***RIESGO DE CREDITO***

***Modelo Físico del Data Mart Corporativo***

***de Riesgo de Crédito***

***Versión 16.1***

**Índice**

[1 Introducción 15](#_Toc175653502)

[1.1 Modelo Entidad – Relación 16](#_Toc175653503)

[2 Información adicional sobre el documento y el modelo 17](#_Toc175653504)

[2.1 Tipos de atributos y formatos 17](#_Toc175653505)

[2.2 Aprovisionamiento de información 18](#_Toc175653506)

[2.3 Gestión y Alcance de los campos “Fecha Desde” y “Fecha Hasta” 20](#_Toc175653507)

[3 Detalle de Entidades que componen el Modelo Físico de la BDR 21](#_Toc175653508)

[3.1 Submodelo de Provisiones 22](#_Toc175653509)

[3.1.1 Provisiones Genéricas 22](#_Toc175653510)

[3.1.2 Provisiones Específicas y Otras 22](#_Toc175653511)

[3.1.3 Provisiones Específicas y Otras – Master Contable 23](#_Toc175653512)

[3.1.4 Provisiones Específicas y Otras - Master Contable IDCOMB 24](#_Toc175653513)

[3.2 Submodelo de Contratos 25](#_Toc175653514)

[3.2.1 Contratos (también se usa en MM.FF.) 25](#_Toc175653515)

[3.2.2 Intervinientes Contratos (también se usa en MM.FF) 25](#_Toc175653516)

[3.2.3 Calificación Interna Contratos (también se usa en MM.FF) 26](#_Toc175653517)

[3.2.4 Importe-Posición-Contrato (también se usa en MM.FF) 26](#_Toc175653518)

[3.2.5 Contrato Otros Datos (también se usa en MM.FF) 27](#_Toc175653519)

[3.2.6 Exposiciones No Contractuales 34](#_Toc175653520)

[3.2.7 Calificación Contrato (también se usa en MM.FF) 36](#_Toc175653521)

[3.2.8 Adicional Calificación Contrato (también se usa en MM.FF) 38](#_Toc175653522)

[3.2.9 Contratos BIS (también se usa en MM.FF.) 39](#_Toc175653523)

[3.2.10 Intervinientes Contratos BIS (también se usa en MM.FF) 42](#_Toc175653524)

[3.2.11 Avales Ejecutados 43](#_Toc175653525)

[3.2.12 Contratos Cancelados 44](#_Toc175653526)

[3.2.13 Aprovisionamiento externo de parámetros –Operación 44](#_Toc175653527)

[3.2.14 Relación – Contrato 45](#_Toc175653528)

[3.2.15 Adicional – Calificación de Contratos (Part.) 46](#_Toc175653529)

[3.2.16 Contrato - recibo 47](#_Toc175653530)

[3.2.17 Contrato/AdN/NPP 48](#_Toc175653531)

[3.2.18 Cambio situación del contrato 49](#_Toc175653532)

[3.2.19 Contrato output IFRS9 49](#_Toc175653533)

[3.2.20 Contrato Stage 52](#_Toc175653534)

[3.2.21 Cuadro Amortización proyectado IFRS9 53](#_Toc175653535)

[3.2.22 Variables Calculadas Input 53](#_Toc175653536)

[3.2.23 Importe-Posición-Contrato – Master Contable 54](#_Toc175653537)

[3.2.24 Exposiciones No Contractuales – Master Contable 55](#_Toc175653538)

[3.2.25 Acumulado Facturas RPP 57](#_Toc175653539)

[3.2.26 Contrato Otros Datos - adicional 58](#_Toc175653540)

[3.2.27 Otros Contrato Output IFRS9 63](#_Toc175653541)

[3.2.28 Tabla trazabilidad contratos aplazamiento 66](#_Toc175653542)

[3.2.29 Tabla de amortización para reestructuraciones por distressed – Contratos anteriores 68](#_Toc175653543)

[3.2.30 Tabla de amortización para reestructuraciones por distressed – Contratos 69](#_Toc175653544)

[3.2.31 Tabla salida reestructuraciones por distressed 69](#_Toc175653545)

[3.2.32 Cambio New Default por distressed - Contrato 71](#_Toc175653546)

[3.2.33 Loan Tapes - Pacto 72](#_Toc175653547)

[3.2.34 Loan Tapes - Información del Instrumento 73](#_Toc175653548)

[3.2.35 Loan Tapes - Información sindicados 75](#_Toc175653549)

[3.2.36 Costes Indirectos Procesos Recuperación 76](#_Toc175653550)

[3.2.37 Riesgo climático - Contrato 77](#_Toc175653551)

[3.2.38 Pagos Recibidos 79](#_Toc175653552)

[3.2.39 Parámetros IFRS9 por escenario y año 79](#_Toc175653553)

[3.2.40 Parámetros IFRS9 por escenario 80](#_Toc175653554)

[3.2.41 Importe Posición Contrato - Master Contable IDCOMB 81](#_Toc175653555)

[3.2.42 Exposiciones No Contractuales - Master Contable IDCOMB 82](#_Toc175653556)

[3.3 Submodelo de Titulizaciones 84](#_Toc175653557)

[3.3.1 Titulizaciones (también se usa en MM.FF) 84](#_Toc175653558)

[3.3.2 SPV´s (Special Purpose Vehicle) (también se usa en MM.FF) 84](#_Toc175653559)

[3.3.3 Serie Emitida de Titulización (también se usa en MM.FF) 85](#_Toc175653560)

[3.3.4 Identificación de Líneas de Liquidez y Préstamos Subordinados (también se usa en MM.FF) 86](#_Toc175653561)

[3.3.5 Titulizaciones BIS (también se usa en MM.FF) 86](#_Toc175653562)

[3.3.6 Identificación de Líneas de Liquidez y Préstamos Subordinados BIS (también se usa en MM.FF) 88](#_Toc175653563)

[3.3.7 Bonos Titulización 89](#_Toc175653564)

[3.3.8 Exposiciones retenidas por titulización 90](#_Toc175653565)

[3.3.9 Titulizaciones con transferencia de riesgo 91](#_Toc175653566)

[3.4 Submodelo de Clientes 92](#_Toc175653567)

[3.4.1 Clientes (también se usa en MM.FF.) 92](#_Toc175653568)

[3.4.2 Adicional Jurídicas (también se usa en MM.FF) 92](#_Toc175653569)

[3.4.3 Grupos Económicos (también se usa en MM.FF) 92](#_Toc175653570)

[3.4.4 Grupo-relación (también se usa en MM.FF) 92](#_Toc175653571)

[3.4.5 Grupo – Jerarquía (también se usa en MM.FF) 92](#_Toc175653572)

[3.4.6 Posición Cliente (también se usa en MM.FF.) 93](#_Toc175653573)

[3.4.7 Grado / Estado FEVE Cliente (también se usa en MM.FF.) 93](#_Toc175653574)

[3.4.8 Calificación Cliente (también se usa en MM.FF.) 93](#_Toc175653575)

[3.4.9 Calificación Grupo Económico (también se usa en MM.FF.) 95](#_Toc175653576)

[3.4.10 Clientes BIS (también se usa en MM.FF.) 96](#_Toc175653577)

[3.4.11 Adicional Jurídicas BIS (también se usa en MM.FF) 98](#_Toc175653578)

[3.4.12 Grupos Económicos BIS (también se usa en MM.FF) 100](#_Toc175653579)

[3.4.13 Grupo-relación BIS (también se usa en MM.FF) 102](#_Toc175653580)

[3.4.14 Adicional Cliente 103](#_Toc175653581)

[3.4.15 Aprovisionamiento externo de parámetros –Interviniente 104](#_Toc175653582)

[3.4.16 Parámetros externos a Nivel Grupo 106](#_Toc175653583)

[3.4.17 Estado Vigilancia 107](#_Toc175653584)

[3.4.18 Cambio situación UTP del Cliente 107](#_Toc175653585)

[3.4.19 Datos Cualitativos Cliente Globales 108](#_Toc175653586)

[3.4.20 Rating Clientes Globales 110](#_Toc175653587)

[3.4.21 Clientes Globales Grupos 113](#_Toc175653588)

[3.4.22 Clientes Otros Datos 114](#_Toc175653589)

[3.4.23 Información financiera Cliente 117](#_Toc175653590)

[3.4.24 Loan Tapes - Entidad 120](#_Toc175653591)

[3.4.25 Riesgo climático - Cliente 122](#_Toc175653592)

[3.4.26 Relación Contrapartida - Cargabal 124](#_Toc175653593)

[3.4.27 Rating Externo Emisión 125](#_Toc175653594)

[3.5 Submodelo de Garantías / Garantes 126](#_Toc175653595)

[3.5.1 Garantías Contrato 127](#_Toc175653596)

[3.5.2 Garantía Real 127](#_Toc175653597)

[3.5.3 Valoración de Garantías 127](#_Toc175653598)

[3.5.4 Técnicas de Mitigación de la Garantía 127](#_Toc175653599)

[3.5.5 Garantías Contrato BIS 127](#_Toc175653600)

[3.5.6 Garantía Real BIS 130](#_Toc175653601)

[3.5.7 Valoración de Garantías BIS 133](#_Toc175653602)

[3.5.8 Relación Garantía Contrato 134](#_Toc175653603)

[3.5.9 Relación Garantía Cliente 134](#_Toc175653604)

[3.5.10 Garantías Personales - Avales 134](#_Toc175653605)

[3.5.11 Garantías Personales - Seguros 134](#_Toc175653606)

[3.5.12 Garantías Personales – Derivados de Crédito 134](#_Toc175653607)

[3.5.13 Garantías Reales – Hipotecas sobre inmuebles 134](#_Toc175653608)

[3.5.14 Garantías Reales – Activos Financieros 134](#_Toc175653609)

[3.5.15 Otras Garantías Reales 134](#_Toc175653610)

[3.5.16 Aprovisionamiento externo de parámetros –Garantías 135](#_Toc175653611)

[3.5.17 Adicional Garantías Consumer 136](#_Toc175653612)

[3.5.18 Adicional Garantías Reales 137](#_Toc175653613)

[3.5.19 Garantía Real Otros 138](#_Toc175653614)

[3.5.20 Loan Tapes -Protección 140](#_Toc175653615)

[3.5.21 Seguros hipotecarios 141](#_Toc175653616)

[3.5.22 Riesgo climático - Colateral 142](#_Toc175653617)

[3.6 Submodelo de Calificación 145](#_Toc175653618)

[3.6.1 Calificación Emisor (también se usa en MM.FF.) 145](#_Toc175653619)

[3.6.2 Calificación para riesgo crossborder (Tabla propia de MM.FF.) 145](#_Toc175653620)

[3.6.3 Calificación Emisión (también se usa en MM.FF.) 146](#_Toc175653621)

[3.6.4 Equivalencia Maestra – Calificaciones externas (también se usa en MM.FF.) 147](#_Toc175653622)

[3.6.5 Equivalencia Maestra – Calificaciones internas (también se usa en MM.FF.) 147](#_Toc175653623)

[3.6.6 Escala Agencia (también se usa en MM.FF.) 148](#_Toc175653624)

[3.6.7 Calificación Externa Grupo Económico (también se usa en MM.FF.) 149](#_Toc175653625)

[3.6.8 Equivalencia Maestra – Tramos 149](#_Toc175653626)

[3.6.9 Tramo - Ponderación 150](#_Toc175653627)

[3.6.10 Calificación externa del Cliente 150](#_Toc175653628)

[3.6.11 Calificación externa país 151](#_Toc175653629)

[3.6.12 Calificación externa cliente local 151](#_Toc175653630)

[3.7 Submodelo de Riesgo Contrato 153](#_Toc175653631)

[3.7.1 Categoría Contrato (tabla eliminada del modelo) 153](#_Toc175653632)

[3.7.2 Subcategoría Contrato (tabla eliminada del modelo) 153](#_Toc175653633)

[3.7.3 EAD – Enfoque (tabla eliminada del modelo) 153](#_Toc175653634)

[3.7.4 EAD – Modelo Agrupación (tabla eliminada del modelo) 153](#_Toc175653635)

[3.7.5 EAD – Contratos Agrupación (tabla eliminada del modelo) 153](#_Toc175653636)

[3.7.6 Tasas de Referencia (tabla eliminada del modelo) 153](#_Toc175653637)

[3.7.7 Opciones (tabla eliminada del modelo) 153](#_Toc175653638)

[3.7.8 LGD – Modelo Agrupación (tabla eliminada del modelo) 153](#_Toc175653639)

[3.7.9 LGD – Contratos Agrupación (tabla eliminada del modelo) 153](#_Toc175653640)

[3.7.10 PD – Modelo Agrupación (tabla eliminada del modelo) 153](#_Toc175653641)

[3.7.11 PD – Contratos Agrupación (tabla eliminada del modelo) 153](#_Toc175653642)

[3.7.12 Riesgo Contrato pre-mitigación(tabla eliminada del modelo) 153](#_Toc175653643)

[3.7.13 Riesgo Contrato post-mitigación(tabla eliminada del modelo) 153](#_Toc175653644)

[3.7.14 Riesgo Contrato Titulizaciones 153](#_Toc175653645)

[3.7.15 Asignación Parámetros – Operación 155](#_Toc175653646)

[3.7.16 Asignación Parámetros – Interviniente 156](#_Toc175653647)

[3.7.17 Asignación Parámetros – Garantías 156](#_Toc175653648)

[3.7.18 Riesgo Agregado Cliente 157](#_Toc175653649)

[3.7.19 Riesgo Agregado Grupo Económico 158](#_Toc175653650)

[3.7.20 Output contrato-categoría(tabla eliminada del modelo) 159](#_Toc175653651)

[3.7.21 Adicional Mitigación(tabla eliminada del modelo) 159](#_Toc175653652)

[3.7.22 Garantias Descartadas 159](#_Toc175653653)

[3.7.23 Filtros motor 161](#_Toc175653654)

[3.7.24 Output Motor 161](#_Toc175653655)

[3.7.25 Garantías Reales Válidas para Mitigación 169](#_Toc175653656)

[3.7.26 Asignación parámetros por garantía 2(Tabla eliminada del Modelo) 173](#_Toc175653657)

[3.7.27 Garantías Utilizadas 174](#_Toc175653658)

[3.7.28 Variables Calculadas 175](#_Toc175653659)

[3.7.29 Contratos Candidatos a Cura 177](#_Toc175653660)

[3.7.30 Clientes Candidatos a Cura 178](#_Toc175653661)

[3.7.31 Output Asignación Grupos 179](#_Toc175653662)

[3.7.32 Interface Corep Contratos 181](#_Toc175653663)

[3.7.33 Interface Corep Garantías Reales 188](#_Toc175653664)

[3.7.34 Relación ajustada perímetro cliente intragrupo 190](#_Toc175653665)

[3.7.35 Parámetros exposiciones no contractuales 191](#_Toc175653666)

[3.7.36 Garantías Hipotecarías Válidas 192](#_Toc175653667)

[3.7.37 Output Método Amplio 194](#_Toc175653668)

[3.7.38 Output Método Simple 199](#_Toc175653669)

[3.7.39 Output Exposiciones No Contractuales 205](#_Toc175653670)

[3.7.40 Garantías Personales Válidas Método Amplio 206](#_Toc175653671)

[3.7.41 Garantías Reales Válidas Método Amplio 208](#_Toc175653672)

[3.7.42 Garantías Personales Descartadas Método Amplio 210](#_Toc175653673)

[3.7.43 Garantías Reales Descartadas Método Amplio 211](#_Toc175653674)

[3.7.44 Garantías Válidas Método Simple 212](#_Toc175653675)

[3.7.45 Garantías Descartadas Método Simple 214](#_Toc175653676)

[3.7.46 Filtros Contratos Estándar 215](#_Toc175653677)

[3.7.47 Variables Calculadas Cliente Estándar 216](#_Toc175653678)

[3.7.48 Variables Calculadas Contrato Estándar 218](#_Toc175653679)

[3.7.49 Traza ECAI Titulares 218](#_Toc175653680)

[3.7.50 Traza ECAI Garantías 219](#_Toc175653681)

[3.7.51 Ajustes Output Método Amplio 221](#_Toc175653682)

[3.7.52 Ajustes Output Método Simple 227](#_Toc175653683)

[3.7.53 Posiciones Contables para el Cálculo IRB 233](#_Toc175653684)

[3.7.54 Posiciones Contables para el Cálculo STD 234](#_Toc175653685)

[3.7.55 Parámetros del Cuadre Contable 235](#_Toc175653686)

[3.7.56 Relación ajustada perímetro cliente intragrupo Estándar 236](#_Toc175653687)

[3.7.57 Cargabal Diaridat 237](#_Toc175653688)

[3.7.58 Mejora trazabilidad salidas Motor STD 238](#_Toc175653689)

[3.7.59 Asignación Parametros – Operación/Cliente 239](#_Toc175653690)

[3.7.60 Output STE stock 240](#_Toc175653691)

[3.7.61 Output STE Adenda 241](#_Toc175653692)

[3.7.62 Output C35.1 243](#_Toc175653693)

[3.7.63 Output C35.2 245](#_Toc175653694)

[3.7.64 Output C35.3 247](#_Toc175653695)

[3.7.65 Output Exenciones stock adden 248](#_Toc175653696)

[3.7.66 Posiciones Contables para el Cálculo IRB Ajustada 249](#_Toc175653697)

[3.7.67 Posiciones Contables para el Cálculo STD Ajustada 250](#_Toc175653698)

[3.7.68 Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS) 251](#_Toc175653699)

[3.7.69 Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS 260](#_Toc175653700)

[3.7.70 Output Motor Otros Datos 268](#_Toc175653701)

[3.7.71 Output Método Amplio Otros Datos 272](#_Toc175653702)

[3.7.72 Output Método Simple Otros Datos 276](#_Toc175653703)

[3.7.73 CAP inmuebles 280](#_Toc175653704)

[3.7.74 Garantías aplicadas a nivel de contrato en backstops 280](#_Toc175653705)

[3.8 Submodelo de Entregables 281](#_Toc175653706)

[3.8.1 Resumen RP22 281](#_Toc175653707)

[3.8.2 Mapa de Modelos 282](#_Toc175653708)

[3.8.3 Cuadro de Mandos 283](#_Toc175653709)

[3.8.4 CLSF 284](#_Toc175653710)

[3.8.5 Segmento Informes 284](#_Toc175653711)

[3.8.6 Modelo Informes 285](#_Toc175653712)

[3.8.7 Tipo de Modelo Local 285](#_Toc175653713)

[3.9 Submodelo de Ajustes 286](#_Toc175653714)

[3.9.1 Ajustes 286](#_Toc175653715)

[3.9.2 Ajustes Asignación Cliente 286](#_Toc175653716)

[3.9.3 Ajustes Asignación Operación 287](#_Toc175653717)

[3.9.4 Ajustes Calificación Cliente 287](#_Toc175653718)

[3.9.5 Ajustes Calificación Contrato 288](#_Toc175653719)

[3.9.6 Ajustes EAD Contrato 289](#_Toc175653720)

[3.9.7 Ajustes Garantías Contrato 290](#_Toc175653721)

[3.9.8 Ajustes Garantías Reales 291](#_Toc175653722)

[3.9.9 Ajustes Valoración de Garantías 291](#_Toc175653723)

[3.9.10 Ajustes Grupos Económicos 292](#_Toc175653724)

[3.9.11 Ajustes Cliente 293](#_Toc175653725)

[3.9.12 Ajustes Grupo Relación 295](#_Toc175653726)

[3.9.13 Ajustes Intervinientes Contrato 295](#_Toc175653727)

[3.9.14 Ajustes Posición Contrato 296](#_Toc175653728)

[3.9.15 Ajustes Exposiciones no contractuales 297](#_Toc175653729)

[3.9.16 Ajustes Contrato 297](#_Toc175653730)

[3.10 Submodelo de Trazabilidad 302](#_Toc175653731)

[3.10.1 Trazabilidad de Identificadores de Contratos 302](#_Toc175653732)

[3.10.2 Trazabilidad de Identificadores de Clientes 303](#_Toc175653733)

[3.10.3 Trazabilidad de Identificadores de Grupos Económicos 303](#_Toc175653734)

[3.10.4 Trazabilidad de Identificadores de Garantías 304](#_Toc175653735)

[3.10.5 Trazabilidad de Acuerdos de Netting 304](#_Toc175653736)

[3.10.6 Trazabilidad de Acuerdos de Colateral 305](#_Toc175653737)

[3.10.7 Tabla auxiliar de identificación de aplicaciones origen. 305](#_Toc175653738)

[3.10.8 Trazabilidad de la Asignación 306](#_Toc175653739)

[3.10.9 Trazabilidad de Indicadores Inmuebles 307](#_Toc175653740)

[3.10.10 Trazabilidad de indicadores Unidad Económica 308](#_Toc175653741)

[3.10.11 Trazabilidad recibo 308](#_Toc175653742)

[3.10.12 ~~Trazabilidad inmueble~~ 308](#_Toc175653743)

[3.11 Submodelo de Estructurales 309](#_Toc175653744)

[3.11.1 Tabla de Renumeración de Contratos 309](#_Toc175653745)

[3.11.2 Relación País Divisa 310](#_Toc175653746)

[3.11.3 Renumeración de Clientes 311](#_Toc175653747)

[3.11.4 Tipo de Cambio 311](#_Toc175653748)

[3.11.5 Relación de Baremos Global - Local 312](#_Toc175653749)

[3.11.6 Renumeración de Grupos Económicos 313](#_Toc175653750)

[3.11.7 Indicadores BIS III 313](#_Toc175653751)

[3.11.8 Relación entre entidad BDR y Sociedad Cargabal 314](#_Toc175653752)

[3.11.9 Porcentaje de participacion por Sociedad Cargabal 314](#_Toc175653753)

[3.11.10 Baremos locales 315](#_Toc175653754)

[3.11.11 País otros datos 315](#_Toc175653755)

[3.11.12 AdN (Area de Negocio) 316](#_Toc175653756)

[3.11.13 Tabla LGD a nivel KGL 317](#_Toc175653757)

[3.11.14 Tipo de cambio diario 317](#_Toc175653758)

[3.11.15 Información Códigos Monet 318](#_Toc175653759)

[3.11.16 Maestro de IDCOMB 319](#_Toc175653760)

[3.11.17 Maestro de IDCROSS 319](#_Toc175653761)

[3.12 Submodelo de Inmuebles 319](#_Toc175653762)

[3.12.1 Inmuebles 320](#_Toc175653763)

[3.12.2 Relación Inmueble-Garantía 321](#_Toc175653764)

[3.12.3 Valoración de Inmuebles 322](#_Toc175653765)

[3.13 Submodelo de capital económico 323](#_Toc175653766)

[3.13.1 Capital en Riesgo 323](#_Toc175653767)

[3.13.2 Unidades de Riesgo 324](#_Toc175653768)

[3.13.3 Inputs preajustes y finales de CE 324](#_Toc175653769)

[3.13.4 Output variables calculadas CE 330](#_Toc175653770)

[3.13.5 Capital Regulatorio Ajustado 331](#_Toc175653771)

[3.13.6 Cuadre Contable Economico 332](#_Toc175653772)

[3.13.7 Capital en Riesgo Adicional 334](#_Toc175653773)

[3.14 Submodelo de New Default 336](#_Toc175653774)

[3.14.1 Flujos Default 336](#_Toc175653775)

[3.14.2 Venta de Carteras 337](#_Toc175653776)

[3.14.3 Acumulado Movimientos ND 338](#_Toc175653777)

[3.14.4 Contratos New Default 339](#_Toc175653778)

[3.14.5 Output-Contrato New Default 341](#_Toc175653779)

[3.14.6 Output-Cliente New Default 343](#_Toc175653780)

[3.14.7 Filtros New Default 345](#_Toc175653781)

[3.14.8 Expedientes New Default - Contrato 346](#_Toc175653782)

[3.14.9 Cambios de Situación New Default- Contrato 347](#_Toc175653783)

[3.14.10 Acumulado Movimientos BDI Garantías – Consumer New Default 349](#_Toc175653784)

[3.14.11 Garantías post-adjudicación New Default 350](#_Toc175653785)

[3.14.12 Tasas recobro New Default 352](#_Toc175653786)

[3.14.13 Relación Expedientes - Unidad Económica New Default 353](#_Toc175653787)

[3.14.14 Expedientes New Default – Cliente 353](#_Toc175653788)

[3.14.15 Cambios de Situación New Default - Cliente 354](#_Toc175653789)

[3.14.16 Suspension conteo dias 356](#_Toc175653790)

[3.14.17 Cambios de Situación y Cierres No Automaticos 356](#_Toc175653791)

[3.14.18 Contratos candidatos a cura – ND 356](#_Toc175653792)

[3.14.19 Clientes candidatos a cura – ND 357](#_Toc175653793)

[3.14.20 Contratos New default - Clientes globales 357](#_Toc175653794)

[3.14.21 Output Contratos New default - Clientes globales 359](#_Toc175653795)

[3.14.22 Output Clientes New default - Clientes globales 361](#_Toc175653796)

[3.14.23 Filtros New default - Clientes globales 363](#_Toc175653797)

[3.14.24 New Default Contrato Final Status Default/Stage3/NPL 364](#_Toc175653798)

[3.14.25 Clientes en cura - New Default 366](#_Toc175653799)

[3.14.26 Estado relevante intrames contrato - New Default 367](#_Toc175653800)

[3.14.27 Estado relevante intrames contrato - Clientes globales - New default 368](#_Toc175653801)

[3.14.28 Estado relevante intrames cliente - New default 369](#_Toc175653802)

[3.14.29 Estado relevante intrames cliente - Clientes globales - New default 370](#_Toc175653803)

[3.14.30 Detalle recibo devuelto - Output contrato New default 371](#_Toc175653804)

[3.14.31 Detalle recibo devuelto output contrato New default - Clientes globales 373](#_Toc175653805)

[3.14.32 Detalle recibo devuelto - Output cliente New default 375](#_Toc175653806)

[3.14.33 Detalle recibo devuelto output cliente New default - Clientes globales 377](#_Toc175653807)

[3.14.34 Expediente Trazabilidad Contrato 379](#_Toc175653808)

[3.14.35 Expediente Trazabilidad Cliente 380](#_Toc175653809)

[3.14.36 Detalle devolución Recibos- Flujos Default 381](#_Toc175653810)

[3.14.37 Detalle devolución Recibos- Contratos ND 382](#_Toc175653811)

[3.14.38 Detalle devolución Recibos- Contratos ND- Clientes Globales 384](#_Toc175653812)

[3.14.39 Detalle devolución Recibos- Intrames Cliente 385](#_Toc175653813)

[3.14.40 Detalle devolución Recibos- Intrames Cliente- Clientes Globales 386](#_Toc175653814)

[3.14.41 Detalle devolución Recibos- Intrames Contrato 388](#_Toc175653815)

[3.14.42 Detalle devolución Recibos- Intrames Contrato- Clientes Globales 389](#_Toc175653816)

[3.14.43 Output Cliente Otros Datos- Clientes globales 390](#_Toc175653817)

[3.15 Submodelo de adjudicados 391](#_Toc175653818)

[3.15.1 Costes Contrato 391](#_Toc175653819)

[3.15.2 Costes inmueble 393](#_Toc175653820)

[3.15.3 Contrato inmueble 394](#_Toc175653821)

[4 Detalle de Entidades que componen el Modelo Conceptual de la BDI 395](#_Toc175653822)

[4.1 Submodelo de Incumplimiento 395](#_Toc175653823)

[4.1.1 Expedientes 395](#_Toc175653824)

[4.1.2 Deudas Iniciales por Situación BDI 396](#_Toc175653825)

[4.1.3 Cambios de Situación 397](#_Toc175653826)

[4.1.4 Acumulado Movimientos 398](#_Toc175653827)

[4.1.5 Garantías post-adjudicación 398](#_Toc175653828)

[4.1.6 Acumulado Movimientos BDI (Part.) 399](#_Toc175653829)

[4.1.7 Relación Expedientes - Unidad Económica 400](#_Toc175653830)

[4.1.8 Inmuebles post-adjudicación 401](#_Toc175653831)

[4.1.9 Acumulado Movimientos BDI Garantías - Consumer 403](#_Toc175653832)

[4.1.10 Tasas recobro 404](#_Toc175653833)

[5 Detalle de Entidades que componen el Modelo Conceptual de la BDR – Mercados Financieros 405](#_Toc175653834)

[5.1 Submodelo de Operaciones - Contratos 405](#_Toc175653835)

[5.1.1 MMFF Importe-Pata-Contrato 405](#_Toc175653836)

[5.1.2 MMFF Derivados de Crédito 405](#_Toc175653837)

[5.1.3 MMFF Posiciones Cartera 406](#_Toc175653838)

[5.1.4 MMFF Características Emisión 407](#_Toc175653839)

[5.2 Submodelo de Mitigación del Riesgo 408](#_Toc175653840)

[5.2.1 MMFF Acuerdos de Netting 408](#_Toc175653841)

[5.2.2 MMFF Acuerdos de Colateral 408](#_Toc175653842)

[5.2.3 MMFF Colateral Cash 409](#_Toc175653843)

[5.2.4 MMFF Colateral Deuda 410](#_Toc175653844)

[5.2.5 MM.FF Colateral Elegible 410](#_Toc175653845)

[5.2.6 MMFF Colateral Equity 411](#_Toc175653846)

[5.2.7 MMFF Productos Colateral 411](#_Toc175653847)

[5.2.8 MMFF Garantías Repo 412](#_Toc175653848)

[5.3 Submodelo de Riesgo Mercados 413](#_Toc175653849)

[5.3.1 MMFF Exposición Contrato 413](#_Toc175653850)

[5.3.2 MMFF Exposición Acuerdo Marco 413](#_Toc175653851)

[5.3.3 MMFF Exposición Cliente 413](#_Toc175653852)

[5.3.4 MMFF PD – Contratos Agrupación (Tabla eliminada del modelo) 414](#_Toc175653853)

[5.3.5 MMFF PD – Acuerdo Marco Agrupación (Tabla eliminada del modelo) 414](#_Toc175653854)

[5.3.6 MMFF PD – Cliente Agrupación (Tabla eliminada del modelo) 414](#_Toc175653855)

[5.3.7 MMFF LGD – Contratos Agrupación (Tabla eliminada del modelo) 414](#_Toc175653856)

[5.3.8 MMFF LGD – Acuerdo Marco Agrupación (Tabla eliminada del modelo) 414](#_Toc175653857)

[5.3.9 MMFF LGD – Cliente Agrupación (Tabla eliminada del modelo) 414](#_Toc175653858)

[5.3.10 MMFF LGD – Modelo Agrupación (Tabla eliminada del modelo) 414](#_Toc175653859)

[5.3.11 MMFF PD – Modelo Agrupación (Tabla eliminada del modelo) 414](#_Toc175653860)

[5.3.12 MMFF Riesgo Acuerdo Marco (Tabla eliminada del modelo) 415](#_Toc175653861)

[5.3.13 MMFF Riesgo Cliente (Tabla eliminada del modelo) 415](#_Toc175653862)

[5.3.14 MMFF Exposición Contrato BIS 415](#_Toc175653863)

[6 Entidades que componen las Tablas *Baremo* 417](#_Toc175653864)

[6.1 Estructura de las Tablas Baremo 417](#_Toc175653865)

[6.1.1 Empresa 417](#_Toc175653866)

[6.1.2 País 435](#_Toc175653867)

[6.1.3 Agrupador de Producto 441](#_Toc175653868)

[6.1.4 Finalidad 445](#_Toc175653869)

[6.1.5 Código de Canal 446](#_Toc175653870)

[6.1.6 Divisa 446](#_Toc175653871)

[6.1.7 Naturaleza del contrato 452](#_Toc175653872)

[6.1.8 Tipo de Interés 452](#_Toc175653873)

[6.1.9 Sector Actividad 453](#_Toc175653874)

[6.1.10 Tipo Intervención 476](#_Toc175653875)

[6.1.11 Forma de Intervención 476](#_Toc175653876)

[6.1.12 Tipo de modelo Scoring/Rating 476](#_Toc175653877)

[6.1.13 Tipo de Frecuencia 477](#_Toc175653878)

[6.1.14 Prelación de la Emisión 478](#_Toc175653879)

[6.1.15 Categoría BIS II 478](#_Toc175653880)

[6.1.16 Situación Gestión 480](#_Toc175653881)

[6.1.17 Identificación inversión/negociación 482](#_Toc175653882)

[6.1.18 Origen de la Información 482](#_Toc175653883)

[6.1.19 Segmento BIS II 482](#_Toc175653884)

[6.1.20 Tipo de Deuda Pública 482](#_Toc175653885)

[6.1.21 Código de Estado 483](#_Toc175653886)

[6.1.22 Código de Grado 483](#_Toc175653887)

[6.1.23 Tipo de Persona 484](#_Toc175653888)

[6.1.24 Segmento 484](#_Toc175653889)

[6.1.25 Tipo de Garantía 485](#_Toc175653890)

[6.1.26 Código de Garantía 485](#_Toc175653891)

[6.1.27 Tipo de Aval 488](#_Toc175653892)

[6.1.28 Tipo de Cobertura 488](#_Toc175653893)

[6.1.29 Estado de la Garantía 488](#_Toc175653894)

[6.1.30 Tipo de Comfort Letter 488](#_Toc175653895)

[6.1.31 Situación BDI 489](#_Toc175653896)

[6.1.32 Indicador Deuda Pública 490](#_Toc175653897)

[6.1.33 Causa cierre expediente 490](#_Toc175653898)

[6.1.34 Tipo Movimiento 490](#_Toc175653899)

[6.1.35 Origen Movimiento 491](#_Toc175653900)

[6.1.36 Tipo de Titulización 493](#_Toc175653901)

[6.1.37 Identificación Línea de Liquidez / Préstamo Subordinado 493](#_Toc175653902)

[6.1.38 Carácter Línea de Liquidez 493](#_Toc175653903)

[6.1.39 Marca de carterizado 493](#_Toc175653904)

[6.1.40 Tipo de identificación de Emisiones 494](#_Toc175653905)

[6.1.41 Tipo de Acuerdo 494](#_Toc175653906)

[6.1.42 Método Aplicado Calculo Exposición 494](#_Toc175653907)

[6.1.43 Fase de Cálculo 495](#_Toc175653908)

[6.1.44 Agencia Rating 495](#_Toc175653909)

[6.1.45 Naturaleza Activo Subyacente 496](#_Toc175653910)

[6.1.46 Tipo de Colateral 496](#_Toc175653911)

[6.1.47 Plazo 497](#_Toc175653912)

[6.1.48 Opción (tasa de descuento) 497](#_Toc175653913)

[6.1.49 Mercado 497](#_Toc175653914)

[6.1.50 Índice de Referencia 499](#_Toc175653915)

[6.1.51 Técnicas Mitigación (CRMT) 500](#_Toc175653916)

[6.1.52 Tipo de Calificación 500](#_Toc175653917)

[6.1.53 Seniority 501](#_Toc175653918)

[6.1.54 Método Aplicado 501](#_Toc175653919)

[6.1.55 Subcategoría BIS II 501](#_Toc175653920)

[6.1.56 Segmento de Operación BIS II 502](#_Toc175653921)

[6.1.57 Enfoque (EAD) 502](#_Toc175653922)

[6.1.58 Rol Jerárquico 503](#_Toc175653923)

[6.1.59 Curva de cálculo de capital regulatorio 503](#_Toc175653924)

[6.1.60 Finalidad de cálculo (IRB Y Economico) 505](#_Toc175653925)

[6.1.61 Parámetro de riesgo 506](#_Toc175653926)

[6.1.62 Motivos exclusión informe 507](#_Toc175653927)

[6.1.63 Motivo descarte garantías 509](#_Toc175653928)

[6.1.64 Motivo filtro exclusión 511](#_Toc175653929)

[6.1.65 Código de tabla 513](#_Toc175653930)

[6.1.66 Código de campo 513](#_Toc175653931)

[6.1.67 Código identificación Cargabal 516](#_Toc175653932)

[6.1.68 Clasificación 516](#_Toc175653933)

[6.1.69 Haircuts sobre Garantías Personales y Reales 517](#_Toc175653934)

[6.1.70 Estados de la tarjeta 520](#_Toc175653935)

[6.1.71 Tipos de Riesgo Agregado (PENDIENTE DEFINIR USUARIO) 520](#_Toc175653936)

[6.1.72 Área geográfica corporativa último nivel informado 520](#_Toc175653937)

[~~6.1.73~~ ~~Área de negocio corporativa último nivel informado~~ (Tabla Obsoleta) 523](#_Toc175653938)

[~~6.1.74~~ ~~Unidad de Negocio – Nivel Vertical~~ (Tabla Obsoleta) 523](#_Toc175653939)

[~~6.1.75~~ ~~Sub Unidad de Negocio – Nivel Vertical~~ (Tabla Obsoleta) 523](#_Toc175653940)

[6.1.76 Industry 523](#_Toc175653941)

[6.1.77 Sector Grupo Económico 524](#_Toc175653942)

[6.1.78 Motivos Alta Exposición Mercado Hipotecario 524](#_Toc175653943)

[6.1.79 Tipos de Interés de Referencia 525](#_Toc175653944)

[6.1.80 Estado Promoción Inmobiliaria 525](#_Toc175653945)

[6.1.81 Tipo de Valoración de Garantías 525](#_Toc175653946)

[6.1.82 Tipo de Información Cliente 526](#_Toc175653947)

[6.1.83 Código de Impago Histórico 526](#_Toc175653948)

[6.1.84 Grado de concentración 527](#_Toc175653949)

[6.1.85 Origen del Tipo de Cambio 527](#_Toc175653950)

[6.1.86 Código de Negocio 527](#_Toc175653951)

[6.1.87 Tipo de Relación entre contratos 532](#_Toc175653952)

[6.1.88 Tipo de Activo Titulizado 532](#_Toc175653953)

[6.1.89 Tipo de Importe / Provisión 532](#_Toc175653954)

[6.1.90 Motivo Renumeración Global 533](#_Toc175653955)

[6.1.91 Indicador Tipo de Carencia 533](#_Toc175653956)

[6.1.92 Indicador Outlook 534](#_Toc175653957)

[6.1.93 Tramos de puntuaciones externas 534](#_Toc175653958)

[6.1.94 Tipo de interviniente CCP 534](#_Toc175653959)

[6.1.95 Tipo de Activo 534](#_Toc175653960)

[6.1.96 Subtipo de Activo 535](#_Toc175653961)

[6.1.97 Tipo de Suelo 535](#_Toc175653962)

[6.1.98 Situación de la construcción 536](#_Toc175653963)

[6.1.99 Origen de la adjudicación 536](#_Toc175653964)

[6.1.100 Estado del inmueble 536](#_Toc175653965)

[6.1.101 Tipo de Hipoteca 536](#_Toc175653966)

[6.1.102 Tipo de Interés Suelo-Techo 537](#_Toc175653967)

[6.1.103 Tipo de Empresa 537](#_Toc175653968)

[6.1.104 Método de Liquidación 537](#_Toc175653969)

[6.1.105 Tipo de Utilización del Inmueble 537](#_Toc175653970)

[6.1.106 Método de Construcción 538](#_Toc175653971)

[6.1.107 Tipo de Propiedad 538](#_Toc175653972)

[6.1.108 Poder Adquisitivo de la Zona 540](#_Toc175653973)

[6.1.109 Tipo de Valoración Inmueble 540](#_Toc175653974)

[6.1.110 Forma de pago actual 540](#_Toc175653975)

[6.1.111 Origen de la visión 541](#_Toc175653976)

[6.1.112 Alertas SAR 541](#_Toc175653977)

[6.1.113 Nivel de cuota 541](#_Toc175653978)

[6.1.114 Tipo de identificador 542](#_Toc175653979)

[6.1.115 Tipo de cuota 542](#_Toc175653980)

[6.1.116 Código de negocio local 542](#_Toc175653981)

[6.1.117 Tratamiento Especial 548](#_Toc175653982)

[6.1.118 Tipo Cálculo Estandar 548](#_Toc175653983)

[6.1.119 Indicador Hipotecas Contrato 549](#_Toc175653984)

[6.1.120 Indicador Hipotecas Garantías 549](#_Toc175653985)

[6.1.121 Indicador Calificación Contrato 551](#_Toc175653986)

[6.1.122 Indicador Unión Europea 551](#_Toc175653987)

[6.1.123 Grado de Vinculación 551](#_Toc175653988)

[6.1.124 Indicador Stage 551](#_Toc175653989)

[6.1.125 Tipo de tratamiento de la Unidad de Riesgo 552](#_Toc175653990)

[6.1.126 Tipo de Cuenta 552](#_Toc175653991)

[6.1.127 Tipo de Mitigación 552](#_Toc175653992)

[6.1.128 Indicador de Mora 552](#_Toc175653993)

[6.1.129 Indicador UTP Cliente 553](#_Toc175653994)

[6.1.130 Clasificación de Movimiento 553](#_Toc175653995)

[6.1.131 Nivel de Aplicación 554](#_Toc175653996)

[6.1.132 Indicador de Default 554](#_Toc175653997)

[6.1.133 Tipo de moneda 556](#_Toc175653998)

[6.1.134 Origen del Contrato 556](#_Toc175653999)

[6.1.135 Origen del cálculo RWA 558](#_Toc175654000)

[6.1.136 Tipo de Cartera 558](#_Toc175654001)

[6.1.137 Indicador de importe 558](#_Toc175654002)

[6.1.138 Indicador de balance 558](#_Toc175654003)

[6.1.139 Tipo de ajuste 558](#_Toc175654004)

[6.1.140 Indicador de Origen 559](#_Toc175654005)

[6.1.141 Tipo cuadre Contable 559](#_Toc175654006)

[6.1.142 Tipo Capital en riesgo 559](#_Toc175654007)

[6.1.143 Fraude 560](#_Toc175654008)

[6.1.144 Tipo de importe 560](#_Toc175654009)

[6.1.145 Tipo de Análisis 560](#_Toc175654010)

[6.1.146 Posesión 561](#_Toc175654011)

[6.1.147 Inscripción 561](#_Toc175654012)

[6.1.148 Cargas 561](#_Toc175654013)

[6.1.149 Código de Sociedad 561](#_Toc175654014)

[6.1.150 Estatus 561](#_Toc175654015)

[6.1.151 Método/Canal de venta 562](#_Toc175654016)

[6.1.152 Tipo de situación de la operación 562](#_Toc175654017)

[6.1.153 Situación nuevo Default 562](#_Toc175654018)

[6.1.154 Tipo gasto/Ingreso 563](#_Toc175654019)

[6.1.155 Subtipo de Gasto/ingreso 563](#_Toc175654020)

[6.1.156 Situación del gasto 564](#_Toc175654021)

[6.1.157 Procedencia del contrato 565](#_Toc175654022)

[6.1.158 Motivo de cancelación global 565](#_Toc175654023)

[6.1.159 Tipo de ajuste contrato output IFRS9 565](#_Toc175654024)

[6.1.160 Tipo de pérdida 565](#_Toc175654025)

[6.1.161 Motivo Stage 565](#_Toc175654026)

[6.1.162 Situación Gestión ND 566](#_Toc175654027)

[6.1.163 Finalidad ND 568](#_Toc175654028)

[6.1.164 Método calculo Mt 568](#_Toc175654029)

[6.1.165 Campo representativo Tamaño Empresa 568](#_Toc175654030)

[6.1.166 Situación no automatica 569](#_Toc175654031)

[6.1.167 Flag de default de reestructuraciones por distressed 569](#_Toc175654032)

[6.1.168 Tipo de relación 569](#_Toc175654033)

[6.1.169 Indicador plan amortización 570](#_Toc175654034)

[6.1.170 Indicador UTP Distressed 570](#_Toc175654035)

[6.1.171 Segmento PEC global 570](#_Toc175654036)

[6.1.172 Tipo Capital Económico 571](#_Toc175654037)

[6.1.173 Tipo Pacto en el contrato 571](#_Toc175654038)

[6.1.174 Tipo Cuadre contable económico 571](#_Toc175654039)

[6.1.175 Utilización de los fondos 571](#_Toc175654040)

[6.1.176 Destino de los fondos 572](#_Toc175654041)

[6.1.177 Tipo Acuerdo Contrato 572](#_Toc175654042)

[6.1.178 Unidad Interna 572](#_Toc175654043)

[6.1.179 Marco contable 572](#_Toc175654044)

[6.1.180 Estado de empleo 573](#_Toc175654045)

[6.1.181 Tipo de deudor SPV 573](#_Toc175654046)

[6.1.182 Estado del pacto 573](#_Toc175654047)

[6.1.183 Tipo de Pacto (duplicada con la tabla 6.1.173) 573](#_Toc175654048)

[6.1.184 Estado de aplazamiento 573](#_Toc175654049)

[6.1.185 Código interno para línea/unidad de negocio 574](#_Toc175654050)

[6.1.186 Recurso 574](#_Toc175654051)

[6.1.187 Estado de la transacción suscrita 574](#_Toc175654052)

[6.1.188 Tipo de hipoteca loan tape 574](#_Toc175654053)

[6.1.189 Tipo de operación de CRE financiada 575](#_Toc175654054)

[6.1.190 Clase de titulización de activos 575](#_Toc175654055)

[6.1.191 Emisor ESA 2010 576](#_Toc175654056)

[6.1.192 Categoría de búfer LCR 578](#_Toc175654057)

[6.1.193 Fuentes de gravamen 578](#_Toc175654058)

[6.1.194 Rol del prestamista en el sindicato 578](#_Toc175654059)

[6.1.195 Tipo de cobertura del seguro 578](#_Toc175654060)

[6.1.196 Uso de ingresos 579](#_Toc175654061)

[6.1.197 Tipo de instrumento financiero 579](#_Toc175654062)

[6.1.198 Generación tecnológica 579](#_Toc175654063)

[6.1.199 Uso de propiedad 579](#_Toc175654064)

[6.1.200 Modo de Recobro 580](#_Toc175654065)

[6.1.201 Tipo de combustible 580](#_Toc175654066)

[6.1.202 Tipo de vehículo 580](#_Toc175654067)

[6.1.203 Tipo de Actividad clima 581](#_Toc175654068)

[6.1.204 Objetivo medioambiental 581](#_Toc175654069)

[6.1.205 Categoria SFCS 581](#_Toc175654070)

[6.1.206 Actividad medioambiental sostenible 581](#_Toc175654071)

[6.1.207 Clasificación de activos primarios 582](#_Toc175654072)

[6.1.208 Método de Cálculo deterioro 584](#_Toc175654073)

[6.1.209 Aumento significativo en el Método de Riesgo de Crédito 584](#_Toc175654074)

[6.1.210 Segmento FINREP 585](#_Toc175654075)

[6.1.211 Tipo Coste 585](#_Toc175654076)

[6.1.212 Segmento BackStop 585](#_Toc175654077)

[6.1.213 Finalidad BackStop 585](#_Toc175654078)

[6.1.214 Tipo de Diversificación 586](#_Toc175654079)

[6.1.215 Criterio Conteo final Empleado 586](#_Toc175654080)

[6.1.216 Indicador Factoring sin Recurso 586](#_Toc175654081)

[6.1.217 Escenario IFRS9 586](#_Toc175654082)

[6.1.218 Tipo de Modificación 587](#_Toc175654083)

[6.1.219 Segmento FINREP contrato 587](#_Toc175654084)

[6.1.220 Enfoque IRB pre 587](#_Toc175654085)

[6.1.221 Enfoque IRB post 587](#_Toc175654086)

[6.1.222 Metodo para determinar poderación de riesgo 588](#_Toc175654087)

[6.1.223 Categoría de exposición pre IRB 588](#_Toc175654088)

[6.1.224 Categoría de exposición post IRB 588](#_Toc175654089)

[6.1.225 Sector de contrapartida pre 589](#_Toc175654090)

[6.1.226 Sector de contrapartida post 589](#_Toc175654091)

[6.1.227 Tratamiento de administraciones centrales pre 589](#_Toc175654092)

[6.1.228 Tratamiento de administraciones centrales post 589](#_Toc175654093)

[6.1.229 Tamaño de la contrapartida pre 590](#_Toc175654094)

[6.1.230 Tamaño de la contrapartida post 590](#_Toc175654095)

[6.1.231 Factor de apoyo a las pymes 590](#_Toc175654096)

[6.1.232 Factor de apoyo a las infrastructuras 590](#_Toc175654097)

[6.1.233 Ente del sector financiero de grandes dimensiones o ente no regulado del sector financiero pre 591](#_Toc175654098)

[6.1.234 Ente del sector financiero de grandes dimensiones o ente no regulado del sector financiero post 591](#_Toc175654099)

[6.1.235 Entidad del sector financiero con inversiones significativas 591](#_Toc175654100)

[6.1.236 Categoria asignada 591](#_Toc175654101)

[6.1.237 Vencimiento residual asignado 591](#_Toc175654102)

[6.1.238 Ponderación de riesgo pre 592](#_Toc175654103)

[6.1.239 Ponderación de riesgo post 592](#_Toc175654104)

[6.1.240 Tipo de colateral inmobiliario 592](#_Toc175654105)

[6.1.241 Exposición de credito relevante 592](#_Toc175654106)

[6.1.242 Tipo de actividad 593](#_Toc175654107)

[6.1.243 Bajo esquema de seguro de credito a la exposición 593](#_Toc175654108)

[6.1.244 Exposiciones de titulización con trasferencia de riesgo 593](#_Toc175654109)

[6.1.245 Transacciones sujetas a riesgo de credito de contraparte 593](#_Toc175654110)

[6.1.246 Tipo de riesgo RC 593](#_Toc175654111)

[6.1.247 Residencia del deudor 594](#_Toc175654112)

[6.1.248 Residencia del deudor final 594](#_Toc175654113)

[6.1.249 IP Losses LTV porcentajes de referencia 594](#_Toc175654114)

[6.1.250 Grado del deudor pre 594](#_Toc175654115)

[6.1.251 Grado del deudor post 596](#_Toc175654116)

[6.1.252 Rango PD pre 598](#_Toc175654117)

[6.1.253 Rango PD post 599](#_Toc175654118)

[6.1.254 Clase de exposición antes de aplicar los factores de conversión 599](#_Toc175654119)

[6.1.255 Clase de exposición antes de aplicar los factores de conversión memorandum 599](#_Toc175654120)

[6.1.256 Clase de exposición despues de aplicar los factores de conversión 600](#_Toc175654121)

[6.1.257 Clase de exposición despues de aplicar los factores de conversión Memorandum 600](#_Toc175654122)

[6.1.258 Tramos LTV para SA 601](#_Toc175654123)

[6.1.259 Tramos Vencimiento efectivo 601](#_Toc175654124)

[6.1.260 Tramos provisión 601](#_Toc175654125)

[6.1.261 Uso de calificaciones externa 601](#_Toc175654126)

[6.1.262 Exposiciones por niveles de calidad crediticia SA 601](#_Toc175654127)

[6.1.263 Enfoque para el cálculo de los importes ponderados por riesgo de las exposiciones de OIC 602](#_Toc175654128)

[6.1.264 Ponderaciones de riesgo antes de aplicar los factores de conversión 602](#_Toc175654129)

[6.1.265 Ponderaciones de riesgo despues de aplicar los factores de conversión 602](#_Toc175654130)

[6.1.266 Factor de conversión 603](#_Toc175654131)

[6.1.267 Acuerdo de neteo 603](#_Toc175654132)

[6.1.268 Compensados centralmente a través de una ECCC 603](#_Toc175654133)

[6.1.269 Indicador de balance COREP 603](#_Toc175654134)

[6.1.270 Uso parcial, antes de aplicar los factores de conversión 603](#_Toc175654135)

[6.1.271 Uso parcial, después de aplicar los factores de conversión 603](#_Toc175654136)

[6.1.272 Clasificación de hipotecas según CRR III 604](#_Toc175654137)

[6.1.273 Tipo de prestatario 604](#_Toc175654138)

[6.1.274 Clasificación de la garantía 604](#_Toc175654139)

[6.1.275 Segmento de capital 604](#_Toc175654140)

[6.1.276 Subsegmento Finrep 605](#_Toc175654141)

[6.1.277 Segmento de riesgos para ejercicios regulatorios 605](#_Toc175654142)

**CONTROL DE edicionES**

En el fichero que se muestra a continuación, se muestra el histórico de control de cambios en el DataMart de Riesgo de Crédito.



Significado de colores en el documento:

… Nuevo campo en tabla ya existente

… Nueva tabla en el modelo

… Cambio en campo ya existente

… Eliminacion campo o tabla

# Introducción

El presente documento incluye el Modelo Físico del Data Mart de Riesgo de Crédito que el Grupo Santander va a utilizar para satisfacer los requerimientos del Nuevo Acuerdo de Basilea.

Este DataMart está pensado para incorporar todas las operaciones con Riesgo de Crédito de la entidad, esto es, tanto para productos de Banca Comercial como de Mercados Financieros, y que serán utilizadas en el ámbito del proyecto Basilea. Para ello, se ha optado por definir una serie de submodelos específicos para la operativa de mercados, diferenciados de los submodelos de Banca Comercial.

## Modelo Entidad – Relación

Leyenda:





# Información adicional sobre el documento y el modelo

## Tipos de atributos y formatos

TIPOS DE ATRIBUTOS

BG: Campo que contendrá un código incluido en una lista de baremos globales

BL: Campo que contendrá un código incluido en una lista de baremos locales

ID: Campo que contiene una clave única de identificación

F: Campo que contiene una fecha

AC: Campo de texto abierto corto

AL: Campo de texto abierto largo

I: Campo que contendrá un indicador del tipo si / no. No obstante, en determinadas tablas existen campos tipo indicador que tienen un desglose mayor a un simple ‘Si / No’

NM: Campo que contendrá un valor numérico

P: Campo que contendrá un porcentaje

A: Campo que contendrá un importe

Y: Campo que contendrá un año

FORMATOS:

El formato de los baremos (BG y BL) será un NUM (5,0), es decir, cinco posiciones enteras y cero decimales, salvo para la divisa que se utiliza la codificación internacional (ISO) alfanumérico de 3 posiciones.

Los ID son NUM (9,0).

Los F son DATE (10).

Los AC se trata de un CHAR cuya longitud máxima es menor de 80 caracteres.

Los AL se trata de un CHAR cuya longitud se encuentra entre 80 y 200 caracteres como máximo.

Los I son CHAR (1).

Los NM generalmente son NUM (17,6) indica que se trata de un campo que contendrá datos numéricos. Entre paréntesis se indica la longitud total del campo y la parte de dicha longitud que representan las posiciones decimales, así un NUM (17,6) es un campo numérico de 11 posiciones enteras y 6 decimales (17 en total). En casos excepcionales en que el atributo numérico no precisa tanta longitud o precisión se ha modificado el formato a lo que conviene. Tambien podrán ser NUM (30,15), NUM (23,6), NUM(23,11), NUM (9,2), NUM (18,13), NUM (5,2), NUM (9,0), NUM (11,1), NUM (3,1), NUM (4,0), NUM (18,13) o NUM (14,11).

Los P son NUM (9,6) o NUM (30,15) o NUM (14,11).

Los A son NUM (17,2) o NUM (23,6)

Los Y son NUM (4,0).

## Aprovisionamiento de información

De cara al aprovisionamiento local de información para su posterior carga en BDR, cada entidad deberá de generar, cada mes del que se quiera reportar información, un fichero por cada una de las tablas que componen el data mart de riesgo de crédito que veremos a continuación. Independientemente de que exista información durante el mes para cargar en la tabla o no, cada entidad debe de generar un fichero, que en caso de inexistencia de información estará vacio, por cada una de las tablas contenidas en este documento, excepción hecha de:

* Las tablas del submodelo de Riesgo Contrato, submodelo de Entregables, submodelo de Ajustes, submodelo de capital económico y submodelo de new default, ya que se tratan de las tablas donde se almacenará el resultado generado por el motor de cálculo de capital o herramientas corporativas, es decir son tablas de output y no de input

* Las tablas incluidas dentro de la estructura de tablas de baremo, puesto que estas tablas y su contenido son de definición y mantenimiento corporativos
* Las tablas de carga corporativa. Algunas de las tablas del modelo, se cargan a partir de ficheros corporativos, por lo que la entidad no tiene que generar los ficheros para ellas. Son las tablas Escala agencia, calificación para riesgo crossborder, equivalencia maestra – calificación externas, Equivalencia Maestra – Tramos, Tramo – Ponderación, Calificación externa del Cliente, Calificación Externa País, Relación Pais Divisa, Tabla Tipo de Cambio, Indicadores BIS III, Sociedad ABACON – Entidad BDR, Estructura Societaria Oficial, País Otros Datos, Areas de Negocio, Tabla LGD a nivel KGL, tipo de cambio diario, Datos Cualitativos Cliente Global, Rating Clientes Globales, Clientes Globales Grupos, Rating Externo Emisión y Información Código Monet.

El formato de los ficheros a generar coincidirá con el orden y formato de los campos incluidos en cada una de las tablas de este documento, excepto en el caso de las tablas del submodelo de incumplimiento como veremos a continuación

Además, habrá de respetarse, a la hora de generar los ficheros, las siguientes Picture Clauses en función del tipo de campo

|  |  |
| --- | --- |
| **TIPO DE CAMPO** | **PICTURE CLAUSE** |
| BG -> NUM (5,0) | PIC S9(5) COMP-3 |
| BL -> NUM (5,0) | PIC S9(5) COMP-3 |
| ID -> NUM (9,0) | PIC S9(9) COMP-3 |
| F -> DATE (10) | PIC X(10) |
| AC -> CHAR (40) | PIC X(40) |
| AL -> CHAR (80) | PIC X(80) |
| I -> CHAR (1) | PIC X(1) |
| NM -> NUM (17,6) | PIC S9(11)v9(6) COMP-3 |
| P -> NUM(9,6) | PIC S9(3)v9(6) COMP-3 |
| A -> NUM (17,2) | PIC S9(15)v9(2) COMP-3 |

En general, y si existiera algún campo que no adaptara a alguno de los siguientes formatos de tipo de campo:

* Los campos alfanuméricos se definirán como PIC X(y)
* Los campos numéricos se definirán signados y empaquetados PIC S9(y)v9(z) COMP-3

En el caso de la información a incluir en el fichero de aperturas, cierres y cambios de situación del submodelo de incumplimiento, el formato del fichero a generar localmente con la información no coincide con el formato de la tabla. Esto es debido a que se llevan a cabo una serie de procesos corporativos que consideran la especial lógica a seguir en el caso de las tablas de este submodelo. Así pues, para generar la información para cargar en las tablas del submodelo de incumplimiento, el fichero a generar localmente de aperturas, cierres y cambios de situación, tendrá la siguiente estructura:

1 – Fichero de aperturas, cierres y cambios de situación

|  |  |
| --- | --- |
| **CAMPO** | **PIC CLAUSE** |
| Registro de cabecera | |
| Tipo Registro | PIC X(2) |
| Fecha información | PIC X(6) |
| Numero registros | PIC S9(9) COMP-3 |
| Registro de detalle | |
| Tipo Registro | PIC X(2) |
| Tipo variación | PIC X(2) |
| Empresa | PIC S9(5) COMP-3 |
| Id Contrato | PIC S9(9) COMP-3 |
| Fecha inicio expediente | PIC X(10) |
| Fecha mes / Fecha cambio situación | PIC X(10) |
| Fecha fin expediente | PIC X(10) |
| Id Cliente | PIC S9(9) COMP-3 |
| Situación BDI | PIC S9(5) COMP-3 |
| Situación contable | PIC S9(5) COMP-3 |
| Situación gestión | PIC S9(5) COMP-3 |
| Situación gestión local | PIC S9(5) COMP-3 |
| Situación responsabilidad expediente | PIC S9(5) COMP-3 |
| Limite | PIC S9(15)v9(2) COMP-3 |
| Dispuesto | PIC S9(15)v9(2) COMP-3 |
| Capital vencido impagado | PIC S9(15)v9(2) COMP-3 |
| Capital no vencido | PIC S9(15)v9(2) COMP-3 |
| Intereses devengados | PIC S9(15)v9(2) COMP-3 |
| Intereses de mora | PIC S9(15)v9(2) COMP-3 |
| Comisiones financieras | PIC S9(15)v9(2) COMP-3 |
| Comisiones no financieras | PIC S9(15)v9(2) COMP-3 |
| Gastos directos | PIC S9(15)v9(2) COMP-3 |
| Gastos indirectos | PIC S9(15)v9(2) COMP-3 |
| Indicador arrastre | PIC X(1) |
| Sucursal | PIC X(40) |
| Agrupador producto | PIC S9(5) COMP-3 |
| Producto local | PIC S9(5) COMP-3 |
| Causa cierre expediente | PIC S9(5) COMP-3 |

El resto de ficheros del submodelo de Incumplimiento se generará con el formato que se indica en el correspondiente apartado y la generación de éstos será igual que se generan el resto de ficheros que se envían mensualmente.

Dicho lo anterior, si alguna entidad no pudiera realizar el empaquetamiento de los importes numéricos, generara los ficheros como si se tratara de ficheros de texto, respetando, eso si, el orden y longitud de los campos reflejados en cada una de las tablas, o en el fichero anteriormente expuestos para el caso del submodelo de incumplimiento. La única consideración en este caso, es que en los campos de tipo importe (A), el primer carácter se reservará para indicar el signo del importe mediante la introducción del signo ‘+’ ó ‘-‘ según corresponda.

Para un mayor detalle de los procesos de aprovisionamiento que será necesario llevar a cabo se puede consultar la última versión disponible de los documentos “Procesos Corporativos BDI IRB” y “Procesos Corporativos BDR IRB”

## Gestión y Alcance de los campos “Fecha Desde” y “Fecha Hasta”

En el modelo de datos existen tres tipos de tablas:

* **Las tablas de Baremos**: Contienen los valores de los Baremos Globales que son comunes a todas las Entidades
* **Las tablas Particionadas**: Son tablas que contienen una partición por cada uno de los meses que se reporta información. Podemos decir que son Foto Mes.
* **Las tablas No Particionadas**: Estas tablas contienen toda la información histórica sin ningún tipo de partición. Para distinguir la información vigente de la que ya no lo es, el modelo utiliza la combinación de campos "Fecha Desde/ Fecha Hasta". El campo "Fecha Hasta" siempre contendrá el valor "9999-31-12" para los registros vigentes. "Fecha Desde" toma el valor del mes para el que se reporta el registro por primera vez. En meses subsiguientes, si alguno de los campos que conforman el citado registro se modificase, existe un proceso corporativo denominado "variaciones" que ante las modificaciones a registros existentes automáticamente ejecutará dos acciones:
  1. Buscará en la BDR el registro que ha sufrido la modificación en alguno de sus campos y Grabará en éste el campo "Fecha Hasta" con el valor del mes para el que se reporta la nueva información, cerrando así el registro. Este registro, aunque esté -Cerrado- permanece en la BDR a los fines de guardar la trazabilidad necesaria.
  2. A continuación crea un nuevo registro que incluya los valores modificados y lo graba en la tabla correspondiente poniendo en "Fecha Desde" el valor del mes para el que se está reportando y en "Fecha Hasta" dejará el valor 9999-31-12 para indicar que es la información vigente.
  3. El valor del campo fecha desde no se considerará como clave para realizar dichas variaciones

# Detalle de Entidades que componen el Modelo Físico de la BDR

Los siguientes puntos presentan un desglose de las distintas entidades y grupos de atributos, asociados por las principales entidades que componen el modelo de la BDR dentro del Data Mart de Riesgo de Crédito.

A continuación se enumeran los submodelos principales que compondrán el modelo conceptual final para la BDR:

1. Submodelo de Provisiones
2. Submodelo de Contratos
3. Submodelo de Titulizaciones
4. Submodelo de Clientes
5. Submodelo de Garantías
6. Submodelo de Calificación
7. Submodelo de Riesgo Contrato
8. Submodelo de Entregables
9. Submodelo de Ajustes
10. Submodelo de Trazabilidad
11. Submodelo de Estructurales
12. Submodelo de Inmuebles
13. Submodelo de Capital Económico
14. Submodelo de Incumplimiento
15. Submodelo de New Default
16. Submodelo de adjudicados
17. Submodelo de MMFF Operaciones Contratos
18. Submodelo de MMFF Mitigación Riesgo
19. Submodelo de Riesgos de Mercado

## Submodelo de Provisiones

El submodelo de provisiones, contendrá cualquier tipo de provisión, dotación o importe disponible para la provisión vigente en la contabilidad de la entidad o contratos activos de la misma, agregada a nivel entidad o a nivel contrato con el fin de tener identificadas en un mismo submodelo y en dimensiones específicas las mismas. Las dotaciones / provisiones generadas a nivel cliente, se almacenarán en la dimensión ‘3.4.14 – Adicional Cliente’ seleccionando en el baremo global incluído en PK ‘Tipo de información global del cliente’ el valor de la dotación o la provisión a nivel del cliente. El submodelo de provisiones trata por tanto de agrupar en un propio submodelo todo lo referente a provisiones y dotaciones a la provisión tanto a nivel entidad como a nivel contrato y también mantener la relación de las cuentas contables locales de los correspondientes importes informados como la relación de las cuentas cargabal a incluir en próxima release, con el fin de tener la trazabilidad de la información a nivel local y cargabal y poder comunicar con otros procesos dicha información.

### Provisiones Genéricas

Tabla que contendrá información sobre provisiones genéricas dotadas localmente para hacer frente a contingencias por riesgo de crédito

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Fecha mes** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 3 | Provisión genérica local | Provisión genérica según criterios regulatorios locales. Importe según contabilidad local de las provisiones por riesgo de crédito dotadas en la entidad | A | NUM (17,2) |
| 4 | Provisión genérica matriz | Provisión genérica según criterios regulatorios (matriz). Importe según contabilidad en Cargabal de las provisiones por riesgo de crédito dotadas en la entidad, atendiendo a los criterios de la matriz | A | NUM (17,2) |
| 5 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Provisiones Específicas y Otras

Tabla que contendrá información sobre dotaciones, importes disponibles de provisiones a nivel contrato estimadas por regulador local o regulador matriz, provisiones o cualquier otro tipo de dotación, importe o provisión a nivel contrato que se quiera guardar. Se informará de las provisiones, dotaciones así como de las cuentas locales y en el futuro cuentas cargabal de los tipos de importe informados en la tabla mediante interface externa al Proceso Corporativo de Titulizaciones Estratégico por lo que es imprescindible su carga mensual.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha mes** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo de Importe2**](#_Tipo_de_Importe_1) | **Tipo de importe que contiene el registro. Se informará con uno de los valores definidos en el maestro correspondiente ‘Tipo de Importe en Provisión Contratos’.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 5 | Importe | Saldo Actual correspondiente al tipo de importe que se está informando. En caso de que no lo estuviese este importe habría de contravalorarse a la divisa local | A | NUM (17,2) |
| 6 | [Divisa](#_Divisa) | Código de divisa asociada al contrato, en este campo se almacenará el código correspondiente a la divisa asociada al contrato | BG | CHAR (3) |
| **7** | **Cuenta contable local** | **Número de cuenta contable afectada por el contrato. Se informará la cuenta contable local correspondiente al tipo de importe que se está informando en el registro.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 8 | Agrupador de cuenta contable local | Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica. Se informará el agrupador de cuenta contable local correspondiente al tipo de importe que se está informando en el registro. | AC | CHAR (40) |
| **9** | **Centro contable** | **Información del centro contable asociado al importe, a nivel saldo. Este dato facilita la segmentación y análisis de la información.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **10** | **Cuenta cargabal** | **Número de cuenta contable cargabal afectada por el contrato** | **AL** | **CHAR (200)** |
| ~~11~~ | ~~Indicador Stage~~ | ~~Segmentación de activos según IFRS9.~~ | ~~BG~~ | ~~NUM(5,0)~~ |
| 11 | [~~Tipo de Análisis~~](#_Tipo_de_Análisis) | ~~Identificación del tipo de análisis. Permitirá cargar la información de provisiones (IFRS9) sobre el tipo de análisis (colectiva o individual). Esta carga va a ser útil en el futuro para cálculo de capital.~~ | ~~BG~~ | ~~NUM (5,0)~~ |

### Provisiones Específicas y Otras – Master Contable

Tabla que contendrá información sobre dotaciones, importes disponibles de provisiones a nivel contrato estimadas por regulador local o regulador matriz, provisiones o cualquier otro tipo de dotación, importe o provisión a nivel contrato que se quiera guardar. Se informará de las provisiones, dotaciones así como de las cuentas locales y en el futuro cuentas cargabal de los tipos de importe informados en la tabla mediante interface externa al Proceso Corporativo de Titulizaciones Estratégico por lo que es imprescindible su carga mensual.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha mes** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo de Importe2**](#_Tipo_de_Importe_1) | **Tipo de importe que contiene el registro. Se informará con uno de los valores definidos en el maestro correspondiente ‘Tipo de Importe en Provisión Contratos’.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 5 | Importe | Saldo Actual correspondiente al tipo de importe que se está informando. En caso de que no lo estuviese este importe habría de contravalorarse a la divisa local | A | NUM (17,2) |
| 6 | [Divisa](#_Divisa) | Código de divisa asociada al contrato, en este campo se almacenará el código correspondiente a la divisa asociada al contrato | BG | CHAR (3) |
| **7** | **Cuenta contable local** | **Número de cuenta contable afectada por el contrato. Se informará la cuenta contable local correspondiente al tipo de importe que se está informando en el registro.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 8 | Agrupador de cuenta contable local | Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica. Se informará el agrupador de cuenta contable local correspondiente al tipo de importe que se está informando en el registro. | AC | CHAR (40) |
| **9** | **Centro contable** | **Información del centro contable asociado al importe, a nivel saldo. Este dato facilita la segmentación y análisis de la información.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **10** | **Identificar Contable** | **Identificar Contable para la master contable** | **AL** | **CHAR (200)** |

### Provisiones Específicas y Otras - Master Contable IDCOMB

Tabla que contendrá información sobre dotaciones, importes disponibles de provisiones a nivel contrato estimadas por regulador local o regulador matriz, provisiones o cualquier otro tipo de dotación, importe o provisión a nivel contrato que se quiera guardar. Se informará de las provisiones, dotaciones así como de las cuentas locales y en el futuro cuentas cargabal de los tipos de importe informados en la tabla mediante interface externa al Proceso Corporativo de Titulizaciones Estratégico por lo que es imprescindible su carga mensual.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha mes** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo de Importe2**](#_Tipo_de_Importe_1) | **Tipo de importe que contiene el registro. Se informará con uno de los valores definidos en el maestro correspondiente ‘Tipo de Importe en Provisión Contratos’.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 5 | Importe | Saldo Actual correspondiente al tipo de importe que se está informando. En caso de que no lo estuviese este importe habría de contravalorarse a la divisa local | A | NUM (17,2) |
| 6 | [Divisa](#_Divisa) | Código de divisa asociada al contrato, en este campo se almacenará el código correspondiente a la divisa asociada al contrato | BG | CHAR (3) |
| **7** | **Cuenta contable local** | **Número de cuenta contable afectada por el contrato. Se informará la cuenta contable local correspondiente al tipo de importe que se está informando en el registro.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 8 | Agrupador de cuenta contable local | Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica. Se informará el agrupador de cuenta contable local correspondiente al tipo de importe que se está informando en el registro. | AC | CHAR (40) |
| **9** | **Centro contable** | **Información del centro contable asociado al importe, a nivel saldo. Este dato facilita la segmentación y análisis de la información.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **10** | **Identificar numérico IDCOMB** | **Identificador numérico de IDCOMB** | **ID** | **NUM (9,0)** |

## Submodelo de Contratos

El submodelo de contratos debe de contener todo el activo del Banco que conlleve riesgo de crédito, esto es operaciones de banca comercial, instrumentos financieros de banca mayorista (incluye operaciones fuera de balance). Todo aquel activo que no se puede identificar con un número de contrato, se incluirán en la tabla “3.2.6 Exposiciones no contractuales”, diferenciando las operaciones de cuentas personales del resto de activos.

### Contratos (también se usa en MM.FF.)

*Tabla de contratos no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Intervinientes Contratos (también se usa en MM.FF)

*Tabla de Intervinientes Contrato no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Calificación Interna Contratos (también se usa en MM.FF)

*Tabla eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Importe-Posición-Contrato (también se usa en MM.FF)

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

Esta tabla contiene en cada fila, un importe en una situación contable diferenciada, de un contrato en una fecha dada. La cuenta contable local de cada entidad será lo que identificará las situaciones contables por las que clasifica cada importe. En esta tabla es obligatorio que aparezcan las posiciones de todos los contratos cargados en la tabla ‘Contratos’.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Cta. Contable local** | **Número de cuenta contable afectada por el contrato.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **5** | **Tipo de Importe** | **Tipo de importe que contiene el registro. Es un dato deducido de las cuentas contables locales. Saldo vivo, saldo vencido, saldo irregular, saldo moroso,…** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Fecha Mes** | **Mes de proceso de información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 7 | Agrupador Cta. Contable local | Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica. En caso de no existir dicho agrupador este campo se informará con espacios | AC | CHAR (40) |
| 8 | Importe | Saldo Actual correspondiente al tipo de importe que se está informando. En caso de que no lo estuviese este importe habría de contravalorarse a la divisa local | A | NUM (17,2) |
| 9 | [Divisa](#_Divisa) | Moneda en la que está denominado el importe. Se informará siempre con la divisa local | BG | CHAR (3) |
| 10 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| **11** | **Centro Contable** | **Información del centro contable asociado al importe, a nivel saldo. Este dato facilita la segmentación y análisis de la información.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **12** | **Cuenta Cargabal** | **Número de cuenta contable cargabal afectada por el contrato** | **AL** | **CHAR (200)** |
| 13 | [Tipo de importe global](#_Tipo_de_importe_2) | Baremo global que identificará el tipo de importe que contiene el registro. | BG | NUM(5,0) |

### Contrato Otros Datos (también se usa en MM.FF)

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

Esta tabla se informará con aquellos otros datos del contrato que no están incluidos en la tabla ‘Contratos’. Es obligatorio informar en esta tabla los datos que apliquen de todos aquellos registros asociados en la tabla ‘Contratos’

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha Mes** | **Mes de proceso de información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE(10)** |
| 5 | Distancia al vencimiento / Vencimiento residual | Periodo que resta desde la fecha actual hasta el vencimiento final de la operación (nº de días). | NM | NUM (17,6) |
| 6 | Distancia al vencimiento medio ponderado | Vencimiento medio calculado como la ponderación de los flujos futuros de capital por el momento en el tiempo en que se producen de acuerdo a una fórmula similar a la del cálculo de la duración de un bono (establecido en número de días). Este campo en el corto/medio plazo no será utilizado, por lo que podría informarse con el valor ‘0’ por defecto, no obstante y si se desea calcular de cara a tenerlo preparado para el futuro el acuerdo provee de una formula para su cálculo (Párrafo 320 del nuevo acuerdo de Basilea) | NM | NUM (17,6) |
| 7 | Código Producto[[1]](#footnote-2) | Código de producto (subproducto) asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los diferentes códigos de subproducto (subtipo de producto) | BL | NUM (5,0) |
| 8 | [Tipo Liquidación (frecuencia)](#_Tipo_de_Frecuencia_2) | Código de frecuencia de liquidación (mensual, anual,....) | BG | NUM (5,0) |
| 9 | Plazo Liquidación | Número de unidades de la frecuencia de liquidación (‘1’, ‘2’, ....) | NM | NUM (17,6) |
| 10 | [Tipo Amortización (frecuencia)](#_Tipo_de_Frecuencia_2) | Código de frecuencia de amortización de capital (mensual, anual, ....) | BG | NUM (5,0) |
| 11 | Plazo Amortización | Número de unidades de la frecuencia de amortización de capital (‘1’, ‘2’, ....) | NM | NUM (17,6) |
| 12 | Sistema de amortización | Sistema de amortización del prestamo (francés,...). El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para designar los diferentes sistemas de amortización | BL | NUM (5,0) |
| 13 | Situación Contable | Situación Contable del contrato (normal, mora, dudoso, muy dudoso,...). En el supuesto de que una operación pudiera tener situaciones contables distintas al mismo tiempo, se toma la peor de ellas. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes situaciones contables. | BL | NUM (5,0) |
| 14 | [Situación Gestión](#_Situación_Gestión_2) | Situación de gestión del contrato a último día del mes. En caso de situaciones que se diera más de una situación de las marcadas como no excluyentes, se informaría atendiendo a la prioridad marcada en la tabla de baremos. | BG | NUM (5,0) |
| 15 | Situación Gestión Local | Código de situación de gestión local asociada al contrato a último día del mes. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes situaciones contables. | BL | NUM (5,0) |
| 16 | TAE | Indica el valor de TAE de la operación (Tasa Anual Efectiva de la operación considerando los gastos de emisión) | P | NUM (9,6) |
| 17 | Porcentaje del tipo de interés | Es el porcentaje del tipo de interés aplicado. En caso de no aplicar o no existir información se informará con ‘0’ | P | NUM (9,6) |
| 18 | Limite / Importe concedido | Límite (En este sentido no se incluiría información sobre límites operacionales o de gestión concedidos al cliente). Es decir, en este campo se informarán los límites originalmente comunicados al cliente, y no los de gestión (shadow limits), en el momento en que se formalizó el contrato. En el caso de productos sin límite, este campo se informará con el importe originalmente concedido en el momento de formalizar la operación | A | NUM (17,2) |
| 19 | Límite actual | Límite vigente actualmente. En este campo se hace referencia al limite comunicado al cliente y que tiene vigencia actualmente. Al igual que en el caso anterior no se pretenden recoger en este campo los shadow limits. Para productos sin límite este campo se informará con ceros, en caso de que no se haya producido ninguna variación del limite con respecto al concedido inicialmente (o en el momento de apertura de la cuenta) este campo estará informado con el valor del límite concedido incialmente | A | NUM(17,2) |
| 20 | Importe Avalado | Es el importe del saldo asegurado (para avales). En caso de no aplicar, este campo se informará con ‘0’ | A | NUM (17,2) |
| 21 | [Identificación inversión / negociación](#_Identificación_inversión/negociación_1) | Identificación de la cartera de inversión (inversión para mantener determinada posición de control sobre alguna empresa) y de negociación (con motivo especulativo) teniendo en cuenta las categorías contables de IFRS9 | BG | NUM (5,0) |
| 22 | Provisión específica local | Deberá facilitarse el importe de la provisión específica calculado según Regulador Local | A | NUM (17,2) |
| 23 | Provisión específica matriz | Deberá facilitarse el importe de la provisión específica calculado según Regulador de la Matriz | A | NUM (17,2) |
| 24 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 25 | [Estado de la tarjeta](#_Estados_de_la) | Estatus en el que se encuentra la tarjeta de crédito (en el caso de que este sea el producto vinculado al contrato): activa, bloqueada, no hay datos, no aplica (todo OK), etc… | BG | NUM (5,0) |
| 26 | Meses inactividad tarjeta | Meses que la tarjeta ha estado inactiva desde el momento actual | NM | NUM (17,6) |
| ~~27~~ | ~~Area de negocio local1~~ | ~~Representa el último nivel de área de negocio local a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En todo momento, se debe asegurar la obtención~~  ~~de la información de estas Áreas de Negocio a partir de las áreas de~~  ~~negocio básicas de mínimo nivel. Baremo local~~ | ~~BL~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| ~~28~~ | ~~Area de negocio local2~~ | ~~Representa otro nivel de área de negocio local a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato que interese informar localmente. En todo momento, se debe asegurar la obtención de la información de estas Áreas de Negocio a partir de las áreas de~~  ~~negocio básicas de mínimo nivel. Baremo local~~ | ~~BL~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| 27 | Riesgo subestandar | Marca de riesgo subestándar (flag S/N) que implicará un tratamiento diferenciado en motor de cálculo. Riesgo subestandard es aquel que se origina por un contrato que no ha llegado a situación morosa porque se ha reestructurado la deuda. Desde riesgos se identifican todos estos casos (S/N) y se genera un listado con todos los contratos (si son estandarizados)\_, o con todos los clientes (si son carterizados).  Si no se informa por defecto N. | I | CHAR (1) |
| 28 | Fecha inicio de carencia | En el caso de existencia de carencia en el contrato, fecha en que se inicia. Por defecto si no viene informada, 0001-01-01. | F | DATE (10) |
| 29 | Fecha fin de carencia | Fecha de finalización de la carencia del contrato.  Por defecto si no viene informada, 0001-01-01. | F | DATE (10) |
| 30 | Internegocio | Es un código que facilitará nformación de la unidad de negocio originadora  de la operación. En el caso de que se informe, S. En caso opuesto N. Si no se informa por defecto N. | I | CHAR (1) |
| 31 | [Motivo alta exposición préstamo hipotecario](#_Motivos_Alta_Exposición) | Baremo global donde se informa la causa o motivo por el que se da de alta la Exposición del Préstamo Hipotecario. (Concesión, traspaso desde otra cartera, traspaso desde otra entidad, etc…). Es un atributo solicitado por Banco de España y cuya finalidad es incluir el valor del baremo global en los informes solicitados por el regulador (no se utilizará en el cálculo de capital) | BG | NUM (5,0) |
| 32 | Indicador de subrogación | Marca que indica si el préstamo hipotecario tiene su origen en una subrogación. En el caso de que tenga su origen en subrogación, se informa S. En caso opuesto N. Por defecto si no viene informado se pone N. | I | CHAR (1) |
| 33 | [Tipo de interes variable de referencia](#_Tipos_de_Interés) | Indica el tipo de interés de referencia en el caso de que el préstamo esté referenciado a un tipo de interés variable (EURIBOR, LIBOR, etc…) | BG | NUM (5,0) |
| 34 | Diferencial aplicado sobre el tipo de referencia | Diferencial o “spread” aplicado sobre el tipo de interés base del préstamo. | P | NUM (9,6) |
| 35 | Cuota mensual | Importe de la cuota mensual a pagar por el cliente. | A | NUM (17,2) |
| 36 | Indicador existencia de seguro de crédito | Marca donde se señala si el préstamo / crédito tiene un seguro asociado.  En el caso de que tenga su seguro asociado, se informa S. En caso opuesto N. Por defecto si no viene informado se pone N. | I | CHAR (1) |
| 37 | Indicador de amortización parcial anticipada | Marca donde se señala la existencia de amortización anticipada en el préstamo.  En el caso de que existencia de amortización anticipada, se informa S. En caso opuesto N. Por defecto si no viene informado se pone N. | I | CHAR (1) |
| 38 | Fecha primer impago | Fecha del primer impago del préstamo Por defecto si no viene informada, 9999-12-31 | F | DATE (10) |
| 39 | Importe primer impago | Importe del primer impago del préstamo | A | NUM (17,2) |
| 40 | Fecha primer impago no regularizado | Fecha del primer impago del préstamo no regularizado. Por defecto si no viene informada, 9999-12-31 | F | DATE (10) |
| 41 | Importe primer impago no regularizado | Importe del primer impago del préstamo no regularizado | A | NUM (17,2) |
| 42 | [Estado promoción inmobiliaria](#_Estado_Promoción_Inmobiliaria) | En el caso de que el préstamo esté vinculado a una promoción, baremo global donde se indica el estado de la promoción (suelo urbanizable, en estudio, en construcción…) | BG | NUM (5,0) |
| 43 | Exclusión Contrato Calculo IRB (BL) | Marca de exclusión del contrato para el cálculo en IRB. Es un baremo local que permitirá identificar aquellos contratos que no se incluirán en el cálculo de capital, lo que permite eliminar las listas cerradas por este motivo. | BL | NUM (5,0) |
| 44 | Número de cuotas impagadas | Número de cuotas impagadas, incluye desde el primer impago hasta el más reciente. El pago de las cuotas reduce el número de meses en mora. La definición del Reino Unido del tiempo en el que un contrato ha estado en mora es diferente a la española.  a) la definición española se basa en la primera fecha de mora, independientemente de cualquier pago que se reciba más tarde.  b) en UK las cuotas recibidas compensan las primeras cuotas impagadas (que consonancia ley que se aplicar en UK). Por lo tanto los pagos posteriores reducen el número de meses en mora y la fecha del primer pago no se puede utilizar. | NM | NUM (9,2) |
| 45 | Límite Oculto o Límite en la sombra | Cantidad de crédito disponible por el cliente pero que no conoce. Permite la liquidación de cheques y otras extracciones en las que el cliente está cerca de su límite de descubierto. Necesario para la segmentación de CCFS en determinadas entidades y productos | A | NUM (17,2) |
| 46 | [Código de Impago histórico](#_Código_de_Impago) | Identifica los contratos que han estado en situación de mora o peor durante los últimos 12 meses, lo que permite un tratamiento diferenciado de estas operaciones. Se define teniendo en cuenta el estado actual y el peor estado de los últimos 12 meses. Necesario para la segmentación de carteras en determinadas entidades. | BG | NUM (5,0) |
| 47 | Indicador de Deuda Consolidada | Indica si el préstamo se ha abierto para consolidar préstamos existentes. Requerimiento de la FSA. El valor será ‘S’ en caso de ser afirmativo y ‘N’ en caso negativo. | I | CHAR(1) |
| 48 | [Indicador tipo de Carencia](#_Indicador_Tipo_de) | Si el contrato está en situación de carencia, indica el tipo de la misma. Baremo global | BG | NUM (5,0) |
| 49 | Cuota del prestamo | Cuota mensual que el cliente debe abonar para hacer frente al préstamo correspondiente en el momento de la solicitud/admisión del contrato. (contravalorado en moneda local) | A | NUM (17,2) |
| 50 | BuySell | Indicador para el tipo de operación como Compra ó Venta. Toma valores "B" Compra ó "S" Venta. | I | CHAR(1) |
| 51 | Suelo tipo interés | Valor del suelo en el tipo de interés aplicado a la operación | P | NUM (9,6) |
| 52 | Techo tipo interés | Valor del techo en el tipo de interés aplicado a la operación | P | NUM (9,6) |
| 53 | [Tipo de suelo (frecuencia)](#_Tipo_de_Interés_1) | Frecuencia tipo de interés de suelo de la operación. | BG | NUM (5,0) |
| 54 | [Tipo de techo (frecuencia)](#_Tipo_de_Interés_1) | Frecuencia tipo de interés de techo de la operación. | BG | NUM (5,0) |
| 55 | [Plazo de revisión del tipo de interés variable](#_Tipo_de_Frecuencia_2) | Indica la frecuencia de revisión del tipo aplicable (semestral, trimestral, anual, etc.) | BG | NUM (5,0) |
| 56 | Próxima fecha de pago de la cuota | Es la próxima fecha de pago de cuota | F | DATE(10) |
| 57 | Número de días en atraso | Es el número de días de atraso para calcular la situación de gestión de un contrato | NM | NUM (9,2) |
| 58 | Segmento Plan de Límite | Código de segmento vinculado a las RUs de Capital Económico | BL | NUM (5,0) |
| 59 | Porcentaje del contrato sujeto al RW del 35% de acuerdo a las condiciones del artículo 123 | Préstamos concedidos por una entidad de crédito a jubilados o a empleados con un contrato indefinido a cambio de la transferencia incondicional de una parte de la pensión o del salario del prestatario a dicha entidad de crédito recibirán una ponderación por riesgo del 35 %, siempre y cuando se cumplan todas las condiciones recogidas en el artículo 123.  En el caso que todo el saldo del contrato esté sujeto a este tratamiento se informará el 100%  En el caso que el contrato No esté sujeto a este tratamiento se informará 0%  En el caso que una determinada parte del contrato pueda recibir el RW del 35% y otra parte del contrato el RW del 75%, se informará el porcentaje del saldo que podría recibir el RW del 35% | A | NUM (17,2) |
| 60 | Marcas Cautivas | Flag que identifica los contratos provinientes de marcas de automóviles para las que Santander Consumer es la financiera de marca | I | CHAR(1) |
| 61 | Top Dealers | Baremo local que identifica el concesionario del que proviene la operación, porque en la gestión de la cartera de Consumo se hace un tratamiento diferenciado para los contratos que provienen de ciertos concesionarios | BL | NUM (5,0) |
| 62 | Fecha de repreciación - MMFF: | Fecha en la cual la operación es revaluada, pasando a ser el MtM en dicha fecha igual a cero | F | DATE(10) |
| 63 | [Empresa de Reporte](#_Tipo_de_Saldo) | Código de la entidad en la que se realiza el reporting.  Si el reporte es en la misma empresa que la del contrato, el campo se informará con el mismo código y sino, con el de la entidad que corresponda. | BG | NUM (5,0) |
| 64 | Importe cuotas impagadas | Es la suma de todas las cuotas impagadas del contrato. | A | NUM (17,2) |
| 65 | Tipo de interés efectivo | Indica el valor de TIE de la operación (Tipo de Interés Efectivo) | P | NUM (9,6) |
| 66 | [Forma de pago actual](#_Forma_de_pago) | Identifica la forma de pago actual de una tarjeta | BG | NUM (5,0) |
| 67 | Fecha Inicio UTP Contrato | Fecha inicio del UTP | F | DATE(10) |
| 68 | Fecha Fin UTP Contrato | Fecha fin del UTP | F | DATE(10) |
| 69 | Marca trade finance | Flag que identifica si la operativa es trade finance. Así pues los valores que tomará serán uno de los siguientes:  0- Operativa NO Trade Finance 1- Operativa Trade Finance | I | CHAR(1) |
| 70 | Marca Revolving | Flag que identifica si el producto es Revolving. Así pues los valores que tomará serán uno de los siguientes:  0 ó 2 Operativa NO Revolving , 1- Operativa Revolving | I | CHAR(1) |
| 71 | Marca de Candidato Restituible | Flag que indica qué contratos son susceptibles de una restitución y cuáles no (0). Esta marca será informada por los PMs. Principalmente afecta a la cartera de Efectivo. | I | CHAR(1) |
| 72 | Marca de Tipo de Originación de los Créditos | Flag que indica aquellos contratos que son originados por campañas (evaluación masiva) (1) y aquellos que son por solicitud del cliente (evaluación 1 a 1) (0). | I | CHAR(1) |
| 73 | [Tipo de fraude](#_Fraude) | Baremo global que identiificará el tipo de fraude a nivel operativo. | BG | NUM (5,0) |
| 74 | Fecha de Mora Subjetiva por Decreto | Fecha en la cual la operación entra en mora subjetiva. En caso de inexistencia de esta información este campo se deberá de informar con el valor ‘0001-01-01’ | F | DATE(10) |
| 75 | Flag de arrendamientos sujetos a un tratamiento especial | Flag que servirá para que las unidades identifique la operativa asociada a arrendamientos que recibirán el tratamiento específico de separar el valor residual de los pagos mínimos que realice el arrendador durante el periodo de arrendamiento | I | CHAR(1) |
| 76 | Valor Residual sin descontar del arrendamiento | En el caso de que la operación sea un arrendamiento identificará el valor residual sin descontar del mismo. | A | NUM (17,2) |
| 77 | Flag POCI | Flag que servirá para que las unidades identifiquen aquellos activos financieros comprados u originados con deterioro crediticio. Este campo es un flag con valores ‘0’ o ‘1’. | I | CHAR(1) |
| 78 | Flag PPP | Flag que servirá para que las unidades identifiquen, en las operaciones de Financión de Proyectos, si son asociaciones Público-Privadas, es decir, si se ha establecido un acuerdo, a largo plazo entre sector público y privado, con objeto de diseñar, construir, financiar, operar y/o mantener un activo durante un periodo de tiempo especifico. Este campo es un flag con valores “0” o “1” | I | CHAR(1) |
| 79 | Tipo CDS | Flag que identifica el tipo de CDS. Así pues los valores que tomará serán uno de los siguientes:           0 –   No CDS   1. CDS cobertura perfecta (filtro) 2. CDS cobertura imperfecta (filtro) 3. Negative Basis (filtro) 4. CDS cobertura perfecta (motivo de exclusión) 5. CDS cobertura imperfecta (motivo de exclusión) 6. Negative Basis (motivo de exclusión) | I | CHAR(1) |
| 80 | Indicador NPL | Indicador de si se trata de Non Performing Loans (NPLs), en este caso se marcará con un ‘1’. En caso contrario, el campo se informará con un ‘0’. | I | CHAR(1) |
| 81 | Fecha entrada en NPL | Fecha en la que el contrato entra en NPL. El campo se informará cuando el campo Indicador NPL este completado con un ‘1’. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE(10) |
| 82 | Flag NPL tenico | Flag que se identifica si la situación NPL del mes anterior es técnica, en cuyo caso el campo se completará con un ‘1’. En caso contrario, el campo se completara con un ‘0’. | I | CHAR(1) |
| 83 | Indicador Nominahabiente | Identificador del sector de la actividad económica que dispensa la nomina del cliente asociado al contrato. | AC | CHAR(12) |
| 84 | Centro Captura Operación | Campo que identifica el centro desde el que se ha capturado la operación (e.j. Mercamueble, Ikea, etc) | AC | CHAR(12) |
| 85 | Indicador Financiacion Especulativa Bienes Inmuebles | Identificador de las operaciones de bienes inmuebles con financiación especulativa | I | CHAR(1) |
| 86 | Porcentaje de contratos irrevocables para exposiciones que financian promociones en curso | En el caso de exposiciones que financian promociones en curso tendremos las siguientes casuísticas:  1) Si no existen contratos irrevocables:  a) Si la finalidad es la venta de los inmuebles, la exposición debe ponderarse al 150% (incluso si la construcción y venta de viviendas es la actividad ordinaria del acreditado)  b) Si la finalidad es la explotación del inmueble comercial del inmueble por el acreditado (incluyendo si es a través del arrendamiento a terceros), se aplican las reglas generales del artículo 124. En el caso más general, la ponderación será del 100%    2) Si existen contratos irrevocables (100% de los inmuebles). La exposición no es de “riesgo especialmente elevado”, por lo que (en la parte cubierta por el valor del inmueble):  a) En el caso de bienes inmuebles residenciales, la ponderación será el 35% si se cumplen las condiciones del artículo 125 y del 100% si no es así.  b) En el caso de inmuebles comerciales la ponderación será del 50% si se cumplen las condiciones del artículo 126 y del 100% si no es así.  3) Si existen contratos irrevocables para una parte de los inmuebles.  La exposición se pondera al 150% hasta que el porcentaje de contratos irrevocables supera el 30%. A partir de este momento (y hasta la venta completa de los inmuebles) se pondera al 100%. | P | NUM (9,6) |
| 87 | Fecha de recompra | Fecha de recompra que permitirá establecer la posibilidad de una posible recompra a futuro de la operativa de ventas de cartera (Atlas/Prometeo). La fecha tendrá formato AAAA-MM-DD. Por defecto, el valor será 9999-12-31. | F | DATE(10) |
| 88 | Estandar de referencia | Estándar de referencia del producto a nivel de contrato. | AC | CHAR (40) |
| 89 | Valoracion de la experiencia del cliente | Puntuacion entre 0 y 10 que otorga el cliente por el servicio y el proceso de contratación. | NM | NUM (5,2) |

### Exposiciones No Contractuales

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

En esta tabla se recogerán las operaciones relacionadas con cuentas no personales, es decir, aquellas que no tengan un cliente asociado y de las que no se precise el detalle a nivel contrato, por ejemplo el caso de Resto de Activos. También se incluirán cuentas personales de las que no se dispone de número de contrato.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad. Este campo tendrá que estar siempre informado. Para todas aquellas operaciones o resto de activo que no tienen contrato asociado será igualmente obligatorio la generación de un identificador que incluir en este campo. Esto es necesario de cara a su posterior tratamiento por el motor de cálculo** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha mes** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | **Cuenta Contable Local** | **Número de cuenta contable afectada por el contrato** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **6** | **Agrupador Cta. Contable local** | **Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica. En caso de no existir agrupador este campo se informará con espacios** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 7 | Importe | Importe de la cuenta contable. Contravalorado a moneda local si no lo estuviera ya | A | NUM (17,2) |
| 8 | Indicador ctas personales | Indicador de que se trata de una cuenta personal pero que no tiene contrato, en este caso se marcará con una ‘S’, en caso contrario este campo se informará con una ‘N’. Este campo se utilizará, además, para la identificación de operaciones intragrupo. Así pues los valores que tomará serán uno de los siguientes:   * + ‘S’ : Registros que tienen un contrato pero en el que no es posible identificar el interviniente   + ‘N’ : Registros que no tienen un contrato en origen   + ‘I’ : Registros de operaciones intragrupo que tienen asociado un contrato pero en el que no es posible identificar el interviniente   + ‘H’ : Registros de operaciones intragrupo que no tienen asociado un contrato en origen   + ‘J’: Registros de operaciones de intragrupo local que tienen asociado un contrato pero en el que no es posible identificar el interviniente   + ‘K’: Registros de operaciones de intragrupo local que no tienen asociado un contrato en origen | I | CHAR (1) |
| 9 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| **10** | **Centro Contable** | **Información del centro contable asociado al importe, a nivel saldo. Este dato facilita la segmentación y análisis de la información.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 11 | [**Código de identificación entidad cargabal**](#_Código_identificación_Cargabal) | **Este campo será informado con el código entidad Cargabal asociado al cliente (contraparte) en caso de tratarse de un cliente intragrupo. Para clientes que no sean intragrupo este campo se informará con el valor ‘99999’** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **12** | **Cuenta cargabal** | **Número de cuenta contable cargabal afectada por el contrato** | **AL** | **CHAR (200)** |
| 13 | [Tipo de importe global](#_Tipo_de_importe_2) | Baremo global que identificará el tipo de importe que contiene el registro. | BG | NUM(5,0) |
| 14 | Tipo de importe local | Tipo de importe que contiene el registro. Es un dato deducido de las cuentas contables locales. Saldo vivo, saldo vencido, saldo irregular, saldo moroso,… | BL | NUM (5,0) |
| 15 | [Agrupador de Producto global](#_Agrupador_de_Producto) | Código de producto agrupado según baremo, asociado al contrato | BG | NUM(5,0) |
| 16 | [Empresa de reporting](#_Tipo_de_Saldo) | Baremo global que indica la empresa que realiza el reporting. | BG | NUM (5,0) |
| 17 | [**Divisa**](#_Divisa) | **En este campo se almacenará el código correspondiente a la divisa asociada a la exposición. El valor por defecto ‘999’.** | **BG** | **CHAR (3)** |
| **18** | **Numero de Parametrización** | **Número de parametrización: En el caso que una misma cuenta Cargabal correspondiente a exposiciones no contractuales pueda recibir distintos RW se podrá realizar varias parametrizaciones en el Online del Motor STD. Cada una de estas parametrizaciones tendrá un número (parametrización 0, parametrización 1, parametrización 2,…). Este número de parametrización debe ser informado también en la tabla de exposiciones no contractuales para que el Motor pueda realizar el cruce entre la parametrización del Online y la tabla de exposiciones no contractuales de BDR.**  **El valor por defecto será 0** | **NM** | **NUM(5,0)** |
| 19 | Tipo de Información | Tipo de información que se aprovisionará en BDR desglosada por casuísticas | BL | NUM(5,0) |
| 20 | [Segmento de Capital](#_Segmento_de_capital) | Segmento de capital al que aplicará la información | BG | NUM(5,0) |
| 21 | [Sugsegmento Finrep](#_Subsegmento_Finrep) | Desglose del segmento finrep anterior | BG | NUM(5,0) |
| 22 | [Segmento de riesgos para ejercicios regulatorios](#_Segmento_de_riesgos) | Descripción del segmento de riesgos (PEC, CCR…) | BG | NUM(5,0) |
| 23 | Cantidad repartida | Indica si una masa ha sido repartido a nivel más granular | I | CHAR(1) |
| 24 | Importe | Importe concreto asociado | NM | NUM(23,6) |
| 25 | Indicador de mora | Indicador de mora alineada con el motor IRB y STD | I | NUM(5,0) |

### Calificación Contrato (también se usa en MM.FF)

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

Esta tabla contiene la calificación que dieron los sistemas de admisión o seguimiento al contrato. Es obligatorio informar esta tabla con las calificaciones internas que se tengan de los contratos.Reflejará varias puntuaciones para un mismo contrato, diferenciadas por tipo de modelo de calificación.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha Calificación Contrato** | **Fecha en que se realizó la calificación de la operación. Se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | [**Tipo de modelo scoring/rating**](#_Tipo_de_modelo_1) | **Tipo de modelo de calificación utilizado** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Tipo de modelo scoring/rating Local** | **Tipo de modelo de calificación local utilizado. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los tipos de modelo de scoring / rating** | **BL** | **NUM(5,0)** |
| **7** | **Identificador de modelo scoring/rating** | **Identificador único del modelo de calificación utilizado en la evaluación de la operación.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **8** | **Tipo Calificación Contrato** | **Tipo de calificación otorgada por el modelo (cualitativa, cuantitativa, cliente ...). El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo local que haya sido designado en cada entidad para identificar los tipos de calificación**  **En el caso de tener mas de una calificación asociada al contrato este campo se utilizará además para identificar aquella puntuación que debe ser considerada en los procesos de calculo de capital, para lo que se informará por ejemplo, con los siguientes valores:**  **‘00091’ – Puntuación a ser utilizada a efectos de calculo de capital regulatorio**  **‘00092’ – Puntuación a ser utilizada a efectos de calculo de capital económico**  **‘00093’ – Puntuación común para los procesos de calculo de capital regulatorio y económico**  **En el caso de tener una única puntuación asociada al contrato este campo debe de informarse con el valor ‘93’** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| 9 | Salida real del modelo de scoring/rating | Salida obtenida del modelo de scoring/rating para la operación. | NM | NUM (12,7) |
| 10 | Fecha Caducidad | Fecha de caducidad de la calificaición asignada al contrato. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Para puntuaciones que no caduquen esta fecha se informará con valor ‘9999-12-31’. En caso de inexistencia de esta información este campo se deberá de informar con el valor ‘0001-01-01’ | F | DATE (10) |
| 11 | SPID | Segmentación utilizada en el modelo de calificación | BL | NUM (5,0) |
| 12 | Dígito de control | Dígito de control de la propuesta necesario para estrategias campeona / desafiante | NM | NUM (5,0) |
| 13 | Respuesta | Indicador obtenido desde el sistema de valoración (aceptar, denegar, duda). El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estándar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas respuestas | BL | NUM (5,0) |
| 14 | Circuito | Circuito de evaluación de la propuesta. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estándar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los circuitos | BL | NUM (5,0) |
| 15 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 16 | Código Motivo de Exclusión | Es un baremo local que indica el motivo de exclusión del contrato. | BL | NUM (5,0) |
| 17 | Tipo de Modelo scoring/rating local 2 | Segundo Tipo de modelo de calificación local utilizado. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los tipos de modelo de scoring / rating | BL | NUM (5,0) |
| 18 | Score vinculante preconcesiones | Score de comportamiento de cliente (TRIAD) en el momento de la propuesta. | NM | NUM (11,7) |
| 19 | Fecha de información de la oficina de crédito | Fecha de la información de bureau de crédito empleada para calcular el score/rating del contrato | F | DATE(10) |
| 20 | Tipo de llamada | Baremo local que identificará el circuito de evaluación de la propuesta. | BL | NUM(5,0) |
| 21 | Código Monet | Código con el se identifica el modelo de rating/scoring aplicado a las tablas de inputs. | AC | CHAR(25) |

### Adicional Calificación Contrato (también se usa en MM.FF)

*Tabla de Adicional Calificación Contrato no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Contratos BIS (también se usa en MM.FF.)

Esta tabla contiene información básica del contrato. Tabla particionada que sustituirá a la equivalente no particionada (ver 3.2.1.).

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

Es obligatorio incluir un registro en esta tabla para la identificación de todos aquellos contratos que supongan un riesgo de crédito para la entidad.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Sucursal[[2]](#footnote-3) | Código de la sucursal gestora del contrato | AC | CHAR (40) |
| 5 | [País[[3]](#footnote-4)](#_País_1) | País donde se encuentra la sucursal gestora del contrato. Se informará con el código de país ISO | BG | NUM (5,0) |
| 6 | [Agrupador de Producto](#_Agrupador_de_Producto) | Código de producto agrupado según baremo, asociado al contrato | BG | NUM (5,0) |
| 7 | Agrupador de Producto Local | Código de producto local agrupado según baremo, asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para la identificación de las familias de productos | BL | NUM (5,0) |
| 8 | Fecha Vencimiento Original | Fecha original de vencimiento de la última obligación de pago asociada al contrato. En caso de contratos sin fecha de vencimiento definida informar con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 9 | Fecha Vencimiento Actual | Fecha actualizada de vencimiento de la última obligación de pago asociada al contrato. En caso de contratos sin fecha de vencimiento definida informar con el valor 9999-12-31, cuando la fecha de vencimiento no se haya modificado este campo será informado con la misma fecha que el vencimiento original. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 10 | Fecha Apertura | Fecha en la que se abre el Contrato. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 11 | Fecha Cancelación | Fecha en la que, por el motivo que sea, se cancela el Contrato. Se entiende que el contrato está cancelado cuando deja de estar vivo, y que está vivo mientras que tenga un límite o saldo distinto de cero. Por defecto se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 12 | Fecha Reconducción | Fecha de Reconducción del Contrato. La Reconducción consiste en la renegociación de las condiciones de un contrato dando lugar al cierre del contrato actual y apertura de uno nuevo, si bien tan bien es posible el mantenimiento del contrato actual reflejando las nuevas condiciones que han sido renegociadas. Esta renegociación suele atender a la conveniencia de modificar las condiciones para evitar que el contrato entre en estado de mora, si bien tan bien es posible que la renegociación se produzca para adecuar el contrato a las condiciones actuales del mercado. Por defecto se informará con el valor 0001-01-01. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 13 | Fecha Refinanciación | Fecha de Refinanciación de un contrato. La refinanciación consiste en la renegociación de las condiciones de un contrato dando lugar al cierre del contrato actual y apertura de uno nuevo, si bien tan bien es posible el mantenimiento del contrato actual reflejando las nuevas condiciones que han sido renegociadas. La característica que define la refinanciación es que se produce sobre un contrato que se encuentra actualmente (o ha estado frecuentemente) en situación de mora, y con el fin de reconducir la situación. Por defecto se informará con el valor 0001-01-01. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 14 | Fecha Novación | Fecha de Novación de un contrato. La novación o renovación de un contrato se aplica a contratos de créditos vencidos cuando se cambian las condiciones del contrato a su vencimiento. Supone una nueva firma de contrato para el cliente pero en los sistemas informáticos se puede mantener el mismo número de contrato, en estos casos hay que registrar la fecha de novación del contrato. Por defecto se informará con el valor 0001-01-01. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 15 | [Finalidad](#_País) | Finalidad para la que solicitó el crédito en la propuesta arrastrada al contrato | BG | NUM (5,0) |
| 16 | Finalidad local | Código de finalidad local para la que solicitó el crédito en la propuesta arrastrada al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las finalidades | BL | NUM (5,0) |
| 17 | Identificador del contrato padre | Clave única de identificación del contrato padre asociado dentro de la entidad. Por ejemplo sera utilizado para las Estructuras dentro de los contratos para Mercados Financieros. En caso de no existir contrato padre este campo se informará con el valor ‘0’ | ID | NUM (9,0) |
| 18 | [Divisa[[4]](#footnote-5)](#_Divisa) | Código de divisa asociada al contrato, en este campo se almacenará el código correspondiente a la divisa asociada al contrato | BG | CHAR (3) |
| 19 | [Canal](#_Código_de_Canal_1) Comercial | Canal Comercial del contrato. Canal a través del cual se estableció la propuesta | BG | NUM (5,0) |
| 20 | [Canal](#_Código_de_Canal_1) Contratación | Canal Contratación del contrato. Canal a través del cual se realizó la contratación | BG | NUM (5,0) |
| 21 | [Naturaleza del Contrato[[5]](#footnote-6)](#_Naturaleza_del_contrato) | Puesto que un contrato puede tener mas de una naturaleza en función de su situación o saldos, este campo se utilizará para la identificación de las operaciones intragrupo. Así, si el contrato informado representa una operación intragrupo este campo deberá de informarse con el valor ’04 – Intragrupo’. En caso de no representar una operación intragrupo este campo se informará con el valor ‘99999 – No aplica’ o cualquier otro valor | BG | NUM (5,0) |
| 22 | [Naturaleza Activo Subyacente](#_Naturaleza__Activo_1) | Para contratos de derivados, naturaleza del subyacente del contrato | BG | NUM (5,0) |
| 23 | Indicador Límite Cancela | Marca indicativa de que el límite es unilateralmente cancelable por la entidad. Se informará con el valor ‘S’ si el límite es unilateralmente cancelable por la entidad o ‘N’ en caso de que no lo sea  Se crea adicionalmente el valor “C” para los UCCs Constrain:    “According to article 2 of the draft RTS "EBA/CP/2024/08":The following factors may constrain the institutions’ ability to cancel the unconditionally cancellable commitments referred to in point (b) of Article 111(8) of Regulation (EU) No 575/2013:  a) Deficiencies in the risk management procedures, including shortcomings in the credit risk monitoring framework and in the IT systems and processes.  b) Commercial considerations aimed at avoiding negative impacts on the creditworthiness of the clients or on the business relationship with the clients.  c) Reputational risks, whereby commitments are not being cancelled by the institutions with a view to avoid creating a potential negative perception vis-a-vis market-participants.  d) Litigation risks” | I | CHAR(1) |
| 24 | Indicador Aval Ejecutado | Marca que indica que el aval ha sido ejecutado. En contratos deudores que se aperturan al ejecutar un aval se les pone la marca de “aval ejecutado”. Se informará con ‘S’ en el caso de que se haya ejecutado el aval y ‘N’ en caso de que no lo haya sido | I | CHAR(1) |
| 25 | Indicador Titulizado | Identificador (si/no) que marca aquellas operaciones que forman parte de una cartera titulizada. Se marcará con ‘S’ o ‘N’ según corresponda | I | CHAR (1) |
| 26 | Indicador Deuda Pública | Marca que indica que el contrato/operación se corresponde con una emisión de Deuda Pública. Se marcará con ‘S’ (si) o ‘N’ (no) según corresponda | I | CHAR (1) |
| 27 | Indicador de Deuda Subordinada | Marca que indica que el contrato / operación se corresponde con una emisión de Deuda Subordinada. Se marcará con ‘S’ (si) o ‘N’ (no) según corresponda. | I | CHAR (1) |
| 28 | [Tipo de interés](#_Tipo_de_Interés) | Clase de tipo de interés asociado al contrato. En caso de que el contrato no tenga un tipo de interés específico se informará con el valor correspondiente a ‘No aplica’ | BG | NUM (5,0) |
| 29 | [Tipo de identificación de emisiones](#_Tipo_de_identificación) | Tipo de identificación asociado al contrato que es una emisión (p.e: ISIN, CUSIP,…). En caso de no tratarse de una emisión se informará con el código correspondiente a ‘No aplica’ | BG | NUM(5,0) |
| 30 | Código de identificación de emisiones | Código de identificación asociado al contrato | AC | CHAR (40) |
| 31 | Identificador del Acuerdo Netting | Clave única de identificación del acuerdo Netting relacionado con el contrato. En caso de que no aplique este campo se informará con ‘0’ | ID | NUM (9,0) |
| 32 | Identificador del Acuerdo Colateral | Clave única de identificación del acuerdo Colateral relacionado con el contrato. En caso de que no aplique este campo se informará con ‘0’ | ID | NUM (9,0) |
| 33 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 34 | Vencimiento original en meses | Número de meses original hasta el vencimiento de la última obligación de pago asociada al contrato. Necesario para la trazabilidad de la asignación de la LGD de UPLs | A | NUM (9,2) |
| 35 | [Prelación de la Deuda](#_Seniority_1) | Código de identificación que contiene los distintos tipos de prelación de la deuda. | BG | NUM (5,0) |
| 36 | Fecha entrada en vigor contrato | Fecha en la que el contrato entra en vigor, se precisa para una nueva operativa en la que el contrato tiene una fecha de alta diferente a la fecha en la que realmente el cliente puede disponer del mismo | F | DATE(10) |
| 37 | Agrupador producto Local 2 | Segundo código de producto local agrupado según baremo, asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para la identificación de las familias de productos | BL | NUM (5,0) |

### Intervinientes Contratos BIS (también se usa en MM.FF)

Esta tabla contiene la relación, con su forma de intervención, entre los contratos y los clientes. Tabla particionada que sustituirá a la equivalente no particionada (ver 3.2.2.).

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

Es obligatorio informar esta tabla con las relaciones entre contratos y clientes

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo Intervención**](#_Tipo_Intervención_2) | **Código identificativo del tipo de intervención del cliente en el contrato (titular, avalista,..)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Tipo Intervención Local** | **Código de tipo de intervención local asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos tipos de intervención** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Orden Intervención** | **Número de orden del tipo de intervención anterior, se informará ‘1’ para el primero, ‘2’ para el segundo y así sucesivamente** | **NM** | **NUM (17,6)** |
| 7 | Identificador de cliente | Clave de identificación única del cliente | ID | NUM (9,0) |
| 8 | [Forma Intervención](#_Forma_de_Intervención_1) | Identifica la forma de intervención de un cliente (Unipersonal, Mancomunado, etc.) | BG | NUM (5,0) |
| 9 | Porcentaje Responsabilidad | Porcentaje de Responsabilidad del cliente dentro del contrato. Este campo se informara con el valor 100 (100%) en todos los casos excepto cuando la forma de intervención sea mancomunada y se hayan establecido unos porcentajes de responsabilidad distintos | P | NUM (9,6) |
| 10 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Avales Ejecutados

Tabla donde se guardará información de los avales concedidos por el banco a terceros que se han terminado ejecutando

Esta tabla estará acumulativa. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) sera llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha Ejecución** | **Fecha en que se ejecutó el aval concedido por la Entidad.** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | Importe Ejecutado | Importe del aval ejecutado. | A | NUM (17,2) |
| 5 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa del importe ejecutado. | BG | CHAR (3) |
| 6 | Riesgo vivo tras la ejecución | Cuantificación (Importe) del riesgo asociado al contrato de activo que sigue vivo tras la ejecución del aval. | A | NUM (17,2) |
| 7 | Fecha modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 8 | [Situación de la operación](#_Tipo_de_situación) | Baremo global que identificará el tipo de situación de la operación (anulado, retrocedido, cancelado, exento….) | BG | NUM(5,0) |

### Contratos Cancelados

Tabla donde se informan los contratos cancelados y el motivo de la cancelación. En esta tabla no se incluirán los contratos cancelados debido a una refinanciación, reconducción o cualquier otra situación que provoque la generación de un contrato nuevo a partir de uno antiguo ya que estos serán cargados en la tabla de renumeraciones (3.11.1).

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) sera llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Motivo de cancelación | Motivo o causa de cancelación del contrato. Es un baremo Local. | BL | NUM (5,0) |
| 5 | Fecha de modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |
| 6 | [Motivo de Cancelación global](#_Motivo_de_cancelación) | Baremo global que identificará el motivo o causa de cancelación del contrato en el mes en el que se produce la baja. | BG | NUM(5,0) |

### Aprovisionamiento externo de parámetros –Operación

Tabla de entrada con información de parámetros de riesgo aprovisionados de forma externa a la herramienta de asignación. Los parámetros de esta tabla son a nivel operación.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Parámetro de riesgo**](#_Parámetro_de_riesgo) | **Identificador del parámetro de riesgo asignado, con los valores posibles: Pd Interviniente, Pd Operación, Pd Crossborder interviniente, LGD operación y K Operación.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Finalidad** | **Código que permitirá identificar en la herramienta de asignación el uso del parámetro a efectos de cálculo de capital: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, cálculo con criterio económico, etc.** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Valor de la asignación | Valor del parámetro de riesgo | P | NUM (23,11) |
| 7 | Aplicación | Código de aplicación o sistema origen (podemos utilizar el listado de aplicaciones de la tabla auxiliar de aplicaciones del submodelo de trazabilidad) | ID | NUM (9,0) |
| 8 | Fecha cálculo | Fecha de cálculo del parámetro en la aplicación o sistema origen | F | DATE (10) |
| 9 | Modelo parámetro | Modelo de riesgo utilizado para el cálculo del parámetro. (nota: no es el modelo de asignación) Baremo local aprovisionado por la entidad. | BL | NUM (5,0) |
| 10 | Versión modelo | Versión del modelo utilizado para el calculo del parámetro | AC | CHAR (40) |
| 11 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |

### Relación – Contrato

Tabla de entrada que contiene las relaciones entre contratos de una misma entidad. Los contratos informados, serán los contratos Basilea y las tipologías de relación entre los mismos, no podrán ser otras que las enumeradas en el maestro que informa la tipología de la relación. En caso de que la entidad sugiera una nueva tipología de relación, el baremo global se creará con el circuito pre-establecido.

Es una tabla acumulativa, donde se irán acumulando las distintas relaciones entre contratos de una entidad por fecha inicial y final de relación

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de contrato uno** | **Clave de identificación Basilea única del grupo dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato dos** | **Código de contrato Basilea que permitirá identificar una relación con el contrato uno que se identifica con el anterior y cuya relación será la identificada en el baremo global del tipo de relación entre contratos del siguiente atributo.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo de Relación**](#_Tipo_de_Relación) | **Código baremo que identifica la tipología de la relación entre los identificadores Basilea uno y dos anteriores.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 5 | Fecha inicio | Fecha de inicio de comienzo de la relación entre el identificador de contrato uno y dos | F | DATE (10) |
| 6 | Fecha fin | Fecha fin de la relación entre el identificador de contrato uno y dos | F | DATE (10) |

### Adicional – Calificación de Contratos (Part.)

Esta tabla contendrá datos adicionales relacionados con las calificaciones internas asignadas a los contratos y sustituye a la 3.2.8 Adicional –Calificación de Contratos. La 3.2.8 es una tabla con formato no particionado y la nueva tabla que entra aquí en el modelo, tiene la misma información pero distinto formato, pasando éste a Particionado.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Fecha Forzaje | Fecha de forzaje de la operación. Se refiere a la fecha en que fue tomada la decisión de aprobar la propuesta cuando el resultado era’duda’ o ‘denegar la operación’. Por defecto se informará con el valor ’0001-01-01’. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE(10) |
| 5 | Motivo Forzaje | Motivo que generó, en su caso, el forzaje de la operación. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los diferentes motivos de forzaje | BL | NUM (5,0) |
| 6 | Fecha de aprobación | Fecha de aprobación de la operación. Fecha de aprobación de la operación La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. | F | DATE(10) |
| 7 | Organo de aprobación | Órgano que realiza la aprobación de la operación. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estándar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los diferentes organos de aprobación | BL | NUM (5,0) |
| 8 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 9 | Scoring vinculante | Campo flag que indicará si el scoring asignado a la operación para identificar en qué operaciones de riesgos estandarizados fue vinculante el scoring en la toma de la decisión de aprobación o.no. Este campo es un flag con valores “S” o “N”. El dato es informado por una regla de decisión o por la unidad de decisión de operaciones (UDO) y es un dato en origen, no calculado por el motor., | I | CHAR(1) |

### Contrato - recibo

Esta tabla almacenará la información sobre la devolucion de los recibos por normativa SEPA.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador del Recibo** | **Clave de identificación única del recibo dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | Fecha Original del cargo del recibo | Fecha original en la que se produce el cargo del recibo en la cuenta del cliente | F | DATE (10) |
| 6 | Importe Recibo Devuelto | Importe original del recibo devuelto | A | NUM (17,2) |
| 7 | Fecha Devolución del Recibo | Fecha en la que devolvió el recibo | F | DATE (10) |

### Contrato/AdN/NPP

Según las reglas de negocio, en ocasiones un contrato puede pertenecer a más de un área de negocio y a diferentes geografías. Esta tabla guardará el porcentaje del contrato asociado a un área de negocio y a su geografía.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Area de negocio corporativa ultimo nivel informado (AdN)**](#_AdN_(Area_de) | **Representa el último nivel informado del área de negocio corporativa con criterio Control de Gestión a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En caso de que haya internegocios, se informará con el área de negocio de destino donde se asigna el riesgo de crédito. Baremo global que se actualizará recurrentemente (por la creación de nuevos negocios)** | **ID** | **CHAR (12)** |
| **5** | [**Geografía corporativa criterio CdG (NPP)**](#_Unidad_de_Negocio) | **Representa el último nivel informado del área geográfica corporativa con criterio Control de Gestión a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En caso de que haya internegocios, se informará con la geografía destino donde se asigna el riesgo de crédito. Baremo global que se actualizará recurrentemente** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Porcentaje | Porcentaje de relación entre contrato, AdN y NPP | P | NUM (9,6) |
| **7** | **AdN Local** | **Identificador del área de negocio local asociado a un contrato.** | **AC** | **CHAR(12)** |
| **8** | **Segmento de Riesgos local** | **Segmento de riesgos local** | **BL** | **CHAR(20)** |

### Cambio situación del contrato

Esta tabla contiene los cambios de situación de gestión del contrato durante el mes. Con estos datos se pretenden identificar los diferentes defaults subjetivos intrames.

En la tabla de contratos otros seguirá existiendo el campo situación de gestión local y global con la información a ultimo día del mes.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha Inicio Situación** | **Fecha de inicio de la situación de gestión** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | Fecha Fin Situación | Fecha de salida de la situación de gestión | F | DATE (10) |
| 6 | [Situación de Gestión Global](#_Situación_Gestión_2) | Situación de gestión del contrato a la fecha indicada. | BG | NUM (5,0) |
| 7 | Situación de Gestión Local | Código de situación de gestión local asociada al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes situaciones contables. | BL | NUM (5,0) |

### Contrato output IFRS9

Esta tabla almacenará la información sobre la normativa IFRS9 para la clasificación de los activos financieros.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [Tipo ajuste contrato output IFRS9](#_Tipo_de_ajuste_1) | **Baremo global que identifica si el contrato tiene algún tipo de ajuste. En función del valor de esta variable, los campos Provisión, Stage, LGD, etc. deberán ser informados con los valores pre ajuste o post ajuste.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 5 | EAD IFRS9 | EAD estimada en función de los criterios IFRS9. El valor por defecto sería -99999999999999 | NM | NUM(30,15) |
| 6 | K1 IFRS9 | Factor de conversión aplicado a los saldos dentro de balance (según criterios IFRS9).  El valor por defecto sería -99999. | P | NUM(30,15) |
| 7 | K2 IFRS9 | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance (según criterios IFRS9). El valor por defecto sería -99999. | P | NUM(30,15) |
| 8 | PD-12 IFRS9 | PD a 12 meses asignada a cada contrato en el momento de la ejecución. En el caso de haber más de un escenario, este campo se completará como la media ponderada de PD-12 por la probabilidad de ocurrencia de cada escenario.  El valor por defecto sería -99999.. | P | NUM(30,15) |
| 9 | PD-LT IFRS9 Residual | PD Lifetime residual que le corresponde al contrato de acuerdo a su madurez, calculada actualmente (ejecución de motor actual) . En el caso de haber más de un escenario, este campo se completará como la media ponderada de PD-LT por la probabilidad de ocurrencia de cada escenario.  El valor por defecto sería -99999. | P | NUM(30,15) |
| 10 | LGD IFRS9 | LGD resultante del modelo de asignación antes de los ajustes. En caso de tener más de un mitigante, la LGD será una media ponderada de las LGD’s de todos los escenarios posibles.  El valor por defecto sería -99999. | P | NUM(30,15) |
| 11 | Agrupador de producto IFRS9 | Codigo local de agrupador de producto al que pertenece el contrato, en caso haya una segmentación propia del cálculo de provisiones. | NM | NUM(5,0) |
| 12 | Segmento IFRS9 | Código local para el segmento IFRS9 (cartera) al que pertenece el contrato. | NM | NUM(5,0) |
| 13 | [Tipo de perdida](#_Tipo_de_pérdida) | Baremo Global que identifica el tipo de pérdidas crediticias esperadas. | BG | NUM(5,0) |
| 14 | Tasa de interés ajustada al riesgo de crédito | Para los contratos en Stage 3 que son POCI, es obligatorio ajustar la tasa de interés al riesgo de crédito, que es diferente de la tasa de interés efectiva.  El valor por defecto sería -99999. | NM | NUM(30,15) |
| 15 | Flag operación evaluada individualmente | Indicador de si la operación se ha evaluado individualmente o no. Se llenará con "0" o "1". | I | CHAR(1) |
| 16 | Fecha de cura IFRS9 | Fecha de cura es la fecha en que un contrato refinanciado ha vuelto a Stage 1. Esto ocurre después de un periodo de cura de 12 meses de buena conducta en Stage 3 y 24 meses de buena conducta en Stage 2.  Este campo se rellenará de acuerdo a la siguiente lógica:  - Si el contrato no ha sido refinanciado, este campo se dejará con el valor por defecto 9999-12-31.  - Si el contrato ha sido refinanciado, ya sea en el mismo contrato o en uno nuevo, y no se ha curado, este campo se dejará con el valor por defecto 9999-12-31.  - Si el contrato se ha curado este campo se rellenará con la fecha de cura. | F | DATE(10) |
| 17 | Flag bajo riesgo crediticio | Indicador de si existe bajo riesgo de incumplimiento de pago. Se llenará con "0" o "1". | I | CHAR(1) |
| 18 | Provisión | Importe total de provisiones calculadas por el motor.  El valor por defecto sería -99999999999999. | NM | NUM(30,15) |
| 19 | Provisión dentro de balance | Provisiones dentro de balance para el contrato-categoria.  El valor por defecto sería -99999999999999. | NM | NUM(30,15) |
| 20 | [Stage](#_Indicador_Stage) | Baremo global que indica el Stage en el que se encuentra un contrato dependiendo de su situación de impago (según normativa IFRS9). | BG | NUM(5,0) |
| 21 | Producto IFRS9 | Codigo local de produco local al que pertenece el contrato, en caso haya una segmentación propia del cálculo de provisiones. Este campo ofrece una mayor desagregación que el campo Product Grouper IFRS9 | NM | NUM(5,0) |
| 22 | PD-LT en origen | PD Lifetime residual que le corresponde al contrato de acuerdo a su madurez, calculada en el momento de la originación del contrato. En el caso de haber más de un escenario, este campo se completará como la media ponderada de PD-LT por la probabilidad de ocurrencia de cada escenario.  El valor por defecto sería -99999. | P | NUM(30,15) |
| 23 | ID cliente | Identificación del cliente primer titular asociado al contrato de acuerdo a las reglas definidas por la entidad | ID | NUM(9,0) |
| 24 | Segmento cliente IFRS9 | Código de identificación local del segmento asociado con el cliente primer titular. | NM | NUM(5,0) |
| 25 | Rating inicial | Campo que identificará la calificación inicial asignada en el inicio del contrato al cliente primer titular.  El valor por defecto sería -99999. | NM | NUM(30,15) |
| 26 | Tasa de Interés efectiva IFRS9 | Tasa de descuento usada en el cálculo de provisiones. Por defecto se informará con el valor -99999 | NM | NUM(30,15) |
| 27 | PD 12m en Origen | PD a 12 meses en origen. El valor por defecto sería -99999. | NM | NUM(30,15) |
| 28 | Identificador parámetro PD | Id Grupo Asignación PD-12 IFRS9 | ID | NUM(9,0) |
| 29 | Identificado de parámetro LGD | Id Grupo Asignación LGD IFRS9 | ID | NUM(9,0) |
| 30 | Identificador de parámetro CCF | Id Grupo Asignación K2 IFRS9 | ID | NUM(9,0) |
| 31 | Identificador Grupo asignación K1 | Descripción de la cartera IFRS9 | ID | NUM(9,0) |
| 32 | Scoring de originación | Campo que identificará el score inicial asignado al contrato en el momento de la originación. El valor por defecto sería -99999. | NM | NUM(30,15) |
| 33 | PMA relacionado a modelo | Post model adjustment que se adiciona al contrato y que refiere a un PMA que busca cubrir una limitación del modelo. Ver definición en Guia de PMAs Corporativa. El valor por defecto es -99999999999999 | NM | NUM(30,15) |
| 34 | PMA no relacionado a modelo | Post model adjustment que se adiciona al contrato y que refiere a un PMA que busca cubrir pérdidas esperadas no relacionadas con una limitación del modelo. Ver definición en Guia de PMAs Corporativa. El valor por defecto es El valor por defecto es -99999999999999 | NM | NUM(30,15) |

### Contrato Stage

Tabla que contendrá la segmentación de los contratos según los stage que se han definido, en función de si se encuentren en situación normal al corriente de pago, hayan experimentado un incremento significativo del riesgo desde el momento de la concesión, o se encuentren ya deteriorados o en situación de impago.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Prioridad motivo cambio** | **Campo que identifica el orden de prioridad del motivo que ha originado el cambio de stage. Se numerará en orden creciente, indicando como ‘1’motivo principal, ‘2’ el siguiente, y asi sucesivamente.** | **NM** | **NUM(5,0)** |
| 5 | [**Stage final**](#_Indicador_Stage) | Baremo global que indica el Stage en el que se encuentra un contrato dependiendo de su situación de impago (según normativa IFRS9). | BG | NUM(5,0) |
| 6 | Motivo stage local | Motivo/causa de stage local. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos motivos/causas que determinan por qué el contrato está en determinado stage. | BL | NUM(5,0) |
| 7 | [**Motivo stage global**](#_Motivo_Stage) | Baremo global asociado al baremo local anterior que identifica los motivos/causas del stage. | BG | NUM(5,0) |
| 8 | Fecha cambio Stage | Fecha en la que el contrato cambió su Stage final, si nunca se ha cambiado se informa la fecha de apertura. Se informa con formato AAAA-MM-DD  Si no se tiene el dato, el valor por defecto es 9999-12-31. | F | DATE(10) |
| 9 | Flag Técnico | Flag que se identifica si la situación de Stage 3 del mes anterior no es técnica, en cuyo caso el campo se completará con un ‘0’. En caso contrario, el campo se completara con un ‘1’. | I | CHAR(1) |

### Cuadro Amortización proyectado IFRS9

Tabla que contiene el cuadro de amortizaciones proyectado/simulado a efectos de cálculo de provisiones. Debe ser informado sólo para aquellos contratos que utilicen estas proyecciones.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha Proyectada de Cuota** | Fecha proyectada de pago de las cuotas proyectadas. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. | **F** | **DATE(10)** |
| 5 | Cuota proyectada de capital | Cuotas de pago de capital proyectadas para efectos del cálculo de provisiones. | NM | NUM(30,15) |
| 6 | Cuota proyectada de interés | Cuotas de pago de interés proyectadas para efectos del cálculo de provisiones. | NM | NUM(30,15) |

### Variables Calculadas Input

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Variable entrada 1 | Variable entrada 1 | **AL** | **CHAR (80)** |
| 5 | Variable entrada 1 | Variable entrada 1 | **NM** | **NUM (23,6)** |
| 6 | Variable entrada 1 | Variable entrada 1 | **NM** | **NUM (14,11)** |
| 7 | Variable entrada 1 | Variable entrada 1 | **F** | **DATE(10)** |

### Importe-Posición-Contrato – Master Contable

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

Esta tabla contiene en cada fila, un importe en una situación contable diferenciada, de un contrato en una fecha dada. La cuenta contable local de cada entidad será lo que identificará las situaciones contables por las que clasifica cada importe. En esta tabla es obligatorio que aparezcan las posiciones de todos los contratos cargados en la tabla ‘Contratos’.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Cta. Contable local** | **Número de cuenta contable afectada por el contrato.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **5** | **Tipo de Importe** | **Tipo de importe que contiene el registro. Es un dato deducido de las cuentas contables locales. Saldo vivo, saldo vencido, saldo irregular, saldo moroso,…** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Fecha Mes** | **Mes de proceso de información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 7 | Agrupador Cta. Contable local | Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica. En caso de no existir dicho agrupador este campo se informará con espacios | AC | CHAR (40) |
| 8 | Importe | Saldo Actual correspondiente al tipo de importe que se está informando. En caso de que no lo estuviese este importe habría de contravalorarse a la divisa local | A | NUM (17,2) |
| 9 | [Divisa](#_Divisa) | Moneda en la que está denominado el importe. Se informará siempre con la divisa local | BG | CHAR (3) |
| 10 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| **11** | **Centro Contable** | **Información del centro contable asociado al importe, a nivel saldo. Este dato facilita la segmentación y análisis de la información.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **12** | **Identificador contable** | **Identificador contable master contable** | **AL** | **CHAR (200)** |
| 13 | [Tipo de importe global](#_Tipo_de_importe_2) | Baremo global que identificará el tipo de importe que contiene el registro. | BG | NUM(5,0) |

### Exposiciones No Contractuales – Master Contable

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

En esta tabla se recogerán las operaciones relacionadas con cuentas no personales, es decir, aquellas que no tengan un cliente asociado y de las que no se precise el detalle a nivel contrato, por ejemplo el caso de Resto de Activos. También se incluirán cuentas personales de las que no se dispone de número de contrato.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad. Este campo tendrá que estar siempre informado. Para todas aquellas operaciones o resto de activo que no tienen contrato asociado será igualmente obligatorio la generación de un identificador que incluir en este campo. Esto es necesario de cara a su posterior tratamiento por el motor de cálculo** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha mes** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | **Cuenta Contable Local** | **Número de cuenta contable afectada por el contrato** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **6** | **Agrupador Cta. Contable local** | **Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica. En caso de no existir agrupador este campo se informará con espacios** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 7 | Importe | Importe de la cuenta contable. Contravalorado a moneda local si no lo estuviera ya | A | NUM (17,2) |
| 8 | Indicador ctas personales | Indicador de que se trata de una cuenta personal pero que no tiene contrato, en este caso se marcará con una ‘S’, en caso contrario este campo se informará con una ‘N’. Este campo se utilizará, además, para la identificación de operaciones intragrupo. Así pues los valores que tomará serán uno de los siguientes:   * + ‘S’ : Registros que tienen un contrato pero en el que no es posible identificar el interviniente   + ‘N’ : Registros que no tienen un contrato en origen   + ‘I’ : Registros de operaciones intragrupo que tienen asociado un contrato pero en el que no es posible identificar el interviniente   + ‘H’ : Registros de operaciones intragrupo que no tienen asociado un contrato en origen   + ‘J’: Registros de operaciones de intragrupo local que tienen asociado un contrato pero en el que no es posible identificar el interviniente   + ‘K’: Registros de operaciones de intragrupo local que no tienen asociado un contrato en origen | I | CHAR (1) |
| 9 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| **10** | **Centro Contable** | **Información del centro contable asociado al importe, a nivel saldo. Este dato facilita la segmentación y análisis de la información.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **11** | [**Código de identificación entidad cargabal**](#_Código_identificación_Cargabal) | **Este campo será informado con el código entidad Cargabal asociado al cliente (contraparte) en caso de tratarse de un cliente intragrupo. Para clientes que no sean intragrupo este campo se informará con el valor ‘99999’** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **12** | **Identificador contable** | **Identificador contable master contable** | **AL** | **CHAR (200)** |
| 13 | [Tipo de importe global](#_Tipo_de_importe_2) | Baremo global que identificará el tipo de importe que contiene el registro. | BG | NUM(5,0) |
| 14 | Tipo de importe local | Tipo de importe que contiene el registro. Es un dato deducido de las cuentas contables locales. Saldo vivo, saldo vencido, saldo irregular, saldo moroso,… | BL | NUM (5,0) |
| 15 | [Agrupador de Producto global](#_Agrupador_de_Producto) | Código de producto agrupado según baremo, asociado al contrato | BG | NUM(5,0) |
| 16 | [Empresa de reporting](#_Tipo_de_Saldo) | Baremo global que indica la empresa que realiza el reporting. | BG | NUM (5,0) |
| **17** | [**Divisa**](#_Divisa) | **En este campo se almacenará el código correspondiente a la divisa asociada a la exposición. El valor por defecto ‘999’.** | **BG** | **CHAR (3)** |
| **18** | **Numero de Parametrización** | **Número de parametrización: En el caso que una misma cuenta Cargabal correspondiente a exposiciones no contractuales pueda recibir distintos RW se podrá realizar varias parametrizaciones en el Online del Motor STD. Cada una de estas parametrizaciones tendrá un número (parametrización 0, parametrización 1, parametrización 2,…). Este número de parametrización debe ser informado también en la tabla de exposiciones no contractuales para que el Motor pueda realizar el cruce entre la parametrización del Online y la tabla de exposiciones no contractuales de BDR.**  **El valor por defecto será 0** | **NM** | **NUM(5,0)** |

### Acumulado Facturas RPP

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

En esta tabla se recogerá la inclusión del tratamiento individualizado de facturas

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad. Este campo tendrá que estar siempre informado. Para todas aquellas operaciones o resto de activo que no tienen contrato asociado será igualmente obligatorio la generación de un identificador que incluir en este campo. Esto es necesario de cara a su posterior tratamiento por el motor de cálculo** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | [**Divisa**](#_Divisa) | **En este campo se almacenará el código correspondiente a la divisa asociada a la exposición. El valor por defecto ‘999’.** | **BG** | **CHAR (3)** |
| **6** | **Código de SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **7** | **Fecha de apertura** | **Fecha de apertura del contrato** | **F** | **DATE (10)** |
| **8** | **Fecha vencimiento** | **Fecha de vencimiento del contrato** | **F** | **DATE (10)** |
| **9** | **Flag de mora** | **Situación de default (0: no default y 1:default) asociada a las exposiciones de las facturas agrupadas (la agrupación de facturas será en función de los campos identificados como clave primaria)** | **I** | **CHAR(1)** |
| **10** | **Cancelable** | **Marca de si es unilateralmente cancelable** | **I** | **CHAR(1)** |
| 11 | [Pais](#_País_1) | Se corresponde con el baremo PAIS de BDR y corresponde al país del deudor | BG | NUM (5,0) |
| 12 | Categoria | Categoría asociada a las exposiciones de acuerdo a la clasificación de categorías STD (artículo 112 de la CRR) | BG | NUM (5,0) |
| 13 | Saldo Disponible | Saldo Disponible en moneda local. Agregado. Signo negativo | A | NUM (23,6) |
| 14 | Saldo dispuesto | Saldo Dispuesto en moneda local. Agregado. Signo negativo | A | NUM (23,6) |

### Contrato Otros Datos - adicional

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

De forma similar a la tabla Contrato Otros Datos esta tabla recogerá información asociada a contrato que no tenga una cabida directa en otros bloques o en otras tablas del submodelo de contrato.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad. Este campo tendrá que estar siempre informado. Para todas aquellas operaciones o resto de activo que no tienen contrato asociado será igualmente obligatorio la generación de un identificador que incluir en este campo. Esto es necesario de cara a su posterior tratamiento por el motor de cálculo** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | [**NACE**](#_Sector_Actividad_1) | Codigo NACE que correspondería al destinatario de los fondos la operación. Necesario para poder identificar más especificamente el NACE real cuando el cliente sea un holding | BG | NUM (5,0) |
| 5 | [Tipo de Pacto en el contrato](#Tipo_Pacto_en_el_contrato) | Tipo de pacto en el contrato: campo que identifica cuál es el tipo de operación que se ha pactado distinguiendose al menos 4 opciones de pacto (contrato bilateral, contrato sindicado, garantizado y, club deal) | BG | NUM (5,0) |
| 6 | [Utilización de los fondos](#Utilización_de_los_fondos) | Utilización de fondos: campo que identifica para qué finalidad de los fondos se ha solicitado la operación catalogada en al menos 3 opciones (LBO/M&A, Refinanciación y, Recapitulización) | BG | NUM (5,0) |
| 7 | [Destino de los fondos](#Destino_de_los_fondos) | Destino de los fondos: campo que identifica cuál es el destino de la operación si se trata de uno nuevo, uno existente, existente con decremento y, existente con incremento | BG | NUM (5,0)) |
| 8 | [Tipo Acuerdo Contrato](#Tipo_Acuerdo_Contrato) | identifica que tipo de acuerdo se fijó entre los clientes y las entidades financieras. Las opciones a contemplar en la configuración al menos serán: Bilateral Loans, Guarantee, Syndicated Loans, Club Deals, Primary Market Purchases, NA | BG | NUM (5,0) |
| 9 | Indicador Préstamo Apalancado | Indicador de si se trata de un préstamo apalancado (LBO). En caso afirmativo se informará con '1' y con '0' en caso contrario | I | CHAR(1) |
| 10 | Flag Financiación sponsor | Financiación del sponsor: identifica si la proporción en tanto porcentaje que el propio sponsor aporta en la operación de financiación supera el 50% del importe total. Campo: booleano (SI >=50% ; NO <50%). | I | CHAR(1) |
| 11 | Ajustes de valoración | Ajustes de valoración a nivel contrato para BackStops | NM | NUM(23,6) |
| 12 | Reducción de recursos propios (RRPP) | Reducción de recursos propios a nivel contrato para BackStops | NM | NUM(23,6) |
| 13 | [Sociedad](#_Tipo_de_Saldo) donde conciliar operaciones sujetas a MRPA | Se indicará el código de Empresa en la que conciliar las operaciones sujetas a MRPA. En caso de estar informado este campo, no se utilizará el EMPREPOR para estas operaciones, sino que se utilizará este nuevo campo | BG | NUM (5,0) |
| 14 | Indicador compra activo NPL con descuento | Identifica si la operación es la compra de un activo NPL con descuento (valores S: Sí y N: No) | I | CHAR(1) |
| 15 | Descuento asociado a la operación | Este descuento, no será estático sólo en el momento de la compra, sino que tendrá en cuenta también posible revaloraciones del activo. Para las operaciones identificadas En el indicador compra activo NPL con descuento con "S", para el cálculo del RW en el Motor STD, el porcentaje de provisión sobre saldo (provision/saldo) se calcularía teniendo en cuenta el descuento (Provisión+Descuento)/(SDB+SFB+Descuento). Si este % es mayor o igual al 20%, se aplica un RW del 100%, en caso contrario del 150%. | P | NUM(23,6) |
| 16 | Porcentaje Entrada (financiera) | Este campo recogerá % que supone la entrada sobre el total del precio del bien, | P | NUM (9,6) |
| 17 | Mortgage\_cd | Indica si la cuenta representa una hipoteca abierta, una oferta para nuevos negocios; o un Anticipo Adicional adjunto a una cuenta anterior. | I | CHAR(1) |
| 18 | System CD | Indica si un contrato tendrá un segmento de San UK or A&L Acyclical | I | CHAR(1) |
| 19 | Flexi\_mortgage\_ind | Indica si la cuenta es una Hipoteca Flexi Y = Flexi N = Not Flexi | I | CHAR(1) |
| 20 | Carrying Amount | Importe en libros | NM | NUM(23,6) |
| 21 | Vulnerable | Cuentas de clientes vulnerables. Los clientes vulnerables son aquellos que sufren una condición relevante (es decir, enfermedad grave, viudez, etc.) y han informado al banco al respecto. | I | CHAR(1) |
| 22 | EARLIEST\_MATURITY | Fecha de vencimiento del archivo DoD | F | DATE (10) |
| 23 | DUAL\_STATUS | Peor estado de default de PRA y BCE a fin de mes. | NM | NUM (5,0) |
| 24 | [Divisa de liquidación](#_Divisa) | Divisa de liquidación | BG | CHAR (3) |
| 25 | Líneas de apoyo | Identifica si el producto se trata de líneas de apoyo, como el FEI, BEI, COVID, SGM, etc | ID | CHAR (20) |
| 26 | Límite puntual revolving | En lo caso de descubiertos, identifica cual el limite puntual atribuido | AC | NUM (23,6) |
| 27 | ACC\_DURATION | Número de meses entre la fecha de apertura del contrato original y la fecha del período | NM | NUM (9,0) |
| 28 | NORMAL\_BAL\_AMT | saldo promedio de la cartera en los últimos 12 meses | AC | NUM (23,6) |
| 29 | LTV | Valor del Loan to Value | AC | NUM (23,6) |
| 30 | Flag bono garantizado | Este campo identifica si el contrato es un bono garantizado (covered bond) o no. Este campo tendrá como posibles valores 0 o 1 | I | CHAR (1) |
| 31 | [Segmento FINREP](#_Segmento_FINREP) | Segmento FINREP a nivel contrato | BG | NUM (5,0) |
| 32 | Factor SME autónomos actividad comercial | Marca (flag S/N) para identificar los contratos de autónomos relacionados con su actividad económica. Se deben informar con "S" los contratos de autónomos relacionados con su actividad comercial, y con "N" los contratos de autónomos no relacionados con su actividad comercial. En caso de no disponer de esta información se informará vacío. En el caso de no estar informado este campo, se aplicará el valor S/N en base a los criterios corporativos definidos | I | CHAR (1) |
| 33 | Flag para identificar si un contrato es ADC/no ADC | Char(1) con selección de tres valores posibles:  - 'N': No se identifica como ADC, tenga o no garantía real tipo inmueble.  - 'P': Se identifica como un préstamo a empresas o entidades con cometido especial de ADC con finalidad de desarrollo de bienes inmuebles residenciales objeto de un RW del 100 %, siempre que, en su caso, la entidad aplique normas sólidas de creación y seguimiento que cumplan los requisitos de los artículos 74 (Gobierno interno y planes de rescate y resolución) y 79(Riesgo de crédito y de contraparte) de la Directiva 2013/36/UE y se cumpla al menos una de las condiciones siguientes:  Que los precontratos de venta o de arrendamiento jurídicamente vinculantes, respecto de los cuales el comprador o arrendatario haya efectuado un depósito sustancial en efectivo que estará sujeto a pérdida en caso de rescisión del contrato o cuando la financiación esté asegurada de forma equivalente, o que los contratos de venta o arrendamiento jurídicamente vinculantes, incluyendo los casos en los que el pago se realiza e cuotas a medida que la construcción progresa, representen una parte significativa de la totalidad de los contratos.  Que el deudor tenga un riesgo de acciones considerable, representado como un importe adecuado de capital aportado por el deudor al valor de la propiedad residencial una vez finalizado.  En donde la EBA emitirá directrices en las que se especifiquen los términos «depósitos de efectivo sustanciales», «financiación asegurada de forma equivalente», «importe adecuado del capital aportado por el deudor» y «parte significativa del total de contratos».  Irá al RW = 100% con CRR3.  - 'G' : Se identifica como un préstamo a empresas o entidades con cometido especial de ADC y no cumple algunas de las condiciones para ser marcado como ’P’. Irá con RW = 150% en CRR3. | I | CHAR (1) |
| 34 | Perímetro / scope de Leverage Finance | nos indicaría si el contrato en cuestión está dentro del perímetro de contrato que se reportan al JST por los equipos de PM de riesgos | I | CHAR (1) |
| 35 | indicador HLT / No HTL | nos indicaría si el contrato en cuestión está dentro del perímetro de contrato que se reportan al JST por los equipos de PM de riesgos | I | CHAR (1) |
| 36 | Percentual de entrada | Percentual de entrada | AC | NUM (14,11) |
| 37 | Amortización de acuerdo | Amortización de acuerdo | AC | DEC (23,6) |
| 38 | Tipo de pago | Tipo de pago | BL | DEC (5,0) |
| 39 | Identificación productos locales susceptibles de transactor | Identificar productos locales que son susceptibles de ser clasificados como Transactor y luego en el Motor Corporativo a través de los días de impago en los últimos 12 meses, se verificará si su resultado final siguiendo transactor o en caso contrato revolver. | I | CHAR (1) |
| 40 | Flag de derechos de cobro | Flag de derechos de cobro | I | CHAR (1) |
| 41 | Próxima disposición | Parte del disponible no dispuesto de la que el cliente está autorizado a disponer a la fecha de referencia: • En operaciones de project finance, préstamo promotor, trade finance, adquisición de empresas o similares sujetas al cumplimiento de convenants o condiciones previas corresponderá a la cuantía de la que el cliente está ya autorizado a disponer por haberse cumplido los convenants o las condiciones correspondientes para la próxima disposición. • En el resto de operaciones no sujetas a convenants o condiciones análogas será igual a la totalidad del disponible no dispuesto. | AC | DEC (23,6) |
| 42 | Flag No commitment | Campo flag que establece si un contrato ES O NO un commitment de acuerdo a la CRR3. El concepto de commitment no estaba incluido en la regulación hasta CRR III donde lo establece en los artículos 5 y 111. Aquellos saldos fuera de balance (disponibles) que cumplan todos los requisitos del artículo 5.9 serán considerados no commitment y podrá asignarse un CCF en CRR III del 0%, en lugar del 40% como sería un commitment o un 10% si fuese UCC. -"0" ==> "es commitments" -"1" ==> "NO es commitments (cumple todas las condiciones CRR3 Art 5.9 (a) to (e))" | I | CHAR (1) |
| 43 | recuperación de garantías reales | el importe de la recuperación de garantías reales | A | NUM (23,6) |
| 44 | Flag litigio | Nuevo campo paa informar si el contrato se encuentra en litigio o no. Valor 1: Sí, 0: No | I | CHAR (1) |
| 45 | Código de razones del default PRA | Captura todos los factores que han provocado que el contrato esté en default, ya sea para PRA. Cada uno de los factores será una posición (comenzando de izquierda a derecha, formato '0000000000'): 1st digit = greater than 90 DPD / 3 MIA 2nd digit = overterm/past maturity 3rd digt = bankruptcy 4th digit = distressed restructure 5th digit = failed forbearance 6th digit = reduced interest rate 7th digit = dragging rule 8th digit = reentry (does not meet default entry criteria or probation start criteria) 9th digit = distressed restructure probation (min 12 months) 10th digit = standard probation (min 3 months). | AC | CHAR (10) |
| 46 | Máximo números de cuotas financiadas de cualquier compra de cualquier tarjeta asociada al contrato (en meses) | Campo que recoge el máximo de cuotas fraccionadas en ese mes para todas las compras de todas las tarjetas del contrato . El objetivo que va a tener este campo es verificar que el contrato no tiene en los últimos 12 meses una financiación a más de 12 meses [el Motor evaluará que max (T3298\_MAXPLAZ) en los últimos 12 m <= 12] | NM | NUM (5,0) |
| 47 | Flag clasificación MAE | Flag que servirá para que las unidades identiquen aquellos contratos con clasificación de clausula MAE. Este campo es un flag con valores 'S' o 'N' | I | CHAR (1) |
| 48 | Fecha de la próxima liquidación de intereses | Fecha de la próxima liquidación de intereses | F | DATE (10) |
| 49 | Código de razones del default ECB | Captura todos los factores que han provocado que el contrato esté en default, ya sea para BCE. Cada uno de los factores será una posición (comenzando de izquierda a derecha, formato '0000000000'): 1st digit = greater than 90 DPD / 3 MIA 2nd digit = overterm/past maturity 3rd digt = bankruptcy 4th digit = distressed restructure 5th digit = failed forbearance 6th digit = reduced interest rate 7th digit = dragging rule 8th digit = reentry (does not meet default entry criteria or probation start criteria) 9th digit = distressed restructure probation (min 12 months) 10th digit = standard probation (min 3 months). | AC | CHAR (10) |

### Otros Contrato Output IFRS9

Esta tabla almacenará la información adicional sobre la normativa IFRS9 para la clasificación de los activos financieros.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo ajuste contrato output IFRS9**](#_Tipo_de_ajuste_1) | **Baremo global que identifica si el contrato tiene algún tipo de ajuste. En función del valor de esta variable, los campos Provisión, Stage, LGD, etc. deberán ser informados con los valores pre ajuste o post ajuste.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 5 | ~~LGD IFRS9 Base~~ | ~~La LGD de la exposición aplicada por la institución, a la fecha de reporte vinculada al escenario base.~~  ~~Tanto para stage 1 como para stage 2 facilities, la LGD para cada facility será la asociada con los eventos de incumplimiento (default) durante el período de 12 meses posterior a la fecha de información~~ | ~~P~~ | ~~NUM (14,11)~~ |
| ~~6~~ | ~~LGD IFRS9 Extremo Acido/Negativo~~ | ~~La LGD de la exposición aplicada por la institución, a la fecha de reporte vinculada al escenario extremo ácido/negativo. Tanto para stage 1 como para stage 2 facilities, la LGD para cada facility será la asociada con los eventos de incumplimiento (default) durante el período de 12 meses posterior a la fecha de información~~ | ~~P~~ | ~~NUM (14,11)~~ |
| ~~7~~ | ~~LGD IFRS9 Acido/Negativo~~ | ~~La LGD de la exposición aplicada por la institución, a la fecha de reporte vinculada al escenario ácido/negativo. Tanto para stage 1 como para stage 2 facilities, la LGD para cada facility será la asociada con los eventos de incumplimiento (default) durante el período de 12 meses posterior a la fecha de información~~ | ~~P~~ | ~~NUM (14,11)~~ |
| ~~8~~ | ~~LGD IFRS9 Bueno/Positivo~~ | ~~La LGD de la exposición aplicada por la institución, a la fecha de reporte vinculada al escenario bueno/positivo. Tanto para stage 1 como para stage 2 facilities, la LGD para cada facility será la asociada con los eventos de incumplimiento (default) durante el período de 12 meses posterior a la fecha de información~~ | ~~P~~ | ~~NUM (14,11)~~ |
| ~~9~~ | ~~LGD IFRS9 Extremo Bueno/Positivo~~ | ~~La LGD de la exposición aplicada por la institución, a la fecha de reporte vinculada al escenario extremo Bueno/Positivo. Tanto para stage 1 como para stage 2 facilities, la LGD para cada facility será la asociada con los eventos de incumplimiento (default) durante el período de 12 meses posterior a la fecha de información~~ | ~~P~~ | ~~NUM (14,11)~~ |
| 5 | Pérdidas de crédito esperadas 12M IFRS9 | Las pérdidas crediticias esperadas para la línea de crédito por las exposiciones, a la fecha de presentación, consideradas para la aplicación de los requisitos de deterioro según la IFRS 9.  Tanto para stage 1 como stage 2, el importe de ECL para cada facility será el asociado con los eventos de incumplimiento (default)durante el período de 12 meses posterior a la fecha de reporte, independientemente de si la facility vence dentro del año. | P | NUM (30,15) |
| ~~11~~ | ~~PD 12M IFRS9 Base~~ | ~~La PD calculada a nivel de facility a la fecha de reporte, que representa la probabilidad de un evento de incumplimiento (default) dentro de los 12 meses siguientes a la fecha de reporte (considerando el efecto de las garantías personales), según se considera en la aplicación de los requerimientos de deterioro bajo IFRS 9 bajo el escenario base .~~ | ~~P~~ | ~~NUM (14,11)~~ |
| ~~12~~ | ~~PD 12M IFRS9 Extremo Acido/Negativo~~ | ~~La PD calculada a nivel de facility a la fecha de reporte, que representa la probabilidad de un evento de incumplimiento (default) dentro de los 12 meses siguientes a la fecha de reporte (considerando el efecto de las garantías personales), según se considera en la aplicación de los requerimientos de deterioro bajo IFRS 9 bajo el escenario Extremo Acido/Negativo .~~ | ~~P~~ | ~~NUM (14,11)~~ |
| ~~13~~ | ~~PD 12M IFRS9 Acido/Negativo~~ | ~~La PD calculada a nivel de facility a la fecha de reporte, que representa la probabilidad de un evento de incumplimiento (default) dentro de los 12 meses siguientes a la fecha de reporte (considerando el efecto de las garantías personales), según se considera en la aplicación de los requerimientos de deterioro bajo IFRS 9 bajo el escenario Acido/Negativo .~~ | ~~P~~ | ~~NUM (14,11)~~ |
| ~~14~~ | ~~PD 12M IFRS9 Bueno/Positivo~~ | ~~La PD calculada a nivel de facility a la fecha de reporte, que representa la probabilidad de un evento de incumplimiento (default) dentro de los 12 meses siguientes a la fecha de reporte (considerando el efecto de las garantías personales), según se considera en la aplicación de los requerimientos de deterioro bajo IFRS 9 bajo el escenario Bueno/Positivo .~~ | ~~P~~ | ~~NUM (14,11)~~ |
| ~~15~~ | ~~PD 12M IFRS9 Extremo Bueno/Positivo~~ | ~~La PD calculada a nivel de facility a la fecha de reporte, que representa la probabilidad de un evento de incumplimiento (default) dentro de los 12 meses siguientes a la fecha de reporte (considerando el efecto de las garantías personales), según se considera en la aplicación de los requerimientos de deterioro bajo IFRS 9 bajo el escenario Extremo Bueno/Positivo.~~ | ~~P~~ | ~~NUM (14,11)~~ |
| 6 | F1 | Factor de corrección aplicado a la PD Lifetime para obtener la Pérdida Esperada Lifetime, según lo define la metodología del equipo de Riesgo de Crédito – Stress Test. | P | NUM (30,15) |
| 7 | F2 | Factor de corrección aplicado a la LGD para obtener la Pérdida Esperada lifetime, según lo definido por la metodología del equipo Riesgo de Crédito – Prueba de Estrés. | P | NUM (30,15) |
| 8 | [Método Calculo deterioro](#metodo_calculo_deterioro) | Método que se utiliza para determinar el importe de la provisión. Empresa en marcha se refiere a un cálculo de provisiones que se basa principalmente en la recopilación de flujo de caja. El enfoque de negocio desaparecido se refiere a un cálculo de provisiones que se basa principalmente en la ejecución de garantías. | BG | NUM (5,0) |
| 9 | [Aumento significativo en el método de evaluación de riesgo de crédito](#_Aumento_significativo_en) | Incremento significativo en el enfoque de evaluación del riesgo de crédito. Atributo de datos alineado con IFRS9. | BG | NUM (5,0) |
| 10 | Stage 2 - 30 dias flag exclusión | Flag que señala aquellos contratos que no deben pasar a la etapa 2 cuando los días de mora superan los 30 días. | I | CHAR (1) |
| 11 | IFRS9 Subproducto | Código local de segmentación de un subproducto, en caso de que la unidad lo utilice en el cálculo de provisiones. Este campo agrega un nivel de desagregación adicional al campo Producto IFRS9. | BL | NUM (5,0) |
| 12 | Flag Vigilancia Especial | Flag que indica si el contrato está marcado como 'Vigilancia Especial' según circular del Banco de España 4/2017. | I | CHAR(1,0) |
| 13 | IFRS9 Subsegmento | Código local del Subsegmento IRFS9 (subcartera) al que pertenece el contrato. Este campo agrega un nivel de desagregación adicional al campo Segmento IFR | BL | NUM (5,0) |
| 14 | ECL\_IFRS9 | Pérdida esperada asociada con la operación clasificada en stage con y sin todos los ajustes/coberturas, independientemente de si fueron aplicadas a nivel parámetro o pérdida esperada.  El valor por defecto es -99999999999999. | NM | NUM (30,15) |
| 15 | Additional\_ECL\_S2 | Importe adicional de pérdida esperada que ha sido reconocida para cada operación donde una perdida esperada lifetime habría sido aplicado para todas las operaciones clasificadas en S1 en el momento de reporte.  El valor por defecto es -99999999999999. | NM | NUM (30,15) |
| 16 | PD \_12M\_IFRS 9\_TTC | Se informará el promedio ponderado de TTC/PD incondicional de la cartera respectiva a la fecha del informe. A los efectos de este cálculo:  - La PD representará la probabilidad incondicional/a través del ciclo de un evento de incumplimiento dentro de los 12 meses siguientes a la fecha del informe. Debe corresponder a la PD “intermedia” estimada por el modelo IFRS 9 relevante (por ejemplo, cadenas de Markow, ajuste con funciones de Weibull o Cox, etc.) antes de la aplicación de cualquier cambio/ajuste de PIT y FLI.  - El peso utilizado será el valor de exposición total de las instalaciones de la respectiva cartera, entendido como la suma de los importes definidos respectivamente en la columna 0050 (en caso de instalaciones de etapa 1), columna 0051 (en caso de instalaciones de etapa 2) y columna 0052 (en caso de instalaciones de etapa 3) de esta plantilla;  Los datos notificados no incluirán ningún modelo temporal/ajuste manual o superposición que se haya aplicado directamente al nivel del parámetro PD.  El valor predeterminado es -99. | NM | NUM (30,15) |
| 17 | Drawn Balance IFRS9 | Importe dispuesto. | NM | NUM (30,15) |
| 18 | Undrawn Balance | Importe disponible | NM | NUM (30,15) |
| 19 | Segmento Stress Test | Segmento Stress Test | BL | NUM (5) |
| 20 | LGD Hipotética sin Colateral | Se comunicará el valor hipotético de LGD que aplicaría la entidad, con arreglo a los requisitos de deterioro del valor de la IFRS9, a una exposición preferente no garantizada de la contraparte, asociada a un evento de impago durante el período de 12 meses siguiente a la fecha de notificación. Este valor hipotético de LGD se computará de acuerdo con lo siguiente:  • La exposición es preferente y no garantizada (sin protección crediticia financiada ni no financiada);  • No existe cláusula de pignoración negativa. Una cláusula de prenda negativa es una cláusula que establece que el prestatario o emisor de deuda no pignorará ninguno de sus activos a otra parte. Valor por defecto -99999 | NM | NUM (30,15) |
| 21 | Status Colateralización IFRS9 | Este flag informa si un contrato está colaterilizado: \* Contratos colaterilizados: todas aquellas exposiciones para las cuáles, de acuerdo con IFRS9 B5.5.55, el cálculo de pérdidas esperadas refleja el flujo de caja esperado del colateral asociado y/o otros credit enhancements que son parte de los términos contractuales de la exposición y que no son reconocidas separadamente por la entidad. Aquellas exposicione parcialmente colateralizadas también se considerarán colateralizadas. Informar el valor 1 para estos contratos. \* Contratos no colaterilizados: incluirá todas aquellas exposiciones para las cuáles el cálculo de pérdidas esperadas no está afectado por la presencia de cualquier colateral u otra forma de incremento de la calidad crediticia. Informar el valor 0 para estos contratos. El valor por defecto es 9 | I | CHAR (1) |
| 22 | Umbral absoluto SICR | Umbral absoluto que se utiliza para medir el incremento significativo de riesgo de crédito (SICR) de una operación desde el momento de la originación. Si el incremento de la PD de reporte residual lifetime respecto de la PD de originación residual lifetime es mayor al umbral definido (en valor absoluto), entonces la operación debe clasificarse en stage 2. El valor por defecto será de -99999 | NM | NUM (30,15) |
| 23 | Umbral relativo SICR | Umbral relativo que se utiliza para medir el incremento significativo de riesgo de crédito (SICR) de una operación desde el momento de la originación. Si el incremento de la PD de reporte residual lifetime respecto de la PD de originación residual lifetime es mayor al umbral definido (en valor relativo), entonces la operación debe clasificarse en stage 2. El valor por defecto será de -99999 | NM | NUM (30,15) |
| 24 | IFRS9 Subsegmento Cliente de primer interviniente | Este campo agrega un nivel de desagregación adicional al campo Segmento local de clientes de IFRS9 para fines de asignación de modelos y parámetros en los cálculos de provisiones. El valor por defecto es 99999 | BL | NUM (5,0) |
| 25 | Indicador de tratamiento especial SICR | Baremo local que indica el tratamiento especial de los contratos en relación a análisis SICR. El valor por defecto es 99999 | BL | NUM (5,0) |
| 26 | Flag CIB IFRS9 | Indica si el contrato pertenece a una cartera CIB en el motor de provisiones. En caso afirmativo usar el valor 1, y en caso negativo el valor 0. Valor por defecto es 9 | I | CHAR (1) |
| 27 | Perímetro / scope de Leverage Finance | Perímetro / scope de Leverage Finance (Espacio) | I | CHAR (1) |
| 28 | indicador HLT / No HTL | indicador HLT / No HTL (Espacio) | I | CHAR (1) |

### Tabla trazabilidad contratos aplazamiento

Esta tabla contendrá el perímetro de contratos involucrados en operaciones refinanciadas o reestructuradas durante el período de análisis establecido (diario, mensual).

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código unitario de la unidad de los contratos finales** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | [**Empresa anterior**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código unitario de la unidad de los contratos anteriores** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Contrato anterior BDR** | **Clave única de identificación del contrato anterior en la medida del aplazamiento.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | **Contrato BDR** | **Clave única de identificación del contrato final en la medida del aplazamiento. Este ID debe ser el mismo que en BDR.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 6 | [**Tipo de aplazamiento**](#_Motivo_Renumeración_Global) | **Escala que indica el tipo de aplazamiento clasificado de acuerdo con la Política de indulgencia del Grupo** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 7 | **Fecha de aplazamiento** | **Fecha de la medida de aplazamiento** | **F** | **DATE** |
| 8 | Saldo dentro de balance– Contrato anterior | Saldo dentro de balance del contrato anterior al momento de la medida de aplazamiento | NM | DEC (23,6) |
| 9 | Saldo dentro de balance– Contrato | Saldo dentro de balance del Contrato Final al momento de la medida de aplazamiento. | NM | DEC (23,6) |
| 10 | Tipo interés efectivo – Contrato anterior | Tipo de interés efectivo de los contratos anteriores: al solicitar un préstamo, el interés a pagar suele expresarse en términos del tipo de interés nominal. | P | DEC (14,11) |
| 11 | Identificador aplazamiento Local | Identificador generado localmente para identificar cada medida de aplazamiento. | NM | NUM (9,0) |
| ~~12~~ | ~~Próxima fecha de pago- Contrato anterior~~ | ~~Fecha de vencimiento del próximo pago del Contrato anterior. Si el contrato no tiene fecha de Próximo Pago, este campo debe ser informado con 9999-12-31~~ | ~~F~~ | ~~DATE~~ |
| ~~13~~ | ~~Próxima fecha de pago- Contrato~~ | ~~Fecha de vencimiento del próximo pago del Contrato Final. Si el contrato no tiene fecha de Próximo Pago, este campo debe ser informado con 9999-12-31~~ | ~~F~~ | ~~DATE~~ |
| 12 | Fecha de vencimiento para las finalidades del Motor Distressed – Contrato anterior | Fecha de vencimiento del contrato anterior.El cálculo del VAN utilizará este valor en caso de que no se haya proporcionado ningún plan de amortización ni próxima fecha de pago- para el contrato anterior. En caso de descubiertos, se debe informar la fecha de fin de mes. | F | DATE |
| 13 | Tipo Interes Efectivo - Contrato Final | Tipo de interés efectivo de los contratos finales: al solicitar un préstamo, el interés a pagar suele expresarse en términos del tipo de interés nominal. | P | DEC (9,6) |
| 14 | Fecha de vencimiento para las finalidades de motor Distressed- Contrato final | Fecha de vencimiento del contrato final. El cálculo del NPV utilizará este valor en caso de que no se haya proporcionado ningún plan de amortización ni próxima fecha de pago- para el contrato final. | F | DATE |
| 15 | Importe Impagado- Contrato Previo | Importe impagado del contrato previo en el momento de la reconducción. Se utilizará este valor para calcular el VPN de los contratos previos. Si este valor no está disponible debe informarse este campo con 0 | NM | DEC (17,2) |

### Tabla de amortización para reestructuraciones por distressed – Contratos anteriores

Esta tabla contendrá contendrá la información de la tabla Cuadro de amortización por distressed - Contratos anteriores. Es decir, Esta tabla contendrá el calendario de amortización (si lo tienen) de los contratos anteriores en las medidas de indulgencia. Esta información es necesaria en el momento en que se concede la medida de indulgencia, ya que la obligación financiera disminuida debe evaluarse en ese momento. Por lo tanto, se requiere el calendario de pagos futuros (no los plazos pasados).

Todos los importes indicados en este cuadro deben indicarse en la moneda de la unidad y no en la moneda del contrato

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa anterior**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código unitario de la unidad de los contratos anteriores** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Contrato anterior BDR** | **Clave única de identificación del contrato anterior en la medida del aplazamiento.** | **BG** | **NUM (9,0)** |
| 4 | **Fecha de amortización** | **Fecha de amortización en la que debe efectuarse cada pago** | **F** | **DATE** |
| 5 | Pago total amortización | Pago total de la amortización, que debe incluir todos los conceptos de pago: capital, intereses, comisiones, etc. | A | DEC (23,6) |

### Tabla de amortización para reestructuraciones por distressed – Contratos

Esta tabla contendrá contendrá la información de la tabla Cuadro de amortización por distressed - Contratos finales. Es decir, esta tabla contendrá el calendario de amortización de los contratos finales en las medidas de aplazamiento/indulgencia. Esta información es necesaria en el momento en que se concede la medida de indulgencia, ya que la obligación financiera disminuida debe evaluarse en ese momento. Por lo tanto, se requiere el calendario de pagos futuros (no los plazos pasados).

Todos los importes indicados en este cuadro deben indicarse en la moneda de la unidad y no en la moneda del contrato

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código unitario de la unidad de los contratos finales** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Contrato** | **Clave única de identificación del contrato final en la medida del aplazamiento.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | **Fecha de amortización** | **Fecha de amortización en la que debe efectuarse cada pago** | **F** | **DATE** |
| 5 | Pago total amortización | Pago total de la amortización, que debe incluir todos los conceptos de pago: capital, intereses, comisiones, etc. | A | DEC (23,6) |

### Tabla salida reestructuraciones por distressed

Esta tabla contendrá Esta tabla contendrá la información determinada del estado por defecto de las operaciones de aplazamiento (FORBORNE).

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código unitario de la unidad de los contratos finales** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | [**Empresa anterior**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código unitario de la unidad de los contratos anteriores** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Fecha aplazamiento** | **Fecha de la medida de aplazamiento** | **F** | **DATE** |
| **5** | **Contrato anterior BDR** | **Código unitario de la unidad de los contratos anteriores** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **6** | **Contrato BDR** | **Clave única de identificación del contrato anterior en la medida de aplazamiento. Este ID debe ser el mismo que en BDR.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 7 | NPV Agregado – Contratos previos | "El valor actual neto (VAN o NPV) agregado de todos los contratos anteriores que corresponden a la medida de aplazamiento. Si hubo errores en el cálculo este campo se llenará con -99999999999999 | A | DEC (23,6) |
| 8 | NPV Agregado – Contratos | El valor actual neto (VAN o NPV) agregado de todos los contratos finales que corresponden a la medida de aplazamiento. Si hubo errores en el cálculo este campo se llenará con -99999999999999 | A | DEC (23,6) |
| 9 | Obligación financiera disminuida | La obligación financiera disminuida. Si hubo errores en el cálculo este campo,se llenará con 99999 | A | DEC (23,6) |
| 10 | [Flag de default de reestructuraciones por distressed](#Flag_de_default_de_reestructur) | El aplazamiento debe clasificarse como incumplimiento (default) cuando la obligación financiera disminuida es superior al umbral del 1% definido de acuerdo con el párrafo 53 de la EBA/GL/2016/07.  Los valores posibles para esta variable son:  0 – cuando la obligación financiera disminuida no supera el umbral del 1% (DO<=1%)  1 - Cuando la obligación financiera disminuida supere el umbral del 1% (DO>1%)  Si hubo errores en el cálculo este campo se llenará con 99999 | BG | NUM (5,0) |
| 11 | [Tipo de relación](#_Tipo_de_relación_1) | Esta variable informará la relación entre los contratos anteriores y finales. Los valores posibles para esta variable son:  1 – 1 a N  2 – N a 1  3– N a M  4- 1 a 1  Si hubo errores en el cálculo este campo se llenará con 99999 | BG | NUM (5,0) |
| 12 | [Indicador plan amortización- Contrato anterior](#Indicador_plan_amortización) | "Esta variable clasificará los datos del contrato anterior utilizados para el cálculo del VAN o NPV.  0 – El contrato no tiene calendario de amortización. Los productos rotativos deben caer en esta categoría.  1 – El contrato sí tiene un calendario de amortización. Esto debería suceder para la mayoría de los contratos no renovables.  Si hubo errores en el cálculo este campo se llenará con 99999" | BG | NUM (5,0) |
| 13 | [Indicador plan amortización- Contrato](#Indicador_plan_amortización) | Esta variable clasificará los datos en el contrato final utilizado para el cálculo del VAN o NPV.  Será el caso de la mayoría de los contratos no renovables. Debe contener los siguientes valores:  0 – El contrato no tiene calendario de amortización. Los productos rotativos deben caer en esta categoría.  1 – El contrato sí tiene un calendario de amortización. Esto debería suceder para la mayoría de los contratos no renovables.  Si hubiera errores en el cálculo este campo se rellenará con 99999 | BG | NUM (5,0) |
| 14 | Identificador aplazamiento | Identificador generado localmente para identificar cada medida de aplazamiento. | NM | NUM (9,0) |
| 15 | NPV Contratos previos (desagregados) | NPV0 de los contratos previos desagregado por contrato | A | DEC (23,6) |
| 16 | NPV Contratos finales (desagregados) | NPV1 de los contratos finales desagregado por contrato | A | DEC (23,6) |
| 17 | EIR | EIR con el que se ha calculado el NPV1 | P | DEC (9,6) |

### Cambio New Default por distressed - Contrato

Esta tabla contendrá contendrá la información del cambio de estado del indicador de UTP distressed

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código unitario de la unidad de los contratos** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Contrato BDR** | **Clave única de identificación del contrato final en la medida del aplazamiento.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | **Fecha inicio cambio situación** | Fecha de inicio de la situación de gestión | **F** | **DATE** |
| 5 | **Fecha fin cambio situación** | Fecha de salida de la situación de gestión | **F** | **DATE** |
| 6 | [Indicador UTP Distressed 1%](#Indicador_UTP_Distressed) | Indica si el contrato es UTP por distressed restructuring debido únicamente a que se supera el test del 1%, distinguiendo además si aplica para reportar capital o si se corresponde con una situación simulada que será utilizada para estimación. | BG | NUM (5,0) |

### Loan Tapes - Pacto

Esta tabla contendrá incluye información faltante para generar la información de los loan tapes

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Fecha datos | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código unitario de la unidad de los contratos** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Contrato BDR** | **Clave única de identificación del contrato final en la medida del aplazamiento.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador del pacto** | **Identificación del pacto** | **AC** | **CHAR (50)** |
| 5 | Pactos Incumplidos | Pactos incumplidos | AC | CHAR (1) |
| 6 | Contratos de efectivo restante o de efectivo atrapado (S/N) | Reporte "S" si el acuerdo con el deudor incluye contratos de efectivo restante o de efectivo atrapado. | I | CHAR (1) |
| 7 | [Estado del Pacto](#Estado_del_pacto) | De acuerdo con la "Orientación del BCE sobre transacciones apalancadas". El término "covenimiento material" debe definirse de acuerdo con la nomenclatura interna del banco. | BG | NUM (5,0) |
| 8 | [Tipo de pacto](#_Tipo_Pacto_en) | Tipo de convenio según la "Orientación del ECB sobre transacciones apalancadas". | BG | NUM (5,0) |

### Loan Tapes - Información del Instrumento

Esta tabla contendrá incluye información faltante para generar la información de los instrumentos de los loan tapes

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código unitario de la unidad de los contratos** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Contrato BDR** | **Clave única de identificación del contrato final en la medida del aplazamiento.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Sindicación fallida (según la definición de la Guía del ECB sobre transacciones apalancadas) | -De acuerdo con la "Orientación del BCE sobre transacciones apalancadas. | AC | CHAR (1) |
| 5 | Indicador para transacciones de compra con apalancamiento | -Marca para transacciones de compra con apalancamiento. | AC | CHAR (1) |
| 6 | [Estado del Aplazamiento](#Estado_de_aplazamiento) | -Identificación de instrumentos renegociados y renegociados. | BG | NUM (5,0) |
| 7 | [Código interno para línea/unidad de negocio](#Código_interno_para_línea_unidad_de_nego) | -Clasificación interna del banco de la unidad de negocio administradora de instrumentos, ej. si el préstamo ha sido transferido al departamento de gestión de préstamos intensificados, debe marcarse como tal. | AC | NUM (5,0) |
| 8 | Derogación de las normas de préstamo cuando se otorgó el instrumento (S/N) | -Informe "Y" si el banco derogó sus estándares de préstamo cuando se otorgó el instrumento, p. desviación de las políticas de concesión de crédito. Informe este atributo solo en instrumentos que se originaron durante un período máximo de observación de 48 meses antes de la fecha de referencia. | I | CHAR (1) |
| 9 | Reembolso de solo intereses | -Informe "Y" si la exposición se clasifica como interés solamente. | I | CHAR (1) |
| 10 | [Recurso](#Recurso) | -Clasificación de títulos con base en los derechos del acreedor a embargar bienes distintos de cualquier protección dada en garantía del título. | BG | NUM (5,0) |
| 11 | [Estado de la transacción suscrita](#Estado_transaccion_suscrita) | -De acuerdo con la "Orientación del BCE sobre transacciones apalancadas". | BG | NUM (5,0) |
| 12 | [Tipo de hipoteca](#tipo_hipoteca_loan_tape) | -Por favor, informe el tipo principal de hipotecas que se asignan a un instrumento.OTROS - SIN GARANTÍA\_COLATERAL y OTROS - CON GARANTÍA\_COLATERAL se refiere a la elegibilidad según el Reglamento (UE) n.º 575/2013". | BG | NUM (5,0) |
| 13 | [Tipo de operación de CRE financiada](#tipo_operacion_de_cre_financiada) | -Tipo de operación de CRE financiada, independientemente de su cartera regulatoria bajo el método Estándar o IRB. | BG | NUM (5,0) |
| 14 | Importe adeudado en la fecha de vencimiento final legal | -Importe total del reembolso del principal a pagar en la fecha de vencimiento legal final (es decir, DT\_LGL\_FNL\_MTRTY), es decir, importe de la última cuota en la fecha de vencimiento. | A | NUM (23,6) |
| 15 | Renta neta anual de alquiler | -Ingresos anuales netos de alquiler | A | NUM (23,6) |
| 16 | Próxima fecha de reinicio de la tasa de interés | -La fecha en que tenga lugar la próxima revisión de los tipos de interés, según se define en la parte 3 del anexo I del Reglamento (UE) n.º 1071/2013 (BCE/2013/33). | F | DATE |
| 17 | [Clasificación de activos primarios](#clasificacion_activos_primarios) | -Tipo primario de clasificación de instrumentos | BG | NUM (5,0) |
| 18 | Cuota de retención | -Cuota de retención definida según la Guía del ECB sobre transacciones apalancaAAAAAAdas. es decir, cuota de retención = 100 % - porcentaje transferido/distribuido. | A | NUM (23,6) |
| 19 | Nombre del patrocinador de la transacción | Nombre del patrocinador de la transacción según la definición de la Guía del ECB sobre transacciones apalancadas | AL | CHAR (80) |
| 20 | [Clase de titulización de activos](#clase_titulizacion_de_activos) | -Informarse si el instrumento es una titulización o un bono garantizado. | BG | NUM (5,0) |
| 21 | Fecha de la valoración | -Fecha de la última valoración. | F | DATE |
| 22 | Elegibilidad para operaciones estándar del banco central (BCE) | -Indique si el valor cumple con los criterios de elegibilidad para las operaciones estándar del banco central (BCE). | I | CHAR (1) |
| 23 | Identificación de cobertura | -Hedge ID si la posición es parte de una cobertura económica/contable. | ID | NUM (9,0) |
| 24 | [Emisor ESA 2010](#Emisor_ESA_2010) | -Sistema Europeo de Cuentas Nacionales y Regionales (SEC) 2010 sector del emisor. | BG | NUM (5,0) |
| 25 | [Categoría de buffer LCR](#Categoria_bufer_LCR) | -Indique de qué parte del búfer LCR formaba parte el valor. | BG | NUM (5,0) |
| 26 | Comprado bajo acuerdo de reventa | -Indique si el valor se compró con un acuerdo para revenderlo en una etapa posterior (por ejemplo, repo inverso, canje de garantías, etc.). | AC | CHAR (1) |
| 27 | Parte del búfer LCR | -Indique si el valor cumple con los criterios de elegibilidad para las operaciones estándar del banco central. | I | CHAR (1) |
| 28 | [Fuentes de gravamen](#Fuentes_de_gravamen) | - Indicar la fuente de gravamen de la garantía. | BG | NUM (5,0) |

### Loan Tapes - Información sindicados

Esta tabla contendrá incluye Información asociada a los instrumentos requerida para el reporte de loan tapes

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | DATE |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código unitario de la unidad de los contratos** | **BG** | NUM (5,0) |
| **3** | **Contrato BDR** | **Clave única de identificación del contrato final en la medida del aplazamiento.** | **ID** | NUM (9,0) |
| 4 | [Rol del prestamista en el sindicato](#Rol_prestamista_sindicato) | Rol del prestamista en el sindicato | BG | NUM (5,0) |
| 5 | Nombre del agente del sindicato | Nombre del agente del sindicato | **AL** | CHAR(80) |
| 6 | Nombres de los otros prestamistas en el sindicato | Nombres de los otros prestamistas en el sindicato | AL | CHAR(255) |
| 7 | Participación en el sindicato | Participación en el sindicato | P | NUM (14,11) |
| 8 | Tipo de sindicación | Tipo de sindicación. Los posibles valores serán los siguientes:  Code Description  1 Club\_deal  2 Underwriting  3 Best\_effort  4 Other | NM | NUM (5,0) |

### Costes Indirectos Procesos Recuperación

Esta tabla contendrá incluye Información asociada a los costes indirectos de los procesos de recuperación, requerida para el reporte de loan tapes

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | DATE |
| **~~2~~** | [**~~Empresa~~**](#_Tipo_de_Saldo) | **~~Código unitario de la unidad de los contratos~~** | **~~BG~~** | ~~NUM (5,0)~~ |
| **~~3~~** | **~~Contrato BDR~~** | **~~Clave única de identificación del contrato final en la medida del aplazamiento.~~** | **~~ID~~** | ~~NUM (9,0)~~ |
| **2** | [**Tipo Coste**](#tipo_coste) | **Tipo Coste indirecto proceso recuperación** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **3** | Nombre del equipo productor de la información | Nombre del equipo productor de la información | AC | CHAR(40) |
| **4** | Nombre de equipo respecto de los costes | Nombre de equipo respecto de los costes | AC | CHAR(40) |
| 5 | Valor del coste anual | Valor del coste anual | A | NUM (23,6) |
| **6** | **Cartera** | **Portfolio** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 7 | Base del cálculo de coste | Base temporal en la que se incluye el cálculo del coste. Tomará los valores '1' cuando se trate de base Anual, y '2' cuando se trate de base mensual | I | CHAR (1) |

### Riesgo climático - Contrato

Esta tabla contendrá incluye Información asociada al Riesgo Climático del contrato

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | DATE |
| **2** | [**Empresa**](file:///C:/n354899.SGT/Downloads/RICA/pte_Nomenclatura%20tablas%20y%20campos%20BDR%20v15_202206_v3%20(1).xlsx#RANGE!_Tipo_de_Saldo) | **Código unitario de la unidad de los contratos** | **BG** | NUM (5,0) |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato final en la medida del aplazamiento.** | **I** | NUM (9,0) |
| 4 | [Uso de ingresos](#uso_ingresos) | Destino de los fondos vinculados a una transacción cuando tienen un propósito específico | BG | NUM (5,0) |
| 5 | Marca Uso conocido de los ingresos | (1) conocido, (0) Desconocido | I | CHAR (1) |
| 6 | [Tipo de instrumento financiero](#tipo_instrumento_financiero) | El tipo de instrumento financiero. «Las instituciones utilizarán sus definiciones internas y las definiciones comunes disponibles a nivel de la UE, como en las prácticas actuales de la industria. | BG | NUM (5,0) |
| 7 | [Generación tecnológica](#generacion_tecnologica) | Tecnologías que contribuyen al cambio climático. Ejemplo: ej. Eólica, energías renovables, etc. | BG | NUM (5,0) |
| 8 | Capacidad instalada | Cantidad de potencia que se reconoce a las centrales generadoras considerando la disponibilidad técnica de sus instalaciones. Se mide en unidades de potencia MegaWatts (MW). | NM | NUM (17,2) |
| 9 | Alineado con el SFCS | Marcar sí (1) o no (0) | I | CHAR (1) |
| 10 | Actividad elegible bajo la taxonomía de la UE | Marque sí (1) o no (0). La actividad es elegible si está incluida en la lista de actividades ambientalmente sostenibles de la UE (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R2139&from=EN). | I | CHAR (1) |
| 11 | [Actividad medioambiental sostenible](#Actividad_medioambiental_sostenible) | Nombre de la actividad ambientalmente sostenible de la lista de actividades bajo cada objetivo ambiental (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R2139&from=EN): Cambio climático mitigación, adaptación al cambio climático + otros 4 que aún no están desarrollados. | BG | NUM (5,0) |
| 12 | Marca SFCS | Cumple o no con los criterios de taxonomía | I | CHAR (1) |
| 13 | Categoría SFCS | Categoría SFCS al más alto nivel de granularidad | BG | NUM (5,0) |
| ~~14~~ | ~~Elegibilidad - Capex~~ | ~~Proporción de Capex elegible según la Taxonomía Europea, es decir, que podría realizar una contribución sustancial a un objetivo de la Taxonomía de la UE. Esta variable se aplica cuando se desconoce el uso de los fondos.~~ | ~~P~~ | ~~NUM (23,6)~~ |
| ~~15~~ | ~~Elegibilidad - Opex~~ | ~~Proporción de Opex elegible según la Taxonomía Europea, es decir, que podría hacer una contribución sustancial a un objetivo de la Taxonomía de la UE. Esta variable se aplica cuando se desconoce el uso de los fondos.~~ | ~~P~~ | ~~NUM (23,6)~~ |
| 14 | Elegibilidad - Facturación | Proporción de Facturación elegible según la Taxonomía Europea, es decir, que podría realizar una contribución sustancial a un objetivo de la Taxonomía de la UE. Esta variable se aplica cuando se desconoce el uso de los fondos. | P | NUM (23,6) |
| ~~17~~ | ~~Alineación - Capex~~ | ~~Proporción del Capex que está alineado con la Taxonomía Europea. Capex representa la proporción del gasto de capital de una actividad que ya está alineada con la taxonomía o es parte de un plan creíble para extender o alcanzar la alineación con la taxonomía. Esta variable se aplica cuando se desconoce el uso de los fondos.~~ | ~~P~~ | ~~NUM (23,6)~~ |
| ~~18~~ | ~~Alineación - Opex~~ | ~~Proporción de Opex que está alineado con la Taxonomía Europea. Opex cubrirá los costos directos no capitalizados que se relacionen con la investigación y el desarrollo, las medidas de renovación de edificios, el arrendamiento a corto plazo, el mantenimiento y la reparación, y cualquier otro gasto directo relacionado con el servicio diario de propiedades, planta y equipo. Esta variable se aplica cuando se desconoce el uso de los fondos.~~ | ~~P~~ | ~~NUM (23,6)~~ |
| 15 | Alineación - Facturación | Proporción de Facturación que se alinea con la Taxonomía Europea. La facturación representa la proporción de la facturación neta derivada de productos o servicios, incluidos los intangibles, asociados con actividades económicas alineadas con la taxonomía, dividida por la facturación neta. Esta variable se aplica cuando se desconoce el uso de los fondos. | P | NUM (23,6) |
| 16 | Ratio Elegibilidad | Qué porcentaje de activos es elegible según la Taxonomía Europea | P | DEC (14,11) |
| 17 | Relación de Activos Verdes | Qué porcentaje de activos está alineado con la Taxonomía Europea | P | DEC (14,11) |
| 18 | [Objetivo medioambiental](#objetivo_medioambiental) | Mitigación del cambio climático Adaptación al cambio climático + otros 4 que aún no están desarrollados (Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos, Transición a una economía circular, Prevención y control de la contaminación, Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas) Ninguno de esos | BG | NUM (5,0) |
| 19 | Energia generada por año | Energía total generada en un año medida en megavatios por hora (MWh) | NM | NUM (17,2) |
| 20 | [Tipo de Actividad](#tipo_actividad) | Actividad de adaptación/transición Actividad habilitadora Ninguno de esos | BG | NUM (5,0) |
| 21 | Kilómetros contratados | Kilómetros contratados para un coche en un contrato de renting. | NM | NUM (17,2) |

### Pagos Recibidos

Esta tabla contendrá Información asociada a los pagos recibidos del contrato

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](file:///C:/n354899.SGT/Downloads/RICA/pte_Nomenclatura%20tablas%20y%20campos%20BDR%20v15_202206_v3%20(1).xlsx#RANGE!_Tipo_de_Saldo) | **Código unitario de la unidad de los contratos** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato final en la medida del aplazamiento.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo Importe pago recibido**](#_Tipo_de_importe_2) | **Tipo Importe pago recibido** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 5 | Importe recibido | Importe recibido | A | NUM (23,6) |

### Parámetros IFRS9 por escenario y año

Esta tabla contendrá Información asociada a parámetros IFRS9 por escenario y año.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de Empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Código identificador del contrato** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Periodo Anual** | **Periodo en años donde la variable teorica es calculada**  **El valor por defecto es -99999** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| **5** | [**Escenario**](#_Escenario_IFRS9) | **Escenario aplicable a la variable** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | PD Lifetime | PD Lifetime teórica consistente con un evento de default sobre un periodo anual (1 a 10 años) bajo escenario (de acuerdo a la dimensión de escenario). Este parámetro debe ser calculado sin: i) considerar limitaciones procedentes del vencimiento y calendario de pagos, y ii) el efecto procedente de la protección (avalista).  El valor por defecto es -99. | P | NUM(30,15) |
| 7 | PD 12m Condicional | PD 12 m condicional para cada año remante del contrato. La PD 12m condicional es la probabilidad de incumplimiento en los siguientes 12 meses de cada periodo condicionada a no haber incumplido previamente y ser performing al inicio del periodo de estimación de la PD. Por ejemplo, la PD 12m condicional del año 2 es la probabilidad de incumplir durante el segundo año condicionado a no haber incumplido durante el primer año y condicionada a ser un contrato performing al inicio del segundo año. El valor por defecto es -99999 | P | NUM(30,15) |

### Parámetros IFRS9 por escenario

Esta tabla contendrá Información asociada a parámetros IFRS9 por escenario.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Código identificador del contrato** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo Ajuste contrato IFRS9**](#_Tipo_de_ajuste_1) | **Especifica si el parámetro es con o sin ajustes/overlays (0 sin ajustes/overlays ; 1 con ajustes/overlays)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | [**Escenario**](#_Escenario_IFRS9) | **Escenario aplicable a la variable** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Weight IFRS9 | Peso asignado a los escenarios (de acuerdo a la dimensión escenario)  El valor por defecto es -99. | P | NUM 14,11) |
| 7 | PD\_LT\_IFRS9 residual | PD Lifetime residual que le corresponde al contrato de acuerdo a su vencimiento, actualmente calculada (ejecución actual del motor) en el escenario (de acuerdo a la dimensión escenario) con y sin todos los ajustes/overlays  El valor por defecto es -99. | P | NUM(30,15) |
| 8 | PD\_12M\_IFRS9 | PD IFRS9 12M bajo scenario (de acuerdo a la dimensión de escenario) independientemente del tiempo restante para el vencimiento, incluyento cualquier overlay a nivel de PD, con y sin todols los ajustes/overlays.  El valor por defecto es -99. | P | NUM(30,15) |
| 9 | LGD\_12M\_IFRS9 | LGD de la exposición aplicada por el banco, en el momento de reporte y asociada al escenario (de acuerdo a la dimensión escenario). Este parámetro debe reflejar cualquier cobertura.  El valor por defecto es -99. | P | NUM(30,15) |
| 10 | ECL\_IRFS9 | Perdidad esperada asociada a la operación clasificada bajo el escenario (de acuerdo a la dimensión escenario), con y sin todos los ajustes/coberturas, independientemente de que fueran aplicadas a nivel de parámetro de riesgo o a nivel de perdida esperada.  El valor por defecto es -99999999999999. | NM | NUM(30,15) |

### Importe Posición Contrato - Master Contable IDCOMB

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

Esta tabla contiene en cada fila, un importe en una situación contable diferenciada, de un contrato en una fecha dada. La cuenta contable local de cada entidad será lo que identificará las situaciones contables por las que clasifica cada importe. En esta tabla es obligatorio que aparezcan las posiciones de todos los contratos cargados en la tabla ‘Contratos’.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Cta. Contable local** | **Número de cuenta contable afectada por el contrato.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **5** | **Tipo de Importe** | **Tipo de importe que contiene el registro. Es un dato deducido de las cuentas contables locales. Saldo vivo, saldo vencido, saldo irregular, saldo moroso,…** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Fecha Mes** | **Mes de proceso de información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 7 | Agrupador Cta. Contable local | Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica. En caso de no existir dicho agrupador este campo se informará con espacios | AC | CHAR (40) |
| 8 | Importe | Saldo Actual correspondiente al tipo de importe que se está informando. En caso de que no lo estuviese este importe habría de contravalorarse a la divisa local | A | NUM (17,2) |
| 9 | [Divisa](#_Divisa) | Moneda en la que está denominado el importe. Se informará siempre con la divisa local | BG | CHAR (3) |
| 10 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| **11** | **Centro Contable** | **Información del centro contable asociado al importe, a nivel saldo. Este dato facilita la segmentación y análisis de la información.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **12** | **Identificador numérico IDCOMB** | **Identificador numérico de IDCOMB** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 13 | [Tipo de importe global](#_Tipo_de_importe_2) | Baremo global que identificará el tipo de importe que contiene el registro. | BG | NUM(5,0) |

### Exposiciones No Contractuales - Master Contable IDCOMB

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

En esta tabla se recogerán las operaciones relacionadas con cuentas no personales, es decir, aquellas que no tengan un cliente asociado y de las que no se precise el detalle a nivel contrato, por ejemplo el caso de Resto de Activos. También se incluirán cuentas personales de las que no se dispone de número de contrato.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad. Este campo tendrá que estar siempre informado. Para todas aquellas operaciones o resto de activo que no tienen contrato asociado será igualmente obligatorio la generación de un identificador que incluir en este campo. Esto es necesario de cara a su posterior tratamiento por el motor de cálculo** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha mes** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | **Cuenta Contable Local** | **Número de cuenta contable afectada por el contrato** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **6** | **Agrupador Cta. Contable local** | **Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica. En caso de no existir agrupador este campo se informará con espacios** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 7 | Importe | Importe de la cuenta contable. Contravalorado a moneda local si no lo estuviera ya | A | NUM (17,2) |
| 8 | Indicador ctas personales | Indicador de que se trata de una cuenta personal pero que no tiene contrato, en este caso se marcará con una ‘S’, en caso contrario este campo se informará con una ‘N’. Este campo se utilizará, además, para la identificación de operaciones intragrupo. Así pues los valores que tomará serán uno de los siguientes:   * + ‘S’ : Registros que tienen un contrato pero en el que no es posible identificar el interviniente   + ‘N’ : Registros que no tienen un contrato en origen   + ‘I’ : Registros de operaciones intragrupo que tienen asociado un contrato pero en el que no es posible identificar el interviniente   + ‘H’ : Registros de operaciones intragrupo que no tienen asociado un contrato en origen   + ‘J’: Registros de operaciones de intragrupo local que tienen asociado un contrato pero en el que no es posible identificar el interviniente   + ‘K’: Registros de operaciones de intragrupo local que no tienen asociado un contrato en origen | I | CHAR (1) |
| 9 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| **10** | **Centro Contable** | **Información del centro contable asociado al importe, a nivel saldo. Este dato facilita la segmentación y análisis de la información.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **11** | [**Código de identificación entidad cargabal**](#_Código_identificación_Cargabal) | **Este campo será informado con el código entidad Cargabal asociado al cliente (contraparte) en caso de tratarse de un cliente intragrupo. Para clientes que no sean intragrupo este campo se informará con el valor ‘99999’** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **12** | **Identificador numérico IDCOMB** | **Identificador numérico de IDCOMB** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 13 | [Tipo de importe global](#_Tipo_de_importe_2) | Baremo global que identificará el tipo de importe que contiene el registro. | BG | NUM(5,0) |
| 14 | Tipo de importe local | Tipo de importe que contiene el registro. Es un dato deducido de las cuentas contables locales. Saldo vivo, saldo vencido, saldo irregular, saldo moroso,… | BL | NUM (5,0) |
| 15 | [Agrupador de Producto global](#_Agrupador_de_Producto) | Código de producto agrupado según baremo, asociado al contrato | BG | NUM(5,0) |
| 16 | [Empresa de reporting](#_Tipo_de_Saldo) | Baremo global que indica la empresa que realiza el reporting. | BG | NUM (5,0) |
| **17** | [**Divisa**](#_Divisa) | **En este campo se almacenará el código correspondiente a la divisa asociada a la exposición. El valor por defecto ‘999’.** | **BG** | **CHAR (3)** |
| **18** | **Numero de Parametrización** | **Número de parametrización: En el caso que una misma cuenta Cargabal correspondiente a exposiciones no contractuales pueda recibir distintos RW se podrá realizar varias parametrizaciones en el Online del Motor STD. Cada una de estas parametrizaciones tendrá un número (parametrización 0, parametrización 1, parametrización 2,…). Este número de parametrización debe ser informado también en la tabla de exposiciones no contractuales para que el Motor pueda realizar el cruce entre la parametrización del Online y la tabla de exposiciones no contractuales de BDR.**  **El valor por defecto será 0** | **NM** | **NUM(5,0)** |

## Submodelo de Titulizaciones

Este submodelo debe de contener la información de todas las titulizaciones llevadas a cabo por la entidad

### Titulizaciones (también se usa en MM.FF)

*Tabla de Titulizaciones no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### SPV´s (Special Purpose Vehicle) (también se usa en MM.FF)

Esta tabla contendrá los datos de las SPV’s asociadas a las distintas titulizaciones llevadas a cabo por la entidad

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Código de SPV[[6]](#footnote-7)** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 3 | Fondo Titulización | Código de identificación del Fondo de Titulización | AC | CHAR (40) |
| 4 | [Tipo de Titulización](#_Tipo_de_Titulización_2) | Tipo de titulización realizada: Tradicional o sintética | BG | NUM (5,0) |
| 5 | Cláusulas de amortización anticipada | Indica si existen o no cláusulas que permiten a los inversores amortizar anticipadamente si se deteriora la calidad del crédito por debajo de un umbral. En caso de existencia de esas clausulas este campo se informará con el valor ‘S’, en cualquier otro caso se informará con el valor ‘N’ | I | CHAR(1) |
| 6 | Opción de exclusión superior al 10 % | Indicador de si existe o no la opción de exclusión por importe superior al 10% del saldo inicial de la titulización. En caso de existencia de dicha opción el campo se informará con el valor ‘S’, en cualquier otro caso se informará con el valor ‘N’ | I | CHAR(1) |
| 7 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 8 | Flag que identifica si los saldos titulizados se calculan en base a un porcentaje o si se calculan en base a los importes | Flag que identifica si los saldos titulizados se calculan en base a un porcentaje, en cuyo caso el campo se completará con un ‘1’. En caso de que se calcule en base a los importes, el campo se completará con un ‘2’. Por defecto, este campo se informará como ‘1’. | I | CHAR(1) |
| 9 | Flag que identifica si la spv tituliza todo el contrato o solo la parte no garantizada | Flag que identifica si la spv tituliza todo el saldo del contrato, en cuyo caso el campo se completará con un `1`. En caso de que solo se titulice la parte no garantizada, se completará con un ‘2’. Por defecto, este campo se completará como ‘1’. | I | CHAR(1) |
| **10** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que está vigente la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 0001-01-01. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. En este caso se informará en el campo la fecha de proceso de los datos.** | **F** | **DATE(10)** |
| 11 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. | F | DATE(10) |
| 12 | Indicador de transferencia de riesgo | Indicador a nivel de SPV de si la titulizacion tiene o no transferencia de riesgo. Tomará el valor ‘1’ en caso de que si exista transferencia, ‘0’ en caso contrario. | I | CHAR(1) |
| 13 | Indicador Credit Related | Indicador que tomará el valor ‘1’ si los contratos se consoideran en default y ademas se contagia (si superan el umbral) al resto de contratos de ese deudor. En el resto de los casos, será ‘0’. | I | CHAR(1) |
| 14 | [Moneda de la titulización](#_Divisa) | Moneda en la que se han emitido los tramos de la titulización correspondiente | BG | CHAR(3) |

### Serie Emitida de Titulización (también se usa en MM.FF)

Esta tabla contendrá información sobre las distintas series emitidas en cada SPV.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Serie o tramo titulizado** | **Código de identificación de cada serie o tramo dentro del fondo de titulización** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **3** | **Código de SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 4 | Importe retenido | Importe retenido de los tramos titulizados. Se trata del importe de la serie que es mantenida, o ha sido adquirida nuevamente, por el banco | A | NUM (17,2) |
| 5 | [Prelación](#_Prelación_de_la_1) | Prelación de la emisión (subordinada / senior / supersenior) por cada serie emitida de titulización | BG | NUM (5,0) |
| 6 | Código [Agencia Rating](#_Agencia_Rating_1) | Agencia de calificación externa para el fondo de titulización. En caso de inexistencia de un rating externo este campo se informará con ‘0’ | BG | NUM (5,0) |
| 7 | Fecha de última actualización de rating | Última fecha de actualización del rating externo (o rating inferido). En caso de inexistencia de rating este campo se informará con el valor 0001-01-01. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 8 | Rating externo | Rating externo asociado al tramo titulizado. En caso de que no exista un rating externo y cumpla las condiciones para la asignación de un rating inferido, dicho rating inferido será informado en este campo. En caso de inexistencia de cualquier tipo de rating este campo se informará con espacios | AC | CHAR (40) |
| 9 | Rating inferido | Si carece de rating externo, indicador de si cumple las condiciones para asignarle un rating inferido. Este campo se informará con ‘S’ siempre que se cumpla que carece de rating externo y cumple las condiciones para asignarle un rating inferido. En cualquier otro caso se informará con ‘N’ | I | CHAR(1) |
| 10 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Identificación de Líneas de Liquidez y Préstamos Subordinados (también se usa en MM.FF)

*Tabla de Líneas de Liquidez y préstamos subordinados no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Titulizaciones BIS (también se usa en MM.FF)

Esta tabla contendrá los datos generales de relación de las titulizaciones llevadas a cabo por la entidad. A partir de la información de ésta tabla y junto con otra de otros submodelos, se generará la Interface al proceso de Titulizaciones Estratégico. Tabla particionada que sustituirá a la equivalente no particionada (ver 3.3.1.).

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Código de SPV** | **Código de identificación de la SPV (por ejemplo un Fondo de Titulización Hipotecaria)** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **5** | **Fondo Titulización** | **Código de identificación del Fondo de Titulización** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 6 | Porcentaje Titulizado (onbalance+offbalance) | Porcentaje de los saldos de la operación que ha sido titulizado y transferido a un tercero (generalmente, el 100 % de la operación titulizada) | P | NUM (9,6) |
| 7 | Porcentaje Intereses Titulizado | Porcentaje de los flujos de intereses de la operación que ha sido titulizado y transferido a un tercero (generalmente, el 100 % de la operación titulizada) | P | NUM (9,6) |
| 8 | Saldo de Constitución | Saldo del activo que se tituliza al día de la fecha de alta real, es decir cuando se presenta la titulización en la comisión nacinal de mercado de valores u organismo equivalente | A | NUM (17,2) |
| 9 | Saldo de Desembolso | Saldo del prestamo el día de la fecha de alta efectiva, cuando se realiza el desembolso (venta) de la titulización | A | NUM (17,2) |
| 10 | Fecha de Titulización | Fecha de inclusión en el SPV del contrato. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 11 | Indicador de cumplimiento de condiciones | Indicador que permite identificar si se cumplen las condiciones para una transmisión efectiva del riesgo. En caso de que dichas condiciones se cumplan se informará con el valor ‘S’, en cualquier otro caso se informará con el valor ‘N’ | I | CHAR(1) |
| 12 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 13 | Porcentaje Titulizado | Porcentaje de los flujos de capital que ha sido titulizado y transferido a un tercero del montante de la operación | P | NUM (9,6) |
| 14 | [Tipo de Activo Titulizado](#_Tipo_de_Activo) | Tipo de activo titulizado. Son los subyacentes y la información del tipo de activo titulizado mapeado al nuevo maestro de activos titulizados | BG | NUM (5,0) |
| 15 | Saldo vivo del subyacente | Saldo actual del activo titulizado. En caso de existir un tipo de importe local asociado al saldo actual del contrato, el importe asociado será el que habría que informar, en caso contrario habría que tener en cuenta los tipos de importes disponibles y dispuestos para calcular el mismo | A | NUM (17,2) |
| 16 | Saldo de intereses en resultados | Se informará el resultado de la cuenta de PyG de intereses en el mes en curso, teniendo en cuenta que lo que se espera es el resultado acumulado en intereses. | A | NUM (17,2) |
| 17 | Cuenta contable local Saldo Vivo | Número de cuenta contable local asociada al saldo vivo del subyacente. En caso de que el saldo vivo del subyacente se construya a partir del disponible y del dispuesto, no será posible informar la cuenta contable local en éste atributo. | AC | CHAR (40) |
| 18 | Agrupador de cuenta contable local del Saldo vivo | Agrupador contable local del saldo vivo del subyacente en caso de que el saldo vivo del subyacente se construya a partir del disponible y dispuesto, no será posible informar la cuenta contable local en éste atributo. | AC | CHAR (40) |
| 19 | Cuenta contable local del saldo de Intereses | Número de cuenta contable local del saldo de intetereses en resultados | AC | CHAR (40) |
| 20 | Agrupador de cuenta contable local del saldo de intereses | Agrupador contable local del saldo de intereses en resultados. | AC | CHAR (40) |
| 21 | Importe EAD titulizada | Importe EAD del contrato titulizado | A | DEC (17,2) |
| 22 | Campo libre | Campo pendiente de asignar a futuros usos | A | DEC (17,2) |
| 23 | Descuentos no reembolsables sobre el precio de compra | Indica el descuento no reembolsable en el precio de compra de la Titulizacion. | A | DEC (17,2) |
| 24 | Precio en el momento de la titulizacion | Precio en el momento de la titulizacion | A | NUM (23,6) |
| 25 | Tipo de cambio de referencia | Tipo de cambio de referencia | NM | NUM (18,13) |

### Identificación de Líneas de Liquidez y Préstamos Subordinados BIS (también se usa en MM.FF)

Esta tabla contendrá información sobre líneas de liquidez y prestamos subordinados en las titulizaciones. Tabla particionada que sustituirá a la equivalente no particionada (ver 3.3.4.).

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Código de SPV[[7]](#footnote-8)** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 5 | [Identificación Línea Líquidez / Préstamo Subordinado](#_Identificación_Línea_de_1) | Identificación de si se trata de una Línea de Liquidez o de un Préstamo Subordinado | BG | NUM (5,0) |
| 6 | [Carácter de la Línea de Liquidez](#_Carácter_Línea_de_1) | Indica si es para disrupciones generales de mercado o para atender necesidades de liquidez normales del Fondo (uno por cada línea de liquidez existente). En caso de tratarse de un prestamo subordinado se informará con el valor correspondiente a ‘no aplica’ | BG | NUM (5,0) |
| 7 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Bonos Titulización

Esta tabla contendrá información sobre bonos emitidos por las titulizaciones.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | [**Tipo identificación emisión**](#_Tipo_Intervención) | Baremo global que identifica el tipo de la emisión. | BG | NUM(5,0) |
| 5 | Codigo identificador de la emisión | Código de identificación asociado al contrato que constituye la emisión. | AC | CHAR(40) |
| 6 | Identificador de la Titulizacion | Codigo de identificación de la SPV. | AC | CHAR(40) |
| 7 | Attachment | El punto de unión A es el umbral a partir del cual se empezarían a asignar a la posición de titulización pertinente las pérdidas del conjunto de exposiciones subyacentes. Este campo se expresará como un valor entre 0 y 1. | P | DEC(9,6) |
| 8 | Detachment | El punto de separación D es el umbral a partir del cual las pérdidas del conjunto de exposiciones subyacentes se traducirían en una pérdida completa del principal en el tramo que contiene la posición de titulización pertinente. Este campo se expresará como un valor entre 0 y 1. | P | DEC(9,6) |
| 9 | Mt | Maturity (Mt) expresado en años de la operación (será un valor comprendido entre 1 y 5) | NM | DEC(17,6) |
| 10 | [**Método de calculo Mt**](#_Método_calculo_Mt) | Método de calculo de la Matutity (Mt) | BG | NUM(5,0) |

### Exposiciones retenidas por titulización

Esta tabla contendrá las retenciones por titulización

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](file:///C:/n354899.SGT/Downloads/RICA/pte_Nomenclatura%20tablas%20y%20campos%20BDR%20v15_202206_v3%20(1).xlsx#RANGE!_Tipo_de_Saldo) | **Código unitario de la unidad de los contratos** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato final en la medida del aplazamiento.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | **Código de SPV** | **Código de identificación de la SPV (por ejemplo un Fondo de Titulización Hipotecaria)** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 5 | **Fondo Titulización** | **Código de identificación del Fondo de Titulización** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 6 | Importe Retenido | Importe Retenido | A | DEC(23,06) |
| 7 | Porcentaje Retenido | Porcentaje Retenido | P | DEC(14,11) |

### Titulizaciones con transferencia de riesgo

Esta tabla contendrá las retenciones por titulización

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de operación** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Código de SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **4** | **Perímetro** | **Perímetro** | **AC** | **CHAR (06)** |

## Submodelo de Clientes

Este submodelo contendrá información de todas las contrapartidas de los contratos reflejados en el submodelo de contratos

### Clientes (también se usa en MM.FF.)

*Tabla de Clientes no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Adicional Jurídicas (también se usa en MM.FF)

*Tabla de Adicional Jurídicas no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Grupos Económicos (también se usa en MM.FF)

*Tabla de Grupos Económicos no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Grupo-relación (también se usa en MM.FF)

*Tabla de Grupos Relación no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Grupo – Jerarquía (también se usa en MM.FF)

En esta tabla se almacenará la información necesaria de cara a describir la estructura jerarquica de cada uno de los grupos económicos reflejados en la tabla anterior

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de grupo económico** | **Clave única de identificación del grupo económico dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Rol Jerárquico**](#_Rol_Jerárquico) **Predecesor** | **Relación del Predecesor.con el cliente. Puede ser Top Parent (cabecera de grupo), Matriz, Accionista** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Identificador del Predecesor** | **Clave única de identificación del predecesor dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **6** | **Fecha Alta** | **Fecha de Alta de la Relación con el grupo. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 7 | Fecha Baja | Fecha de Baja de la Relación con el grupo. Por defecto, y mientras no se produzca la baja, se informará con 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 8 | Porcentaje de Participación | Porcentaje de Participación del Predecesor en la entidad | P | NUM (9,6) |
| 9 | Fecha Modificación | Fecha de Modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Posición Cliente (también se usa en MM.FF.)

*Tabla eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Grado / Estado FEVE Cliente (también se usa en MM.FF.)

*Tabla de Acumulado movimientos no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Calificación Cliente (también se usa en MM.FF.)

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevadas a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

En esta tabla será obligatorio reflejar un registro indicando la posición a fin de mes de todos los clientes dados de alta en la tabla ‘Clientes’ que tengan rating asociado, permitiendo una puntuación diferentes por modelo y fecha de calificación aplicados. Si el cliente está en la tabla JM\_CLIENT\_BII, pero no tiene rating, no es necesario que lo carguen en JM\_CAL\_IN\_CL con rating 0 o 99999.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha de Calificación Cliente** | **Fecha en la que se realiza la calificación del Cliente. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | [**Tipo de modelo rating/scoring**](#_Tipo_de_modelo_1) | **Tipo de modelo de calificación utilizado** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | **Tipo de modelo rating/scoring local** | **Tipo de modelo de calificación local utilizado. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los tipos de modelo de scoring / rating** | **BL** | **NUM(5,0)** |
| **7** | **Identificador de modelo** | **Identificador único del modelo de calificación utilizado en la evaluación.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **8** | **Tipo Calificación Cliente** | **Tipo de calificación otorgada por el modelo (cualitativa, cuantitativa, cliente ...). El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo local que haya sido designado en cada entidad para identificar los tipos de calificación**  **En el caso de tener más de una calificación asociada al contrato este campo se utilizará además para identificar aquella puntuación que debe ser considerada en los procesos de cálculo de capital, para lo que se informará por ejemplo, con los siguientes valores:**  **‘00091’ – Puntuación a ser utilizada a efectos de cálculo de capital regulatorio**  **‘00092’ – Puntuación a ser utilizada a efectos de cálculo de capital económico**  **‘00093’ – Puntuación común para los procesos de cálculo de capital regulatorio y económico** **o también para el rating regulatorio en la cartera de Financiación especializada**  **En el caso de tener una única puntuación asociada al contrato este campo debe de informarse con el valor ‘93’** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| 9 | Scoring / rating local | Puntos o ‘scores’ que se obtienen del modelo estadístico (en caso de que exista) previo a la calibración. En caso de inexistencia de esta información se informará con todo nueves, es decir ‘999999999...’, | NM | NUM (11,7) |
| 10 | Fecha Caducidad | Fecha de caducidad de la calificaición asignada al contrato. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Para puntuaciones que no caduquen esta fecha se informará con valor ‘9999-12-31’. En caso de inexistencia de esta información este campo se deberá de informar con el valor ‘0001-01-01’ | F | DATE (10) |
| 11 | Tarjeta de puntuación | Tarjeta de puntuación | BL | NUM (5,0) |
| 12 | SPID | Segmentación utilizada en el modelo de calificación | BL | NUM (5,0) |
| 13 | Código motivo exclusión | Código de motivo de exclusión | BL | NUM (5,0) |
| 14 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |
| 15 | Motivo de forzaje | Baremo local que indica el motivo que generó el forzaje de la operación | BL | NUM (5,0) |
| 16 | Rating cuantitativo | Rating cuantitativo previo a la calibración del analista. En caso de que no exista forzaje (es decir que la parte cualitativa no modifique el rating inicial) tendrá el mismo valor que scoring/rating local. | NM | NUM (11,7) |
| 17 | Fecha de reporte financiero | Fecha de la información del estado financiero empleada para calcular el score/rating del cliente | F | DATE (10) |
| 18 | Fecha de información de la oficina de crédito | Fecha de la información de bureau de crédito empleada para calcular el score/rating del cliente | F | DATE (10) |
| 19 | Código Monet | Código con el se identifica el modelo de rating/scoring aplicado a las tablas de inputs. | AC | CHAR(25) |

### Calificación Grupo Económico (también se usa en MM.FF.)

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

En esta tabla será obligatorio reflejar un registro indicando la posición a fin de mes de todos los grupos económicos dados de alta en la tabla ‘GrupoEconómico’, permitiendo una puntuación diferente por modelo y fecha de calificación.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del grupo** | **Clave única de identificación del grupo económico dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha de Calificación** | **Fecha en la que se realiza la calificación del Cliente. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | [**Tipo de modelo rating/scoring**](#_Tipo_de_modelo_1) | **Tipo de modelo de calificación utilizado** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | **Tipo de modelo rating/scoring local** | **Tipo de modelo de calificación local utilizado. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los tipos de modelo de scoring / rating** | **BL** | **NUM(5,0)** |
| **7** | **Identificador de modelo** | **Identificador único del modelo de calificación utilizado en la evaluación.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **8** | **Tipo Calificación** | **Tipo de calificación otorgada por el modelo (cualitativa, cuantitativa, cliente ...). El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estándar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los tipos de calificación** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| 9 | Scoring / rating local | Puntos o ‘scores’ que se obtienen del modelo estadístico (en caso de que exista) previo a la calibración. En caso de inexistencia de esta información se informará con todo nueves, es decir ‘999999999...’, | NM | NUM (11,7) |
| 10 | Fecha Caducidad | Fecha de caducidad de la calificaición asignada al contrato. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Por defecto esta fecha se informará con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 11 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |
| 12 | Motivo de forzaje | Baremo local que indica el motivo que generó el forzaje de la operación | BL | NUM (5,0) |
| 13 | Código Monet | Código con el se identifica el modelo de rating/scoring aplicado a las tablas de inputs. | AC | CHAR(25) |

### Clientes BIS (también se usa en MM.FF.)

Esta tabla contendrá toda la información básica de identificación de los clientes/contrapartes relacionados con todas las operaciones dadas de alta en la tabla ‘Contratos’. Tabla particionada que sustituirá a la equivalente no particionada (ver 3.4.1.)

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** | |
| **3** | **Identificador de cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** | |
| 4 | [Tipo Persona](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona (Física o Jurídica) | BG | NUM (5,0) | |
| 5 | Nombre o razón social | Nombre del cliente o contrapartida. En el caso de una persona física este campo contendrá el nombre, iniciales intermedias (en caso de existir) y apellidos | AL | CHAR (80) | |
| 6 | Localizador búsqueda 1 | Campo en el que se incluirá si se desea aquella parte del nombre que pueda ser mas determinante de cara a realizar búsquedas posteriormente, por ejemplo el primer apellido. Queda a criterio de cada entidad la determinación de la información que se incluirá en este campo. En caso de no querer utilizarse se completará con espacios | AC | CHAR (40) | |
| 7 | Localizador búsqueda 2 | Campo en el que se incluirá si se desea un segundo criterio de búsqueda, por ejemplo el segundo apellido. Queda a criterio de cada entidad la determinación de la información que se incluirá en este campo. En caso de no querer utilizarse se completará con espacios | AC | CHAR (40) | |
| 8 | Tipo de identificador nacional | Tipo de identificador nacional (DNI, pasaporte...). En este campo se identificara el tipo de documento que se está utilizando como identificador | AC | CHAR (40) | |
| 9 | Código de identificación nacional | Código de identificación del cliente a nivel nacional. Como ejemplos este campo podría contener el número del documento nacional de identidad, el número de pasaporte, ... | AC | CHAR (40) | |
| 10 | Código cliente global | Código para identificar unívocamente al cliente en todas las entidades del grupo. La lista de clientes calificados como ‘clientes globales’ y su código será determinado desde el ámbito corporativo. Para el caso de clientes no ‘globales’ este campo se informará con ‘0’ | ID | NUM (9,0) | |
| 11 | Sucursal[[8]](#footnote-9) | Código de centro o sucursal de referencia a la que pertenece el cliente | AC | CHAR (40) | |
| 12 | [Marca de carterizado](#_Tipo_de_Cartera_1) | Código para identificar si el cliente está carterizado o no. | BG | NUM (5,0) | |
| 13 | [País Residencia](#_País_1) | País de residencia del cliente. Este campo se informará con el código ISO | BG | NUM (5,0) | |
| 14 | Código [Sector Actividad](#_Sector_Actividad_1) | Actividad productiva asociada al cliente (p. ej. CNAE) | BG | NUM (5,0) | |
| 15 | Código Sector Actividad Local | Código de actividad productiva local asociada al cliente. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los diferentes sectores de actividad | BL | NUM (5,0) | |
| 16 | Código Sector Contable | Marca que debe permitir clasificar clientes de acuerdo con determinadas características institucionales y del tipo que entran en la clasificación de soberanos, bancos, empresas corporate, Bancos multilaterales de desarrollo, sociedad de valores... El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los diferentes sectores contables | BL | NUM (5,0) | |
| 17 | Código [segmento cliente](#_Segmento_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente | BG | NUM (5,0) | |
| 18 | Codigo segmento local1 | Código de segmento local. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente | BL | NUM (5,0) | |
| 19 | Tipo segmento local 1 | Descripción del tipo de segmento local 1 | AC | CHAR (40) | |
| 20 | Código segmento local2 | Código alternativo de segmento local. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente. Se utilizará en el caso de que exista más de un segmento que pueda asociarse al cliente, en caso contrario este campo se informará con ‘0’ | BL | NUM (5,0) | |
| 21 | Tipo segmento local 2 | Descripción del tipo de segmento local 2. En caso de haberse informado con ‘0’ el campo anterior, este campo será informado con espacios | AC | CHAR (40) | |
| 22 | Fecha Inicio Relación | Fecha de inicio de relación con el cliente (fecha de alta del cliente/contraparte en la entidad) . La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) | |
| 23 | Fecha Fin Relación | Fecha de Baja del Cliente. Por defecto, mientras el cliente no se haya dado de baja dentro de los sistemas de la entidad, este campo se informará con la fecha 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) | |
| 24 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) | |
| 25 | [Industry](#_Industry) | Código que indica la tipología de cliente asociado. Se usa para hacer una segmentación de KGR para clientes de banca mayorista, y tanto para el cálculo de capital regulatorio como económico. Baremo global. | BG | NUM (5,0) | |
| 26 | Exclusión cliente cálculo IRB | Marca de exclusión del cliente para el cálculo en IRB. Es un baremo local que permitirá identificar aquellos clientes que no se incluirán en el cálculo de capital, lo que permite eliminar las listas cerradas por este motivo. | BL | NUM (5,0) | |
| 27 | Indicador de Bancarrota | La bancarrota es una situación jurídica de una persona insolvente o de una organización. Es decir, no puede pagar las deudas contraídas con los acreedores.  Permite separar la información de bancorrota actualmente en situación de gestión a un campo propio.  Se tiene que separar de la situación de gestión para distinguir entre las los contratos que están en bancarrota pero no están en impago para no tratarlos como morosos.  Los valores a informar en el atributo son: ‘S’ en caso afirmativo y ‘N’ en caso negativo. | I | CHAR(1) | |
| 28 | Fecha de nacimiento / fecha constitución razón social | En caso de personas físicas (no autónomos), fecha de nacimiento / En caso de empresas, fecha constitución razón social / En caso de autónomos, fecha de registro como autónomo | F | DATE(10) | |
| 29 | [País de negocio](#_País_1) | Es el país donde el cliente tiene ubicado el negocio (puede ser diferente del país en el que está dado de alta el contrato). | BG | NUM (5,0) | |
| 30 | Código postal | Código postal del cliente | AC | CHAR (40) | |
| 31 | [Tratamiento Especial](#_Tratamiento_Especial) | Campo que define el tratamiento a aplicar a un cliente en función de su clasificación como administración regional, ente del sector público, banco multilateral, organización internacional o BCE. | BG | NUM (5,0) | |
| 32 | [Grado de vinculación](#_Grado_de_Vinculación) | Definición de Negocio sobre “cliente vinculado” o “cliente transaccional” (en función del volumen de negocio, productos y servicios contratados, etc…). | BG | NUM (5,0) | |
| 33 | [Indicador UTP Cliente](#_Indicador_UTP_Cliente) | Clientes marcados por el indicador de probable impago (UTP) | BG | NUM (5,0) | |
| 34 | Fecha Inicio UTP Cliente | Fecha inicio del UTP | F | DATE(10) | |
| 35 | Fecha Fin UTP Cliente | Fecha fin del UTP | F | DATE(10) | |

### Adicional Jurídicas BIS (también se usa en MM.FF)

Esta tabla contiene datos adicionales a los anteriormente reflejados en la tabla de Clientes para aquellos clientes que son personas jurídicas y también para aquellas que son personas físicas y que tienen facturación. Será obligatorio informar esta tabla con los datos conocidos de aquellas personas jurídicas reflejadas en la tabla de Clientes. Tabla particionada que sustituirá a la equivalente no particionada (ver 3.4.2.)

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad. No sólo se incluirán personas jurídicas, también se incluirán personas físicas si tienen facturación económica.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Fecha Información | Fecha de la información. Fecha a la que se refiere la información económica reflejada en estas tablas. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 5 | Facturación | Cifra de facturación (ventas) de las cuentas individuales del cliente (contravalorado en moneda local) | A | NUM (19,2) |
| 6 | Total Activos Cliente | Cifra de activos según contabilidad (cuentas anuales individuales) del cliente (contravalorado en moneda local) | A | NUM (19,2) |
| 7 | Número Empleados | Número Empleados de la empresa (cliente del que se está reportando la información) | NM | NUM (9,0) |
| 8 | [Origen](#_Origen_de_la_1) Facturación | Información del origen del dato de facturación (valor estimado, comunicado por cliente, capturado de un balance no auditado o captura de un balance auditado) | BG | NUM (5,0) |
| 9 | [Origen](#_Origen_de_la_1) Activos | Información del origen del dato de Total Activos (valor estimado, comunicado por cliente, capturado de un balance no auditado o captura de un balance auditado) | BG | NUM (5,0) |
| 10 | [Código identificación cargabal](#_Código_identificación_Cargabal) | Este campo será informado con el código Cargabal asociado al cliente (contraparte) en caso de tratarse de un cliente intragrupo. Para clientes que no sean intragrupo este campo se informará con el valor ‘99999’ | BG | NUM (5,0) |
| 11 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. . Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 12 | Total deuda cliente | Es la cifra de pasivos según contabilidad (cuentas anuales individuales) del cliente. El importe se reportará siempre en moneda local e incluirá la suma del pasivo circulante y el pasivo a largo plazo, es decir, la cifra total de pasivo excluyendo capital y reservas | A | NUM (17,2) |
| 13 | Ratio CET1 | Ratio Common Equity Tier 1 | P | NUM (9,6) |
| 14 | Tasa de Mora | Porcentaje de mora del cliente, esfuerzo que realiza el cliente en total en su balance. Se define como los (préstamos morosos – provisiones) + (valores de deuda morosos y otros intereses – provisiones) / (total de préstamos + total de valores de deuda – intereses de balance) | P | NUM (9,6) |
| 15 | Total Equity | Fondos propios totales del cliente | A | NUM (17,2) |
| 16 | Organismos dependientes | Código de cliente del organismo del que depende el cliente clave del registro. Este campos es un mecanismo para vincular un organismo dependiente con el ente superior del que dependen para que sean tratados de manera homogénea en el Motor IRB. | NM | NUM (9,0) |
| 17 | Clasificación de una empresa/grupo económico según su balance | Tabla Adicional Jurídicas BIS:  Las empresas pueden estar obligadas o no a presentar balance individual, y a su vez a consolidar o no en el balance del grupo económico en caso en que pertenezcan a uno. Este campo clasifica las empresas según estas características.  Los posibles valores que existirán para este campo son:  •              “N”: empresas obligadas a presentar balance individual y consolidan en el grupo económico  •              “B”:  empresas obligadas a presentar balance individual pero no consolidan en el grupo económico  •              “E”: empresas exentas de presentar balance individual pero consolidan en el grupo económico  •              “S”: empresas exentas de presentar balance individual  Tabla Grupos Económicos BIS:  Por otro lado, en el caso de grupo económicos, pueden estar obligados o no a presentar balance consolidado.  Los posibles valores que existirán para este campo son:  •              “A”: grupo económico obligado a presentar balance consolidado  •              “C”: grupo económico exento de presentar balance consolidado | I | CHAR(1) |
| 18 | [Campo representativo tamaño empresa](#_Campo_representativo_Tamaño) | Baremo global que identificará cuál es el concepto representativo para medir el tamaño de la empresa. | BG | NUM(5,0) |
| 19 | Facturación máxima para clientes juridicos | Facturacion máxima para clientes jurídicos. En el caso de no disponer de este dato, la unidad podrá informar cual es el limite máximo de facturación asociado a un cliente en función del segmento de negocio, segmento comercial, etc | A | NUM (23,6) |
| 20 | Activos fijos | Activos fijos | A | NUM (23,6) |

### Grupos Económicos BIS (también se usa en MM.FF)

Esta tabla deberá de contener obligatoriamente datos sobre los grupos económicos a los que pertenecen los clientes reflejados en la tabla Clientes siempre que pertenezcan a algún grupo económico. El objetivo de esta tabla es conocer la información financiera consolidada de los grupos económicos a los que pertenecen los clientes de la entidad. Tabla particionada que sustituirá a la equivalente no particionada (ver 3.4.3.).

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de grupo económico** | **Clave única de identificación del grupo económico dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Código grupo global | Código de identificación unívoca del grupo económico en todas las entidades del grupo. Este código, al igual que lo comentado para el caso del código de cliente global, será determinado de forma corporativa. En el caso de no tratarse de un grupo calficado como de ‘global’ este campo se informará con ‘0’ | ID | NUM (9,0) |
| 5 | Nombre Grupo | Nombre Descriptivo del Grupo Económico | AL | CHAR (80) |
| 6 | Sucursal | Código de centro o sucursal de referencia a la que pertenece la matriz del grupo. En caso de que la matriz del grupo no sea cliente del banco este campo se informará con espacios | AC | CHAR (40) |
| 7 | [País](#_País_1) | País al que pertenece la empresa matriz del Grupo. Se informará con el código ISO | BG | NUM (5,0) |
| 8 | Facturación Grupo | Cifra de facturación según contabilidad consolidada del grupo al que pertenece el cliente. El importe se reportará siempre en moneda local | A | NUM (19,2) |
| 9 | Total Activos Grupo | Cifra de activos según contabilidad (cuentas anuales consolidadas) consolidada del grupo al que pertenece el cliente. El importe se reportará siempre en moneda local | A | NUM (19,2) |
| 10 | Número Empleados | Número Empleados del Grupo | NM | NUM (9,0) |
| 11 | [Origen](#_Origen_de_la_1) Facturación | Información del origen de la información de facturación del cliente (Grupo Económico - Persona Jurídica) reflejada en esta tabla (valor estimado, comunicado por cliente, capturado de un balance no auditado o captura de un balance auditado) | BG | NUM (5,0) |
| 12 | [Origen](#_Origen_de_la_1) Activos | Información del origen de la información de Activos del cliente (Grupo Económico - Persona Jurídic)a reflejada en esta tabla (valor estimado, comunicado por cliente, capturado de un balance no auditado o captura de un balance auditado) | BG | NUM (5,0) |
| 13 | [Origen](#_Origen_de_la_1) Número Empleados | Información del origen de la información de Número de Empleados (Grupo Económico) reflejada en esta tabla (valor estimado, comunicado por cliente, capturado de un balance no auditado o captura de un balance auditado) | BG | NUM (5,0) |
| 14 | Riesgo Grupo | Importe de la exposición total (volumen de riesgos) del grupo económico con el banco. Este campo que será calculado por el motor SAS representa la suma de las exposiciones de los distintos clientes del banco que forman parte del grupo | A | NUM (17,2) |
| 15 | Fecha información facturación | Fecha de la información. Fecha a la que se refiere la información de importe de facturación del grupo reflejada en estas tablas. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 16 | [Sector Grupo Económico](#_Sector_Grupo_Económico) | Baremo global que informa el sector asociado al grupo económico.(Agricultura, Industria, Servicios, etc…). Este sector está asociado al grupo económico a diferencia del CNAE que está asociado a la persona (física o jurídica). | BG | NUM (5,0) |
| 17 | [Divisa](#_Divisa) | Moneda en la que está denominado el importe. Es la divisa en la que está expresado el importe del saldo de pasivo. No necesariamente la divisa local del país o de la entidad. | BG | CHAR (3) |
| 18 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. . Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 19 | Total deuda grupo | Es la cifra de pasivos según contabilidad consolidada del grupo al que pertence el cliente. El importe se reportará siempre en moneda local e incluirá la suma del pasivo circulante y el pasivo a largo plazo, es decir, la cifra total de pasivo excluyendo capital y reservascifra total de pasivo excluyendo capital y reservas | A | NUM (17,2) |
| 20 | Clasificación de una empresa/grupo económico según su balance | Tabla Adicional Jurídicas BIS:  Las empresas pueden estar obligadas o no a presentar balance individual, y a su vez a consolidar o no en el balance del grupo económico en caso en que pertenezcan a uno. Este campo clasifica las empresas según estas características.  Los posibles valores que existirán para este campo son:  •              “N”: empresas obligadas a presentar balance individual y consolidan en el grupo económico  •              “B”:  empresas obligadas a presentar balance individual pero no consolidan en el grupo económico  •              “E”: empresas exentas de presentar balance individual pero consolidan en el grupo económico  •              “S”: empresas exentas de presentar balance individual  Tabla Grupos Económicos BIS:  Por otro lado, en el caso de grupo económicos, pueden estar obligados o no a presentar balance consolidado.  Los posibles valores que existirán para este campo son:  •              “A”: grupo económico obligado a presentar balance consolidado  •              “C”: grupo económico exento de presentar balance consolidado | I | CHAR(1) |

### Grupo-relación BIS (también se usa en MM.FF)

En esta tabla se establecerán las relaciones entre los grupos económicos dados de alta en la tabla ‘Grupos económicos’ y los clientes que formen parte de este grupo y que fueron dados de alta en la tabla ‘Clientes’. Para todos los clientes de la entidad que formen parte de algún grupo económico será obligatorio establecer las relaciones a través de estas tablas. Tabla particionada que sustituirá a la equivalente no particionada (ver 3.4.4.).

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de grupo económico** | **Clave única de identificación del grupo económico dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | [Rol Jerárquico](#_Rol_Jerárquico) | Papel que desempeña el cliente en la estructura jerárquica del grupo al que pertenece | BG | NUM (5,0) |
| 6 | Fecha Modificación | Fecha de Modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Adicional Cliente

Tabla con diferente información relevante del cliente (fundamentalmente datos de sus productos de pasivo, aunque se incluirán también otra información relevante a nivel cliente), que se utilizará para la estimación de parámetros u otros procesos. En la v8 se incluyó las provisiones y dotaciones a las provisiones a nivel cliente en dos nuevos valores del Baremo Global.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) sera llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha Mes** | **Mes de proceso de información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de Cliente BDR** | **Clave de identificación única del cliente dentro de la entidad (se trata de ver la posición del cliente. La trazabilidad con Contrato en la BDR se obtiene a través de la tabla Intervinientes Contrato, asi que en BDR no hay problema de trazabilidad)** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Tipo de información Local Cliente** | **Baremo local con la tipología de saldos de pasivo informados. La información es de saldos, si bien tenemos que tener identificada la tipología de producto de pasivo asociado (Cuentas corrientes, depósitos, fondos, etc…).** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **5** | [**Tipo de información Global Cliente**](#_Tipo_de_Información) | **Baremo global con la tipología de saldos de pasivo informados y demás saldos asociados al cliente.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Importe | Saldo Actual correspondiente al tipo de importe que se está informando. En caso de que no lo estuviese este importe habría de contravalorarse a la divisa local | A | NUM (17,2) |
| 7 | [Divisa](#_Divisa) | Moneda en la que está denominado el importe. Es la divisa en la que está expresado el importe del saldo de pasivo. No necesariamente la divisa local del país o de la entidad. | BG | CHAR (3) |
| 8 | Fecha actualización información | Fecha última vez que la información fue actualizada | F | DATE (10) |
| 9 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |
| 10 | Cuota del prestamo | Cuota mensual total que el cliente debe abonar para hacer frente a todos sus préstamos (suma de cuotas) en el momento actual. (Contravalorado en moneda local) | A | NUM (17,2) |
| 11 | Ingresos Justificados de Cliente | Ingresos del cliente en el momento de la solicitud. (Contravalorado en moneda local) | A | NUM (17,2) |
| 12 | Número de movimientos de cliente | número de movimientos (tanto debe como haber) que se producen cada mes en las cuentas del cliente | NM | NUM (9,2) |
| 13 | Fecha ingresos | Fecha del dato de ingresos justificados de cliente que se haya informado en el campo correspondiente | F | DATE(10) |
| 14 | Relación deuda/ingresos | Relación deuda/ingresos para la totalidad de la exposición del cliente en el sistema bancario (no sólo exposición en el Banco). | P | NUM (9,6) |
| 15 | [Tipo de Empresa](#_Tipo_de_Empresa) | Baremo global indicador que clasifica las empresas en función de su tipología. Para personas físicas se indicará con "E" si la persona es un empresario individual. Para las sociedades no financieras se indicará su tamaño: "G " si es una empresa grande, "Y" si es una Pyme con Riesgo Vivo Cliente mayor de un millón de euros , "I" si es una PYME con Riesgo Vivo cliente menor de un millón. En cualquier otro caso a espacios. | BG | NUM (5,0) |
| 16 | Total Ingresos | Ingresos del cliente en el momento actual (Contravalorado en moneda local) | A | NUM (17,2) |
| 17 | Total deudas financieras | Total de deudas del cliente, no solo las que tenga contraídas con el banco sino con todos los bancos. | A | NUM (17,2) |
| 18 | Marca de acreditación de sueldo | Marca que identificará si un cliente acredita actualmente su sueldo en el Banco, si lo hacía, o si no es PAS. La marca contendrá 3 valores: 0 (No PAS); 1 (PAS); 2 (Ex PAS). | I | CHAR(1) |
| 19 | Fecha Fin recepcion de salarios | Fecha en la que el cliente dejó de recibir salarios en la cuenta del banco. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD Por defecto, si el cliente nunca ha recibido salarios o si ha empezado a recibirlos actualmente, debe completarse con la fecha ‘9999-12-31’. | F | DATE(10) |
| 20 | Fecha Cuenta corriente mas antigua | Fecha correspondiente a la cuenta corriente más antigua del cliente en el banco. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE(10) |
| 21 | Segmento IFRS9 | Baremo local que indica el segmento IFRS9 al que pertenece el cliente y garantes.En el caso de existir mas de un valor, el campo deberá completarse con el segmento correspondienteall cliente principal. | BL | NUM(5,0) |

### Aprovisionamiento externo de parámetros –Interviniente

Esta tabla guarda parámetros de riesgo, en el caso de que la entidad decida alimentar directamente los parámetros de riesgo a la herramienta de asignación a través de una aplicación externa. Los parámetros de esta tabla están a nivel interviniente.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de cliente** | **Clave de identificación única del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Parámetro de riesgo**](#_Parámetro_de_riesgo) | **Crossborder interviniente, LGD operación y K Operación.Identificador del parámetro de riesgo asignado, con los valores posibles: Pd Interviniente, Pd Operación, Pd** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Finalidad** | **Código que permitirá identificar en la herramienta de asignación el uso del parámetro a efectos de cálculo de capital: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, cálculo con criterio económico, etc.** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Valor de la asignación | Valor del parámetro de riesgo | P | NUM (23,11) |
| 7 | Aplicación | Código de aplicación o sistema origen (podemos utilizar el listado de aplicaciones de la tabla auxiliar de aplicaciones del submodelo de trazabilidad) | ID | NUM (9,0) |
| 8 | Fecha cálculo | Fecha de cálculo del parámetro en la aplicación o sistema origen | F | DATE (10) |
| 9 | Modelo parámetro | Modelo de riesgo utilizado para el cálculo del parámetro. (nota: no es el modelo de asignación) Baremo local aprovisionado por la entidad. | BL | NUM (5,0) |
| 10 | Versión modelo | Versión del modelo utilizado para el calculo del parámetro | AC | CHAR (40) |
| 11 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |

### Parámetros externos a Nivel Grupo

Esta tabla guarda información de parámetros externos a nivel grupo. La tabla se creó con el fin de tener la funcionalidad de que a nivel de id-grupo se puedan obtener los parámetros y que las entidades puedan aprovisionar éstos.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de grupo** | **Clave de identificación Basilea única del grupo dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Parámetro de riesgo**](#_Parámetro_de_riesgo) | **Crossborder interviniente, LGD operación y K Operación.Identificador del parámetro de riesgo asignado, con los valores posibles: Pd Interviniente, Pd Operación, Pd** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Criterio** | **Código que permitirá identificar en la herramienta de asignación el uso del parámetro a efectos de cálculo de capital: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, cálculo con criterio económico, etc.** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Valor de la asignación | Valor del parámetro de riesgo | P | NUM (23,11) |
| 7 | Aplicación | Código de aplicación o sistema origen (podemos utilizar el listado de aplicaciones de la tabla auxiliar de aplicaciones del submodelo de trazabilidad) | ID | NUM (9,0) |
| 8 | Fecha cálculo | Fecha de cálculo del parámetro en la aplicación o sistema origen | F | DATE (10) |
| 9 | Modelo parámetro | Modelo de riesgo utilizado para el cálculo del parámetro. (nota: no es el modelo de asignación) Baremo local aprovisionado por la entidad. | BL | NUM (5,0) |
| 10 | Versión modelo | Versión del modelo utilizado para el calculo del parámetro | AC | CHAR (40) |
| 11 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |

### Estado Vigilancia

Esta tabla guarda información del estado de vigilancia de un cliente. La tabla se creó para tener una visión regulatoria del estado de vigilancia sobre un cliente. Esta vigilancia puede tener diferentes orígenes, CECI, FEVE, etc.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de cliente** | **Clave de identificación única del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Código Origen Visión**](#_Origen_de_la_3) | **Baremo global que indica las diferentes visiones del origen de la vigilancia** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | Fecha de estado | Fecha en que cambió el estado vigilancia registrado. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 6 | Fecha de grado | Fecha en que cambió el grado de vigilancia registrado. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 7 | [Código de Estado](#_Estado_FEVE_1) | Entidad de seguimiento asignado al cliente | BG | NUM (5,0) |
| 8 | [Código de Grado](#_Grado_FEVE_2) | Grado de seguimiento asociado al cliente que condiciona la gravedad de las acciones a tomar con ese cliente. | BG | NUM (5,0) |
| 9 | Código Grado local | Política asignada al cliente según grado FEVE y otras consideraciones. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar distintas políticas de carácter local asignadas al grado FEVE | BL | NUM (5,0) |
| 10 | [Código de Alerta SAR](#_Alertas_SAR) | Baremo global que desglosa adicionalmente el grado FEVE para analizar ciertas alertas en la cartera de titulizaciones | BG | NUM (5,0) |
| 11 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del día en que se genera el registro. | F | DATE (10) |

### Cambio situación UTP del Cliente

Esta tabla contiene los cambios de situación de gestión del cliente durante el mes. Con estos datos se pretenden identificar los diferentes defaults subjetivos intrames.

En la tabla de clientes seguirá existiendo el campo Indicador UTP Cliente con la información a ultimo día del mes.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha UTP Inicio** | **Fecha de inicio del indicador de UTP** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | Fecha UTP Fin | Fecha de salida del indicador de UTP | F | DATE (10) |
| 6 | [Indicador UTP Cliente](#_Indicador_UTP_Cliente) | Clientes marcados por el indicador de probable impago (UTP) | BG | NUM (5,0) |

### Datos Cualitativos Cliente Globales

Esta tabla contendrá la información cualitativa asociada a los clientes globales. La tabla se crea para disponer de la información procedente del fichero ac\_bis2\_qualit.YYYYMMDD.txt, que de forma mensual recibe corporación, para la generación de la llamada lista cerrada.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | **Unidad Operativa** | **Unidad Operativa** | **AC** | **CHAR (6)** |
| 3 | Nombre Unidad Operativa KGL | Nombre Unidad Operativa KGL | AC | CHAR (50) |
| 4 | País Unidad Operativa KGL | País Unidad Operativa KGL | AC | CHAR (2) |
| 5 | Entidad Legal | Entidad Legal | AC | CHAR (6) |
| 6 | Tipo Persona | Tipo Persona | AC | CHAR (8) |
| 7 | Nombre legal KGL | Nombre legal KGL | AC | CHAR (50) |
| 8 | Tipo Identificador | Tipo Identificador | AC | CHAR (3) |
| 9 | CIF | CIF | AC | CHAR (9) |
| 10 | Tipo Cartera | Tipo Cartera | AC | CHAR (18) |
| 11 | Flag Garante | Flag Garante | AC | CHAR (3) |
| 12 | Garante | Garante | AC | CHAR (6) |
| 13 | Fecha Información | Fecha Información | NM | NUM(4,0) |
| 14 | Facturación | Facturación | A | NUM (23,6) |
| 15 | Ingresos de intereses | Ingresos de intereses | A | NUM (23,6) |
| 16 | Otros ingresos | Otros ingresos | A | NUM (23,6) |
| 17 | Primas Netas | Primas Netas | A | NUM (23,6) |
| 18 | Margen Financiero | Margen Financiero | A | NUM (23,6) |
| 19 | Identificador Rating | Identificador del Rating de AQUA+: ID\_RATING\_53 | A | NUM (23,6) |
| 20 | Total Activos | Total Activos | A | NUM (23,6) |
| 21 | Divisa | Divisa | AC | CHAR (3) |
| 22 | Unidad monetaria | Unidad monetaria | AC | CHAR (2) |
| 23 | Auditores | Auditores | AC | CHAR (50) |
| 24 | Número Empleados | Número Empleados | NM | NUM (9,0) |
| 25 | GLCS Grupo | GLCS Grupo | AC | CHAR (6) |
| 26 | Rating Interno | Rating Interno | NM | NUM (11,1) |
| 27 | Fecha Rating Interno | Fecha Rating Interno | AC | CHAR(10) |
| 28 | Estado FEVE | Estado FEVE | AC | CHAR (6) |
| 29 | Fecha Estado FEVE | Fecha Estado FEVE | AC | CHAR(10) |
| 30 | Modelo Rating Interno | Modelo Rating Interno | AC | CHAR (30) |
| 31 | Indicador UTP Cliente | Indicador UTP Cliente | NM | NUM (3,1) |
| 32 | Tipo Entidad | Tipo Entidad | AC | CHAR (15) |
| 33 | Tipo Entidad Financiera | Tipo Entidad Financiera | AC | CHAR (30) |
| 34 | Segmento | Segmento Cliente BDR construido desde AQUA+ | AC | CHAR (24) |
| 35 | Industry | Industry | NM | NUM (4,0) |
| 36 | Sector de riesgos SCIB | Sector de Riesgos de AQUA+ | AC | CHAR (30) |
| 37 | Prioridad | Prioridad | AC | CHAR (2) |
| 38 | PUN-REG | Rating BIS para Financiación Especializada | NM | NUM (3,2) |
| 39 | TIP-FINAN | Tipo de Financiación Estructurada de AQUA+ | AC | CHAR (50) |
| 40 | Calculo de RW de Instituciones | Introducción del Método Estándar de Evaluación del Riesgo de Crédito (SCRA), según el cual las exposiciones frente a entidades sin calificación se clasificarán en cuatro categorías diferentes (o grados), en función de un análisis cuantitativo y cualitativo.  Tiene los valores posibles 1 a 4, siendo los valores: 1 – A+, 2 – A, 3 – B, 4 – C, 5 – Entidades financieras que serán tratadas como Corporate debido a que la normativa local a la que está sujeta la entidad financiera no reconoce una equivalencia con la normativa bancaria local (equivalente a la de la UE) | I | CHAR (1) |
| 41 | Tratamiento Especial | "Campo que identifica los siguientes clientes:  4-Banco Multilateral de Desarrollo  5-Banco Multilateral de Desarrollo Especial  6-Organizaciones Internaciones  7-Banco Central Europeo " | I | CHAR (1) |
| 42 | Fecha Información | Fecha de información | F | DATE (10) |
| 43 | Subsector de riesgos SCIB | Subsector de riesgos SCIB | AC | CHAR(30) |
| 44 | Identificador de Estados Financieros | Identificador de Estados Financieros | AC | CHAR(15) |
| 45 | Segmento de JQUEST | Segmento de JQUEST | AC | CHAR(30) |
| 46 | Subsegmento de JQUEST | Subsegmento de JQUEST | AC | CHAR(30) |

### Rating Clientes Globales

Esta tabla contendrá la información de los rating a nivel de clientes globales. La tabla se crea para disponer de la información procedente del fichero ac\_bis2\_entity\_rating.YYYYMMDD.txt, que de forma mensual recibe corporación, para la generación de la llamada lista cerrada.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | **Unidad Operativa** | **Unidad Operativa** | **AC** | **CHAR (6)** |
| **3** | **TICKER** | **TICKER** | **AC** | **CHAR (20)** |
| 4 | MDYS-SU | MDYS-SU | AC | CHAR(12) |
| 5 | MOODYS-SUW | MOODYS-SUW | AC | |  | | --- | | CHAR(5) | |
| 6 | MDYS-SU-DT | MDYS-SU-DT | AC | CHAR(10) |
| 7 | MDYS-IR | MDYS-IR | AC | CHAR(12) |
| 8 | MOODYS-I-W | MOODYS-I-W | AC | |  | | --- | | CHAR(5) | |
| 9 | MDYS-IR-DT | MDYS-IR-DT | AC | CHAR(10) |
| 10 | MDYS-LT-FC | MDYS-LT-FC | AC | CHAR(12) |
| 11 | MOODYS-LFW | MOODYS-LFW | AC | |  | | --- | | CHAR(5) | |
| 12 | MDYS-LT-FC-DT | MDYS-LT-FC-DT | AC | CHAR(10) |
| 13 | MDYS-LT-LC | MDYS-LT-LC | AC | CHAR(12) |
| 14 | MOODYS-LLW | MOODYS-LLW | AC | |  | | --- | | CHAR(5) | |
| 15 | MDYS-LT-LC-DT | MDYS-LT-LC-DT | AC | CHAR(10) |
| 16 | MDYS-SS | MDYS-SS | AC | CHAR(12) |
| 17 | MOODYS-SSW | MOODYS-SSW | AC | |  | | --- | | CHAR(5) | |
| 18 | MDYS-SS-DT | MDYS-SS-DT | AC | CHAR(10) |
| 19 | MDYS-SI | MDYS-SI | AC | CHAR(12) |
| 20 | MOODYS-S-W | MOODYS-S-W | AC | |  | | --- | | CHAR(5) | |
| 21 | MDYS-SI-DT | MDYS-SI-DT | AC | CHAR(10) |
| 22 | MDYS-OUT | MDYS-OUT | AC | CHAR(12) |
| 23 | MDYS-OUT-DT | MDYS-OUT-DT | AC | CHAR(10) |
| 24 | SP-LT-FC | SP-LT-FC | AC | CHAR(12) |
| 25 | SP-LT-F-W | SP-LT-F-W | AC | |  | | --- | | CHAR(5) | |
| 26 | SP-LT-FC-DT | SP-LT-FC-DT | AC | CHAR(10) |
| 27 | SP-LT-LC | SP-LT-LC | AC | CHAR(12) |
| 28 | SP-LT-L-W | SP-LT-L-W | AC | |  | | --- | | CHAR(5) | |
| 29 | SP-LT-LC-DT | SP-LT-LC-DT | AC | CHAR(10) |
| 30 | SP-OUT | SP-OUT | AC | CHAR(12) |
| 31 | SP-OUT-DT | SP-OUT-DT | AC | CHAR(10) |
| 32 | FITCH-SU | FITCH-SU | AC | CHAR(12) |
| 33 | FITCH-SU-W | FITCH-SU-W | AC | |  | | --- | | CHAR(5) | |
| 34 | FITCH-SU-DT | FITCH-SU-DT | AC | CHAR(10) |
| 35 | FITCH-LT-F | FITCH-LT-F | AC | CHAR(12) |
| 36 | FITCH-LT-W | FITCH-LT-W | AC | |  | | --- | | CHAR(5) | |
| 37 | FITCH-LT-F-DT | FITCH-LT-F-DT | AC | CHAR(10) |
| 38 | FITCH-LT-L | FITCH-LT-L | AC | CHAR(12) |
| 39 | FITCH-LTLW | FITCH-LTLW | AC | |  | | --- | | CHAR(5) | |
| 40 | FITCH-LT-L-DT | FITCH-LT-L-DT | AC | CHAR(10) |
| 41 | FITCH-OUT | FITCH-OUT | AC | CHAR(12) |
| 42 | FITCH-OUT-DT | FITCH-OUT-DT | AC | |  | | --- | | CHAR(10) | |
| 43 | SP\_ST\_LCUR\_CREDIT\_RT | SP\_ST\_LCUR\_CREDIT\_RT | AL | CHAR(255) |
| 44 | SP\_ST\_FCUR\_CREDIT\_RT | SP\_ST\_FCUR\_CREDIT\_RT | AL | CHAR(255) |
| 45 | SP\_LT\_FCUR\_CREDIT\_RT | SP\_LT\_FCUR\_CREDIT\_RT | AL | CHAR(255) |
| 46 | SP\_LT\_LCUR\_CREDIT\_RT | SP\_LT\_LCUR\_CREDIT\_RT | AL | CHAR(255) |
| 47 | SP\_ST\_LC\_ISR\_CR\_RT\_DT | SP\_ST\_LC\_ISR\_CR\_RT\_DT | AC | CHAR(10) |
| 48 | SP\_ST\_FC\_ISR\_CR\_RT\_DT | SP\_ST\_FC\_ISR\_CR\_RT\_DT | AC | CHAR(10) |
| 49 | SP\_LT\_FC\_ISR\_CR\_RT\_DT | SP\_LT\_FC\_ISR\_CR\_RT\_DT | AC | CHAR(10) |
| 50 | SP\_LT\_LC\_ISR\_CR\_RT\_DT | SP\_LT\_LC\_ISR\_CR\_RT\_DT | AC | CHAR(10) |
| 51 | MOODYS\_LT\_RT | MOODYS\_LT\_RT | AL | CHAR(255) |
| 52 | MOODYS\_LT\_DT | MOODYS\_LT\_DT | AC | CHAR(10) |
| 53 | MOODYS\_ST\_DEBT\_RATING | MOODYS\_ST\_DEBT\_RATING | AL | CHAR(255) |
| 54 | MOODYS\_ST\_RATING\_DATE | MOODYS\_ST\_RATING\_DATE | AC | CHAR(10) |
| 55 | Rating a corto plazo Fitch Moneda Local | Artículo 140 y 141. Se podrán utilizar las calificaciones crediticias a corto plazo para las partidas del activo y de las cuentas de orden a corto plazo que constituyan exposiciones frente a instituciones y empresas. Se aprovisiona un nuevo campo para poder aplicar evaluaciones crediticias externas a corto plazo denominadas en moneda local. | AC | CHAR(12) |
| 56 | Fecha Rating a corto plazo Fitch Moneda Local | Complementa al campo anterior "T2884\_FIT\_ST\_L". | AC | CHAR(10) |
| 57 | Rating a corto plazo Fitch Moneda Extranjera | Art. 141. Cuando la exposición denominada en una moneda extranjera esté garantizada frente al riesgo de convertibilidad y de transferencia, la evaluación crediticia de la partida en moneda nacional del deudor sólo podrá utilizarse a efectos de ponderación del riesgo en la parte garantizada de dicha exposición. La parte de la exposición que no esté garantizada se ponderará en función de una evaluación crediticia del deudor que se refiera a un elemento denominado en esa moneda extranjera. | AC | CHAR(12) |
| 58 | Fecha Rating a corto plazo Fitch Moneda Extranjera | Complementa al campo anterior "T2884\_FIT\_ST\_F". | AC | CHAR(10) |

### Clientes Globales Grupos

Esta tabla contendrá la información de los grupos de clientes globales. La tabla se crea para disponer de la información procedente del fichero ac\_bis2\_grps.YYYYMMDD.txt, que de forma mensual recibe corporación, para la generación de la llamada lista cerrada.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | **Entidad Legal** | **Entidad legal** | **AC** | **CHAR (6)** |
| 3 | Nombre largo | Nombre largo | AC | CHAR (50) |
| 4 | Fecha Información | Fecha Información | AC | DEC (4,0) |
| 5 | Facturación | Facturación | AC | DEC (23,6) |
| 6 | Ingresos de intereses | Ingresos de intereses | AC | DEC (23,6) |
| 7 | Otros ingresos | Otros ingresos | AC | DEC (23,6) |
| 8 | Primas Netas | Primas Netas | AC | DEC (23,6) |
| 9 | Margen Financiero | Margen Financiero | AC | DEC (23,6) |
| 10 | Patrimonio Neto | Patrimonio Neto | AC | DEC (23,6) |
| 11 | Total Activos | Total Activos | AC | DEC (23,6) |
| 12 | Divisa | Divisa | AC | CHAR (3) |
| 13 | Unidad monetaria | Unidad monetaria | NM | CHAR (2) |
| 14 | Auditores | Auditores | A | CHAR (50) |
| 15 | Número Empleados | Número Empleados | A | DEC (9,0) |
| 16 | Prioridad | Prioridad | A | CHAR (2) |
| 17 | Sector de riesgos SCIB | Sector de Riesgos de AQUA+ | A | CHAR (30) |
| 18 | CTRY\_GDAT\_ISO\_CODE\_3 | Código ISO del País | A | DEC (3,0) |
| 19 | Entity\_Matriz | Entity\_Matriz | A | CHAR (6) |
| 20 | Fecha información | Fecha información | F | DATE(10) |

### Clientes Otros Datos

Esta tabla contendrá información adicional de identificación de los clientes/contrapartes relacionados con todas las operaciones dadas de alta en la tabla ‘Contratos’. Tabla particionada que sustituirá a la equivalente no particionada (ver 3.4.1.)

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** | |
| **3** | **Identificador de cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** | |
| 4 | Indicador Empleado Grupo Santander | Indicador de Empleado del Grupo Santander. | I | CHAR(1) | |
| 5 | Indicador de Propiedad en el momento de originarse | Indicador si el cliente posee bienes inmuebles al momento de la originación | I | CHAR(1) | |
| 6 | IFRS9 Subsegmento Cliente | Este campo agrega un nivel de desagregación adicional al campo Segmento local de clientes de IFRS9 para fines de asignación de modelos y parámetros en los cálculos de provisiones | BL | DEC (05,00) | |
| 7 | NUTS3 | Nomenclatura de unidades territoriales estadísticas fue creada por la Oficina estadística de la Unión Europea (Eurostat) con el fin de aplicar una norma estadística común en toda la Unión Europea | AC | CHAR(00020) | |
| 8 | [Segmento PEC global](#Segmento_PEC_global) | Baremo global que identificará el segmento PEC | BG | DEC (05,00) | |
| 9 | Segmento PEC local | Baremo local que identificará el segmento PEC | BL | DEC (05,00) | |
| 10 | [País Nacionalidad cliente](#_País_1) | País de nacionalidad del cliente, que no tiene porque ser su país de residencia | BG | DEC (05,00) | |
| 11 | [Segmento FINREP](#segmento_finrep) | Baremo global que identificará el segmento FINREP | BG | CHAR(1) | |
| 12 | Flag Universitario | Flag para identificar al cliente como estudiante universitario (1) o no (0) | I | CHAR(1) | |
| 13 | Identificador Monotributista | Flag que identifica al cliente como monotributista, clasificación del cliente utilizado en Argentina | I | CHAR (1) | |
| 14 | Sector utilizado por PM Atacado | Sector utilizado por PM Atacado para sectorización del Porfolio | AC | NUM (16,0) | |
| 15 | Antigüedad en el empleo | Antigüedad en el empleo en años | NM | NUM (5,2) | |
| 16 | Segmento comercial del cliente | Segmento comercial del cliente (Select, Mild Market, Mass market,….) | BL | NUM (5,0) | |
| 17 | CONS\_FLAG | consortium flag | I | CHAR (1) | |
| 18 | PROPERTY\_BAL\_AMT | Importe del saldo a nivel de contrato utilizado en el modelo LGD Property | AC | NUM (23,6) | |
| 19 | [Divisa de ingresos del cliente](#_Divisa) | El campo recoge la divisa de ingresos del cliente. Campo nuevo para identificar desfase de divisa entre divisa de ingreso del cliente y la divisa de la deuda. Según art 123a: For exposures to natural persons that are assigned to the retail exposure class referred to in Article 112, point (h), or for exposures to natural persons that qualify as exposures secured by mortgages on residential property, that are assigned to the exposure class referred to in Article 112, point (i), the risk weight assigned in accordance with Chapter 2 shall be multiplied by a factor of 1,5, whereby the resulting risk weight shall not be higher than 150 %, where [...] the exposure is denominated in a currency which is different from the currency of the obligor's source of income. El valor del campo será el nombre de la divisa en formato ISO3. En caso de no estar informado este campo, se utilizará la(s) divisa(s) asociada(s) al país de residencia del cliente. | BG | CHAR (3) | |
| 20 | Grado del cliente | Introducción del Método Estándar de Evaluación del Riesgo de Crédito (SCRA), según el cual las exposiciones frente a entidades sin calificación se clasificarán en cuatro categorías diferentes (o grados), en función de un análisis cuantitativo y cualitativo. Tiene los valores posibles 1 a 4, siendo los valores: 1 – A+, 2 – A, 3 – B, 4 – C, 5 – Entidades financieras que serán tratadas como Corporate debido a que la normativa local a la que está sujeta la entidad financiera no reconoce una equivalencia con la normativa bancaria local (equivalente a la de la UE) | AC | CHAR (1) | |
| 21 | cobertura de las garantías reales | Relación entre el valor de las garantías reales y la EAD | P | NUM (9,6) | |
| 22 | Flag de gran ciudad | 0-1 bandera que indica si la entidad está registrada en aglomeraciones o ciudades pequeñas; bandera toma valor = 1 para aglomeraciones; lista de aglomeraciones identificadas en el marco de la Propiedad | I | CHAR(1) | |
| 23 | ingresos locales | Variable calculada sobre la base de los estados financieros de la FSE | A | NUM (23,6) | |
| 24 | [Tipo de prestatario](#_Tipo_de_prestatario) | Indica el tipo de prestatario que es el cliente: 1 = Comprador por primera vez  2 = Rehipoteca  3 = Conmutador  4 = Desconocido | BG | NUM (5,0) | |
| 25 | [Clasificación de la situación laboral del cliente](#_Estado_de_empleo) | Clasificación de la situación laboral del cliente que distingue los siguientes valores: 1: Empleados 2: Empleados con apoyo parcial (Subsidio de la empresa) 3: Empleo vitalicio protegio (funcionario) 4: Trabajador por cuenta propia 5: Desempleado 6: Estudiante 7: Pensionista 8: Otros | BG | NUM (5,0) | |
| 26 | Indicador carterizado local | Esta variable consiste en el marcado de clientes que reciben tratamiento especial. Ejemplo: Empresas del segmento E2 que se gestionan como si fueran empresas E3. | BL | CHAR(2) | |

### Información financiera Cliente

Esta tabla contendrá información financiera del cliente de identificación de los clientes/contrapartes relacionados con todas las operaciones dadas de alta en la tabla ‘Contratos’. Tabla particionada que sustituirá a la equivalente no particionada (ver 3.4.1.)

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** | |
| **3** | **Identificador de cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** | |
| 4 | EBITDA a las últimas cifras reportadas | EBITDA a las últimas cifras reportadas. Informe el nivel de los estados financieros consolidados del grupo de acuerdo con la norma contable aplicable. | A | DEC (17,02) | |
| 5 | Capital en base a las últimas cifras reportadas | Capital en las cifras reportadas más recientes. Informe el nivel de los estados financieros consolidados del grupo de acuerdo con la norma contable aplicable. | A | DEC (17,02) | |
| 6 | Deuda neta total en base a las cifras comunicadas más recientes | Deuda neta total según las cifras reportadas más recientes. Informe el nivel de los estados financieros consolidados del grupo de acuerdo con la norma contable aplicable. | A | DEC (17,02) | |
| 7 | Facturación anual contraparte (LE) | Volumen de ventas anual neto de todos los descuentos e impuestos sobre las ventas de acuerdo con la Recomendación 2003/361/CE. Equivalente al concepto de "ventas anuales totales" del artículo 153, apartado 4, del Reglamento (UE) nº 575/2013. Informe solo a nivel de entidad individual a menos que se indique lo contrario. | A | DEC (17,02) | |
| 8 | Facturación anual contraparte (LE) en el reporte previo | Volumen de ventas anual neto de todos los descuentos e impuestos sobre las ventas de acuerdo con la Recomendación 2003/361/CE. Equivalente al concepto de "ventas anuales totales" del artículo 153, apartado 4, del Reglamento (UE) nº 575/2013. Informe a nivel de entidad individual a menos que se indique lo contrario. | A | DEC (17,02) | |
| 9 | Gastos de Capital en base a las cifras comunicadas más recientes | Gastos de capital en las cifras reportadas más recientes. Informe sobre el nivel de entidad individual a menos que se indique lo contrario. | A | DEC (17,02) | |
| 10 | Gasto de Capital en base a las cifras comunicadas anteriores | Gastos de capital en cifras reportadas anteriormente. Informe sobre el nivel de entidad individual a menos que se indique lo contrario. | A | DEC (17,02) | |
| 11 | [Modo recobro](#modo_recobro) | Modo de colección. La cobranza dura sería similar a los procedimientos de ejecución hipotecaria, mientras que la cobranza suave significa recuperar la garantía sin ningún procedimiento legal. | BG | DEC (05,00) | |
| 12 | Efectivo y equivalentes de efectivo en base a las cifras comunicadas más recientes | Efectivo y equivalentes de efectivo en base a las cifras comunicadas más recientes. Reportar a nivel de entidad a no ser que se recomiende otra cosa | A | DEC (17,02) | |
| 13 | Efectivo y equivalentes de efectivo en base a las cifras comunicadas anteriores | Efectivo y equivalentes de efectivo en base a las cifras comunicadas anteriores. Reportar a nivel de entidad a no ser que se recomiende otra cosa | A | DEC (17,02) | |
| 14 | EBITDA a las anteriores cifras reportadas | EBITDA a las últimas cifras reportadas. Informe el nivel de los estados financieros consolidados del grupo de acuerdo con la norma contable aplicable. | A | DEC (17,02) | |
| 15 | Capital en base a las anteriores cifras reportadas | Capital en las cifras reportadas anteriores. Informe el nivel de los estados financieros consolidados del grupo de acuerdo con la norma contable aplicable. | A | DEC (17,02) | |
| 16 | Deuda total en base a las cifras comunicadas más recientes | Deuda total según las cifras reportadas más recientes. Informe el nivel de los estados financieros consolidados del grupo de acuerdo con la norma contable aplicable. | A | DEC (17,02) | |
| 17 | Crédito en base a las últimas cifras reportadas | Importe de crédito en base a las últimas cifras reportadas | A | DEC (17,02) | |
| 18 | Crédito en base a las anteriores cifras reportadas | Importe de crédito en base a las anteriores cifras reportadas. | A | DEC (17,02) | |
| 19 | Loan to income (LTI) | Reportar la última información disponible de acuerdo a la definición interna del banco. Si no hubo ninguna actualización desde la originación inicial del préstamo, reporte la información disponible al momento de la originación del préstamo. Agregue también una nota explicativa en la hoja "Notas" sobre cómo se realiza el cálculo. | A | DEC (23,06) | |
| 20 | Apalancamiento (deuda neta / EBITDA) en base a las últimas cifras reportadas | Ratio de apalancamiento calculada como deuda neta dividida por EBITDA según las cifras reportadas más recientes. | P | DEC (23,06) | |
| 21 | Apalancamiento (deuda neta / EBITDA) en base a las anteriores cifras reportadas | Ratio de apalancamiento calculado como deuda neta dividida por EBITDA a cifras reportadas anteriormente. | P | DEC (23,06) | |
| 22 | Ingresos mensuales - otros | Otros ingresos netos después de impuestos y cualquier otra deducción del seguro social según la declaración de impuestos. Reporte solo a nivel de entidad individual a menos que se indique lo contrario. | A | DEC (17,02) | |
| 23 | Ingresos mensuales - salario | Renta neta del salario después de impuestos y cualquier otra deducción del seguro social según la declaración de impuestos. Informe sobre el nivel de entidad individual a menos que se indique lo contrario. | A | DEC (17,02) | |
| 24 | Ingreso neto en base a las más recientes cifras reportadas | Ingresos netos según las cifras informadas más recientes después de impuestos y cualquier otra deducción del seguro social según la declaración de impuestos. Informe sobre el nivel de entidad individual a menos que se indique lo contrario. | A | DEC (17,02) | |
| 25 | Ingreso neto en base a las anteriores cifras reportadas | Ingresos netos a las cifras reportadas anteriormente después de impuestos y cualquier otra deducción del seguro social según la declaración de impuestos. Informe sobre el nivel de entidad individual a menos que se indique lo contrario. | A | DEC (17,02) | |
| 26 | Deuda total en base a las anteriores cifras reportadas | El término “Deuda total” se refiere a la deuda total comprometida (incluida la deuda dispuesta y no dispuesta) y cualquier deuda adicional que permitan los acuerdos de préstamo. Se excluyen las líneas de liquidez no dispuestas comprometidas, de acuerdo con Basilea III: The Liquidity Coverage Ratio and Liquidity Risk Monitoring Tools (BCBS 238) del Comité de Supervisión Bancaria de Basilea. El efectivo no debe compensarse con la deuda. Informe sobre el nivel de entidad individual a menos que se indique lo contrario. | A | DEC (17,02) | |
| 27 | Interés total pagado del deudor (sobre el periodo de un año) | Interés total pagado por el deudor (durante un período de un año). Reportara a nivel de entidad individual a menos que se indique lo contrario. | A | DEC (17,02) | |
| 28 | Ratio de apalancamiento según la guia del ECB de las transacciones apalancadas; Deuda total vs EBITDA | De conformidad con la "Guía sobre transacciones apalancadas". El múltiplo de apalancamiento debe calcularse a nivel del prestatario consolidado, a menos que no se pueda asumir el apoyo del grupo en caso de que la entidad prestataria esté experimentando dificultades financieras. Cualquier desviación del cálculo a nivel consolidado debe justificarse y documentarse caso por caso.  El índice de apalancamiento se calcula como Deuda Total / EBITDA.  "Deuda total" se refiere a la deuda total comprometida (incluida la deuda dispuesta y no dispuesta) y cualquier deuda adicional que permitan los contratos de préstamo. Se excluyen las líneas de liquidez comprometidas y no dispuestas. El efectivo no debe compensarse con la deuda. A los efectos del múltiplo de apalancamiento, cuando se calcule en el origen de la transacción, se deberán considerar los estados financieros pro forma de la empresa resultante después de que se haya realizado la transacción.  EBITDA se refiere a las ganancias antes de intereses, impuestos, depreciación y amortización. Cualquier mejora/ajuste al EBITDA debe ser debidamente justificado y revisado por una función independiente de la función de atención al cliente.  Indique el índice de apalancamiento total anterior | P | DEC (23,06) | |
| 29 | Fecha de balance | Fecha del balance: es la fecha de los datos a los que se informa este grupo de información | F | DATE | |
| 30 | Grado de riesgo compartido (%) | Share of Risk (%): representa el grado de riesgo compartido en los balances del cliente | P | DEC (23,08) | |
| 31 | Ratio de apalancamiento en base a las anteriores cifras reportadas según la guia del ECB de las transacciones apalancadas; Deuda total vs EBITDA | De conformidad con la "Guía sobre transacciones apalancadas". El múltiplo de apalancamiento debe calcularse a nivel del prestatario consolidado, a menos que no se pueda asumir el apoyo del grupo en caso de que la entidad prestataria esté experimentando dificultades financieras. Cualquier desviación del cálculo a nivel consolidado debe justificarse y documentarse caso por caso.  El índice de apalancamiento se calcula como Deuda Total / EBITDA.  "Deuda total" se refiere a la deuda total comprometida (incluida la deuda dispuesta y no dispuesta) y cualquier deuda adicional que permitan los contratos de préstamo. Se excluyen las líneas de liquidez comprometidas y no dispuestas. El efectivo no debe compensarse con la deuda. A los efectos del múltiplo de apalancamiento, cuando se calcule en el origen de la transacción, se deberán considerar los estados financieros pro forma de la empresa resultante después de que se haya realizado la transacción.  EBITDA se refiere a las ganancias antes de intereses, impuestos, depreciación y amortización. Cualquier mejora/ajuste al EBITDA debe ser debidamente justificado y revisado por una función independiente de la función de atención al cliente.  Indique el índice de apalancamiento total anterior | P | DEC (23,06) | |

### Loan Tapes - Entidad

Esta tabla contendrá información asociada a clientes requerida para el reporte de loan tapes

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | BG | **NUM (5,0)** | |
| **3** | **Identificador de cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | ID | **NUM (9,0)** | |
| 4 | [Unidad Interna](#Unidad_Interna) | Clasificación interna del banco de la unidad de negocio administradora del obligado, ej. si el deudor ha sido transferido al departamento de gestión de préstamos intensificados, debe marcarse como tal. | BG | DEC (05,00) | |
| 5 | LEI | Contraparte del identificador de la persona jurídica. | AC | CHAR(00020) | |
| 6 | [Marco Contable](#Marco_contable) | Contraparte estándar de contabilidad. | BG | DEC (05,00) | |
| 7 | Flag fallecido | Indicador de si la Entidad ha fallecido. El atributo de datos es aplicable solo a personas físicas. | I | CHAR(1) | |
| 8 | [Estado de Empleo](#Estado_empleo) | Situación laboral según clasificación interna del banco | BG | DEC (05,00) | |
| 9 | Flag HGH CDS | Reporte "Y" si 5Y CDS > 1,000bps durante los últimos 12 meses. Se requerirá que la bandera se informe "Y" si el diferencial de CDS a 5 años de un deudor es al menos una vez mayor o igual a 1000 pb en los últimos 12 meses. | I | CHAR(1) | |
| 10 | Flag Evento de crédito ISDA Flag Evento de crédito ISDA | Se requeriría que la bandera se informe "Y" si ocurriera un evento de crédito bajo cualquier acuerdo marco ISDA asociado con este deudor. | I | CHAR(1) | |
| 11 | Flag Estado de no acumulación de intereses | Informar "Y" si alguna obligación crediticia asociada a este deudor se encuentra en estado de no acumulación de ingresos. | I | CHAR(1) | |
| 12 | Flag Originación de quiebra | Marque "Y" si el banco ha iniciado un procedimiento de quiebra de acuerdo con la ley de insolvencia local, p. por falta de liquidez, sobreendeudamiento. | I | CHAR(1) | |
| 13 | Flag Solicitud de reestructuración por distressed | Informar "Y" si hay una solicitud de concesión actual de medidas de indulgencia como se define en EBA/ITS/2013/03 que resulta en una reestructuración por distressed de la obligación crediticia. | I | CHAR(1) | |
| 14 | Flag Solicitud fondos de emergencia | Informe "S" si hay una solicitud por parte del deudor de fondos de emergencia del banco. | I | CHAR(1) | |
| 15 | Flag propiedad del patrocinador | De acuerdo con la Guía del ECB sobre transacciones apalancadas. De conformidad con el artículo 4, apartado 1, punto 37, del Reglamento (UE) n.º 575/2013, se considera que un patrocinador financiero es el propietario si controla o posee más del 50 % del capital social del prestatario. El término "patrocinador financiero" se refiere a una empresa de inversión que realiza inversiones de capital privado y/o adquisiciones apalancadas de empresas con la intención de salir de esas inversiones a mediano plazo. | I | CHAR(1) | |
| 16 | [Tipo de deudor SPV](#Tipo_deudor_spv) | En el negocio de desarrollo de CRE el deudor puede ser un 'SPV con recurso' o un 'SPV sin recurso' o un 'Otro tipo de entidad'. | BG | DEC (05,00) | |
| 17 | Capacidad de reembolso de la deuda senior garantizada según la guía del BCE sobre transacciones apalancadas | Bajo caso de evaluación de sensibilidad base; De acuerdo con la "Orientación sobre transacciones apalancadas". Una capacidad de pago adecuada se define como la capacidad del prestatario apalancado para amortizar completamente la deuda senior garantizada o pagar al menos el 50% de la deuda total en un período de cinco a siete años. | A | DEC (23,06) | |
| 18 | Capacidad de pago de la deuda de la deuda total según la Guía del BCE sobre transacciones apalancadas | Bajo caso de evaluación de sensibilidad base; De acuerdo con la "Orientación sobre transacciones apalancadas". Una capacidad de pago adecuada se define como la capacidad del prestatario apalancado para amortizar completamente la deuda senior garantizada o pagar al menos el 50% de la deuda total en un período de cinco a siete años. | A | DEC (23,06) | |
| 19 | Ratio de cobertura del servicio de débito | Ratio de cobertura de servicio de la deuda | P | DEC (23,06) | |
| 20 | Índice de cobertura del servicio de débito según las cifras reportadas más recientes | Ratio de cobertura del servicio de la deuda a las cifras reportadas más recientes antes de la fecha de referencia | P | DEC (23,06) | |

### Riesgo climático - Cliente

Esta tabla contendrá información asociada al Riesgo climático de clientes

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | BG | **NUM (5,0)** | |
| **3** | **Identificador de cliente** | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | ID | **NUM (9,0)** | |
| 4 | Flag de aplicabilidad de NFRD | Las sociedades no financieras sujetas a las obligaciones de divulgación de la NFRD. Las grandes sociedades y cuasisociedades que no se dedican a la intermediación financiera sino principalmente a la producción de bienes de mercado y servicios no financieros, consideradas entidades de interés público que superan en sus fechas de balance el criterio del número medio de 500 empleados durante el ejercicio.  - PYMES y NFC (distintas de las PYMES) no sujetas a obligaciones de divulgación de NFRD. En el caso de las divulgaciones que involucren a empresas no sujetas a las obligaciones de divulgación de la NFRD, incluidas las PYME, cuando evalúen préstamos/financiamiento con fines generales con un uso desconocido de los fondos, las instituciones deberán seguir un enfoque simplificado y centrar su evaluación en la actividad económica principal de la empresa, es decir, en su principal fuente de facturación, con el fin de determinar la alineación global de las exposiciones con el Reglamento de Taxonomía. En el caso de préstamos especializados, la evaluación se basará en el grado y la proporción en que el proyecto específico financiado cumple los requisitos para contribuir sustancialmente a la mitigación o adaptación al cambio climático (información específica del proyecto).  La legislación de la UE exige que ciertas grandes empresas divulguen información sobre la forma en que operan y gestionan los desafíos sociales y medioambientales. Directiva 2014/95/UELa Directiva 2014/95/UE, también llamada Directiva de Información No Financiera (NFRD), establece las reglas sobre la divulgación de información no financiera y sobre diversidad por parte de ciertas grandes empresas. | I | CHAR(1) | |
| 5 | GHG emisiones financiadas: scope 1 | Marcar que se informará si la información ha sido estimada (1) o es información original | NM | DEC (17,02) | |
| 6 | GHG emisiones financiadas: scope 2 | Marcar que se informará si la información ha sido estimada (1) o es información original | NM | DEC (17,02) | |
| 7 | GHG emisiones financiadas: scope 3 | Marcar que se informará si la información ha sido estimada (1) o es información original | NM | DEC (17,02) | |
| 8 | Flag GHG Emisiones financiadas: scope 1 - estimada | Flag GHG Emisiones financiadas: scope 1 - estimada | I | CHAR(1) | |
| 9 | Flag GHG Emisiones financiadas: scope 2 - estimada | Flag GHG Emisiones financiadas: scope 2 - estimada | I | CHAR(1) | |
| 10 | Flag GHG Emisiones financiadas: scope 3 - estimada | Flag GHG Emisiones financiadas: scope 3 - estimada | I | CHAR(1) | |
| 11 | Balance deuda individual | Balance deuda individual | A | DEC (23,06) | |
| 12 | Toneladas medias de CO2 por pasejero-km | Toneladas medias de CO2 por pasejero-km | NM | DEC (17,02) | |
| 13 | Proporción media de tecnologías con alto contenido de carbono (ICE) | Proporción media de tecnologías con alto contenido de carbono (ICE) | NM | DEC (17,02) | |
| 14 | Toneladas medias de CO2 por MWh | Toneladas medias de CO2 por MWh | NM | DEC (17,02) | |
| 15 | Proporción media de tecnologías con alto contenido de carbono (petróleo, gas, carbón) | Proporción media de tecnologías con alto contenido de carbono (petróleo, gas, carbón) | NM | DEC (17,02) | |
| 16 | Toneladas medias pf CO2 por GJ | Toneladas medias pf CO2 por GJ | NM | DEC (17,02) | |
| 17 | Toneladas medias de CO2 por tonelada de salida | Toneladas medias de CO2 por tonelada de salida | NM | DEC (17,02) | |
| 18 | Cuota media de combustibles de aviación sostenibles | Cuota media de combustibles de aviación sostenibles | NM | DEC (17,02) | |
| 19 | Media gCO₂/MJ | Media gCO₂/MJ | NM | DEC (17,02) | |
| 20 | Elegibilidad - Capex | Proporción de Capex elegible según la Taxonomía Europea, es decir, que podría realizar una contribución sustancial a un objetivo de la Taxonomía de la UE. Esta variable se aplica cuando se desconoce el uso de los fondos. | P | NUM (23,6) | |
| 21 | Elegibilidad - Opex | Proporción de Opex elegible según la Taxonomía Europea, es decir, que podría hacer una contribución sustancial a un objetivo de la Taxonomía de la UE. Esta variable se aplica cuando se desconoce el uso de los fondos. | P | NUM (23,6) | |
| 22 | Alineación - Capex | Proporción del Capex que está alineado con la Taxonomía Europea. Capex representa la proporción del gasto de capital de una actividad que ya está alineada con la taxonomía o es parte de un plan creíble para extender o alcanzar la alineación con la taxonomía. Esta variable se aplica cuando se desconoce el uso de los fondos. | P | NUM (23,6) | |
| 23 | Alineación - Opex | Proporción de Opex que está alineado con la Taxonomía Europea. Opex cubrirá los costos directos no capitalizados que se relacionen con la investigación y el desarrollo, las medidas de renovación de edificios, el arrendamiento a corto plazo, el mantenimiento y la reparación, y cualquier otro gasto directo relacionado con el servicio diario de propiedades, planta y equipo. Esta variable se aplica cuando se desconoce el uso de los fondos. | P | NUM (23,6) | |

### Relación Contrapartida - Cargabal

Esta tabla contendrá información para identificar el perímetro con riesgo de crédito SCIB y establecer los controles de la MAC.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **CPTY** | **Identificador global del cliente (GLCS** | **ID** | **CHAR (10)** |
| 2 | CPTY\_NAME | Nombre del cliente | AC | CHAR (255) | |
| **3** | **CARGANA\_FOLDER** | **Código cargabal de la sociedad del grupo donde está registrada la operativa del cliente** | **ID** | **CHAR (15)** | |
| 4 | COUNTERPARTY\_RISK\_MARK | Flag que toma el valor SI cuando la operativa del cliente tiene Riesgo de contraparte, NO en caso contrario | I | CHAR (2) | |

### Rating Externo Emisión

Esta tabla contendrá información ¿????

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Fecha Datos | Fecha Datos | **F** | DATE(10) |
| **2** | Código ISIN de la emisión | ISIN | **ID** | CHAR(255) | |
| **3** | Moody's Rating | RTG\_MOODY | **AC** | CHAR(255) | |
| **4** | Moody's Watch | RTG\_MOODY\_WT | **AC** | CHAR(255) | |
| **5** | Moody's rating date | RTG\_MOODY\_DT | **AC** | CHAR(10) | |
| **6** | Moody's short term rating | RTG\_MOODY\_SHRT | **AC** | CHAR(255) | |
| **7** | Moody's short term watch | RTG\_MOODY\_SHRT\_WT | **AC** | CHAR(255) | |
| **8** | Moody's short term rating date | RTG\_MDY\_SHRT\_RATING\_DT | **AC** | CHAR(10) | |
| **9** | Moody's long term rating | RTG\_MOODY\_LONG | **AC** | CHAR(255) | |
| **10** | Moody's long term watch | RTG\_MDY\_LONG\_WT | **AC** | CHAR(255) | |
| **11** | Moody's long term rating date | RTG\_MDY\_LONG\_RATING\_DT | **AC** | CHAR(10) | |
| **12** | Moody's issuer rating | RTG\_MDY\_ISSUER\_RATING | **AC** | CHAR(255) | |
| **13** | Moody's issuer rating watch | RTG\_MDY\_ISSUER\_RATING\_WT | **AC** | CHAR(255) | |
| **14** | Moody's issuer rating date | RTG\_MDY\_ISSUER\_RTG\_DT | **AC** | CHAR(10) | |
| **15** | S&P Rating | RTG\_SP,S&P | **AC** | CHAR(255) | |
| **16** | S&P Watch | RTG\_SP,S&P\_WT | **AC** | CHAR(255) | |
| **17** | S&P Rating Date | RTG\_SP,S&P\_DT | **AC** | CHAR(10) | |
| **18** | S&P short term rating | RTG\_SP\_LONG | **AC** | CHAR(255) | |
| **19** | S&P short term watch | RTG\_SP\_LONG\_WT | **AC** | CHAR(255) | |
| **20** | S&P short term rating date | RTG\_SP\_LONG\_RATING\_DT | **AC** | CHAR(10) | |
| **21** | S&P long term rating | RTG\_SP\_SHRT | **AC** | CHAR(255) | |
| **22** | S&P long term watch | RTG\_SP\_SHRT\_WT | **AC** | CHAR(255) | |
| **23** | S&P long term rating date | RTG\_SP\_SHRT\_RATING\_DT | **AC** | CHAR(10) | |
| **24** | S&P issuer rating | RTG\_SP\_ISSUER\_RATING | **AC** | CHAR(255) | |
| **25** | S&P issuer rating watch | RTG\_SP\_ISSUER\_WT | **AC** | CHAR(255) | |
| **26** | S&P issuer rating date | RTG\_SP\_ISSUER\_EFF\_DT | **AC** | CHAR(10) | |
| **27** | Fitch Rating | RTG\_FITCH | **AC** | CHAR(255) | |
| **28** | Fitch Watch | RTG\_FITCH\_WT | **AC** | CHAR(255) | |
| **29** | Fitch Rating Date | RTG\_FITCH\_DT | **AC** | CHAR(10) | |
| **30** | Fitch short term rating | RTG\_FITCH\_SHRT | **AC** | CHAR(255) | |
| **31** | Fitch short term watch | RTG\_FITCH\_SHRT\_WT | **AC** | CHAR(255) | |
| **32** | Fitch short term rating date | RTG\_FITCH\_SHRT\_RATING\_DT | **AC** | CHAR(10) | |
| **33** | Fitch long term rating | RTG\_FITCH\_LONG | **AC** | CHAR(255) | |
| **34** | Fitch long term watch | RTG\_FITCH\_LONG\_WT | **AC** | CHAR(255) | |
| **35** | Fitch long term rating date | RTG\_FITCH\_LONG\_RATING\_DT | **AC** | CHAR(10) | |
| **36** | Fitch issuer rating | RTG\_FITCH\_ISSUER\_RATING | **AC** | CHAR(255) | |
| **37** | Fitch issuer rating watch | RTG\_FITCH\_ISSUER\_WT | **AC** | CHAR(255) | |
| **38** | Fitch issuer rating date | RTG\_FITCH\_ISSUER\_EFF\_DT | **AC** | CHAR(10) | |

## Submodelo de Garantías / Garantes

Este submodelo contendrá información de todas las garantias ya sean reales o personales, asociados a los contratos dados de alta en la tabla ‘Contratos’. El objetivo de esta información es ser utilizada de cara a establecer la mitigación del riesgo

### Garantías Contrato

*Tabla de Garantías Contrato no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Garantía Real

*Tabla de Garantías Reales no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Valoración de Garantías

*Tabla de Valoración de Garantías no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Técnicas de Mitigación de la Garantía

*Tabla de Técnicas de Mitigación de la Garantía no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Garantías Contrato BIS

En esta tabla se establecerá la relación entre las garantias/garantes, y los contratos. Tabla particionada que sustuirá a la equivalente no particionada (ver 3.5.1.).

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo de garantía**](#_Tipo_de_Garantía_1) | **Indicador de si se trata de una garantía personal o real** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Identificador de la garantía[[9]](#footnote-10)** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad. En el caso de tratarse de una garantía personal en este campo se incluirá la clave única de identificación del cliente. En caso de tratarse de una garantía real este identificador estará dado de alta en la tabla “3.5.2 – Garantía real”.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 6 | Fecha de inicio de la relación | Fecha en que se asignó la garantía al contrato. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 7 | Fecha de baja de la relación | Fecha en la que se dio de baja, o se estima que se dará de baja, la asignación de cada garantía a cada contrato. En caso de inexistencia de esta información este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 8 | Fecha de vencimiento | Fecha prevista para el vencimiento de la relación garantía-contrato, transcurrida la cual en principio no tendrá validez esta relación, y la garantía dejará de prestar cobertura a la operación. En caso de inexistencia de esta información este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 9 | [Código de garantía](#_Código_de_Garantía_1) | Jerarquía completa de tipo de garantía, en los diferentes niveles definidos localmente (p.ej. Garantías Prendarias, Personales, Hipotecarias; dentro de éstas con uso vivienda o comercial, etc.) | BG | NUM (5,0) |
| 10 | Código de Garantía Local | Código de garantía local. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos niveles de garantías | BL | NUM (5,0) |
| 11 | Tipo Instrumentación | Tipo Instrumentación. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos tipos de instrumentación.  El tipo de instrumentación será la documentación relacionada con la garantia, y que asegura que esta será exigible en caso de incumplimiento de la obligación del pago. Básicamente existen dos tipos de instrumentación:   * + Afectación: Cuando solo existe un documento de intenciones sobre el bien   + Pignoración: Cuando existe escritura pública sobre la pignoración del bien | BL | NUM (5,0) |
| 12 | Pignoración en regla | Este indicador se marcará con una ‘S’ en caso de que se trate de una pignoración en regla, es decir el tipo de instrumentación es una pignoración y el bien que constituye la garantía está bloqueado en tanto que preste cobertura al contrato. En cualquier otro caso el campo se marcará con una ‘N’ | I | CHAR (1) |
| 13 | [Tipo Aval](#_Tipo_de_Aval_1) | Código indicativo de si el aval que constituye la garantía es pleno o condicionado (Garantes). En caso de tratarse de una garantía real este campo se informará con el código correspondiente al valor ‘No aplica’ | BG | NUM (5,0) |
| 14 | [Tipo Cobertura](#_Tipo_de_Cobertura_1) | Identifica si la garantía es genérica o específica | BG | NUM (5,0) |
| 15 | [Estado Garantía](#_Estado_de_la_1) | Código indicativo del estado en que se encuentra una garantía | BG | NUM (5,0) |
| 16 | Porcentaje de Cobertura Actual | Porcentaje de la operación cubierto por la garantia/garante actualmente. En caso de no haber sufrido ninguna modificación, o en el momento de asociación de la garantía/garante al contrato, este importe coincidirá con el campo de porcentaje de cobertura inicial | P | NUM (9,6) |
| 17 | Porcentaje de Cobertura Inicial | Porcentaje de la operación que estaba cubierto por la garantia/garante en el momento de asociación de la garantía a la operación | P | NUM (9,6) |
| 18 | Nominal Cobertura inicial | Importe de la operación garantizada por la garantía/garante en el momento de asociación de la garantía a la operación | A | NUM (17,2) |
| 19 | Nominal Cobertura Actual | Importe de la garantía asociado al contrato. En caso de garantías compartidas, el importe que le corresponda según criterio de reparto. En caso de garantías no compartidas, este importe coincidirá con el importe de valoración de la garantía. | A | NUM (17,2) |
| 20 | [Tipo de Comfort Letter](#_Tipo_de_Comfort_1) | Código identificativo del tipo de comfort letter. En caso de no tratarse de un comfort letter este campo se informará con el código correspondiente al valor ‘No aplica’ | BG | NUM (5,0) |
| 21 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 22 | Número de Asegurados | En el caso de garantías en forma de seguro, se informa en este campo el número de asegurados del contrato de seguro, con el fin de poder prorratear la cobertura entre los asegurados. | NM | NUM (5,0) |
| 23 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa en que están expresados los importes de las garantias. | BG | CHAR (3) |
| 24 | Identificador del Cliente | Identificador del cliente asociado a la garantía. En caso de tipo de garantía personal, corresponderá con el avalista del contrato. | ID | NUM (9,0) |
| 25 | Identificador de Bloqueo | Informa si el aval ha sido bloqueado antes de ejecutarse. Se informará con ‘S’ si está bloqueado y con ‘N’ en cualquier otro caso | I | CHAR(1) |
| 26 | Identificador de Riesgo Soberano | Marca que indica que pertenece al sector “Soberano”. Los soberanos tienen un tratamiento diferenciado, se utiliza una tabla de calificación de países emitida por una ECA (agencias de crédito a la exportación). Los valores de esta marca serán “S” (Si Soberano) y “N” (No Soberano) | I | CHAR(1) |
| 27 | Identificador de Cobertura Perfecta | Marca de cobertura perfecta (en el caso de CDS). Se informará con ‘S’ si está bloqueado y con ‘N’ en cualquier otro caso | I | CHAR(1) |
| 28 | Validación de Asesoría Jurídica | Marca (S / N) que permite la consideración o no de la garantía al momento de mitigar según la finalidad | I | CHAR(1) |
| 29 | Porcentaje de reparto | Porcentaje que se está aplicando del valor de la garantía a ese contrato. Si la garantía solo se aplica a un contrato este porcentaje será del 100%’ | P | NUM (9,6) |
| 30 | Orden de prelación de una garantía | Es la posición en la que se aplica la garantía sobre el contrato garantizado. Una garantía puede garantizar diferentes contratos y solo en uno de ellos puede tener orden de prelación 1 | A | NUM(5,0) |
| 31 | Rango hipotecario | Es un flag que identifica si un bien tiene cargas externas o no.   Toma valores:  N: No existen cargas externas  S: Existen cargas externas | I | CHAR(1) |
| 32 | N-ésimo impago | Momento del impago del subyacente en el que se ejecuta el derivado de crédito | A | NUM(5,0) |
| 32 | Indicador de elegibilidad | Indicador de elegibilidad | I | CHAR(1) |
| 33 | [Clasificación de hipotecas según CRR III](#_Clasificación_de_hipotecas) | Clasificación de las hipotecas residenciales/comerciales en ADC/non-ADC, IPRE/non-IPRE en función de la clasificación establecida en la CRR III | BG | NUM(5,0) |

### Garantía Real BIS

Esta tabla contendrá los datos de todas las garantías reales que han sido asociados como coberturas de algún contrato y que, por tanto, están referenciadas en la tabla ‘Garantias contratos’ vista anteriormente. Tabla particionada que sustuirá a la equivalente no particionada (ver 3.5.2.).

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de la garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Identificador del contrato | Clave única de identificación del contrato que sirve como garantía. Este campo estará informado solo si el contrato está dado de alta en la tabla de contratos. Es decir, si la garantía real identificada es a su vez un contrato que está dado de alta en la tabla de ‘Contratos’ se informará este campo con su identificador, en caso contrario este campo se informará con ‘0’. Básicamente se refiere a operaciones de mercados financieros utilizados como garantías | ID | NUM (9,0) |
| 5 | [Agrupador de Producto](#_Producto) | Código de producto agrupado según baremo, asociado al contrato. En caso de que la garantía no sea un contrato este campo se informará con el valor correspondiente a ‘No aplica’ | BG | NUM (5,0) |
| 6 | Código Tipo Bien | Tipo de bien en garantía (Terreno, finca, inmueble, para la Hipoteca inmobiliaria; Bienes no identificables: obras de arte, mobiliaria, etc; Inmuebles, vehículos u otros para Leasing; Vehículos u otros para la Reserva de Dominio). Este campo se informa solo cuando el tipo de garantía es un bien  . El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos tipos de bienes. | BL | NUM (5,0) |
| 7 | Banco Custodio | Código identificativo de la entidad (Banco u otra entidad) dónde se encuentra depositada la garantía (Cuenta vista/ahorro, IPF, Depósito dinerario, Fondo Inversión, Acciones, Renta Fija privada, Futuros, Otros activos cotizados, Resto activos financieros). En caso de no existir banco custodio este campo se informará con espacios | AC | CHAR (40) |
| 8 | Indicador de Índice Principal | Indicador de Índice Principal Indicador de si el bien constituyente de la garantia en el caso de acciones u otros activos cotizados forma parte de algún índice principal (IBEX 35,FTSE 100,...). En caso de que forme parte de un indice principal este campo se informará con ‘S’, en cualquier otro caso se informará con ‘N’ | I | CHAR(1) |
| 9 | Marca cotización | Marca identificativa de si el contrato que constituye la garantía (Deuda pública, Fondos de Inversión, Otros bienes identificables, Reserva de dominio...) cotiza o no en un mercado secundario. En caso de cotizar en un mercado secundario se marcara con ‘S’ en cualquier otro caso con ‘N’ | I | CHAR(1) |
| 10 | [Tipo Deuda Pública](#_Tipo_de_Deuda_1) | Tipo Deuda Pública: Gobierno, Regional, Local | BG | NUM (5,0) |
| 11 | [Indicador de deuda pública](#_Indicador_Deuda_Pública_1) | Consideración de la Deuda Pública (Senior, Subordinada) | BG | NUM (5,0) |
| 12 | [Tipo de frecuencia de Cotización o valoración](#_Tipo_de_Frecuencia_2) | Frecuencia (diaria, semanal...) con la que se produce la cotización del bien que constituye la garantía (Acciones, Renta Fija Privada, Futuros, Otros activos financieros) | BG | NUM (5,0) |
| 13 | Plazo de frecuencia de cotización o valoración | Número asociado al tipo de frecuencia anteriormente referido (‘1’, ‘2’,...) | NM | NUM (17,6) |
| 14 | Indicador de Afecto explotación | Marca indicativa de que el bien en garantía, de una Hipoteca Inmobiliaria o Leasing, está afecto a la explotación. Se marcará con ‘S’ en caso de estar afecto a la explotación y con ‘N’ en cualquier otro caso | I | CHAR(1) |
| 15 | Clase Bien | Código indicativo de la clase del bien en garantía. Supone un mayor desglose de información en relación al tipo de bien. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas clases de bienes | BL | NUM (5,0) |
| 16 | [País](#_País_1) | País donde las garantías inmobiliarias están ubicadas. En garantías activos financieros, país de residencia del depositario. Se informará el código ISO | BG | NUM (5,0) |
| 17 | Orden Hipoteca | Código indicativo del número de orden de la hipoteca actual (primera, segunda...) para Hipoteca Inmobiliaria o Leasing. Se informará con ‘1’, ‘2’... y así sucesivamente | NM | NUM (17,6) |
| 18 | [Divisa](#_Divisa) Original | Identificador de la moneda origen del importe correspondiente asociado a la garantía cuando fue establecida la relación de contrato. Se informará con el código de divisa local | BG | CHAR (3) |
| 19 | Fecha vencimiento contrato garantizador | Fecha de vencimiento del contrato que constituye la garantía: IPF, Depósito dinerario, Deuda pública, Fondo inversión. En caso de no existir fecha de vencimiento o no aplicar se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 20 | Identificación registral | Identificación registral / catastral del bien en garantía de una Hipoteca Inmobiliaria o Leasing. En caso de no aplicar este campo se informará con espacios | AC | CHAR (40) |
| 21 | [Tipo de identificación de emisiones](#_Tipo_Intervención) | Tipo de identificación asociado al contrato que es una emisión (p.e: ISIN, CUSIP,…). En caso de no aplicar se informará con el valor correspondiente a ‘No aplica’ | BG | NUM(5,0) |
| 22 | Código de identificación de emisiones | Código de identificación asociado al contrato que constituye la garantía (Deuda pública, Acciones, RF privada, Futuros, Otros activos financieros, Resto activos financieros) que garantiza el contrato con riesgo. En caso de no aplicar este campo se informará con espacios | AC | CHAR (40) |
| 23 | Identificador de persona | Para los emisores se informará en este campo la clave única de su identificación como cliente dentro de la entidad siempre que se pueda realizar la identificación del emisor dentro de la tabla de clientes por estar ya dado de alta. En caso de no aplicar, o de no poderse relacionar con ningún cliente dado de alta en la tabla de ‘Clientes’ este campo se informará con ‘0’ | ID | NUM (9,0) |
| 24 | [Plazo Emisión](#_Plazo_de_emisión) | Plazo de la Emisión. En caso de no aplicar se informará con el valor correspondiente a ‘No aplica’ | BG | NUM (5,0) |
| 25 | [Mercado](#_Mercado) | Código del mercado/ Bolsa en el que cotiza el bien que constituye la garantía (Fondo de Inversión, Acciones, Renta Fija Privada, Futuros, Otros activos financieros). En caso de no aplicar se informará con el valor correspondiente a ‘No aplica’ | BG | NUM (5,0) |
| 26 | Número de Títulos | Número de Títulos. En caso de no aplicar se informará con ‘0’ | NM | NUM (17,6) |
| 27 | [Índice Referencia](#_Índice_de_Referencia) | Índice al que se encuentran referenciadas las acciones que constituyen la garantía. En caso de no aplicar se informará con el código correspondiente al valor ‘No aplica’ | BG | NUM (5,0) |
| 28 | [Tipo Interés](#_Tipo_de_Interes) | Tipo de interés (fijo o variable) asociado al contrato de Renta fija privada que constituye la garantía. En caso de no aplicar se informará con el valor correspondiente a ‘No aplica’ | BG | NUM (5,0) |
| 29 | Compañía Aseguradora | Código de la entidad aseguradora a la que pertenece la póliza de seguro que constituye la garantía. En caso de no aplicar se informará con espacios | AC | CHAR (40) |
| 30 | Volatilidad | Indica el grado de volatilidad asociado al instrumento financiero utilizado como garantía | P | NUM (9,6) |
| 31 | Número de documento | Número de documento del bien que constituye la garantía (Efectos comerciales o Derechos de cobro). En caso de no aplicar se informará con espacios | AC | CHAR (40) |
| 32 | Indicador de Documento Aceptado | Marca identificativa de si el documento constitutivo del Efecto Comercial o Derecho de cobro está o no aceptado. Se informará con ‘S’ si está aceptado y con ‘N’ en cualquier otro caso | I | CHAR(1) |
| 33 | Indicador de Documento Domiciliado | Marca identificativa de si el documento constitutivo del Efecto Comercial o Derecho de cobro está o no domiciliado. Se informará con ‘S’ si está domiciliado y con ‘N’ en cualquier otro caso | I | CHAR(1) |
| 34 | Indicador de Bloqueado | Bloqueado / No bloqueado. Cuando un objeto ya está actuando como garantía queda bloqueado. Se informará con ‘S’ si está bloqueado y con ‘N’ en cualquier otro caso | I | CHAR(1) |
| 35 | Cargas Asociadas a las Garantías | Importe global de otras cargas asociadas a la Hipoteca Inmobiliaria o Leasing. En caso de no aplicar se informará con ‘0’ | A | NUM (17,2) |
| 36 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 37 | Código postal | Código postal de la garantía real | AC | CHAR(40) |
| 38 | Indicador de ayuda publica | Indicador s/n que informa si el titular de la vivienda recibió ayuda de alguna entidad pública para su adquisición | I | CHAR(1) |
| 39 | [Tipo de hipoteca](#_Tipo_de_Hipoteca) | Es la clasificación contable del tipo de vivienda, según circular contable. Baremo global. Toma valores B1, B2, B3 o B4. | BG | NUM (5,0) |
| 40 | Periodo de liquidación de la garantía real | Periodo de liquidación de la garantía que permitirá la asignación del haircut más beneficioso. | NM | NUM(9,2) |

### Valoración de Garantías BIS

Esta tabla contendrá la valoración de todas las garantías reales dadas de alta en la tabla ‘Garantia real’ y desde la versión 8 del Modelo físico, se ha introducido el tipo de valoración para valorar un tipo de garantías personales que son los CDS. Las valoraciones de garantías personales como son avales personales u otros a excepción de los CDS, no hay que alimentarlos.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de la garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha de Valoración[[10]](#footnote-11)** | **Fecha en que se ha realizado la tasación/valoración del bien objeto de la garantía. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | Entidad que valora | Nombre de la entidad que realiza la tasación del bien en garantía | AC | CHAR (40) |
| 6 | Importe Garantía[[11]](#footnote-12) | Importe por el que ha sido valorada la garantía (a valor de mercado, excepto para el caso de inmuebles que se tomará el valor de tasación), contravalorado, si no lo estuviera ya, a moneda local | A | NUM (17,2) |
| 7 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |
| **8** | [**Tipo de valoración**](#_Tipo_de_Valoración) | **Indica el tipo de valoración realizado a la garantía. Baremo Global (por tasación, valor en escrituras, etc…).** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **9** | [**Tipo de garantía**](#_Tipo_de_Garantía_1) | **Indicador de si se trata de una garantía personal o real. El objetivo es incluir las valoraciones de las garantías reales y de las personales personales los CDS** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 10 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa del importe de la garantia | BG | CHAR(003) |

### Relación Garantía Contrato

*Tabla eliminada del modelo*

### Relación Garantía Cliente

*Tabla eliminada del modelo*

### Garantías Personales - Avales

*Tabla eliminada del modelo*

### Garantías Personales - Seguros

*Tabla eliminada del modelo*

### Garantías Personales – Derivados de Crédito

*Tabla eliminada del modelo*

### Garantías Reales – Hipotecas sobre inmuebles

*Tabla eliminada del modelo*

### Garantías Reales – Activos Financieros

*Tabla eliminada del modelo*

### Otras Garantías Reales

*Tabla eliminada del modelo*

### Aprovisionamiento externo de parámetros –Garantías

Esta tabla guarda parámetros de riesgo, en el caso de que la entidad decida alimentar directamente los parámetros de riesgo a la herramienta de asignación a través de una aplicación externa. Esta tabla alimentará dichos parámetros para cada garantía (personal o real) dentro de las carteras que se decida deben aprovisionarse los parámetros de riesgo de forma externa.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de garantía** | **Clave única de identificación de la garantía real dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad. Permitirá repartir la LGD de la garantía entre varios contratos.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | [**Parámetro de riesgo**](#_Parámetro_de_riesgo) | **Identificador del parámetro de riesgo asignado, con los valores posibles: Pd Interviniente, Pd Operación, Pd Crossborder interviniente, LGD operación y K Operación.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Finalidad** | **Código que permitirá identificar en la herramienta de asignación el uso del parámetro a efectos de cálculo de capital: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, cálculo con criterio económico, etc.** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| 7 | Valor de la asignación | Valor del parámetro de riesgo | P | NUM (23,11) |
| 8 | Aplicación | Código de aplicación o sistema origen (podemos utilizar el listado de aplicaciones de la tabla auxiliar de aplicaciones del submodelo de trazabilidad) | ID | NUM (9,0) |
| 9 | Fecha cálculo | Fecha de cálculo del parámetro en la aplicación o sistema origen | F | DATE (10) |
| 10 | Modelo parámetro | Modelo de riesgo utilizado para el cálculo del parámetro. (nota: no es el modelo de asignación) Baremo local aprovisionado por la entidad. | BL | NUM (5,0) |
| 11 | Versión modelo | Versión del modelo utilizado para el calculo del parámetro | AC | CHAR (40) |
| 12 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |

### Adicional Garantías Consumer

Esta tabla almacena información adicional sobre garantías reales. La tabla tendrá relevancia para las entidades que dedican su negocio a Consumer

Esta tabla estará particionada.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando.** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de la garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Identificador del contrato | Clave única de identificación del contrato que sirve como garantía. | ID | NUM (9,0) |
| 5 | Fecha de construcción | Campo de fecha de construcción de la garantía | F | DATE(10) |
| 6 | Fecha de registro | Campo de fecha de registro de la garantía | F | DATE(10) |
| ~~7~~ | ~~Código de zona~~ | ~~Código de la zona (diferente del código postal ya existenten en la tabla de garantías reales)~~ | ~~AC~~ | ~~CHAR(40)~~ |
| ~~8~~ | ~~Ratio de recuperación por venta privada~~ | ~~Estimación del porcentaje que se va a recuperar de la garantía en el caso de que se realice una venta privada (venta privada es una venta realizada por el banco de forma privada sin presión de tiempo).~~ | ~~P~~ | ~~NUM (9,6)~~ |
| ~~9~~ | ~~Ratio de recuperación por venta forzada~~ | ~~Estimación del porcentaje que se va a recuperar de la garantía en el caso de que se realice una venta forzada (venta forzada es una venta realizada con presión de tiempo en la venta, ej. una subasta)~~ | ~~P~~ | ~~NUM (9,6)~~ |
| ~~10~~ | ~~Media de recuperación por venta~~ | ~~Media ponderada de las dos estimaciones anteriores~~ | ~~P~~ | ~~NUM (9,6)~~ |
| ~~11~~ | ~~Periodo de tiempo medio que se tarda en vender de forma privada~~ | ~~Estimación en meses del tiempo medio que se tarda en vender la propiedad de forma privada desde el momento que el cliente entra en default~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (9,2)~~ |
| ~~12~~ | ~~Periodo de tiempo medio que se tarda en vender de forma forzada~~ | ~~Estimación en meses del tiempo medio que se tarda en vender la propiedad de forma forzada desde el momento que el cliente entra en default~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (9,2)~~ |
| ~~13~~ | ~~Promedio de Periodo de tiempo medio que se tarda en vender~~ | ~~Media ponderada de las dos estimaciones anteriores~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (9,2)~~ |
| ~~14~~ | ~~Poder adquisitivo de la zona~~ | ~~Baremo local que indica el nivel de riqueza de la zona a la que pertenece la garantía (ej.: alto, bajo, medio)~~ | ~~BL~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| 7 | Prelación de carga sobre el bien | Es un atributo del contrato, que viene dado por un baremo local que indica el nivel de prioridad sobre el bien en el momento de la recuperación. | A | NUM (17,2) |
| 8 | Marca del vehículo | Es un baremo local para indicar la marca del vehículo (Ej. 0005 (BMW), 0037 (Audi)) | BL | NUM (5,0) |
| 9 | Tipo de vehículo | Es un baremo local para indicar el tipo de vehículo (Ej.: deportivo, sedan, turismo, 4x4) | BL | NUM (5,0) |
| 10 | Identificador de socio | Id del socio donde fue generado el contrato, como puede ser un concesionario. | BL | NUM (5,0) |
| 11 | Flag reimportación vehículo | Flag que indica si el coche fue reimportado | I | CHAR(1) |
| 12 | Tipo de negocio | Es un baremo local que indica la financiación del vehículo, (ej.: captativo, no captativo, leasing, financiación por un concesionario.) | BL | NUM (5,0) |
| 13 | Año del modelo del vehiculo | Año del modelo del vehiculo | AC | CHAR(1) |

En la versión 9.1 de BDR, se modifica el formato del campo Prelación de carga sobre el bien convirtiéndose en un importe.

En la versión 10.0 de BDR, se eliminan de la tabla los campos: Código de zona, Ratio de recuperación por venta privada, Ratio de recuperación por venta forzada, Media de recuperación por venta, Periodo de tiempo medio que se tarda en vender de forma privada, Periodo de tiempo medio que se tarda en vender de forma forzada, Promedio de Periodo de tiempo medio que se tarda en vender, Poder adquisitivo de la zona.

### Adicional Garantías Reales

Esta tabla guarda información complementaria sobre la ubicación de garantías reales.

Esta tabla estará particionada.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando.** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de la garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Ubicación física | Clasificación de la vía: calle, avenida,plaza, etc | AL | CHAR(80) |

### Garantía Real Otros

Esta tabla guarda información adicional de las garantías reales.

Esta tabla estará particionada.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando.** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de la garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | NUTS3 | Nomenclatura de unidades territoriales estadísticas fue creada por la Oficina estadística de la Unión Europea (Eurostat) con el fin de aplicar una norma estadística común en toda la Unión Europea | AC | CHAR(00020) |
| 5 | Etiqueta energética estimada | Etiqueta energética estimada | AC | CHAR(05) |
| 6 | KWH/m2 estimados | KWH/m2 estimados | NM | DEC (09,02) |
| 7 | Etiqueta energética real | Etiqueta energética estimada | AC | CHAR(05) |
| 8 | KWH/m2 reales | KWH/m2 reales | NM | DEC (09,02) |
| 9 | Final drop | Variable calculada a partir del riesgo utilizado en el cálculo de DLTV considerando el HPI y el precio promedio por hora por región en el Reino Unido | P | NUM(23,06) |
| 10 | Vivienda equivalente | Identificar de forma local una vivienda equivalente a la vivienda de reciente construcción. El objetivo es disponer de un histórico de valoración de inmuebles en viviendas de nueva creación para el cálculo del Cap de inmuebles. | ID | NUM (9,0) |
| 11 | Estado del inmueble | Campo que identifica en que estado se encuentra el bien inmueble.  Con este nuevo campo se cubre el requerimiento a) del artículo 124.3:   - El inmueble está totalmente terminado  En versión inicial se proponen los siguientes valores: 0 No informado 1 Promoción en curso con obra parada 2 Promoción en curso con obra en marcha 3 Promoción terminada 4 Resto 99999 No aplica | BG | NUM (5,0) |
| 12 | Residencia principal del deudor | Campo que identifica si el bien inmueble que garantiza la exposición, es la residencia principal del deudor.  Con este nuevo campo se cubre el requerimiento "Baremo 2: Non-ADC IPREs Residencial que cumplen con algún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii) (Que cumplan art 124.3)":  a) El bien inmueble que garantiza la exposición es la residencia principal del deudor | I | CHAR(1) |
| 13 | Flag que identifica si hay dependencia entre el valor de la propiedad y la calidad crediticia del deudor | Flag que identifica si hay dependencia entre el valor de la propiedad y la calidad crediticia del deudor | I | CHAR(1) |
| 14 | Flag que identifica si está involucrado una Adm. Central, gobierno regional o ente del sector público para garantizar que la propiedad bajo la construcción se completa dentro de un plazo razonable | Con este nuevo campo se cubre el requerimiento del art 124.3.a.(iii).(2) a central government, regional government or local authority or a public sector entity is involved, exposures to which are treated in accordance with Article 115(2) or Article 116(4), respectively, and has the legal powers and ability to ensure that the property under construction will be finished within a reasonable time frame and is required, or has committed in a legally binding manner, to ensure completion where the construction would otherwise not be finished within such reasonable time frame; alternatively, there is an equivalent legal mechanism in place to ensure that the property under construction is completed within a reasonable timeframe; | I | CHAR(1) |

### Loan Tapes -Protección

Esta tabla guarda información de protección de los loan tapes.

Esta tabla estará particionada.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando.** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de la garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Dirección | Dirección (calle) | AL | CHAR(00255) |
| 5 | Bienes raíces de la ciudad | Bienes raíces de la ciudad | AC | CHAR(00040) |
| 6 | Haircut aplicado por el banco al valor de mercado | Haircut aplicado por el banco al valor de mercado | P | DEC (14,11) |
| 7 | Valor de venta forzosa | Valor de venta forzosa | A | DEC (23,06) |
| 8 | Fecha del primer uso del edificio | Fecha del primer uso del edificio | F | DATE |
| 9 | Gastos operativos anuales actuales | Gastos operativos anuales actuales | A | DEC (23,06) |
| 10 | Ingreso anual actual | Ingreso anual actual | A | DEC (23,06) |

### Seguros hipotecarios

Esta tabla guarda información acerca de los seguros hipotecarios de las garantias.

Esta tabla estará particionada.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando.** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de la garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **~~4~~** | **~~Poliza~~** | **~~Poliza~~** | **~~AC~~** | **~~CHAR(00050)~~** |
| **4** | [**Tipo de riesgo físico asegurado**](#_Tipo_de_cobertura_2) | **Tipo de riesgo físico asegurado** | **BG** | **DEC (05,00)** |
| ~~6~~ | ~~Capital Asegurado~~ | ~~Capital Asegurado~~ | ~~A~~ | ~~DEC (23,06)~~ |
| ~~7~~ | ~~Fecha Contratación~~ | ~~Fecha Contratación~~ | ~~F~~ | ~~DATE~~ |
| ~~8~~ | ~~Fecha vencimiento~~ | ~~Fecha vencimiento~~ | ~~F~~ | ~~DATE~~ |
| 5 | % de cobertura | % de cobertura del seguro para dicho hazard | A | DEC (23,06) |
| 6 | Indicador seguro interno | Marca indica (1) interno, (0) externo | I | CHAR(1) |
| 7 | ID Contrato /Colateral | Identificador del contrato/colateral (solo tendrían que estar informados los contratos vigentes a la fecha de datos) | ID | NUM(9,0) |

### Riesgo climático - Colateral

Esta tabla guarda información del riesgo climático del colateral.

Esta tabla estará particionada.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando.** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de la garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | [Uso de la propiedad](#uso_propiedad) | Uso de la propiedad | BG | DEC (05,00) |
| 5 | Superficie util | Superficie util | NM | DEC (17,02) |
| 6 | [Tipo de propiedad](#_Tipo_de_Propiedad) | Tipo de propiedad | BG | DEC (05,00) |
| 7 | [Tipo de combustible](#tipo_combustible) | Tipo de combustible | BG | DEC (05,00) |
| 8 | [Tipo de vehiculo](#tipo_vehiculo) | Tipo de vehiculo | BG | DEC (05,00) |
| 9 | Emisiones medias de carbono | Emisiones medias de carbono | NM | DEC (17,02) |
| 10 | Está el edificio dentro de los top 15% de PED? | Está el edificio dentro de los top 15% de PED? | I | CHAR(1) |
| 11 | Será la demanda de energia primaria (PED) un 10 % menor que el umbral fijado para los edificios de de energía casi nula (NZEB)? | Será la demanda de energia primaria (PED) un 10 % menor que el umbral fijado para los edificios de de energía casi nula (NZEB)? | I | CHAR(1) |
| 12 | La renovación conducirá a una reducción de la demanda energética primaria (PED) de al menos un 30 % ? | La renovación conducirá a una reducción de la demanda energética primaria (PED) de al menos un 30 % ? | I | CHAR(1) |
| 13 | Es la renovación una renovación importante? | Es la renovación una renovación importante? | I | CHAR(1) |
| 14 | Se cumplen los umbrales de la Taxonomia Auto de la EU? | Se cumplen los umbrales de la Taxonomia Auto de la EU? | I | CHAR(1) |
| 15 | Modelo del vehículo | Modelo del vehículo | AC | CHAR(40) |

## Submodelo de Calificación

Este submodelo contiene información sobre los datos de calificaciones de clientes y operaciones reflejados en las operaciones de riesgo de la entidad y recogidos en las respectivas tablas de BDR

### Calificación Emisor (también se usa en MM.FF.)

Esta tabla contendrá información sobre calificación de emisores que son contrapartes en operaciones de riesgo asumidas por la entidad

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | [**País**](#_País_1) | **País del Emisor. Se informará con el valor del código ISO** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo de Calificación**](#_Tipo_de_Calificación) | **Indica el tipo de calificación (moneda local, moneda extranjera a corto y largo plazo)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Fecha Desde** | **Fecha desde la que está vigente la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. En este caso se informará en el campo la fecha de proceso de los datos.** | **F** | **DATE (10)** |
| **6** | [**Agencia**](#_Agencia_Rating_1) | **Código de Agencia externa que realiza la calificación** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 7 | Fecha Hasta | Fecha hasta la que tiene validez la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 8 | Calificación | Calificación que otorga la agencia externa | AC | CHAR (40) |
| 9 | Indicador Soberano | Marca que indica que pertenece al sector “Soberano”. Los soberanos tienen un tratamiento diferenciado, se utiliza una tabla de calificación de países emitida por una ECA (agencias de crédito a la exportación). Los valores de esta marca serán “S” (Si Soberano) y “N” (No Soberano) | I | CHAR(1) |
| 10 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 11 | Fecha de calificación | Fecha en la que se produce la calificación | F | DATE (10) |
| 12 | [Indicador Outlook](#_Indicador_Outlook) | La perspectiva o tendencia de la calificación (outlook) de la Agencia Crediticia, que evalúa la dirección potencial de la calificación de largo plazo para el mediano plazo (generalmente de seis meses a dos años). Es un baremo global | BG | NUM (5,0) |

### Calificación para riesgo crossborder (Tabla propia de MM.FF.)

Requerimiento exclusivo para operaciones de MF. Esta tabla contendrá la calificación de riesgo-pais. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | [**País**](#_País_1) | **Código identificativo del país** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | [**Agencia**](#_Agencia_Rating_1) | **Código de Agencia externa que realiza la calificación** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Fecha Desde** | **Fecha desde la que está vigente la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. En este caso se informará en el campo la fecha de proceso de los datos.** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | Fecha Hasta | Fecha hasta la que tiene validez la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 6 | Calificación | Calificación que otorga la agencia externa | NM | NUM (11,7) |
| 7 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Calificación Emisión (también se usa en MM.FF.)

Esta tabla contendrá información sobre la calificación de emisiones que han sido asumidas como posiciones de riesgo por la entidad

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | [**Tipo de identificación de emisiones**](#_Tipo_Intervención) | **Tipo de identificación asociado al contrato que es una emisión (p.e: ISIN, CUSIP,…)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Código de identificación de emisiones** | **Código de identificación asociado a la emisión (Deuda pública, Acciones, RF privada, Futuros, Otros activos financieros, Resto activos financieros). Pueden ser emisiones adquiridas por el Banco o emisiones que el cliente nos presenta como garantía de algún contrato.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **4** | [**Agencia**](#_Agencia_Rating_1) | **Código de Agencia externa que realiza la calificación** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | [**Plazo**](#_Plazo_de_emisión) | **Código de plazo** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Fecha Desde** | **Fecha desde la que está vigente la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. En este caso se informará en el campo la fecha de proceso de los datos.** | **F** | **DATE (10)** |
| 7 | Código de [Mercado](#_Mercado) | Código de mercado en el que cotiza la emisión fruto de la calificación | BG | NUM (5,0) |
| 8 | Fecha Hasta | Fecha Hasta la que tiene validez la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 9 | Calificación | Calificación que otorga la agencia externa | AC | CHAR (40) |
| 10 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Equivalencia Maestra – Calificaciones externas (también se usa en MM.FF.)

Esta tabla contendrá información sobre la equivalencia, a una escala maestra, de las distintas calificaciones dadas por las agencias externas utilizadas por la entidad. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

En la versión 9.0 se elimina el campo empresa de la tabla.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Agencia externa**](#_Agencia_Rating_1) | **Código de Agencia externa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Calificación agencia externa** | **Calificación que otorga la agencia externa. El valor aquí introducido tendrá que ser uno de los especificados en la tabla “3.6.6 – Escala Agencia”** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **3** | [**Plazo**](#_Plazo_de_emisión) | **Código de plazo** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Fecha Inicio Escala externa** | **Fecha de inicio de la calificación externa. Fecha desde la que tiene validez la información con las distintas calificaciones usadas por la agencia. Esta fecha se usa para mantener la integridad referencial con la tabla “3.6.6 – Escala Agencia” . La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | **Fecha Desde** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 6 | [Agencia](#_Agencia_Rating_1) Maestra | Código de Agencia externa que se utilizará para realizar la conversión a escala maestra | BG | NUM (5,0) |
| 7 | Fecha inicio Escala Maestra | Fecha inicio de la calificación maestra. Fecha desde la que tiene validez la información con la escala maestra. Esta fecha se usa para mantener la integridad referencial con la tabla “3.6.6 – Escala Agencia” . La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 8 | Calificación Maestra | Calificación Maestra equivalente a la calificación otorgada por la agencia externa | AC | CHAR (40) |
| 9 | Fecha Hasta | Fecha Hasta la que tiene validez la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 10 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Equivalencia Maestra – Calificaciones internas (también se usa en MM.FF.)

Esta tabla contendrá información sobre la equivalencia, a una escala maestra, de las distintas calificaciones internas otorgadas a clientes y contratos

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | [**Tipo de modelo scoring/rating**](#_Tipo_de_modelo_1) | **Tipo de modelo de calificación utilizado** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador de modelo** | **Identificador único del modelo de calificación utilizado en la evaluación de la operación** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Scoring/PD desde** | **Tramo de puntuación o PD desde** | **NM** | **NUM (13,9)** |
| **5** | **Scoring/PD hasta** | **Tramo de puntuación o PD hasta** | **NM** | **NUM (13,9)** |
| **6** | **Fecha Inicio Escala Maestra** | **Fecha de inicio de la calificación maestra. Fecha desde la que tiene validez la información con la escala maestra. Esta fecha se usa para mantener la integridad referencial con la tabla “3.6.6 – Escala Agencia” . La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **7** | **Fecha Desde** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 8 | Tipo de modelo scoring/rating Local | Tipo de modelo de calificación local utilizado. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos modelos de scoring/rating | BL | NUM(5,0) |
| 9 | Calificación Maestra | Calificación Maestra equivalente a la puntuación (o intervalo de puntuación) del modelo local de scoring/PD, de acuerdo a la escala maestra definida | AC | CHAR (40) |
| 10 | Fecha Hasta | Fecha Hasta la que tiene validez la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 11 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Escala Agencia (también se usa en MM.FF.)

Esta tabla contendrá el listado de las distintas escalas de valoración utilizadas por las agencias. De igual forma contendrá los valores determinados como escala maestra. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Agencia externa**](#_Agencia_Rating_1) | **Código de Agencia externa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Calificación agencia externa** | **Calificación que otorga la agencia externa** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **3** | **Fecha Inicio Escala** | **Fecha de inicio de la calificación. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | [**Plazo**](#_Plazo_de_emisión) | **Código de plazo** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 5 | PD | Probabilidad de incumplimiento asociada a la calificación crediticia | P | NUM (9,6) |
| 6 | Fecha Hasta | Fecha de fin de la calificación. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 7 | Descripción | Descripción de la calificación | AL | CHAR (80) |
| 8 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Calificación Externa Grupo Económico (también se usa en MM.FF.)

Esta tabla contendrá información sobre calificación de grupos economicos relacionados con contrapartes en operaciones de riesgo asumidas por la entidad

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador del grupo** | **Clave única de identificación del grupo económico dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | [**Agencia**](#_Agencia_Rating_1) | **Código de Agencia externa que realiza la calificación** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | [**Tipo de Calificación**](#_Tipo_de_Calificación) | **Indica el tipo de calificación (moneda local, moneda extranjera a corto y largo plazo)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Fecha calificación** | **Fecha en la que se produce la calificación. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 6 | [País](#_País_1) | País del Emisor. Se informará con el valor del código ISO | BG | NUM (5,0) |
| 7 | Fecha Hasta | Fecha hasta la que tiene validez la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 8 | Calificación | Calificación que otorga la agencia externa | AC | CHAR (40) |
| 9 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Equivalencia Maestra – Tramos

Esta tabla contendrá información sobre los tramos de las calificaciones maestras. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Agencia Maestra**](#_Agencia_Rating_1) | **Código de Agencia maestra. Es un baremo global** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Calificación Maestra** | **Calificación Maestra equivalente a la calificación otorgada por la agencia externa** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **3** | [**Plazo**](#_Carácter_Línea_de_Liquidez) | **Código de plazo** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Fecha Desde** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | [Tramo](#_Tramos_de_puntuaciones) | Baremo global con el tramo asignado | BG | NUM (5,0) |
| 6 | Fecha Hasta | Fecha hasta la que tiene validez la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 7 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Tramo - Ponderación

Esta tabla contendrá la correspondencia entre los tramos y su ponderación correspondiente. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Plazo**](#_Carácter_Línea_de_Liquidez) | **Código de plazo** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | [**Tramo (baremo)**](#_Tramos_de_puntuaciones) | **Baremo global con el tramo asignado** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Fecha Desde** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | RW | Risk weight según agencia externa | NM | NUM (9,6) |
| 5 | Fecha Hasta | Fecha hasta la que tiene validez la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 6 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Calificación externa del Cliente

Esta tabla contendrá información sobre las puntuaciones que se han dado por parte de la agencia para los clientes (códigos KGL). El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **KGL** | **Código de identificación KGL** | **AC** | **CHAR(9)** |
| **2** | [**Agencia Maestra**](#_Agencia_Rating_1) | **Código de Agencia externa que realiza la calificación** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Fecha Desde** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | [**Plazo**](#_Carácter_Línea_de_Liquidez) | **Código de plazo** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 5 | Calificación agencia externa | Calificación que otorga la agencia externa | AC | CHAR (40) |
| 6 | Fecha Hasta | Fecha hasta la que tiene validez la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 7 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Calificación externa país

Esta tabla contendrá información sobre las puntuaciones que se han dado por parte de la agencia para los paises. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE(10)** |
| **2** | [**País**](#_País_1) | **País del Emisor. Se informará con el valor del código ISO** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | [**Agencia**](#_Tipo_Intervención_1) | **Código de Agencia externa que realiza la calificación** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | [**Plazo**](#_Carácter_Línea_de_Liquidez) | **Código de plazo** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Tipo de moneda** | **Indica el tipo de moneda (1-moneda local, 2-moneda extranjera)** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Fecha de calificación** | **Fecha en la que se produce la calificación** | **F** | **DATE (10)** |
| 7 | Calificación agencia externa | Calificación que otorga la agencia externa | AC | CHAR (40) |

### Calificación externa cliente local

Esta tabla contendrá información sobre las puntuaciones que se han dado por parte de la agencia para los clientes a nivel del identificador del cliente.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE(10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 3 | **Identificador de Cliente BDR** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | [**Agencia**](#_Tipo_Intervención_1) | **Código de Agencia externa que realiza la calificación** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 5 | [**Plazo**](#_Carácter_Línea_de_Liquidez) | **Código de plazo** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | **Tipo de moneda** | **Indica el tipo de moneda (1-moneda local, 2-moneda extranjera)** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| 7 | **Fecha de calificación** | **Fecha en la que se produce la calificación** | **F** | **DATE (10)** |
| 8 | Calificación agencia externa | Calificación que otorga la agencia externa | AC | CHAR (40) |

## Submodelo de Riesgo Contrato

El submodelo de riesgo contrato contendrá toda la información utilizada por el motor de cálculo para obtener una cifra de capital regulatorio para cada contrato

### Categoría Contrato (tabla eliminada del modelo)

### Subcategoría Contrato (tabla eliminada del modelo)

### EAD – Enfoque (tabla eliminada del modelo)

### EAD – Modelo Agrupación (tabla eliminada del modelo)

### EAD – Contratos Agrupación (tabla eliminada del modelo)

### Tasas de Referencia (tabla eliminada del modelo)

### Opciones (tabla eliminada del modelo)

### LGD – Modelo Agrupación (tabla eliminada del modelo)

### LGD – Contratos Agrupación (tabla eliminada del modelo)

### PD – Modelo Agrupación (tabla eliminada del modelo)

### PD – Contratos Agrupación (tabla eliminada del modelo)

### Riesgo Contrato pre-mitigación(tabla eliminada del modelo)

### Riesgo Contrato post-mitigación(tabla eliminada del modelo)

### Riesgo Contrato Titulizaciones

En esta tabla se proporciona el detalle de los campos generados por el motor de cálculo de SAS para el caso particular de las titulizaciones. El desglose de la información estará a nivel de ‘SPV’s + Fondo de Titulización’

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **3** | **Fondo Titulización** | **Identificador del fondo de titulización** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **4** | [**Finalidad cálculo**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permite diferenciar distintos cálculos de capital realizados durante el mes: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, etc..** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Fecha mes** | **Fecha para la que se genera la información. Se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 6 | RW IRB Avanzado escalado pos titulizadas | Risk weight según el método IRB Avanzado para posiciones titulizadas una vez escalado | P | NUM (9,6) |
| 7 | RW IRB Avanzado pos. titulizadas | Risk weight según el método IRB Avanzado para posiciones titulizadas (sin escalar) | P | NUM (9,6) |
| 8 | RW IRB Avanzado escalado pos de titulización | Risk weight según el método IRB Avanzado para posiciones de titulización una vez escalado | P | NUM (9,6) |
| 9 | RW IRB Avanzado pos. De titulización | Risk weight según el método IRB Avanzado para posiciones de titulización (sin escalar) | P | NUM (9,6) |
| 10 | RWA IRB Avanzado pos titulizadas escalado | Coeficiente de riesgo ajustado. Activo ponderado por su nivel de riesgo según el método IRB Avanzado para posiciones titulizadas una vez escalado | A | NUM (17,2) |
| 11 | RWA IRB Avanzado pos titulizadas | Coeficiente de riesgo ajustado. Activo ponderado por su nivel de riesgo según el método IRB Avanzado para posiciones titulizadas | A | NUM (17,2) |
| 12 | RWA IRB Avanzado pos de titulización escalado | Coeficiente de riesgo ajustado. Activo ponderado por su nivel de riesgo según el método IRB Avanzado para posiciones de titulización una vez escalado | A | NUM (17,2) |
| 13 | RWA IRB Avanzado pos de titulización | Coeficiente de riesgo ajustado. Activo ponderado por su nivel de riesgo según el método IRB Avanzado para posiciones de titulización | A | NUM (17,2) |
| 14 | Indice de granularidad | Indice de granularidad | NM | NUM (17,6) |
| 15 | PE posiciones titulizadas | Pérdida Esperada de posiciones titulizadas | A | NUM (17,2) |
| 16 | Provisiones | Provisiones específicas y genéricas aplicadas al fondo | A | NUM (17,2) |
| 17 | CR IRB Avanzado pos titulizadas escalado | Capital regulatorio según el método IRB avanzado para posiciones titulizadas escalado | A | NUM (17,2) |
| 18 | CR IRB Avanzado pos titulizadas | Capital regulatorio según el método IRB avanzado para posiciones titulizadas sin escalar | A | NUM (17,2) |
| 19 | CR IRB Avanzado pos de titulización escalado | Capital regulatorio según el método IRB avanzado para posiciones de titulización escalado | A | NUM (17,2) |
| 20 | CR IRB Avanzado pos de titulización | Capital regulatorio según el método IRB avanzado para posiciones de titulización sin escalar | A | NUM (17,2) |
| 21 | Porcentaje CR IRB avanzado pos titulizadas escalado | Porcentaje de capital regulatorio sobre la exposición según el método IRB avanzado para posiciones titulizadas escalado | P | NUM (9,6) |
| 22 | Porcentaje CR IRB avanzado pos titulizadas | Porcentaje de capital regulatorio sobre la exposición según el método IRB avanzado para posiciones titulizadas sin escalar | P | NUM (9,6) |
| 23 | Porcentaje CR IRB avanzado pos de titulización escalado | Porcentaje de capital regulatorio sobre la exposición según el método IRB avanzado para posiciones de titulización escalado | P | NUM (9,6) |
| 24 | Porcentaje CR IRB avanzado pos de titulización | Porcentaje de capital regulatorio sobre la exposición según el método IRB avanzado para posiciones de titulización sin escalar | P | NUM (9,6) |
| 25 | CR IRB Avanzado final escalado | Capital regulatorio según el método IRB avanzado final escalado | A | NUM (17,2) |
| 26 | CR IRB Avanzado final sin escalar | Capital regulatorio según el método IRB avanzado final sin escalar | A | NUM (17,2) |
| 27 | Porcentaje CR IRB avanzado final sin escalar | Porcentaje de capital regulatorio sobre la exposición según el método IRB avanzado final sin escalar | P | NUM (9,6) |
| 28 | Porcentaje CR IRB avanzado final escalado | Porcentaje de capital regulatorio sobre la exposición según el método IRB avanzado final escalado | P | NUM (9,6) |
| 29 | Usuario modificación | Usuario de modificación del registro | AC | CHAR (8) |
| 30 | Fecha modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Asignación Parámetros – Operación

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

Esta tabla contendrá toda la información resultante del proceso de asignación de parámetros al nivel de operaciones

| **Nº** | | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | | Identificador de grupo | Código identificativo del grupo en el que se ha incluido la operación para la asignación del valor del parámetro de riesgo correspondiente | ID | NUM (9,0) |
| **5** | | [**Parámetro de riesgo**](#_Parámetro_de_riesgo) | **Crossborder interviniente, LGD operación y K Operación.Identificador del parámetro de riesgo asignado, con los valores posibles: Pd Interviniente, Pd Operación, Pd** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **6** | | [**Finalidad cálculo**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permite diferenciar distintos cálculos de capital realizados durante el mes: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, etc..** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 7 | | Identificador de modelo asignado | Identificador único del modelo asociado a esta asignación | ID | NUM (9,0) |
| 8 | | Valor de la asignación | Valor del parámetro de riesgo | P | DEC(23,11) |
| 9 | | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 10 | | Identificador de la Petición | Identificador único de la petición asociada a esta asignación | ID | NUM (9,0) |

### Asignación Parámetros – Interviniente

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

Esta tabla contendrá toda la información resultante del proceso de asignación de parámetros al nivel de interviniente

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Identificador de grupo | Código identificativo del grupo en el que se ha incluido el cliente para la asignación del valor del parámetro de riesgo correspondiente | ID | NUM (9,0) |
| **5** | [**Parámetro de riesgo**](#_Parámetro_de_riesgo) | **Identificador del parámetro de riesgo asignado, con los valores posibles: Pd Interviniente, Pd Operación, Pd Crossborder interviniente, LGD operación y K Operación.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **6** | [**Finalidad cálculo**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permite diferenciar distintos cálculos de capital realizados durante el mes: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, etc..** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 7 | Identificador de modelo asignado | Identificador único del modelo asociado a esta asignación | ID | NUM (9,0) |
| 8 | Valor de la asignación | Valor del parámetro de riesgo | P | DEC(23,11) |
| 9 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 10 | Identificador de la Petición | Identificador único de la petición asociada a esta asignación | ID | NUM (9,0) |

### Asignación Parámetros – Garantías

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

Esta tabla contendrá toda la información resultante del proceso de asignación de parámetros cuando se hace un desglose por tipos de garantías

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | [**Tipo de garantía**](#_Código_de_Garantía_1) | **Jerarquía completa de tipo de garantía, en los diferentes niveles definidos localmente (p.ej. Garantías Prendarias, Personales, Hipotecarias; dentro de éstas con uso vivienda o comercial, etc.)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Identificador de grupo** | **Código identificativo del grupo de asignación** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | [**Finalidad cálculo**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permite diferenciar distintos cálculos de capital realizados durante el mes: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, etc...** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Valor de la asignación | Valor del parámetro de riesgo | P | DEC(23,11) |
| 7 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 8 | Identificador de modelo asignado | Identificador único del modelo asociado a esta asignación | ID | NUM (9,0) |
| 9 | Identificador de la Petición | Identificador único de la petición asociada a esta asignación | ID | NUM (9,0) |

### Riesgo Agregado Cliente

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

Esta tabla será alimentado desde un proceso llevado a cabo por el motor de cálculo, y contendrá la suma de exposiciones a nivel cliente dentro de la entidad

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de cliente** | **Identificador único del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Finalidad cálculo**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permite diferenciar distintos cálculos de capital realizados durante el mes: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, etc...** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 5 | Riesgo agregado cliente | Importe del riesgo agregado (suma de los saldos dentro de balance) del cliente dentro de la entidad | A | NUM (17,2) |
| 6 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se **informará** con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| **7** | [**Tipo de riesgo agregado**](#_Tipos_de_Riesgo) | **Tipo de riesgo agregado cliente asociado (pendiente definición usuario)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 8 | Riesgo agregado revolving | Valor del riesgo revolving. Es la suma de EAD del mes actual para la subcategoria de revolving | A | NUM (17,2) |

### Riesgo Agregado Grupo Económico

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

Esta tabla será alimentado desde un proceso llevado a cabo por el motor de cálculo, y contendrá la suma de exposiciones a nivel de grupo económico dentro de la entidad

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de grupo económico** | **Identificador único del grupo económico dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Finalidad cálculo**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permite diferenciar distintos cálculos de capital realizados durante el mes: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, etc...** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 5 | Riesgo agregado grupo | Importe del riesgo agregado (suma de riesgos agregados de los clientes pertenecientes a este grupo) del grupo económico dentro de la entidad | A | NUM (17,2) |
| 6 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| **7** | [**Tipo de riesgo agregado**](#_Tipos_de_Riesgo) | **Tipo de riesgo agregado asociado al grupo económico (general, retail, etc). Baremo global con toda la tipología de riesgos agregados por cliente (permitirá además de dar más información del tipo de riesgo, que no haya duplicados en la tabla).** | **BG** | **NUM (5,0)** |

### Output contrato-categoría(tabla eliminada del modelo)

### Adicional Mitigación(tabla eliminada del modelo)

### Garantias Descartadas

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

En esta tabla se volcará la información de todos los registros de garantías que no han sido consideradas admisibles de cara al proceso de mitigación

| Nº | **Nombre** | Descripción | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Tipo de garantía** | **Campo que identifica el tipo de garantía empleado en la mitigación. Los valores que puede tomar son:**  **0 – Parte no cubierta con garantías personales**  **1 – Garantía personal**  **2 – Garantía real**  **3 – Garantia personal y garantía real** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad. En el caso de tratarse de una garantía personal en este campo se incluirá la clave única de identificación del cliente. En caso de tratarse de una garantía real este identificador estará dado de alta en la tabla “3.5.2 – Garantía real”** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **6** | **Fecha mes** | **Fecha mes de los datos** | **F** | **DATE (10)** |
| **7** | [**Finalidad**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Finalidad de cálculo (regulatorio, economico, strest test,..)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 8 | [Motivo de descarte](#_Motivo_descarte_garantías) | Código identificativo, según baremo, que define el motivo por el que el registro no fue considerado admisible para los procesos de mitigación | BG | NUM (5,0) |
| 9 | Indicador situación rating/scoring | Indicador de puntuación: En garantías personales se forma con la puntuación del cliente-avalista. En garantías reales con la puntuación del cliente-titular si el contrato ha tenido asignación de pd por cliente.  Los valores son los siguientes:                  0 – El cliente tiene una puntuación valida asignada                  1 – El cliente tiene una puntuación asignada pero está caducada                  2 – El cliente no tiene ninguna puntuación asignada  En el caso de que la pd se asigne por contrato, aparecerá el siguiente valor.                  9 – Sin información | I | CHAR(1) |
| 10 | Grupo asignación PD contrato / cliente | Grupo por el que se asignó la PD considerando el contrato y cliente de la operación | ID | NUM (9,0) |
| 11 | PD contrato / cliente | PD asignada en función del grupo anterior | P | NUM (14,11) |
| 12 | Grupo asignación LGD | Grupo por el que se asignó la LGD al contrato | ID | NUM (9,0) |
| 13 | LGD contrato | LGD asignada en función del grupo anterior | P | NUM (14,11) |
| 14 | [Categoría contrato/cliente](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría asociada al contrato / cliente en los procesos de clasificación | BG | NUM (5,0) |
| 15 | [Subcategoría contrato/cliente](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría asociada al contrato / cliente en los procesos de clasificación | BG | NUM (5,0) |
| 16 | Grupo asignación PD contrato / garante | Grupo por el que se asignó la PD considerando el contrato y garante. En caso de tratarse de una garantía real este campo será igual al campo Grupo asignación PD contrato / cliente | ID | NUM (9,0) |
| 17 | PD contrato / garante | PD asignada en función del grupo anterior. En caso de tratarse de una garantía real este campo será igual al campo PD contrato / cliente | P | NUM (14,11)) |
| 18 | Grupo asignación LGD garantía | Grupo por el que se asignó la LGD al contrato teniendo en cuenta la garantía. En caso de tratarse de una garantía personal este campo será igual al campo Grupo asignación LGD | ID | NUM (9,0) |
| 19 | LGD garantía | LGD asignada en función del grupo anterior. En caso de tratarse de una garantía personal este campo será igual al campo LGD contrato | P | NUM (14,11) |
| 20 | [Categoría garante](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría asociada al contrato / garante en los procesos de clasificación. En caso de tratarse de una garantía real este campo será igual que el campo Categoría contrato/cliente | BG | NUM (5,0) |
| 21 | [Subcategoría garante](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría asociada al contrato / garante en los procesos de clasificación. En caso de tratarse de una garantía real este campo será igual que el campo Subcategoría contrato/cliente | BG | NUM (5,0) |
| 22 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |
| 23 | Importe de cobertura real | Importe de la cobertura considerando los descuentos (haircuts) y otras condiciones contractuales. No tiene por qué coincidir con el importe de la cobertura actual o el inicial. | A | NUM (17,2) |
| **24** | **Identificador de cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |

### Filtros motor

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

En esta tabla se volcará la información de todos los registros que han sido filtrados por algún motivo y no han entrado a los procesos corporativos de motor

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Cuenta contable local** | **Cuenta contable local asociada al registro** | **AC** | **CHAR(40)** |
| **5** | **Fecha mes** | **Fecha mes de los datos** | **F** | **DATE (10)** |
| **6** | [**Finalidad**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Finalidad de cálculo (regulatorio, economico, strest test,..)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 7 | [Motivo Filtro exclusión](#_Motivo_filtro_exclusión) | Código identificativo, según baremo, que define el motivo por el que el registro fue excluido de los procesos de cálculo del motor | BG | NUM (5,0) |
| 8 | Identificador de cliente | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | ID | NUM (9,0) |
| 9 | [Categoría final](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM (5,0) |
| 10 | [Subcategoría final](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM (5,0) |
| 11 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |
| **12** | **Tipo de importe** | **Tipo de importe Es un dato deducido de las cuentas contables locales. Saldo vivo, saldo vencido, saldo irregular, saldo moroso,…** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **13** | **Centro Contable** | **Centro contable local asociada el registro** | **AC** | **CHAR(40)** |
| **14** | **Agrupador cuenta contable local** | **Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica. En caso de no existir dicho agrupador este campo se informará con espacios** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **15** | **Cuenta cargabal** | **Número de cuenta contable cargabal afectada por el contrato** | **AL** | **CHAR (200)** |

### Output Motor

Esta tabla es la tabla única de salida de resultados de motor, y sustituirá a medio plazo a las tablas 3.7.12 Riesgo Contrato Premitigación, 3.7.13 Riesgo Contrato Postmitigación, 3.7.20 Output Contrato Categoría y 3.7.21 Adicional Mitigación

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

El objetivo de esta tabla es contener tanto la información resultante de todos los procesos llevados a cabo en el motor de calculo, tanto lo que es propiamente el cálculo de capital como todos los procesos intermedios (basados en reglas o parametrización) que se hayan llevado a cabo para poder realizar el cálculo de capital, así como también en el caso de que se aplique en algunos contratos un proceso de mitigación, se mostrará información de aquellas operaciones que hubieran tenido algún mitigante válido admitido dentro del proceso de mitigación llevado a cabo por el motor y para los cuales el cálculo de capital se hubiera realizado a nivel contrato-categoría-garante

La clave de esta tabla es el contrato y la categoría, por lo que habrá un registro para cada combinación contrato-categoría resultante de los procesos del motor de cálculo.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Id. Contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador de cliente / avalista** | **Identificador único del cliente / avalista del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | [**Finalidad**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **6** | [**Categoría premitigación BIS II**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 7 | [SubCategoría premitigación BIS II](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM (5,0) |
| 8 | [Categoría final](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría BIS II final asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad | BG | NUM (5,0) |
| 9 | [Subcategoría final](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría BIS II final asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad | BG | NUM (5,0) |
| 10 | Tipo de garante / garantía | Campo que identifica el tipo de garantía empleado en la mitigación. Los valores que puede tomar son:  0 – Parte no cubierta con garantías personales  1 – Garantía personal  2 – Garantía real  3 – Garantia personal y garantía real | NM | NUM (5,0) |
| 11 | EAD Final | Exposición asociada al contrato-categoría en función de los procesos de motor | A | NUM(23,06) |
| 12 | PD Final | PD asociada al contrato-categoría. En caso de que el contrato tuviese mas de un mitigante válidos que originara esa combinación de conttrato-categoría, la PD aquí reflejada será una media ponderada por EAD de las PD’s de los diferentes garantes | P | NUM (14,11) |
| 13 | LGD Final | LGD asociada al contrato-categoría. En caso de tener varios mitigantes válidos que le hubiesen sido aplicados, la LGD será una media ponderada de las LGD’s resultantes de cada una de las garantías | P | NUM (14,11) |
| 14 | RW Final | Risk weight calculado en los procesos de motor. En caso de tener mas de un mitigante valido de la misma categoría el RW aquí reflejado será una media ponderada por EAD de los RW’s resultantes para cada uno de los garantes | P | NUM (14,11) |
| 15 | RWA Final escalado | Risk Weight Asset calculado en los procesos de motor una vez escalado | A | NUM (23,6) |
| 16 | RWA Final no escalado | Risk Weight Asset calculado en los procesos de motor antes de ser escalado | A | NUM (23,6) |
| 17 | Capital regulatorio final escalado | Cifra de capital calculada en los procesos de motor una vez escalado | A | NUM (23,6) |
| 18 | Capital regulatorio final no escalado | Cifra de capital calculada en los procesos de motor antes de escalar | A | NUM (23,6) |
| 19 | Pérdida esperada final | Pérdida esperada asociada al contrato-categoría en función de los procesos de motor | A | NUM (23,6) |
| 20 | [Curva calculo capital asignada](#_Curva_de_cálculo) | Curva de cálculo de capital asignada al contrato-categoría y subcategoría asignada, para el cálculo de capital regulatorio tras los procesos de mitigación | BG | NUM (5,0) |
| 21 | Id grupo PD final | Identificador de grupo de asignación con el que se adjudicó la PD después de mitigar | ID | NUM (9,0) |
| 22 | Id grupo LGD final | Identificador de grupo de asignación con el que se adjudicó la LGD después de mitigar | ID | NUM (9,0) |
| 23 | Id grupo LGD PE final | identificador del grupo de asignación asociado a la LGD de la PE después de mitigar | ID | NUM (9,0) |
| 24 | Id grupo K1 final | Identificador de grupo de asignación con el que se adjudicó la K1 después de mitigar | ID | NUM (9,0) |
| 25 | Id grupo K2 final | Identificador de grupo de asignación con el que se adjudicó la K2 después de mitigar | ID | NUM (9,0) |
| 26 | Flag doble default | Marca que indica si se ha aplicado el criterio del doble default (1 si existe) o no (0 no existe) | I | CHAR (1) |
| 27 | Facturación | Importe de la facturación utilizada para obtener la cifra de capital final IRB. | A | NUM (23,6) |
| 28 | LGD PE | Valor de la severidad asociada a la pérdida esperada | P | NUM (14,11) |
| 29 | K1 (CCF SDB) | Factor de conversión aplicado a los saldos dentro de balance según el método IRB Avanzado (según requerimientos regulador) antes de mitigación | P | NUM(23,11) |
| 30 | K2 (CCF SFB) | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance según el método IRB Avanzado (según requerimientos regulador) antes de mitigación | P | NUM(23,11) |
| 31 | Maturity | Maturity (M) expresado en años de la operación (será un valor comprendido entre 1 y 5) | A | NUM (23,6) |
| 32 | Saldo dentro de balance a efectos de calculo de capital | Saldo dentro de balance para el contrato-categoría | A | NUM (23,6) |
| 33 | Saldo fuera de balance a efectos de calculo de capital | Saldo fuera de balance para el contrato-categoría | A | NUM (23,6) |
| 34 | [Entidad Contraparte](#_Código_identificación_Cargabal) | Entidad de la contraparte en la operación que permite identificar el ámbito de consolidación de la información, así como el ámbito en que el cliente puede ser o no intragrupo. | BG | NUM (5,0) |
| 35 | Indicador de mora | Indicador de si el contrato ha sido considerado moroso en los procesos llevados a cabo por el motor. Este campo podrá contener los siguientes valores:  0 – Operación normal (no morosa)  1 – Operación considerada como morosa por su situación de gestión  2 – Operación considerada como morosa al haberse adjudicado en el proceso de asignación una PD del 100%  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. Operación que cumplía alguna de las condiciones anteriores para ser considerada morosa, pero que no se trata como morosa al cumplir igualmente los criterios definidos por la entidad para ser considerada ‘mora técnica’  5 – Moroso objetivo - (NDD)  6 – Moroso subjetivo (UTP) – NDD  7 – Probation period – NDD  8 – No moroso - NDD | I | CHAR (1) |
| 36 | Flag PD cross-border | Marca que indica si la PD aplicada es la PD cross-border (1) o no (0) | I | CHAR (1) |
| 37 | Flag titulizado | Marca que indica si el contrato está titulizado (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR (1) |
| 38 | Flag MM.FF | Marca que indica si el contrato es una operación de MM.FF (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR (1) |
| 39 | EAD pre-mitigación | EAD calculada por el motor antes de tener en cuenta los procesos de mitigación. En caso de no tener mitigantes esta EAD coincidirá con la EAD final | A | NUM (23,6) |
| 40 | PD pre-mitigación | PD considerada por el motor como resultado de los procesos de asignación antes de considerar los posibles mitigantes. En caso de no tener mitigantes esta PD coincidirá con la PD final | P | NUM (14,11) |
| 41 | LGD pre-mitigación | LGD considerada por el motor como resultado de los procesos de asignación antes de considerar los posibles mitigantes. En caso de no tener mitigantes esta LGD coincidirá con la LGD final | P | NUM (14,11) |
| 42 | RW pre-mitigación | Risk weight calculado en los procesos de motor antes de considerar los procesos de mitigación | P | NUM (14,11) |
| 43 | RWA pre-mitigación escalado | Risk weight Asset calculado en los procesos de motor antes de considerar los procesos de mitigación | A | NUM (23,6) |
| 44 | RWA pre-mitigación no escalado | Risk weight Asset no escalado calculado en los procesos de motor, antes de considerar los procesos de mitigación | A | NUM (23,6) |
| 45 | Capital regulatorio escalado pre-mitigación | Cifra de capital regulatorio escalado antes de considerar los procesos de mitigación | A | NUM (23,6) |
| 46 | Capital Regulatorio No Escalado pre-mitigación | Cifra de capital regulatorio No Escalado antes de considerar los procesos de mitigación | A | NUM (23,6) |
| 47 | Perdida Esperada pre-mitigación | Pérdida esperada antes de los procesos de mitigación | A | NUM (23,6) |
| 48 | [Curva Cálculo Capital pre-mitigación](#_Curva_de_cálculo) | Curva que se aplicó, en función de la categoría y subcategoría asignada, para el cálculo de capital regulatorio antes de los procesos de mitigación | BG | NUM (5,0) |
| 49 | Id grupo PD inicial | Identificador de grupo de asignación con el que se adjudicó la PD inicial | ID | NUM (9,0) |
| 50 | Id grupo LGD inicial | Identificador de grupo de asignación con el que se adjudicó la LGD inicial | ID | NUM (9,0) |
| 51 | Facturación considerada Calculo capital pre-mitigación | Importe de la facturación considerada para el calculo del capital pre-mitigación | A | NUM (23,6) |
| 52 | Id. Cliente | Identificación del cliente asociado al contrato de acuerdo a las reglas definidas por la entidad | ID | NUM (9,0) |
| 53 | Id. Grupo económico | Identificación del grupo económico asociado al cliente anterior en función de la lógica implantada en el motor | ID | NUM (9,0) |
| 54 | [Motivo de exclusión de informes](#_Motivos_exclusión_informe) | Campo tipo baremo que estará informado en caso de que el registro no se contemple para la generación de los informes, con el objetivo de identificar el motivo de la exclusión. Por defecto, esto es en caso de que el registro si que se haya considerado para la generación de informes, este campo estará informado con el código ‘99999’ | BG | NUM (5,0) |
| 55 | CLSF | Campo que desglosa las salidas obtenidas en función de una combinación de atributos determinados por la entidad que, como mínimo, incluyen la categoría y subcategoría final asignados en el proceso de cálculo de capital regulatorio (por ejemplo, en Santander matriz este campo estará determinado por una combinación de categoría + subcategoría + segmento de riesgos; en Banesto estará determinado por una combinación de categoría + subcategoría + segmento de riesgos) | NM | NUM (5,0) |
| 56 | Segmento Informes | Código de segmento asignado a la operación de acuerdo a las reglas definidas | NM | NUM (5,0) |
| 57 | Modelo Informes | Modelo asociado a la operación de cara a la generación del informe ‘cuadro de mandos’ de acuerdo a las especificaciones facilitadas por la entidad. El código aquí informado será uno de los recogidos en la tabla ‘3.8.6 Modelo Informes’ | NM | NUM (5,0) |
| 58 | Tipo Modelo Local Informes | Código de baremo local estándar de tipo de modelo rating/scoring local | BL | NUM (5,0) |
| 59 | Indicador Registro Ajustado | Marca que nos indica que el registro ha sido modificado en la aplicación de ajustes. | I | CHAR (1) |
| 60 | Coeficiente (Proyectos Inversión) | Coeficiente asociado al proyecto de inversión (en su caso) | P | NUM (14,11) |
| 61 | Categoría Proyecto Inversión | Código de la categoría BIS II asociada al proyecto de inversión (en su caso) | NM | NUM (5,0) |
| 62 | Flag Contrato puntuado | Marca que indica si el contrato está puntuado (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR (1) |
| 63 | Flag Cliente puntuado | Marca que indica si el cliente está puntuado (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR (1) |
| 64 | Método de cálculo | Método de cálculo utilizado en el proceso: Foundation, IRB, etc. | AC | CHAR (20) |
| 65 | Fecha Modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |
| 66 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa en que están expresados los importes | BG | CHAR (3) |
| 67 | Maturity pos Mitigación | Maturity (M) expresado en años de la operación tras los procesos de mitigación | NM | NUM (23,6) |
| **68** | **Código de SPV[[12]](#footnote-13)** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR (40)** |
| ~~69~~ | ~~Porcentaje Principal Titulizacion~~ | ~~Porcentaje de los flujos de capital de la operación que ha sido titulizado y transferido a un tercero (generalmente, el 100 % de la operación titulizada)~~ | ~~P~~ | ~~NUM (9,6)~~ |
| 69 | Flag facturación Defecto | Marca que indica si la facturación con la que se calcula el capital es por defecto. | I | CHAR (1) |
| 70 | Provisiones Dentro de Balance | Provisiones dentro de balance para el contrato-categoría | NM | NUM (23,6) |
| 71 | Provisiones Fuera de Balance | Provisiones fuera de balance para el contrato-categoría | NM | NUM (23,6) |
| 72 | Flag titulizaciones con transferencia de riesgo | Marca que indentifica si el registro ha sido titulizado con transferencia de riesgo | I | CHAR (1) |
| 73 | Flag de intragrupo | Marca que indica si el contrato pertenece a una operativa intragrupo o no. Los posibles valores que puede tomar son:  0 – No es operativa intragrupo  1 – Operativa intragrupo – Titular  2 – Operativa Intragrupo – Avalista  3 – Operativa Intragrupo – Titular y Avalista | I | CHAR (1) |
| 74 | Porcentaje titulizado dentro de balance | Porcentaje de capital dentro de balance que se ha titulizado y transferido a un tercero. | P | NUM (14,11) |
| 75 | Porcentaje titulizado fuera de balance | Porcentaje de capital fuera de balance que se ha titulizacion y transferido a un tercero. | P | NUM (14,11) |
| 76 | Flag trade finance | Flag trade finance | I | CHAR(1) |
| 77 | Flag ECAS cliente titular | Flag ECAS cliente titular | I | CHAR(1) |
| 78 | Flag ECAS cliente final | Flag ECAS cliente final | I | CHAR(1) |
| 79 | Flag identificación de gobiernos regionales cliente final | Flag identificación de gobiernos regionales cliente final | I | CHAR(1) |
| 80 | Saldo fuera de balance | Saldo fuera de balance aplicando el CCF que le correspondería en STD (este campo se utiliza para el corep de apalancamiento, donde nos piden reportar todos los disponibles IRB y STD aplicando CCF de STD. | A | NUM (23,6) |
| 81 | LGD garantías financieras | LGD garantías financieras | P | NUM (14,11) |
| 82 | LGD garantías inmobiliarias | LDG garantías inmobiliarias | P | NUM (14,11) |
| 83 | Flag garante STD | Flag garante STD | I | CHAR(1) |
| 84 | Flag entidades financieras cliente titular | Flag entidades financieras cliente titular | I | CHAR(1) |
| 85 | Flag entidades financieras cliente final | Flag entidades financieras cliente final | I | CHAR(1) |
| 86 | Cliente-SME Titular | Cliente-SME titular | NM | NUM(5,0) |
| 87 | Cliente-SME Final | Cliente-SME final | NM | NUM(5,0) |
| 88 | Identificador contrato origen | Identificador del contrato origen de la entidad. | ID | NUM(9,0) |
| 89 | Rating System final del contrato | Código que identifica el rating final del contrato. | AC | CHAR(32) |
| 90 | Add-on final del contrato | Riesgo potencial final de un contrato. | NM | NUM (23,6) |
| 91 | Flag identificación gobiernos regionales cliente titular | Se marcará como 1 en los siguientes casos: México: G4093\_CLISEGL2=6 España: G4093\_CLISEGL1 IN (26,27) Totta: G4093\_CLISEGL1 IN (77,14, 41, 42, 43, 62, 91) Todas las Unidades: G4093\_CLISEGM = 18 | A | NUM (23,6) |
| 92 | Efectivo en depósito | Efectivo en depósito (columna 171 N008) | A | NUM (23,6) |
| 93 | Pólizas de seguro de vida | Pólizas de seguro de vida (columna 172 N008) | A | NUM (23,6) |
| 94 | Instrumentos mantenidos por una entidad tercera | Instrumentos mantenidos por una entidad tercera (columna 173 N008) | A | NUM (23,6) |
| 95 | Identificador del acuerdo de colaleral | Clave única de identificación del acuerdo Colateral relacionado con el contrato. En caso de que no aplique este campo se informará con ‘0’ | A | NUM (23,6) |
| 96 | Indicador de mora pre-mitigación | Campo que identifica el valor de la mora pre-mitigación  0 – Operación normal (no morosa)  1 – Operación considerada como morosa por su situación de gestión  2 – Operación considerada como morosa al haberse adjudicado en el proceso de asignación una PD del 100%  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. Operación que cumplía alguna de las condiciones anteriores para ser considerada morosa, pero que no se trata como morosa al cumplir igualmente los criterios definidos por la entidad para ser considerada ‘mora técnica’  5 – Moroso objetivo - (NDD)  6 – Moroso subjetivo (UTP) – NDD  7 – Probation period – NDD  8 – No moroso - NDD | I | CHAR(1) |
| 97 | Porcentaje del factor de apoyo a las PyMEs | Porcentaje del factor de apoyo a las PyMEs | P | NUM (14,11) |
| 98 | Indicador exposiciones garantía hipotecaria | Indicador de la garantía hipotecaria que estará informado con los siguientes valores:  0 - El contrato no tiene garantía hipotecaria  1 - El contrato tiene garantía hipotecaria residencial  2 - El contrato tiene garantía hipotecaria comercial  3 - El contrato tiene garantía hipotecaria residencial y comercial | I | CHAR(1) |
| 99 | Indicador riesgo contraparte pre-mitigación | Indicador de si existe riesgo de contraparte pre-mitigación.  Los valores de este indicador serán:  0: No es riesgo de contraparte  1: Riesgo de contraparte (Derivados y operaciones con liquidación diferida)  2: Riesgo de contraparte (Operaciones de financiación de valores , Préstamo con Liquidación de Margen) | I | CHAR(1) |
| 100 | Indicador riesgo contraparte post-mitigación | Indicador de si existe riesgo de contraparte post-mitigacion.  Los valores de este indicador serán:  0: No es riesgo de contraparte  1: Riesgo de contraparte (Derivados y operaciones con liquidación diferida)  2: Riesgo de contraparte (Operaciones de financiación de valores , Préstamo con Liquidación de Margen) | I | CHAR(1) |
| 101 | Operación en default con análisis individualizado en provisiones | Para aquellos contratos en default asociados a un Rating System parametrizado en el Online con el check “Análisis individualizado ELBE” y que tengan el campo T2417\_FLGOEIND (Flag operación evaluada individualmente) de la tabla JM\_CTO\_IFRS9 igual a 1, no generarán shortfall y la pérdida esperada será igual a las provisiones. Estos contratos tendrán este campo con el valor 1 (en caso contrario tendrán valor 0) | A | NUM (23,6) |
| 102 | Coeficiente de correlación | Coeficiente de correlación | A | NUM (23,6) |
| 103 | Importe 8 | Importe 8 | A | NUM (23,6) |
| 104 | Importe 9 | Importe 9 | A | NUM (23,6) |
| 105 | Importe 10 | Importe 10 | A | NUM (23,6) |
| 106 | LGD Pre-mitigada | LGD Pre-mitigación | P | NUM (14,11) |
| 107 | [Finalidad PRE](#_Finalidad_de_cálculo) | Campo de tipo baremo que indica el tipo de fiinalidad del titulzar | BG | NUM(5,0) |
| 108 | [Finalidad POST](#_Finalidad_de_cálculo) | Campo de tipo baremo que indica el tipo de finalidad del cliente final | BG | NUM(5,0) |
| 109 | Garantias reales para riesgo de crédito | Garantias reales para riesgo de crédito | NM | NUM (23,6) |
| 110 | Garantías reales de naturaleza financiera | Garnatías reales de naturaleza financiera | NM | NUM (23,6) |
| 111 | Garantias reales para bienes inmuebles | Ganatias reales para bienes inmuebles | NM | NUM (23,6) |
| 112 | Garantias reales físicas otras | Garantias reales físicas otras | NM | NUM (23,6) |
| 113 | Garantias reales para derechos de cobro | Garantias reales para derechos de cobro | NM | NUM (23,6) |
| 114 | Flag Movilizado | Flag que identifica si la garantía ha sido movilizada o no. Se completara con ‘1’ si la exposición ha sido movilizada, en caso contrario, se completara con ‘0’. | I | CHAR(1) |
| 115 | Importe 11 | Campo libre | A | DEC(23,6) |
| 116 | LGD sin aplicación de garantías dinerarias | LGD final del garante antes de la aplicación de garantías dinerarias y Foundation del Motor IRB | P | DEC(9,6) |
| 117 | Rating System del cliente titular | Rating System del cliente titular | AC | CHAR(32) |
| 118 | Add-on pre-mitigación del contrato | Add-on pre-mitigación del contrato | A | DEC(23,6) |
| 119 | ID Grupo asignación PD admisión | ID Grupo asignación PD admisión | ID | DEC(9,0) |
| 120 | ID Grupo asignación PD comportamiento | ID Grupo asignación PD comportamiento | ID | DEC(9,0) |
| 121 | Flag derechos de cobro pre-mitigación | Flag derechos de cobro pre-mitigación | I | CHAR(1) |
| 122 | Flag derechos de cobro post-mitigación | Flag derechos de cobro post-mitigación | I | CHAR(1) |
| 123 | Identificación de contratos en los que se ha utlizado el valor de la próxima disposición en lugar del saldo fuera de balance | En BDR 16.1 se creó el campo G3298\_DISPROXI en la tabla JM\_AD\_CONT\_OT, que permite utilizar este campo en lugar del saldo fuera de balance para el cálculo de la EAD en carteras IRB. En caso que se haya utilizado este campo para el cálculo de la EAD, se deben poder identificar estos contratos en la salida del motor IRB, para poder tener esta casuística en consideración en el proyecto del desagregador contable. | I | CHAR(1) |
| 124 | Operaciones sujetas a riesgo CVA | Flag que indica si las operaciones están sujetas a riesgo CVA | I | CHAR(1) |

### Garantías Reales Válidas para Mitigación

Esta tabla mostrará información de las garantías reales que son susceptibles de ser consideradas a efectos de mitigación del riesgo en el proceso de cálculo de capital. Esta tabla ya se está generando fuera del modelo BDR como una tabla SAS con el nombre GAR\_REA\_OK.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Id. Cliente** | **Identificación del cliente asociado al contrato de acuerdo a las reglas definidas por la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad. En el caso de tratarse de una garantía personal en este campo se incluirá la clave única de identificación del cliente. En caso de tratarse de una garantía real este identificador estará dado de alta en la tabla “3.5.2 – Garantía real”** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **6** | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **7** | [Curva calculo capital asignada](#_Curva_de_cálculo) | Curva de cálculo de capital asignada al contrato-categoría y subcategoría asignada, para el cálculo de capital regulatorio tras los procesos de mitigación | BG | NUM (5,0) |
| 8 | Descripción de la curva categoría IRB | Descripción de la curva categoría IRB | AC | CHAR (40) |
| 9 | K1 (CCF SDB) | Factor de conversión aplicado a los saldos dentro de balance según el método IRB Avanzado (según requerimientos regulador) antes de mitigación | P | NUM (23,11) |
| 10 | K2 (CCF SFB) | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance según el método IRB Avanzado (según requerimientos regulador) antes de mitigación | P | NUM (23,11) |
| 11 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa del importe ejecutado. | BG | CHAR (3) |
| 12 | Valor del capital | Valor del capital calculado | A | NUM (23,11) |
| 13 | [Categoría antes de mitigar](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría BIS II antes de mitigar en función de la parametrización definida por la entidad | BG | NUM (5,0) |
| 14 | [Subcategoría antes de mitigar](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría BIS II antes de mitigar en función de la parametrización definida por la entidad | BG | NUM (5,0) |
| 15 | Importe total del saldo contable | Importe del saldo del contrato reflejado en la Contabilidad de la entidad | A | NUM (23,11) |
| 16 | Saldo dentro de balance | Saldo dentro de balance para el contrato-categoría | A | NUM (23,11) |
| 17 | Saldo fuera de balance | Saldo fuera de balance para el contrato-categoría | A | NUM (23,11) |
| 18 | [Agrupador de Producto](#_Producto) | Tipo de Agrupador de Producto (según baremo) al que pertenece el Contrato | BG | NUM (5,0) |
| 19 | Agrupador de Producto Local | Código de producto local asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas agrupaciones de productos | BL | NUM (5,0) |
| 20 | [Tipo de identificación de emisiones](#_Tipo_Intervención) | Tipo de identificación asociado al contrato que es una emisión (p.e: ISIN, CUSIP,…) | BG | NUM(5,0) |
| 21 | Código de emisión | Código de identificación de la emisión | AC | CHAR (40) |
| 22 | [Tipo de Persona](#_Tipo_de_Persona_1) | Tipo de persona (física, jurídica) tal y como se define en la arquitectura Partenón/Altair | BG | NUM(5,0) |
| 23 | [Código Segmento de sector contable](#_Segmento_BIS_II_1) | Marca que debe permitir clasificar clientes de acuerdo con determinadas características institucionales y del tipo que entran en la clasificación de soberanos, bancos, empresas corporate, Bancos multilaterales de desarrollo, sociedad de valores... El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los diferentes sectores contables | BL | NUM(5,0) |
| 24 | Código Segmento local de riesgo | Código de segmento local. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente | BL | NUM (5,0) |
| 25 | Código de grupo económico | Clave única de identificación del grupo económico dentro de la entidad | ID | NUM (9,0) |
| 26 | [Código de la garantía](#_Código_de_Garantía_1) | Jerarquía completa de tipo de garantía, en los diferentes niveles definidos localmente (p.ej. Garantías Prendarias, Personales, Hipotecarias; dentro de éstas con uso vivienda o comercial, etc.) | BG | NUM(5,0) |
| 27 | Código de la garantía local | Código de garantía local. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos niveles de garantías | BL | NUM (5,0) |
| 28 | [Tipo de garantía](#_Tipo_de_Garantía_1) | Tipo de garantía | BG | NUM (5,0) |
| 29 | Indicador de mora | Este campo estará informado con uno de los siguientes valores:   * + 0 : No moroso   + 1 : Moroso por situación de gestión   + 2 : Moroso por PD=100   + 3 : Moroso por arrastre   4 : Mora técnica | I | CHAR (1) |
| 30 | Flag MM.FF | * + Marca que indica si el contrato es una operación de MM.FF (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR (1) |
| 31 | Flag PD cross border | Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se le asigne la PD ‘Cross Border’, o ‘0’ en cualquier otro caso | I | CHAR (1) |
| 32 | Flag intragrupo | Marca que indica si el contrato pertenece a una operativa intragrupo o no. Los posibles valores que puede tomar son:  0 – No es operativa intragrupo  1 – Operativa intragrupo (con otras entidades del grupo)  2 – Operativa intragrupo local | I | CHAR (1) |
| 33 | Flag caducidad puntuaciones | Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se trate de un contrato caducado, o ‘0’ en cualquier otro caso | I | CHAR (1) |
| 34 | Flag TOPN | Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se trate de un contrato de TOPN, o ‘0’ en cualquier otro caso | I | CHAR (1) |
| 35 | Indicador de titulizaciones | Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se trate de un contrato titulizado, o ‘0’ en cualquier otro caso | I | CHAR (1) |
| 36 | Indicador de pignoración | Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se trate de una garantía pignoraticia, o ‘0’ en cualquier otro caso | I | CHAR (1) |
| 37 | Tipo de instrumentación | Tipo Instrumentación.  El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos tipos de instrumentación.  El tipo de instrumentación será la documentación relacionada con la garantia, y que asegura que esta será exigible en caso de incumplimiento de la obligación del pago. Básicamente existen dos tipos de instrumentación:   * + Afectación: Cuando solo existe un documento de intenciones sobre el bien   + Pignoración: Cuando existe escritura pública sobre la pignoración del bien | I | CHAR (1) |
| 38 | Provisión genérica local | Provisión genérica según criterios regulatorios locales. Importe según contabilidad local de las provisiones por riesgo de crédito dotadas en la entidad | A | NUM (17,2) |
| 39 | LGD inicial | LGD considerada por el motor como resultado de los procesos de asignación antes de considerar los posibles mitigantes. En caso de no tener mitigantes esta LGD coincidirá con la LGD final | P | NUM (14,11) |
| 40 | LGD Final | LGD asociada al contrato-categoría. En caso de tener varios mitigantes válidos que le hubiesen sido aplicados, la LGD será una media ponderada de las LGD’s resultantes de cada una de las garantías | P | NUM (14,11) |
| 41 | PD Final | PD asociada al contrato-categoría. En caso de que el contrato tuviese mas de un mitigante válidos que originara esa combinación de conttrato-categoría, la PD aquí reflejada será una media ponderada por EAD de las PD’s de los diferentes garantes | P | NUM (14,11) |
| 42 | EAD Final | Exposición asociada al contrato-categoría en función de los procesos de motor | A | NUM (23,6) |
| 43 | Maturity | Maturity (M) expresado en años de la operación (será un valor comprendido entre 1 y 5) | NM | NUM (23,6) |
| 44 | RW pre-mitigación | Risk weight calculado en los procesos de motor antes de considerar los procesos de mitigación después de escalar | P | NUM (14,11) |
| 45 | RWA pre-mitigación escalado | Risk weight Asset calculado en los procesos de motor antes de considerar los procesos de mitigación después de escalar | A | NUM (23,6) |
| 46 | Perdida Esperada pre-mitigación | Pérdida esperada antes de los procesos de mitigación | A | NUM (23,6) |
| 47 | LGDxEAD | Valor de multiplicar la severidad por la exposición | A | NUM (23,6) |
| 48 | LGD media ponderada | LGD media ponderada después de aplicar más de una garantía real en el cálculo de la LGD final, ponderada por el porcentaje de la exposición cubierta por cada una de las garantías | P | NUM (23,6) |
| 49 | Importe cubierto | Importe total cubierto por la garantía sobre el total del riesgo vivo del contrato | A | NUM (23,6) |
| 50 | Porcentaje de cobertura | Porcentaje de la operación cubierto por la garantia/garante actualmente. | P | NUM (23,6) |
| 51 | LGD garantía (modelo) | LGD de la garantía a partir de la cual obtendremos la LGD media ponderada (LGD\*EAD). | A | NUM (14,11) |
| 52 | EAD C | Exposición cubierta por la garantía real. | A | NUM (23,6) |
| 53 | LGD Model ID | Grupo de asignación asociado a la LGD. | A | NUM (9,0) |
| 54 | PD Model ID | Grupo de asignación asociado a la PD. | A | NUM (9,0) |
| 55 | Factor K Model ID | Grupo de asignación asociado a la K2 (factor corrector / CCF para saldo fuera de balance). | A | NUM (9,0) |
| 56 | Factor K1 Model ID | Grupo de asignación asociado a la K1 (factor corrector / CCF para saldo dentro de balance). | A | NUM (9,0) |
| 57 | Importe de cobertura real | Importe de la cobertura considerando los descuentos (haircuts) y otras condiciones contractuales. No tiene por qué coincidir con el importe de la cobertura actual o el inicial. | A | NUM (17,2) |
| 58 | Firm size | Facturación cliente / grupo. Este campo se informará cuando esté disponible. | A | NUM (17,2) |
| 59 | Cuenta de cargo (cc\_pk) | Campo formado por Entidad + Contrato + Categoría Premitiga. Es un campo interno de motor que se usa para hacer cruces a la hora de generar informes. | AC | CHAR (40) |
| 60 | Fecha modificación | Fecha de modificación del registro asociado a la garantía real | F | DATE (10) |
| 61 | Porcentaje de cobertura COREP (SAN y BAN)  Motor único: Haircut por desfase de divisas | Porcentaje de cobertura de la garantía real de acuerdo a criterios COREP  Con la implantación del Motor único se utilizará este campo para almacenar el haircut por desfase de divisas de garantías reales | P | NUM (9,6) |
| 62 | Importe cubierto de la garantía COREP (SAN y BAN)  Motor único: Haircut (factor) por desfase de vencimiento | Importe de cobertura de la garantía real de acuerdo a criterios COREP  Con la implantación del Motor único se utilizará este campo para almacenar el haircut por desfase de vencimiento de garantías reales | A | NUM (17,2) |
| 63 | Orden de aplicación garantía real | Orden de prelación de la garantía a la hora de ejecutarla. | A | NUM(5,0) |
| 64 | [Tipo de haircut](#_Haircuts_sobre_Garantías) | Tipo de descuento a la hora de aplicar la garantía real (si aplica).  Actualmente en el Motor IRB la asignación del haircut se realiza a través de código de garantía local y no es posible obtener la información del Tipo de haircut a través del código de garantía local. Actualmente en este campo se informa el código de garantía local. | BG | NUM(5,0) |
| 65 | Valor del haircut | Valor del descuento (haircut) que se aplicará sobre la garantía real (sólo si viene informado el campo anterior) | A | NUM (23,11) |

Se modifica en la versión 9 de BDR el formato del campo Firm Size de numérico NUM(8,0) a NUM(17,2).

### Asignación parámetros por garantía 2(Tabla eliminada del Modelo)

### Garantías Utilizadas

Con la entrada en vigor de las nuevas guías de la EBA, a partir del ratio de Enero/22, en esta tabla se informan únicamente las garantías personales utilizadas en mitigación. Las garantías reales se almacenan en la tabla JM\_GAR\_REA\_OK.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador de garantía** | **Clave única de identificación de la garantía real dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | [**Finalidad**](#_País) | **Finalidad de cálculo para la que se ha utilizado la garantía en el cálculo.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Identificador del garante | Clave única de identificación del garante asociado a la garantía | ID | NUM (9,0) |
| 7 | [Tipo garantía](#_Tipo_de_Garantía_1) | Tipo de garantía | BG | NUM (5,0) |
| 8 | [Codigo Garantía](#_Código_de_Garantía_1) | Jerarquía completa de tipo de garantía, en los diferentes niveles definidos localmente (p.ej. Garantías Prendarias, Personales, Hipotecarias; dentro de éstas con uso vivienda o comercial, etc.) | BG | NUM(5,0) |
| 9 | Grupo PD garante | Grupo de asignación de la PD del garante | ID | NUM (9,0) |
| 10 | PD Garante | Valor de la PD asociada al garante | P | NUM (14,11) |
| 11 | Grupo LGD garantía real | Grupo de asignación de la LGD de la garantía real | ID | NUM (9,0) |
| 12 | LGD Garantía real | Valor de la LGD asociada a la garantía real | P | NUM (14,11) |
| 13 | EAD Pre-mitigación | Valor de la exposición pre mitigación | A | NUM (23,11) |
| 14 | Valor de la garantía | Importe de la garantía inicial | A | NUM (17,2) |
| 15 | Valor garantía tras haircut | Importe de la garantía después de aplicar el descuento (haircut) | A | NUM (17,2) |
| 16 | Valor haircut % | Valor del haircut en porcentaje | P | NUM (23,11) |
| 17 | Valor mitigación | Valor de la garantía que efectivamente se ha utilizado en el proceso de mitigación | A | NUM (17,2) |
| 18 | Marca doble default | Flag o marca de doble default. Se informa para doble default si Existe 1, o si no existe (0) | I | CHAR (1) |
| 19 | Marca uso en mitigación | Flag o marca que identifica que la garantía efectivamente se ha usado en el proceso de mitigación. Se informa si se usa en mitigación 1, o si no se usa 0 | I | CHAR (1) |
| 20 | Marca uso media pond. | Flag o marca para indicar que se ha hecho media ponderada para el cálculo de la LGD, y se ha usado esta garantía. Se informa 1 si se ha hecho media ponderada, y 0 en caso opuesto. | I | CHAR (1) |
| 21 | % de Uso en Asignación | Porcentaje de uso de la garantía a la hora de calcular la media ponderada del parámetro en el proceso de asignación. | P | NUM (9,6) |
| 22 | Fecha modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |
| 23 | Haircut por desfase de divisas | Haircut por desfase de divisas | P | NUM (23,11) |
| 24 | Haircut (factor) por desfase de vencimiento | Haircut (factor) por desfase de vencimiento | P | NUM (23,11) |

### Variables Calculadas

Esta tabla guarda información de las variables calculadas que son una salida intermedia de la herramienta de asignación.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de Contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Saldo | Importe del saldo (dentro + fuera) | A | NUM (17,2) |
| 5 | Saldo dentro | Importe del saldo dentro de balance | A | NUM (17,2) |
| 6 | Saldo fuera | Importe del saldo fuera de balance | A | NUM (17,2) |
| 7 | Límite | Valor del límite actual | A | NUM (17,2) |
| 8 | Spid\_Cliente | Valor de la puntuación SPID Cliente | NM | NUM ( 5,0) |
| 9 | Triad\_Cliente | Valor de la puntuación TRIAD Cliente | NM | NUM ( 5,0) |
| 10 | Idext | Çódigo de identificación externo de cliente (extranjeros) | ID | NUM (9,0) |
| 11 | LTV | Valor del Loan to Value (deuda actual / garantía inicial) | A | NUM (17,6) |
| 12 | F\_balance | Indicador de contratos fuera de balance (1: contratos fuera de balance, 0: no hay contratos fuera de balance) | I | CHAR (1) |
| 13 | Flag Cura | Marca o flag de cura. 1: Aplica cura, 0: no aplica cura. | I | CHAR (1) |
| 14 | Spid\_Contrato | Valor de la puntuación SPID Contrato | NM | NUM ( 5,0) |
| 15 | Triad\_Contrato | Valor de la puntuación TRIAD Contrato | NM | NUM ( 5,0) |
| 16 | Antq | Antiguedad (meses) | NM | NUM (5,0) |
| 17 | [Divisa1](#_Divisa) | 1º Código ISO de divisa | BG | CHAR (3) |
| 18 | [Divisa2](#_Divisa) | 2º Código ISO de divisa | BG | CHAR (3) |
| 19 | [Divisa3](#_Divisa) | 3º Código ISO de divisa | BG | CHAR (3) |
| 20 | Rtpaís | Valor del Rating Pais | NM | NUM (17,6) |
| 21 | R\_xb1 | Puntuación (score) del Rating Cross Border 1 | NM | NUM (17,6) |
| 22 | R\_xb | Puntuación (score) del Rating Cross Border | NM | NUM (17,6) |
| 23 | Saldo dispuesto | Importe del saldo dispuesto | A | NUM (17,2) |
| 24 | Saldo disponible | Importe del Saldo disponible | A | NUM (17,2) |
| 25 | Dispuesto vencido | Importe del saldo dispuesto que se considera vencido | A | NUM (17,2) |
| 26 | Saldo fallido | Importe del saldo que se considera fallido de acuerdo a los criterios BDI. | A | NUM (17,2) |
| 27 | FacTotal | Importe de la facturación total | A | NUM (17,2) |
| 28 | Metamis | Código de sub-sucursal | ID | NUM (9,0) |
| 29 | Porcentaje uso | Se calcula en función del saldo y del alimact. Se divide el saldo por el alimact, si alguno de los dos es 0, entonces el porcentaje de uso es 0. | P | NUM (9,6) |
| 30 | Flag mora Cto | Flag de mora calculado en asignación. 1: Flag de mora calculado. 0: No se ha calculado. | I | CHAR (1) |
| 31 | Fec mora Cto | Fecha de la mora vinculada a la activación del flag de mora | F | DATE (10) |
| 32 | Flag mora Cli M Ant | Flag de mora del cliente en el mês anterior. 1: Flag de mora calculado en el mes anterior. 0: No se ha calculado en el mes anterior. | I | CHAR (1) |
| 33 | Antq Triad | Antigüedad de la puntuación TRIAD (meses) | NM | NUM (5,0) |
| 34 | Variable Calculada 1 | Valor de la primera variable calculada de la entidad a nivel local. | A | NUM (17,2) |
| 35 | Variable Calculada 2 | Valor de la segunda variable calculada de la entidad a nivel local. | A | NUM (17,2) |
| 36 | Variable Calculada 3 | Valor de la tercera variable calculada de la entidad a nivel local. | A | NUM (17,2) |
| 37 | Variable Calculada 4 | Valor de la cuarta variable calculada de la entidad a nivel local. | A | NUM (17,2) |
| 38 | Variable Calculada 5 | Valor de la quinta variable calculada de la entidad a nivel local. | A | NUM (17,2) |
| 39 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |
| **40** | [**Finalidad**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 41 | Identificador del Cliente | Identificador del cliente Basilea dentro de la entidad | ID | NUM (9,0) |

### Contratos Candidatos a Cura

Tabla con información de contratos candidatos a cura. Esta información se utilizará como un elemento adicional a efectos de estimación con el fin de asignar parámetros de riesgo.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) sera llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Fecha última situación en mora | Fecha de la última situación en mora: a partir de la lista del mes en curso y la información de los 12 meses anteriores, se informará este campo que contendrá la fecha última en la cual el contrato ha estado en mora. | F | DATE (10) |
| 5 | Fecha de flag mora motor | Fecha en que se informó por primera vez el flag de mora en la tabla Output Motor | F | DATE (10) |
| 6 | Fecha modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| **7** | [**Finalidad**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM (5,0)** |

### Clientes Candidatos a Cura

Tabla con información de clientes candidatos a cura. Esta información se utilizará como un elemento adicional a efectos de estimación con el fin de asignar parámetros de riesgo.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) sera llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Fecha última situación en mora | Fecha de la última situación en mora: a partir de la lista del mes en curso y la información de los 12 meses anteriores, se informará este campo que contendrá la fecha última en la cual el cliente ha estado en mora. | F | DATE (10) |
| 5 | Fecha de flag mora motor | Fecha en que se informó por primera vez el flag de mora en la tabla Output Motor | F | DATE (10) |
| 6 | Fecha modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| **7** | [**Finalidad**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM (5,0)** |

### Output Asignación Grupos

Tabla particionada que contiene la información resultante del proceso de asignación de parámetros al nivel de grupos de la asignación

| **Nº** | | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de grupo** | | **Código identificativo Basilea del grupo en el que se ha incluido el cliente para la asignación del valor del parámetro de riesgo correspondiente** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | | [**Parámetro de riesgo**](#_Parámetro_de_riesgo) | **Crossborder interviniente, LGD operación y K Operación.Identificador del parámetro de riesgo asignado, con los valores posibles: Pd Interviniente, Pd Operación, Pd** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | | [**Finalidad cálculo**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permite diferenciar distintos cálculos de capital realizados durante el mes: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, etc..** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | | Identificador de modelo asignado | Identificador único del modelo asociado a esta asignación | ID | NUM (9,0) |
| 7 | | Identificador de la Petición | Identificador único de la petición asociada a esta asignación | ID | NUM (9,0) |
| 8 | | Descripción de Grupo | Descripción del ID grupo de la asignación. | AL | CHAR(200) |
| 9 | | Descripción grupo local | Descripción corta del grupo | AC | CHAR(200) |
| 10 | | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 11 | | Identificador de cartera | Identificador de la cartera en la que el contrato está según la segmentación | ID | NUM (9,0) |
| 12 | | Descripción de la cartera | Descripción de la cartera en la que el contrato está según la segmentación | AL | CHAR(200) |
| 13 | | Descripción del modelo | Descripción del modelo asociado a esta asignación | AL | CHAR(200) |
| 14 | | Descripción de la petición | Descripción de la petición asociada a esta asignación | AL | CHAR(200) |
| 15 | | Código Monet | Código con el se identifica al modelo de parámetros (PD, LGD y CCF) utilizado para cada grupo de asignación | AC | CHAR(25) |
| 16 | | Indicador de grupo Secured/Unsecured | Indicador de pertenencia al grupo Secured/Unsercured. Se completará con ‘1’ si pertenece al grupo Secured, y con ‘0’ si pertenece al grupo Unsecured. | I | CHAR(1) |
| 17 | | Codigos de garantía asociados al grupo | Listado de códigos de garantías globales (e.j. 11 25 90) que se han utilizado para la estimación de grupo. | AL | CHAR(100) |
| 18 | | Tipo calificación Contrato | Tipo de calificación asociado a la puntuación a nivel contrato utilizado en el proceso de asignación | AC | CHAR(020) |
| 19 | | Tipo Calificación Cliente | Tipo de calificación asociado a la puntuación a nivel cliente utilizado en el proceso de asignación | AC | CHAR(020) |
| 20 | | Valor final del parámetro | Valor final del parámetro | P | NUM (14,11) |
| 21 | | Valor del parámetro sin medidas supervisoras | Valor del parámetro sin medidas supervisoras | P | NUM (14,11) |
| 22 | | Valor del parámetro sin medidas supervisoras y sin MOCs | Valor del parámetro sin medidas supervisoras y sin MOCs | P | NUM (14,11) |
| 23 | | valor del parámetro sin medidas supervisoras, sin MOCs y sin componentes downturn | valor del parámetro sin medidas supervisoras, sin MOCs y sin componentes downturn | P | NUM (14,11) |

### Interface Corep Contratos

Esta tabla contendrá información del cálculo de capital ajustada a nivel contrato por el usuario de Capital y se utilizará en el proceso de COREP. Una vez finalizada la carga de BDR y ejecutado el motor de cálculo de capital IRB, el usuario de Capital realiza ajustes correspondientes y prepara la información para cargar en esta tabla.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | Nombre | Descripción | Tipo | Formato |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE(10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador de la Garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | [**Finalidad**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **6** | [**Categoría premitigación**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **7** | **Tipo de ajuste** | **Campo que identifica el tipo de ajuste realizado por el usuario valores que puede tomar son: 0 – Sin Ajuste 1 – Baja del registro 2 – Modifiación  3 – Alta de un nuevo registro, con todos los campos clave existentes en BDR. 4 - Alta de un nuevo registro con algún campo clave no existente en BDR.** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| 8 | [SubCategoría premitigación BIS II](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM (5,0) |
| 9 | [Categoría final BIS II](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría BIS II final asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad | BG | NUM (5,0) |
| 10 | [SubCategoría final BIS II](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría BIS II final asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad | BG | NUM (5,0) |
| 11 | Tipo de garantía | Campo que identifica el tipo de garantía empleado en la mitigación. Los valores que puede tomar son: 0 – Parte no cubierta con garantías personales 1 – Garantía personal 2 – Garantía real 3 – Garantia personal y garantía real | NM | NUM (5,0) |
| 12 | EAD Final | Exposición asociada al contrato-categoría en función de los procesos de motor | A | NUM (23,06) |
| 13 | PD Final | PD asociada al contrato-categoría. En caso de que el contrato tuviese mas de un mitigante válidos que originara esa combinación de conttrato-categoría, la PD aquí reflejada será una media ponderada por EAD de las PD’s de los diferentes garantes | P | NUM (14,11) |
| 14 | LGD Final | LGD asociada al contrato-categoría. En caso de tener varios mitigantes válidos que le hubiesen sido aplicados, la LGD será una media ponderada de las LGD’s resultantes de cada una de las garantías | P | NUM (14,11) |
| 15 | Capital Regulatorio final escalado | Cifra de capital calculada en los procesos de motor una vez escalado | A | NUM (23,06) |
| 16 | Perdida esperada | Pérdida esperada asociada al contrato-categoría en función de los procesos de motor | A | NUM (23,06) |
| 17 | [Curva calculo capital final](#_Curva_de_cálculo) | Curva de cálculo de capital asignada al contrato-categoría y subcategoría asignada, para el cálculo de capital regulatorio tras los procesos de mitigación | BG | NUM (5,0) |
| 18 | Flag Doble Default | Marca que indica si se ha aplicado el criterio del doble default (1 si existe) o no (0 no existe) | I | CHAR(1) |
| 19 | LGD PE | Valor de la severidad asociada a la pérdida esperada | P | NUM (14,11) |
| 20 | K1 (CCF SDB) | Factor de conversión aplicado a los saldos dentro de balance según el método IRB Avanzado (según requerimientos regulador) antes de mitigación | P | NUM(23,11) |
| 21 | K2 (CCF SFB) | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance según el método IRB Avanzado (según requerimientos regulador) antes de mitigación | P | NUM(23,11) |
| 22 | Saldo Dentro de Balance a efectos de cálculo de capital | Saldo dentro de balance para el contrato-categoría | A | NUM (23,06) |
| 23 | Saldo Fuera de Balance a efectos de cálculo de capital | Saldo fuera de balance para el contrato-categoría | A | NUM (23,06) |
| 24 | [Entidad Contraparte](#_Código_identificación_Cargabal) | Entidad de la contraparte en la operación que permite identificar el ámbito de consolidación de la información, así como el ámbito en que el cliente puede ser o no intragrupo. | BG | NUM (5,0) |
| 25 | Indicador Mora | Indicador de si el contrato ha sido considerado moroso en los procesos llevados a cabo por el motor. Este campo podrá contener los siguientes valores: 0 – Operación normal (no morosa) 1 – Operación considerada como morosa por su situación de gestión 2 – Operación considerada como morosa al haberse adjudicado en el proceso de asignación una PD del 100% 3 – Operación considerada como morosa por arrastre 4 – Mora técnica. Operación que cumplía alguna de las condiciones anteriores para ser considerada morosa, pero que no se trata como morosa al cumplir igualmente los criterios definidos por la entidad para ser considerada ‘mora técnica’  5 – Moroso objetivo - (NDD)  6 – Moroso subjetivo (UTP) – NDD  7 – Probation period – NDD  8 – No moroso - NDD | I | CHAR(1) |
| 26 | Flag titulizado | Marca que indica si el contrato está titulizado (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR(1) |
| 27 | Flag MM.FF | Marca que indica si el contrato es una operación de MM.FF (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR(1) |
| 28 | Id Cliente | Identificación del cliente asociado al contrato de acuerdo a las reglas definidas por la entidad | ID | NUM (9,0) |
| 29 | [Motivo de exclusión de informes](#_Motivos_exclusión_informe) | Campo tipo baremo que estará informado en caso de que el registro no se contemple para la generación de los informes, con el objetivo de identificar el motivo de la exclusión. Por defecto, esto es en caso de que el registro si que se haya considerado para la generación de informes, este campo estará informado con el código ‘99999’ | BG | NUM (5,0) |
| 30 | Flg Netting | Este campo estará informado con el valor 1 o 0 | NM | NUM (5,0) |
| 31 | [Producto Global](#_Producto) | Código de producto asociado al contrato | BG | NUM (5,0) |
| 32 | País residencia Cliente Avalista | País de residencia del cliente Avalista. | ID | NUM (5,0) |
| 33 | %Participación (Soc no al 100%) | Porcentaje de participación de la sociedad con el contrato | P | NUM (14,11) |
| 34 | FLG\_Banco Multilateral | Marca que indica si el Banco es multilateral (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR(1) |
| 35 | FLG\_Organismo Supranacional (UE) | Marca que indica si el contrato corresponde a un organismo Supranacional(UE) (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR(1) |
| 36 | [Codigo de Garantía](#_Código_de_Garantía_1) | Jerarquía completa del tipo de garantía, en los diferentes niveles definidos localmente (Dichos código solo perteceran a garantías personales.) | BG | NUM (5,0) |
| **37** | **Código SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR(40)** |
| 38 | Maturity pos Mitigación | Maturity (M) expresado en años de la operación (será un valor comprendido entre 1 y 5), salvo excepciones contempladas en la norma (CRR) | NM | NUM (23,6) |
| 39 | RW pre-mitigación | Risk weight calculado en los procesos de motor antes de considerar los procesos de mitigación | P | NUM (14,11) |
| 40 | RW final | Risk weight calculado en los procesos de motor. En caso de tener mas de un mitigante valido de la misma categoría el RW aquí reflejado será una media ponderada por EAD de los RW’s resultantes para cada uno de los garantes | P | NUM (14,11) |
| 41 | Importe Provisión | Importe según contabilidad local de las provisiones por riesgo de crédito dotadas en la entidad | A | NUM (23,6)) |
| 42 | [Tipo Persona Cliente Titular](#_Tipo_de_Persona_1) | Tipo de persona (física, jurídica) tal y como se define en la arquitectura Partenón/Altair | BG | NUM (5,0) |
| 43 | EAD pre-mitigación | EAD calculada por el motor antes de tener en cuenta los procesos de mitigación. En caso de no tener mitigantes esta EAD coincidirá con la EAD final | A | NUM (23,6) |
| 44 | Exposición Original | Exposición original, campo deducido en función de las fuentes de origen (BC o MF) | NM | NUM (23,6) |
| 45 | Flag PYME | Indica si el contrato tiene factor pymes y/o factor de infraestructura  0:Sin factor  1:Factor pymes 2:Factor infraestructura 3: Factor pymes e infraestructura | I | CHAR(1) |
| 46 | Flag Entidades financieras | Indica si el contrato cumple las condiciones para entidades financieras reguladas mayores de 70000 millones y no reguladas susceptibles al 1.25 (0-1) | I | CHAR(1) |
| 47 | Garantía personal | Marca que indica si es Garantía personal 1 o no 0 | NM | NUM (5,0) |
| 48 | Garantía Real | Marca que indica si es Garantía real 1 o no 0 | NM | NUM (5,0) |
| 49 | Porcentaje de la exposición | Porcentaje de la exposición cubierta por garantías | P | NUM (14,11) |
| 50 | Indicador Fuente | Indica la fuente de los datos (BC, MF, PB, PM) | AC | CHAR(2) |
| 51 | intragrupo | Indica si el contrato está asociado a operaciones INTRAGRUPO | NM | NUM (5,0) |
| 52 | Rwa post mitigacion sin factor | Risk Weight Asset calculado en los procesos de motor una vez mitigado sin factor | A | NUM (23,6)) |
| 53 | [Tipo Persona Cliente Avalista](#_Tipo_de_Persona_1) | Tipo de persona (física, jurídica) tal y como se define en la arquitectura Partenón/Altair | BG | NUM (5,0) |
| 54 | Flag Topn | Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se trate de un contrato de TOPN, o ‘0’ en cualquier otro caso | I | NUM (5,0) |
| 55 | FLAG COREP | Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se trate de un registros que sea valido para la interface de COREP, o ‘0’ en cualquier otro caso | NM | NUM (5,0) |
| 56 | [Entidad de Reporte](#_Tipo_de_Saldo) | Código identificativo de la entidad reporte | BG | NUM (5,0) |
| 57 | Saldo Dentro de Balance desponderizado | Saldo dentro de balance para el contrato-categoría desponderizado | A | NUM (23,6) |
| 58 | Saldo Fuera de Balance desponderizado | Saldo fuera de balance para el contrato-categoría desponderizado | A | NUM (23,6) |
| 59 | EAD pre-mitigación desponderizado | EAD calculada por el motor antes de tener en cuenta los procesos de mitigación desponderizado | A | NUM (23,6) |
| 60 | PD inicial | PD considerada por el motor como resultado de los procesos de asignación antes de considerar los posibles mitigantes. En caso de no tener mitigantes esta PD coincidirá con la PD final | P | NUM (14,11) |
| ~~61~~ | ~~Porcentaje Principal Titulizado~~ | ~~Porcentaje de los flujos de capital de la operación que ha sido titulizado y transferido a un tercero (generalmente, el 100 % de la operación titulizada~~ | ~~P~~ | ~~NUM (9,6)~~ |
| 61 | Garantías Reales para Riesgo de Crédito | Importe de Garantías Reales para Riesgo de Crédito | A | NUM (23,6) |
| 62 | Garantías Reales de Naturaleza Financiera | Importe de Garantías Reales de Naturaleza Financiera | A | NUM (23,6) |
| 63 | Garantías Reales para Bienes Inmuebles | Importe de Garantías Reales para Bienes Inmuebles | A | NUM (23,6) |
| 64 | Garantías Reales Físicas Otras | Importe de Garantías Reales Físicas Otras | A | NUM (23,6) |
| 65 | Garantías Reales para Derechos de Cobro | Importe de Garantías Reales para Derechos de Cobro | A | NUM (23,6) |
| 66 | Flag Nuevos Morosos | Marca que indica si existen nuevos morosos con respecto a la información del trimestre anterior | I | CHAR(1) |
| 67 | LGD Inicial | LGD Inicial considerada por el motor como resultado de los procesos de asignación antes de considerar las posibles garantías mitigantes del contrato. | P | NUM (14,11) |
| 68 | ID Cartera | Identificador de la cartera de PD Final para Reporting Automático | NM | NUM(9,0) |
| 69 | Facturación final | Facturación final considerada en el cálculo de capital | A | NUM (23,6) |
| 70 | Provisiones Dentro de Balance | Provisiones dentro de balance para el contrato-categoría | A | NUM (23,6) |
| 71 | Provisiones Fuera de Balance | Provisiones fuera de balance para el contrato-categoría | A | NUM (23,6) |
| 72 | Código Sector Actividad del cliente titular | Código Sector Actividad del cliente titular | NM | NUM(5,0) |
| 73 | Código Sector Actividad del cliente fina | Código Sector Actividad del cliente fina | NM | NUM(5,0) |
| 74 | Tratamiento Especial del cliente titular | Tratamiento Especial del cliente titular | NM | NUM(5,0) |
| 75 | Tratamiento Especial del cliente final | Tratamiento Especial del cliente final | NM | NUM(5,0) |
| 76 | Flag identificación operativa de trade finance | Flag identificación operativa de trade finance | I | CHAR(1) |
| 77 | Flag identificación de ECAS para el cliente titular | Flag identificación de ECAS para el cliente titular | I | CHAR(1) |
| 78 | Flag identificación de ECAS para el cliente final | Flag identificación de ECAS para el cliente final | I | CHAR(1) |
| 79 | Flag identificación de gobiernos regionales cliente final | Flag identificación de gobiernos regionales cliente final | I | CHAR(1) |
| 80 | Saldo fuera de balance aplicado los CCF de STD | Saldo fuera de balance aplicado los CCF de STD | A | NUM(23,06) |
| 81 | LTV calculado en el Motor IRB de cada Unidad | LTV calculado en el Motor IRB de cada Unidad | A | NUM(23,06) |
| 82 | LGD garantías financieras | LGD garantías financieras | P | NUM (14,11) |
| 83 | LGD garantías inmobiliarias | LGD garantías inmobiliarias | P | NUM (14,11) |
| 84 | Flag que identifica exposiciones con titular IRB y garantía STD | Flag que identifica exposiciones con titular IRB y garantía STD | I | CHAR(1) |
| 85 | País de residencia del cliente titular | País de residencia del cliente titular | NM | NUM(5,0) |
| 86 | Flag Entidades financieras cliente titular | Flag Entidades financieras cliente titular | I | CHAR(1) |
| 87 | Cliente-SME Titular | Cliente-SME Titular | NM | NUM(5,0) |
| 88 | Cliente-SME Final | Cliente-SME Final | NM | NUM(5,0) |
| 89 | Identificador contrato origen | Identificador del contrato origen de la entidad. | ID | NUM(9,0) |
| 90 | Rating System final del contrato | Código que identifica el rating final del contrato. | AC | CHAR(32) |
| 91 | Add-on final del contrato | Riesgo potencial final de un contrato. | A | NUM(23,06) |
| 92 | Flag identificación gobiernos regionales cliente titular | Se marcará como 1 en los siguientes casos: México: G4093\_CLISEGL2=6 España: G4093\_CLISEGL1 IN (26,27) Totta: G4093\_CLISEGL1 IN (77,14, 41, 42, 43, 62, 91) Todas las Unidades: G4093\_CLISEGM = 18 | A | NUM(23,06) |
| 93 | Efectivo en depósito | Efectivo en depósito (columna 171 N008) | A | NUM(23,06) |
| 94 | Polizas de seguro de vida | Polizas de seguro de vida (columna 172 N008) | A | NUM(23,06) |
| 95 | Instrumentos mantenidos por una unidad tercera | Instrumentos mantenidos por una unidad tercera (columna 173 N008) | A | NUM(23,06) |
| 96 | Identificador de acuerdo de colateral | Clave única de identificación del acuerdo Colateral relacionado con el contrato. En caso de que no aplique este campo se informará con ‘0’ | A | NUM(23,06) |
| 97 | Flag Intragrupo | Marca que indica si el contrato pertenece a una operativa intragrupo o no. Los posibles valores que puede tomar son:  0 – No es operativa intragrupo  1 – Operativa intragrupo – Titular  2 – Operativa Intragrupo – Avalista  3 – Operativa Intragrupo – Titular y Avalista | I | CHAR(1) |
| 98 | Indicador titulizaciones con transferencia del riesgo | Indicador titulizaciones con transferencia del riesgo | I | CHAR(1) |
| 99 | Indicador de mora pre-mitigación | Indicador de mora pre-mitigación  0 – Operación normal (no morosa)  1 – Operación considerada como morosa por su situación de gestión  2 – Operación considerada como morosa al haberse adjudicado en el proceso de asignación una PD del 100%  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. Operación que cumplía alguna de las condiciones anteriores para ser considerada morosa, pero que no se trata como morosa al cumplir igualmente los criterios definidos por la entidad para ser considerada ‘mora técnica’  5 – Moroso objetivo - (NDD)  6 – Moroso subjetivo (UTP) – NDD  7 – Probation period – NDD  8 – No moroso - NDD | I | CHAR(1) |
| 100 | Porcentaje titulizado dentro de balance | Porcentaje de capital dentro de balance que se ha titulizado y transferido a un tercero | P | NUM (14,11) |
| 101 | Porcentaje titulizado fuera de balance | Porcentaje de capital fuera de balance que se ha titulizacion y transferido a un tercero. | P | NUM (14,11) |
| 102 | Porcentaje del factor de apoyo a las PyMEs | Porcentaje del factor de apoyo a las PyMEs | P | NUM (14,11) |
| 103 | Indicador exposiciones garantía hipotecaria | Indicador de la garantía hipotecaría que estará informado con los siguientes valores:  0 - El contrato no tiene garantía hipotecaria  1 - El contrato tiene garantía hipotecaria residencial  2 - El contrato tiene garantía hipotecaria comercial  3 - El contrato tiene garantía hipotecaria residencial y comercial | I | CHAR(1) |
| 104 | Detalle ajuste | Breve descripción sobre los ajustes realizados | AL | CHAR(80) |
| 105 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa en que están expresados los importes | BG | CHAR (3) |
| 106 | Operación default análisis individualizado | Para aquellos contratos en default asociados a un Rating System parametrizado en el Online con el check “Análisis individualizado ELBE” y que tengan el campo T2417\_FLGOEIND (Flag operación evaluada individualmente) de la tabla JM\_CTO\_IFRS9 igual a 1, no generarán shortfall y la pérdida esperada será igual a las provisiones. Estos contratos tendrán este campo con el valor 1 (en caso contrario tendrán valor 0) | A | NUM (23,6) |
| 107 | Coeficiente de correlación | Coeficiente de correlación | A | NUM (23,6) |
| 108 | Importe 8 | Importe 8 | A | NUM (23,6) |
| 109 | Importe 9 | Importe 9 | A | NUM (23,6) |
| 110 | Importe 10 | Importe 10 | A | NUM (23,6) |
| 111 | LGD Pre-mitigada | LGD Pre-mitigación | P | NUM (14,11) |
| 112 | [Finalidad PRE](#_País) | Campo de tipo baremo que indica el tipo de fiinalidad del titulzar | BG | NUM(5,0) |
| 113 | [Finalidad POST](#_País) | Campo de tipo baremo que indica el tipo de finalidad del cliente final | BG | NUM(5,0) |
| 114 | Flag Movilizado | Flag que identifica si la garantía ha sido movilizada o no. Se completara con ‘1’ si la exposición ha sido movilizada, en caso contrario, se completara con ‘0’. | I | CHAR(1) |
| 115 | Importe 11 | Campo libre | A | DEC(23,6) |
| 116 | LGD sin aplicación de garantías dinerarias | LGD final del garante antes de la aplicación de garantías dinerarias y Foundation del Motor IRB | P | DEC(9,6) |
| 117 | Rating System del cliente titular | Rating System del cliente titular | AC | CHAR(32) |
| 118 | ID\_GRPD | Id Grupo Asignación PD Final | ID | NUM (9,0) |
| 119 | ID\_GRLGD | Id Grupo Asignación LGD Final | ID | NUM (9,0) |
| 120 | ID\_LGDPE | Id Grupo Asignación LGD PE Final | ID | NUM (9,0) |
| 121 | ID\_GRK1 | Id Grupo Asignación K1 Final | ID | NUM (9,0) |
| 122 | ID\_GRK2 | Id Grupo Asignación K2 Final | ID | NUM (9,0) |
| 123 | IDGRPDPM | Id Grupo Asignación PD pre-mitigación | ID | NUM (9,0) |
| 124 | IDGLGDPM | Id Grupo Asignación LGD pre-mitigación | ID | NUM (9,0) |
| 125 | Sucursal | Sucursal | AC | CHAR(32) |
| 126 | Add-on pre-mitigación del contrato | Add-on pre-mitigación del contrato | A | DEC(23,6) |
| 127 | ID Grupo asignación PD admisión | ID Grupo asignación PD admisión | ID | DEC(9,0) |
| 128 | ID Grupo asignación PD comportamiento | ID Grupo asignación PD comportamiento | ID | DEC(9,0) |
| 129 | Facturación del cliente titular | Campo que almacena la facturación del cliente titular. | A | DEC(23,6) |
| 130 | Flag derechos de cobro pre-mitigación | Flag derechos de cobro pre-mitigación | I | CHAR(1) |
| 131 | Flag derechos de cobro post-mitigación | Flag derechos de cobro post-mitigación | I | CHAR(1) |
| 132 | Identificación de contratos en los que se ha utlizado el valor de la próxima disposición en lugar del saldo fuera de balance | En BDR 16.1 se creó el campo G3298\_DISPROXI en la tabla JM\_AD\_CONT\_OT, que permite utilizar este campo en lugar del saldo fuera de balance para el cálculo de la EAD en carteras IRB. En caso que se haya utilizado este campo para el cálculo de la EAD, se deben poder identificar estos contratos en la salida del motor IRB, para poder tener esta casuística en consideración en el proyecto del desagregador contable. | I | CHAR(1) |
| 133 | Operaciones sujetas a riesgo CVA | Flag que indica si las operaciones están sujetas a riesgo CVA | I | CHAR(1) |
| 134 | Código Segmento cliente titular | Identification code of the segment associated with the holder customer | BG | DEC(5,0) |
| 135 | Código Segmento cliente final | Identification code of the segment associated with the end customer | BG | DEC(5,0) |
| 136 | KGL4 del cliente titular | KGL4 associated with the holder customer | ID | DEC(9,0) |
| 137 | KGL4 del cliente final | KGL4 associated with the end customer | ID | DEC(9,0) |

|  |
| --- |
|  |
|  |

### Interface Corep Garantías Reales

Actualmente esta tabla No se aprovisiona.

Esta tabla contendrá información del cálculo de capital ajustada a nivel garantía real por el usuario de Capital y se utilizará en el proceso de COREP. Una vez finalizada la carga de BDR y ejecutado el motor de cálculo de capital IRB, el usuario de Capital realiza ajustes correspondientes y prepara la información para cargar en esta tabla.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevadas a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE(10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador de la Garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | [**Finalidad**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Tipo de ajuste** | **Campo que identifica el tipo de ajuste realizado por el usuario valores que puede tomar son: 0 – Sin Ajuste 1 – Baja del registro 2 – Modifiación  3 – Alta de un nuevo registro, con todos los campos clave existentes en BDR. 4 - Alta de un nuevo registro con algún campo clave no existente en BDR.** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| **7** | Importe Cobertura | Importe total cubierto por la garantía sobre el total del riesgo vivo del contrato | A | NUM (17,02) |
| 8 | Porcentaje de cobertura | Porcentaje de la operación cubierto por la garantia/garante actualmente. | P | NUM (9,6) |
| 9 | Tipo Garantía | Campo que identifica el tipo de garantía empleado en la mitigación. Los valores que puede tomar son: 0 – Parte no cubierta con garantías personales 1 – Garantía personal 2 – Garantía real 3 – Garantia personal y garantía real | NM | NUM (5,0) |
| 10 | EAD Final | Exposición asociada al contrato-categoría en función de los procesos de motor | A | NUM (17,02) |
| 11 | Garantías Reales válidas para mitigación | Este campo estará informado con el valor 1 en caso de que se trate de Garantías Reales válidas para mitigación, o 0 en cualquier otro caso | NM | NUM (5,0) |
| 12 | Importe garantia final | Campo deducido, transformación del valor de la garantía para los casos en que aplique | A | NUM (17,02) |
| 13 | [Codigo de Garantía](#_Código_de_Garantía_1) | Jerarquía completa de tipo de garantía, en los diferentes niveles definidos localmente (p.ej. Garantías Prendarias, Personales, Hipotecarias; dentro de éstas con uso vivienda o comercial, etc.) | BG | NUM (5,0) |
| 14 | FLAG COREP | Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se trate de un registros que sea valido para la interface de COREP, o ‘0’ en cualquier otro caso | NM | NUM (5,0) |
| 15 | [Entidad de Reporte](#_Tipo_de_Saldo) | Código identificativo de la entidad reporte | BG | NUM (5,0) |
| 16 | lgd | LGD asociada al contrato-categoría. En caso de tener varios mitigantes válidos que le hubiesen sido aplicados, la LGD será una media ponderada de las LGD’s resultantes de cada una de las garantías | P | NUM (14,11) |
| 17 | orden de garantias reales | orden de garantias reales | NM | NUM (5,0) |
| 18 | Porcentaje de cobertura final | Campo deducido, transformación del porcentaje de cobertura de la garantía para los casos en que aplique | P | NUM (9,6) |

### Relación ajustada perímetro cliente intragrupo

Esta tabla contendrá información del cálculo de capital ajustada de un cliente intragrupo y su porcentaje de participación en relación con la entidad cargabal y el perímetro de reporte.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE(10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Código cargabal**](#_Código_identificación_Cargabal) | **Código de la sociedad cargabal** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Ámbito** | **Perímetro de reporte regulatorio** | **AC** | **CHAR (6)** |
| **6** | [**Tipo de ajuste**](#_Tipo_de_ajuste) | **Campo que identifica el tipo de ajuste realizado por el usuario valores que puede tomar son: 0 – Sin Ajuste 1 – Baja del registro 2 – Modificación  3 – Alta de un nuevo registro, con todos los campos clave existentes en BDR. 4 - Alta de un nuevo registro con algún campo clave no existente en BDR.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 7 | Porcentaje Incorporación | Porcentaje Incorporación o participación | P | NUM (17,14) |

### Parámetros exposiciones no contractuales

Esta tabla contendrá la parametrización para exposiciones no contractuales de método estándar.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE(10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | [**Tipo de Cuenta**](#_Tipo_de_Cuenta) | **Baremo que identifica el tipo de cuenta. Puede tomar los valores: 1 – Cuenta Contable**  **2 – Cuenta cargabal**  **3- Agrupador de Cuenta Contable**  **4-Cuenta IDCROSS** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Cuenta** | **Cuenta cargabal o contable dependiendo del tipo de cuenta.** | **AC** | **CHAR(200)** |
| 5 | RW | Risk weight según método estándar. | P | NUM(9,6) |
| 6 | CCF | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance según el método estándar | P | NUM(9,6) |
| 7 | [Categoría](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM (5,0) |
| 8 | [Subcategoría](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM (5,0) |
| 9 | [Indicador de Mora](#_Indicador_de_Mora) | Campo que identifica el valor de la mora que puede tomar son: 0 – Operación normal (no morosa),  1 – Operación considerada como morosa por su situación de gestión,  2 – Operación considerada como morosa no por situación de gestión, sino porque existen dudas razonables del impago por parte del cliente.  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. | BG | NUM (5,0) |
| 10 | Flag de Riesgo Elevado | Campo que identifica la situación del riesgo elevado que puede tomar son: 1-Riesgo Elevado  0- Sin Riesgo Elevado | NM | NUM (5,0) |
| 11 | Cuenta Deterioro | Cuenta que contiene las provisiones | AC | CHAR(200) |
| 12 | [Indicador importe](#_Indicador_de_importe) | Campo que identifica el indicador de importe, con los siguientes valores:  0 – Sin informar  1 – Saldo  2 – Provisión  99999 – No aplica | BG | NUM (5,0) |
| 13 | [Indicador balance](#_Indicador_de_balance) | Campo que identifica el indicador de balance, con los siguientes valores  0 – Sin informar  1 – Dentro de Balance  2 – Fuera de Balance  99999 – No aplica | BG | NUM (5,0) |
| 14 | Flag Cartera de Negociación | Indicador que identifica si la cuenta es de cartera de negociación. | NM | NUM (5,0) |
| **15** | **Numero de Parametrización** | **Numero de Parametrización** | **ID** | **NUM (5,0)** |

### Garantías Hipotecarías Válidas

Esta tabla contendrá las garantías hipotecarias validas tanto residenciales como comerciales con el importe de valoración ya repartido entre sus contratos.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| 5 | Fecha de Valoración Actual | Fecha en la que se ha realizado la valoración actual | F | DATE (10) |
| 6 | Importe Valoración Actual | Importe de la valoración | A | NUM(17,02) |
| 7 | Saldo Dentro de Balance | Saldo dentro de balance para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 8 | Saldo Fuera de Balance | Saldo fuera de balance para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 9 | Loan To Value | Loan to Value | P | NUM(9,6) |
| 10 | [Indicador Hipotecas Garantías](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son: 0 – Sin Hipotecas  1 – Hipoteca Residencial  2 – Hipoteca Comercial | BG | NUM(5,0) |
| 11 | Valoración Aplicar | Valoración a aplicar en función del tipo que tiene la garantía hipotecaria. | A | NUM(17,02) |
| 12 | Valoración Aplicar Repartida | Valoración a aplicar repartida a nivel entidad-garantía-contrato | A | NUM(17,02) |
| 13 | Valoración Agregada | Agregación de la valoración a aplicar repartida a nivel de garantía. | A | NUM(17,02) |
| 14 | Valoración Actual Repartido | Cálculo de valoración repartida por la valoración actual entre valoración agregada. | A | NUM(17,02) |
| 15 | Flag Garantía Utilizada | Campo que identifica el uso de la garantía que puede tomar son:  0 – No usada  1 – Usada | NM | NUM(5,0) |
| **16** | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |

### Output Método Amplio

Esta tabla contendrá los datos de la salida del motor estándar para el método amplio de mitigación.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **5** | [**Indicador Hipotecas Garantías**](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | **Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son: 0 – Sin Hipotecas**  **1 – Hipoteca Residencial**  **2 – Hipoteca Comercial** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | [**Categoría Premitigación Inicial**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 7 | [SubCategoría Premitigación Inicial](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 8 | [Tipo Mitigación](#_Tipo_de_Mitigación) | Campo que identifica el tipo de mitigación que puede tomar son: 0- Sin Mitigación, 1- Mitigación Garantías Personales, 2- Mitigación Garantías Reales, 3- Mitigación Garantías Personales y Reales. | BG | NUM(5,0) |
| 9 | Identificador del cliente Titular | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | NM | NUM(9,0) |
| 10 | Identificador cliente Final (Titular-Avalista) | Clave única de identificación del cliente o avalista dentro de la entidad | NM | NUM(9,0) |
| 11 | Flag MM.FF | Marca que indica si el contrato es una operación de MM.FF. Posibles valores:  1 – Contrato de MMFF  0 – Contrato NO de MMFF | NM | NUM(5,0) |
| 12 | [Indicador CCP](#_Tipo_de_interviniente) | Campo que identifica los diferentes indicadores de CCP, puede tomar son:  1-CCP cualificadas  2-CCP NO cualificadas  3-Tipos de interviniente 1  4-Tipos de interviniente 2 | BG | NUM(5,0) |
| 13 | Flag Intragrupo | Marca que indica si el contrato pertenece a una operativa intragrupo o no. Los posibles valores:  0 – No es operativa intragrupo  1 – Operativa intragrupo - Titular  2 – Operativa Intragrupo - Avalista  3 – Operativa Intragrupo - Titular y Avalista | NM | NUM(5,0) |
| 14 | Flag Riesgo Elevado | Marca que indica si el contrato es de riesgo elevado. Los posibles valores:  0 – No es de riesgo elevado  1 – Contrato de riesgo elevado | NM | NUM(5,0) |
| 15 | [Indicador de Mora](#_Indicador_de_Mora) | Campo que identifica el valor de la mora, que puede tomar son:  0-Operación normal (no morosa) 1-Operación considerada como morosa por su situación de gestión  2- Operación considerada como morosa no por situación de gestión, sino porque existen dudas razonables del impago por parte del cliente.  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. | BG | NUM(5,0) |
| 16 | Rating ECAI Contrato | Rating ECAI Contrato | NM | NUM(5,0) |
| 17 | Rating ECAI Cliente Titular | Rating ECAI Cliente Titular | NM | NUM(5,0) |
| 18 | Rating ECAI Avalista | Rating ECAI Avalista | NM | NUM(5,0) |
| 19 | Rating ECAI Pais del Titular | Rating ECAI Pais del Titular | NM | NUM(5,0) |
| 20 | Rating ECAI Pais del Avalista | Rating ECAI Pais del Avalista | NM | NUM(5,0) |
| 21 | [Categoría Premitigación Final](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría premitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 22 | [SubCategoría Premitigación Final](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 23 | [Identificador de Tipo Calculo Premitigación](#_Tipo_Cálculo_Estandar) | Baremo que identifica el tipo de cálculo. | BG | NUM(5,0) |
| 24 | RW Categoría | Risk weight en función de la categoria | P | NUM(14,11) |
| 25 | RW Subcategoría | Risk weight en función de la subcategoria | P | NUM(14,11) |
| 26 | RW Premitigación Final | Risk weight premitigación final. | P | NUM(14,11) |
| 27 | Saldo Dentro de Balance Premitigación | Saldo dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 28 | Saldo Fuera de Balance Premitigación | Saldo fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 29 | Provisión Dentro de Balance Premitigación | Provisión dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 30 | Provisión Fuera de Balance Premitigación | Provisión fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 31 | Saldo Neto Dentro de Balance Premitigación | Saldo neto dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 32 | Saldo Neto Fuera de Balance Premitigación | Saldo neto fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 33 | EAD Premitigación | Valor de la exposición premitigación | A | NUM(23,06) |
| 34 | EAD Neta Premitigación | Valor de la exposición neta premitigación | A | NUM(23,06) |
| 35 | EAD Neta con CCF Premitigación | Valor de la exposición neta con CCF pre mitigación | A | NUM(23,06) |
| 36 | RWA Premitigación | Risk Weight Asset calculado premitigación | A | NUM(23,06) |
| 37 | Capital Premitigación | Valor del capital calculado premitigación | A | NUM(23,06) |
| 38 | [Categoría Postmitigación](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría postmitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 39 | [SubCategoría Postmitigación](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría postmitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 40 | [Identificador de Tipo de Cálculo Postmitigación](#_Tipo_Cálculo_Estandar) | Baremo que identifica el tipo de cálculo postmitigacación. | BG | NUM(5,0) |
| 41 | RW Avalista | Risk weight calculado para el avalista | P | NUM(14,11) |
| 42 | RW Postmitigación | Risk weight postmitigación. | P | NUM(14,11) |
| ~~43~~ | ~~Saldo Dentro de Balance Postmitigación~~ | ~~Saldo dentro de balance postmitigación para el contrato~~ | ~~A~~ | ~~NUM(17,02)~~ |
| ~~44~~ | ~~Saldo Fuera de Balance Postmitigación~~ | ~~Saldo fuera de balance postmitigación para el contrato~~ | ~~A~~ | ~~NUM(17,02)~~ |
| ~~45~~ | ~~Provisión Dentro de Balance Postmitigación~~ | ~~Provisión dentro de balance postmitigación para el contrato~~ | ~~A~~ | ~~NUM(17,02)~~ |
| ~~46~~ | ~~Provisión Fuera de Balance Postmitigación~~ | ~~Provisión fuera de balance postmitigación para el contrato~~ | ~~A~~ | ~~NUM(17,02)~~ |
| 43 | Saldo Neto Dentro de Balance Postmitigación | Saldo neto dentro de balance postmitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 44 | Saldo Neto Fuera de Balance Postmitigación | Saldo neto fuera de balance postmitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 45 | [Indicador de Mora Postmitigación](#_Indicador_de_Mora) | Campo que identifica el valor de la mora postmitigación, que puede tomar son:  0-Operación normal (no morosa) 1-Operación considerada como morosa por su situación de gestión  2- Operación considerada como morosa no por situación de gestión, sino porque existen dudas razonables del impago por parte del cliente.  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. | BG | NUM(5,0) |
| 46 | EAD Neta Postmitigación | Valor de la exposición neta postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 47 | EAD Neta con CCF Postmitigación | Valor de la exposición neta con CCF postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 48 | RWA Postmitigación | Risk Weight Asset calculado postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 49 | Capital Postmitigación | Valor del capital calculado postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 50 | Porcentaje de Cobertura Aplicado | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado a los saldos | P | NUM(14,11) |
| 51 | Importe Mitigado por Garantías Reales SDB | Importe Mitigado por Garantías Reales SDB | A | NUM(23,06) |
| **52** | **Código de SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR(0040)** |
| ~~53~~ | ~~Porcentaje Principal Titulizado~~ | ~~Porcentaje de los flujos de capital de la operación que ha sido titulizado y transferido a un tercero (generalmente, el 100 % de la operación titulizada)~~ | ~~P~~ | ~~NUM(9,6)~~ |
| 53 | CCF de SFB | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance | P | NUM(14,11) |
| 54 | [Motivo de exclusión de informe](#_Motivos_exclusión_informe) | Campo tipo baremo que estará informado en caso de que el registro no se contemple para la generación de los informes, con el objetivo de identificar el motivo de la exclusión. | BG | NUM(5,0) |
| 55 | [Tipo de cartera pre-mitigación](#_Tipo_de_Cartera_2) | Campo que identifica el tipo de cartera pre-mitigación, con los siguientes valores  0 – Sin Cartera  1 – Cartera Estándar permanente  2 – Cartera Roll-Out | BG | NUM(5,0) |
| 56 | [Tipo de cartera post-mitigación](#_Tipo_de_Cartera_2) | Campo que identifica el tipo de cartera post-mitigación, con los siguientes valores  0 – Sin Cartera  1 – Cartera Estándar permanente  2 – Cartera Roll-Out | BG | NUM(5,0) |
| 57 | [Origen cálculo RWA](#_Origen_del_cálculo) | Campo que identifica el origen del cálculo RWA, con los siguientes valores  0 – Sin Rating ECAI  1 – Rating ECAI  2 – Rating ECAI Administración Central | BG | NUM(5,0) |
| 58 | [Fuente Origen del contrato](#_Origen_del_Contrato) | Identifica la procedencia del contrato | BG | NUM(5,0) |
| 59 | [Entidad Contraparte](#_Código_identificación_Cargabal) | Entidad de la contraparte en la operación que permite identificar el ámbito de consolidación de la información, así como el ámbito en que el cliente puede ser o no intragrupo. | BG | NUM(5,0) |
| 60 | Flag Nuevos morosos | Marca que indica si existen nuevos morosos con respecto a la información del trimestre anterior | I | CHAR(0001) |
| 61 | Flag Titulizado | Marca que indica si el contrato está titulizado (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR(0001) |
| 62 | Indicador titulizaciones con transferencia riesgo | Marca que indentifica si el registro ha sido titulizado con transferencia de riesgo | NM | NUM(5,0) |
| 63 | Reducción de garantías reales por haircuts | Importe en el que ha sido reducida la garantía real por haircuts | A | NUM(23,06) |
| 64 | Importe Mitigado por Garantías Reales SFB | Importe Mitigado por Garantías Reales SFB | A | NUM(23,06) |
| 65 | Flag EAD negativa | Variable que toma el valor ‘1’ cuando el contrato tiene EAD y RWA negativos. En caso contrario toma el valor ‘0’ | NM | NUM(5,0) |
| 66 | [Agrupador de producto](#_Producto) | Tipo de Agrupador de Producto (según baremo) al que pertenece el Contrato | BG | NUM(5,0) |
| 67 | %Participación (Soc no al 100%) | Porcentaje de participación de la sociedad con el contrato | P | NUM(14,11) |
| 68 | Porcentaje titulizado dentro de balance | Porcentaje de capital dentro de balance que se ha titulizado y transferido a un tercero | P | NUM(14,11) |
| 69 | Porcentaje titulizado fuera de balance | Porcentaje de capital fuera de balance que se ha titulizacion y transferido a un tercero. | P | NUM(14,11) |
| 70 | Flag riesgo elevado post-mitigación | Flag riesgo elevado post-mitigación | I | CHAR(1) |
| 71 | Porcentaje de factor de apoyo a PyMEs | Porcentaje de factor de apoyo a PyMEs | P | NUM(14,11) |
| 72 | Indicador CCP postmitigación | En el caso de las garantías personales que son  CDS que liquidan en cámaras, el consumo de capital es a través del consumo de CCP. En estos casos, la parte avalada tendrá informado el “Indicador CCP del cliente final” (actualmente sólo valores 3 o 4) | A | NUM(23,06) |
| 73 | Identificador del acuerdo de colateral | Clave única de identificación del acuerdo Colateral relacionado con el contrato. En caso de que no aplique este campo se informará con ‘0’ | A | NUM(23,06) |
| 74 | Centro Contable | Centro Contable | A | NUM(23,06) |
| 75 | Sector Actividad – Cliente titular | Sector Actividad – Cliente titular | A | NUM(23,06) |
| 76 | Sector Actividad – Cliente final | Sector Actvidad – Cliente final | A | NUM(23,06) |
| 77 | Indicador riesgo contraparte pre-mitigación | Indicador de si existe riesgo de contraparte pre-mitigación.  Los valores de este indicador serán:  0: No es riesgo de contraparte  1: Riesgo de contraparte (Derivados y operaciones con liquidación diferida)  2: Riesgo de contraparte (Operaciones de financiación de valores , Préstamo con Liquidación de Margen) | I | CHAR(1) |
| 78 | Indicador riesgo contraparte post-mitigación | Indicador de si existe riesgo de contraparte post-mitigacion.  Los valores de este indicador serán:  0: No es riesgo de contraparte  1: Riesgo de contraparte (Derivados y operaciones con liquidación diferida)  2: Riesgo de contraparte (Operaciones de financiación de valores , Préstamo con Liquidación de Margen) | I | CHAR(1) |
| 79 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa en que están expresados los importes | BG | CHAR (3) |
| **80** | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 81 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SDB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado a los saldos en SDB | P | NUM(14,11) |
| 82 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SFB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado a los saldos en SFB | P | NUM(14,11) |
| 83 | Flag Movilizado | Flag que identifica si la garantía ha sido movilizada o no. Se completara con ‘1’ si la exposición ha sido movilizada, en caso contrario, se completara con ‘0’. | I | CHAR(1) |
| 84 | Importe 6 | Campo libre 6 | A | NUM(23,06) |
| 85 | Importe 7 | Campo libre 7 | A | NUM(23,06) |
| 86 | Importe 8 | Campo libre 8 | A | NUM(23,06) |
| 87 | Importe 9 | Campo libre 9 | A | NUM(23,06) |
| 88 | Importe 10 | Campo libre 10 | A | NUM(23,06) |
| 89 | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión pre-mitigación | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión pre-mitigación | NM | DEC(5,0) |
| 90 | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión post-mitigación | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión post-mitigación | NM | DEC(5,0) |
| 91 | Flag de derechos de cobro (pre) | Campo que identifica a los derechos de cobro visión pre-mitigación | I | CHAR(1) |
| 92 | Flag de derechos de cobro (pos) | Campo que identifica a los derechos de cobro visión post-mitigación | I | CHAR(1) |
| 93 | Flag identificación operativa de trade finance | Flag identificación operativa de trade finance | I | CHAR(1) |
| 94 | Importe 11 | Campo libre 11 | A | DEC (23,06) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

### Output Método Simple

Esta tabla contendrá los datos de la salida del motor estándar para el método simple de mitigación.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **5** | [**Indicador Hipotecas Garantías**](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | **Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son: 0 – Sin Hipotecas**  **1 – Hipoteca Residencial**  **2 – Hipoteca Comercial** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | [**Tipo Mitigación**](#_Tipo_de_Mitigación) | **Campo que identifica el tipo de mitigación que puede tomar son:0- Sin Mitigación, 1- Mitigación Garantías Personales, 2- Mitigación Garantías Reales, 3- Mitigación Garantías Personales y Reales.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **7** | [**Categoría Premitigación Inicial**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación inicial BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 8 | [SubCategoría Premitigación Inicial](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación inicial BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 9 | Identificador del cliente Titular | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | NM | NUM(9,0) |
| 10 | Identificador cliente Final (Titular-Avalista-Emisor) | Clave única de identificación del cliente o avalista o emisor dentro de la entidad | NM | NUM(9,0) |
| 11 | Flag MM.FF | Marca que indica si el contrato es una operación de MM.FF. Posibles valores:  1 – Contrato de MMFF  0 – Contrato NO de MMFF | NM | NUM(5,0) |
| 12 | [Indicador CCP](#_Tipo_de_interviniente) | Campo que identifica los diferentes indicadores de CCP, puede tomar son:  1-CCP cualificadas  2-CCP NO cualificadas  3-Tipos de interviniente 1  4-Tipos de interviniente 2 | BG | NUM(5,0) |
| 13 | Flag Intragrupo | Marca que indica si el contrato pertenece a una operativa intragrupo o no. Los posibles valores:  0 – No es operativa intragrupo  1 – Operativa intragrupo - Titular  2 – Operativa Intragrupo - Avalista  3 – Operativa Intragrupo - Titular y Avalista | NM | NUM(5,0) |
| 14 | Flag Riesgo Elevado | Marca que indica si el contrato es de riesgo elevado. Los posibles valores:  0 – No es de riesgo elevado  1 – Contrato de riesgo elevado | NM | NUM(5,0) |
| 15 | [Indicador de Mora](#_Indicador_de_Mora) | Campo que identifica el valor de la mora, que puede tomar son:  0-Operación normal (no morosa) 1-Operación considerada como morosa por su situación de gestión  2- Operación considerada como morosa no por situación de gestión, sino porque existen dudas razonables del impago por parte del cliente.  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. | BG | NUM(5,0) |
| 16 | Rating ECAI Contrato | Rating ECAI Contrato | NM | NUM(5,0) |
| 17 | Rating ECAI Cliente Titular | Rating ECAI Cliente Titular | NM | NUM(5,0) |
| 18 | Rating ECAI Garantía | Rating ECAI Garantía | NM | NUM(5,0) |
| 19 | Rating ECAI Avalista o Emisor | Rating ECAI Avalista o Emisor | NM | NUM(5,0) |
| 20 | Rating ECAI Pais del Titular | Rating ECAI Pais del Titular | NM | NUM(5,0) |
| 21 | Rating ECAI Pais del Avalista o Emisor | Rating ECAI Pais del Avalista o Emisor | NM | NUM(5,0) |
| 22 | [Categoría Premitigación Final](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 23 | [SubCategoría Premitigación Final](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 24 | [Identificador Tipo Cálculo RW Premitigación](#_Tipo_Cálculo_Estandar) | Campo que identifica el tipo de cálculo Risk weight premitigación. Baremo global | BG | NUM(5,0) |
| 25 | RW Categoría | Risk weight en función de la categoria | P | NUM(14,11) |
| 26 | RW Subcategoría | Risk weight en función de la subcategoria | P | NUM(14,11) |
| 27 | RW Premitigación final | Risk weight premitigación final. | P | NUM(14,11) |
| 28 | Saldo Dentro de Balance Premitigación | Saldo dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 29 | Saldo Fuera de Balance Premitigación | Saldo fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 30 | Provisión Dentro de Balance Premitigación | Provisión dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 31 | Provisión Fuera de Balance Premitigación | Provisión fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 32 | Saldo Neto Dentro de Balance Premitigación | Saldo neto dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 33 | Saldo Neto Fuera de Balance Premitigación | Saldo neto fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 34 | EAD Premitigación | Valor de la exposición premitigación | A | NUM(23,06) |
| 35 | EAD Neta Premitigación | Valor de la exposición neta premitigación | A | NUM(23,06) |
| 36 | EAD Neta con CCF Premitigación | Valor de la exposición neta con CCF premitigación | A | NUM(23,06) |
| 37 | RWA Premitigación | Risk Weight Asset calculado premitigación | A | NUM(23,06) |
| 38 | Capital Premitigación | Valor del capital calculado premitigación | A | NUM(23,06) |
| 39 | [Categoría Postmitigación](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría postmitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 40 | [SubCategoría Postmitigación](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría postmitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 41 | [Identificador Tipo Cálculo RW Postmitigación](#_Tipo_Cálculo_Estandar) | Campo que identifica el tipo de cálculo Risk weight postmitigación. Baremo global | BG | NUM(5,0) |
| 42 | RW Avalista o Emisor | Risk weight calculado para el avalista o emisor | P | NUM(14,11) |
| 43 | RW Postmitigación | Risk weight postmitigación. | P | NUM(14,11) |
| ~~44~~ | ~~Saldo Dentro de Balance Postmitigación~~ | ~~Saldo dentro de balance postmitigación para el contrato~~ | ~~A~~ | ~~NUM(17,02)~~ |
| ~~45~~ | ~~Saldo Fuera de Balance Postmitigación~~ | ~~Saldo fuera de balance postmitigación para el contrato~~ | ~~A~~ | ~~NUM(17,02)~~ |
| ~~46~~ | ~~Provisión Dentro de Balance Postmitigación~~ | ~~Provisión dentro de balance postmitigación para el contrato~~ | ~~A~~ | ~~NUM(17,02)~~ |
| ~~47~~ | ~~Provisión Fuera de Balance Postmitigación~~ | ~~Provisión fuera de balance postmitigación para el contrato~~ | ~~A~~ | ~~NUM(17,02)~~ |
| 44 | Saldo Neto Dentro de Balance Postmitigación | Saldo neto dentro de balance postmitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 45 | Saldo Neto Fuera de Balance Postmitigación | Saldo neto fuera de balance postmitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 46 | [Indicador de Mora Postmitigación](#_Indicador_de_Mora) | Campo que identifica el valor de la mora postmitigación, que puede tomar son:  0-Operación normal (no morosa) 1-Operación considerada como morosa por su situación de gestión  2- Operación considerada como morosa no por situación de gestión, sino porque existen dudas razonables del impago por parte del cliente.  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. | BG | NUM(5,0) |
| 47 | EAD Neta Postmitigación | Valor de la exposición neta postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 48 | EAD Neta con CCF Postmitigación | Valor de la exposición neta con CCF postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 49 | RWA Postmitigación | Risk Weight Asset calculado postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 50 | Capital Postmitigación | Valor del capital calculado postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 51 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SDB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado al saldo dentro de balance | P | NUM(14,11) |
| 52 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SFB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado al saldo fuera de balance | P | NUM(14,11) |
| **53** | **Código de SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR(0040)** |
| ~~54~~ | ~~Porcentaje Principal Titulizado~~ | ~~Porcentaje de los flujos de capital de la operación que ha sido titulizado y transferido a un tercero (generalmente, el 100 % de la operación titulizada)~~ | ~~P~~ | ~~NUM(9,6)~~ |
| 54 | CCF de SFB | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance | P | NUM(14,11) |
| 55 | [Motivo de exclusión de informe](#_Motivos_exclusión_informe) | Campo tipo baremo que estará informado en caso de que el registro no se contemple para la generación de los informes, con el objetivo de identificar el motivo de la exclusión. | BG | NUM(5,0) |
| 56 | [Tipo de cartera pre-mitigación](#_Tipo_de_Cartera_2) (Nuevo Baremo) | Campo que identifica el tipo de cartera pre-mitigación, con los siguientes valores  0 – Sin Cartera  1 – Cartera Estándar permanente  2 – Cartera Roll-Out | BG | NUM(5,0) |
| 57 | [Tipo de cartera post-mitigación](#_Tipo_de_Cartera_2) | Campo que identifica el tipo de cartera post-mitigación, con los siguientes valores  0 – Sin Cartera  1 – Cartera Estándar permanente  2 – Cartera Roll-Out | BG | NUM(5,0) |
| 58 | [Origen cálculo RWA](#_Origen_del_cálculo) | Campo que identifica el origen del cálculo RWA, con los siguientes valores  0 – Sin Rating ECAI  1 – Rating ECAI  2 – Rating ECAI Administración Central | BG | NUM(5,0) |
| 59 | [Fuente Origen del contrato](#_Origen_del_Contrato) | Identifica la procedencia del contrato | BG | NUM(5,0) |
| 60 | [Entidad Contraparte](#_Código_identificación_Cargabal) | Entidad de la contraparte en la operación que permite identificar el ámbito de consolidación de la información, así como el ámbito en que el cliente puede ser o no intragrupo. | BG | NUM(5,0) |
| 61 | Flag Nuevos morosos | Marca que indica si existen nuevos morosos con respecto a la información del trimestre anterior | I | CHAR(0001) |
| 62 | Flag Titulizado | Marca que indica si el contrato está titulizado (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR(0001) |
| 63 | Indicador titulizaciones con transferencia riesgo | Marca que indentifica si el registro ha sido titulizado con transferencia de riesgo | NM | NUM(5,0) |
| 64 | Flag EAD negativa | Flag que indica si la EAD del registro es negativa | NM | NUM(5,0) |
| 65 | [Agrupador de producto](#_Producto) | Tipo de Agrupador de Producto (según baremo) al que pertenece el Contrato | BG | NUM(5,0) |
| 66 | %Participación (Soc no al 100%) | Porcentaje de participación de la sociedad con el contrato | P | NUM(14,11) |
| 67 | Porcentaje titulizado dentro de balance | Porcentaje de capital dentro de balance que se ha titulizado y transferido a un tercero | P | NUM(14,11) |
| 68 | Porcentaje titulizado fuera de balance | Porcentaje de capital fuera de balance que se ha titulizacion y transferido a un tercero. | P | NUM(14,11) |
| 69 | Flag riesgo elevado post-mitigación | Flag riesgo elevado post-mitigación | I | CHAR(1) |
| 70 | Porcentaje de factor de apoyo a PyMEs | Porcentaje de factor de apoyo a PyMEs | P | NUM(14,11) |
| 71 | Indicador CCP postmitigación | En el caso de las garantías personales que son  CDS que liquidan en cámaras, el consumo de capital es a través del consumo de CCP. En estos casos, la parte avalada tendrá informado el “Indicador CCP del cliente final” (actualmente sólo valores 3 o 4) | A | NUM(23,06) |
| 72 | Identificador del acuerdo de colateral | Clave única de identificación del acuerdo Colateral relacionado con el contrato. En caso de que no aplique este campo se informará con ‘0’ | A | NUM(23,06) |
| 73 | Centro Contable | Centro Contable | A | NUM(23,06) |
| 74 | Sector Actividad – Cliente titular | Sector Actividad – Cliente titular | A | NUM(23,06) |
| 75 | Sector Actividad – Cliente final | Sector Actvidad – Cliente final | A | NUM(23,06) |
| 76 | Indicador riesgo contraparte pre-mitigación | Indicador de si existe riesgo de contraparte pre-mitigación.  Los valores de este indicador serán:  0: No es riesgo de contraparte  1: Riesgo de contraparte (Derivados y operaciones con liquidación diferida)  2: Riesgo de contraparte (Operaciones de financiación de valores , Préstamo con Liquidación de Margen) | I | CHAR(1) |
| 77 | Indicador riesgo contraparte post-mitigación | Indicador de si existe riesgo de contraparte post-mitigacion.  Los valores de este indicador serán:  0: No es riesgo de contraparte  1: Riesgo de contraparte (Derivados y operaciones con liquidación diferida)  2: Riesgo de contraparte (Operaciones de financiación de valores , Préstamo con Liquidación de Margen) | I | CHAR(1) |
| 78 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa en que están expresados los importes | BG | CHAR (3) |
| **79** | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 80 | Flag Movilizado | Flag que identifica si la garantía ha sido movilizada o no. Se completara con ‘1’ si la exposición ha sido movilizada, en caso contrario, se completara con ‘0’. | I | CHAR(1) |
| 81 | Importe 6 | Campo libre 6 | A | NUM(23,06) |
| 82 | Importe 7 | Campo libre 7 | A | NUM(23,06) |
| 83 | Importe 8 | Campo libre 8 | A | NUM(23,06) |
| 84 | Importe 9 | Campo libre 9 | A | NUM(23,06) |
| 85 | Importe 10 | Campo libre 10 | A | NUM(23,06) |
| 86 | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión pre-mitigación | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión pre-mitigación | NM | DEC(5,0) |
| 87 | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión post-mitigación | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión post-mitigación | NM | DEC(5,0) |
| 88 | Flag de derechos de cobro (pre) | Campo que identifica a los derechos de cobro visión pre-mitigación | I | CHAR(1) |
| 89 | Flag de derechos de cobro (pos) | Campo que identifica a los derechos de cobro visión post-mitigación | I | CHAR(1) |
| 90 | Flag identificación operativa de trade finance | Flag identificación operativa de trade finance | I | CHAR(1) |
| 91 | Importe 11 | Campo libre 11 | A | DEC (23,06) |

### Output Exposiciones No Contractuales

Esta tabla contendrá los datos de la salida del motor estándar para las exposiciones no contractuales.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | [**Tipo de Cuenta**](#_Tipo_de_Cuenta) | **Baremo que identifica el tipo de cuenta. Puede tomar los valores: 1 – Cuenta Contable**  **2 – Cuenta cargabal**  **3- Agrupador de Cuenta Contable**  **4-Cuenta IDCROSS** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **4** | **Cuenta** | **Número de cuenta contable o cargabal en función del tipo de cuenta** | **AC** | **CHAR(40)** |
| 5 | Cuenta Padre | Número de cuenta padre cargabal | AC | CHAR(40) |
| 6 | Importe Agregado | Importe agregado del contrato a nivel cuenta | A | NUM(17,02) |
| 7 | CCF | Risk weight según método estándar. | P | NUM(9,6) |
| 8 | RW | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance según el método estándar | P | NUM(9,6) |
| 9 | [Categoría](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 10 | [Subcategoría](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 11 | [Indicador de Mora](#_Indicador_de_Mora) | Campo que identifica el valor de la mora, que puede tomar son:  0-Operación normal (no morosa) 1-Operación considerada como morosa por su situación de gestión  2- Operación considerada como morosa no por situación de gestión, sino porque existen dudas razonables del impago por parte del cliente.  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. | BG | NUM(5,0) |
| 12 | Flag de Riesgo Elevado | Campo que identifica la situación del riesgo elevado que puede tomar son: 1-Riesgo Elevado  0- Sin Riesgo Elevado | NM | NUM(5,0) |
| 13 | EAD | Valor de la exposición | A | NUM(17,02) |
| 14 | RWA | Risk Weight Asset | A | NUM(17,02) |
| 15 | Capital | Valor del capital calculado | A | NUM(17,02) |

### Garantías Personales Válidas Método Amplio

Esta tabla contendrá las garantías personales validas para método amplio de mitigación hayan sido utilizadas o no.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **5** | [**Indicador Hipotecas Garantías**](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | **Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son: 0 – Sin Hipotecas**  **1 – Hipoteca Residencial**  **2 – Hipoteca Comercial** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | [**Categoría Premitigación Final**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 7 | [SubCategoría Premitigación Final](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 8 | Identificador del cliente Titular | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | ID | NUM(9,0) |
| 9 | Porcentaje de Cobertura | Porcentaje de la operación cubierto por la garantia/garante actualmente. | P | NUM(9,6) |
| 10 | [Categoría Avalista](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría asignada al registro en el proceso de clasificación para el avalista | BG | NUM(5,0) |
| 11 | RW Avalista | Risk Weight del avalista | P | NUM(9,6) |
| 12 | RW Premitigación | Risk weight premitigación | P | NUM(9,6) |
| 13 | Saldo Neto Dentro de Balance Postmitigación | Saldo neto dentro de balance postmitigación para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 14 | Saldo Neto Fuera de Balance Postmitigación | Saldo neto fuera de balance postmitigación para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 15 | Saldo Neto Dentro de Balance Cubierto | Saldo neto dentro de balance cubierto para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 16 | Saldo Neto Fuera de Balance Cubierto | Saldo neto fuera de balance cubierto para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 17 | Porcentaje de Cobertura Real | Porcentaje de la operación cubierto realmente por la garantía/garante actualmente | P | NUM(9,6) |
| 18 | RW Postmitigación | Risk weight postmitigación | P | NUM(9,6) |
| 19 | Flag Garantía Utilizada | Campo que identifica si la garantía ha sido utilizada. 0-no usada, 1-usada | NM | NUM(5,0) |
| 20 | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 21 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SDB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado al saldo dentro de balance | P | NUM (14,11) |
| 22 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SFB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado al saldo fuera de balance | P | NUM (14,11) |
| 23 | Haircut por desfase de divisas | Haircut por desfase de divisas | P | NUM(14,11) |
| 24 | Haircut (factor) por desfase de vencimiento | Haircut (factor) por desfase de vencimiento | P | NUM(14,11) |

### Garantías Reales Válidas Método Amplio

Esta tabla contendrá las garantías reales validas para método amplio de mitigación hayan sido utilizadas o no.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **5** | [**Indicador Hipotecas Garantías**](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | **Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son: 0 – Sin Hipotecas**  **1 – Hipoteca Residencial**  **2 – Hipoteca Comercial** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | [**Categoría Premitigación Final**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 7 | [SubCategoría Premitigación Final](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 8 | Identificador del cliente Titular | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | ID | NUM(9,0) |
| 9 | Fecha de Valoración Actual | Fecha en la que se ha realizado la valoración actual | F | DATE (10) |
| 10 | Importe Valoración Actual | Importe de la valoración | A | NUM(17,02) |
| 11 | Saldo Neto Dentro de Balance Premitigación | Saldo neto dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 12 | Saldo Neto Fuera de Balance Premitigación | Saldo neto fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 13 | Rating ECAI Garantía | Rating ECAI Garantía | NM | NUM(5,0) |
| 14 | Rating ECAI Emisor | Rating ECAI Emisor | NM | NUM(5,0) |
| 15 | Rating ECAI País Emisor | Rating ECAI País Emisor | NM | NUM(5,0) |
| 16 | Importe Cobertura Real | Importe realmente cubierto por la garantía | A | NUM(17,02) |
| 17 | Haircut | Haircut aplicado a la valoración de la garantía. | P | NUM(9,6) |
| 18 | Importe Cobertura Real con Haircut | Importe realmente cubierto por la garantía con el haircut aplicado | A | NUM(17,02) |
| 19 | Saldo Neto Dentro de Balance Restante | Saldo neto restante dentro de balance para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 20 | Saldo Neto Fuera de Balance Restante | Saldo neto restante fuera de balance para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 21 | Saldo Neto Dentro de Balance Cubierto | Saldo neto cubierto dentro de balance para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 22 | Saldo Neto fuera de Balance Cubierto | Saldo neto cubierto fuera de balance para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 23 | Flag Garantía Utilizada | Campo que identifica si la garantía ha sido utilizada. 0-no usada, 1-usada | NM | NUM(5,0) |
| 24 | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 25 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SDB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado al saldo dentro de balance | P | NUM(14,11) |
| 26 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SFB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado al saldo fuera de balance | P | NUM(14,11) |
| 27 | Haircut por desfase de divisas | Haircut por desfase de divisas | P | NUM(14,11) |
| 28 | Haircut (factor) por desfase de vencimiento | Haircut (factor) por desfase de vencimiento | P | NUM(14,11) |

### Garantías Personales Descartadas Método Amplio

Esta tabla contendrá las garantías personales descartadas para método amplio de mitigación.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **5** | [**Indicador Hipotecas Garantías**](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | **Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son: 0 – Sin Hipotecas**  **1 – Hipoteca Residencial**  **2 – Hipoteca Comercial** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | [**Categoría Premitigación Final**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 7 | [SubCategoría Premitigación Final](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 8 | [Categoría Avalista](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría asignada al registro en el proceso de clasificación para el avalista | BG | NUM(5,0) |
| 9 | Identificador del cliente Titular | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | ID | NUM(9,0) |
| 10 | Porcentaje de Cobertura | Porcentaje de la operación cubierto realmente por la garantía/garante actualmente | P | NUM(9,6) |
| 11 | RW Premitigación | Risk weight premitigación | P | NUM(9,6) |
| 12 | RW Avalista | Risk Weight del avalista | P | NUM(9,6) |
| 13 | [Motivo de Descarte](#_Motivo_descarte_garantías) | Código identificativo, según baremo, que define el motivo por el que el registro no fue considerado admisible para los procesos de mitigación | BG | NUM(5,0) |
| 14 | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |

### Garantías Reales Descartadas Método Amplio

Esta tabla contendrá las garantías reales descartadas para método amplio de mitigación.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **5** | [**Indicador Hipotecas Garantías**](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | **Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son: 0 – Sin Hipotecas**  **1 – Hipoteca Residencial**  **2 – Hipoteca Comercial** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | [**Categoría Premitigación Final**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 7 | [SubCategoría Premitigación Final](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 8 | Identificador del cliente Titular | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | ID | NUM(9,0) |
| 9 | Fecha de Valoración Actual | Fecha en la que se ha realizado la valoración actual | D | DATE (10) |
| 10 | Importe Valoración Actual | Importe de la valoración | A | NUM(17,02) |
| 11 | Saldo Neto Dentro de Balance Premitigación | Saldo neto dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 12 | Saldo Neto Fuera de Balance Premitigación | Saldo neto fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 13 | Rating ECAI Garantía | Rating ECAI Garantía | NM | NUM(5,0) |
| 14 | Rating ECAI Emisor | Rating ECAI Emisor | NM | NUM(5,0) |
| 15 | Rating ECAI País Emisor | Rating ECAI País Emisor | NM | NUM(5,0) |
| 16 | Importe Cobertura Real | Importe realmente cubierto por la garantía | A | NUM(17,02) |
| 17 | Haircut | Haircut aplicado a la valoración de la garantía. | P | NUM(9,6) |
| 18 | [Motivo de Descarte](#_Motivo_descarte_garantías) | Código identificativo, según baremo, que define el motivo por el que el registro no fue considerado admisible para los procesos de mitigación | BG | NUM(5,0) |
| 19 | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |

### Garantías Válidas Método Simple

Esta tabla contendrá las garantías validas, tanto personales como reales, para el método simple de mitigación hayan sido utilizadas o no.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **5** | **Tipo de Garantía** | **Indicador de si se trata de una garantía personal o real** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | [**Indicador Hipotecas Garantías**](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | **Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son: 0 – Sin Hipotecas**  **1 – Hipoteca Residencial**  **2 – Hipoteca Comercial** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **7** | [**Categoría Premitigación Final**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 8 | [SubCategoría Premitigación Final](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 9 | [Categoría Avalista o Emisor](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría asignada al registro en el proceso de clasificación por el avalista o misor | BG | NUM(5,0) |
| 10 | Identificador del cliente Titular | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | ID | NUM(9,0) |
| 11 | Fecha de Valoración Actual | Fecha en la que se ha realizado la valoración actual | F | DATE (10) |
| 12 | Importe Valoración Actual | Importe de la valoración | A | NUM(17,02) |
| 13 | RW Premitigación | Risk weight premitigación | P | NUM(9,6) |
| 14 | Saldo Neto Dentro de Balance Premitigación | Saldo neto dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 15 | Saldo Neto Fuera de Balance Premitigación | Saldo neto fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 16 | Porcentaje de Cobertura | Porcentaje de la operación cubierto realmente por la garantía/garante actualmente | P | NUM(9,6) |
| 17 | Importe Cubierto | Importe cubierto por la garantía. | A | NUM(17,02) |
| 18 | RW Aval o Emisor | Risk Weight del avalista o emisor | P | NUM(9,6) |
| 19 | Saldo Neto Dentro de Balance Cubierto | Saldo neto dentro de balance cubierto para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 20 | Saldo Neto fuera de Balance Cubierto | Saldo neto fuera de balance cubierto para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 21 | RW Postmitigación | Risk weight postmitigación | P | NUM(9,6) |
| 22 | Flag Garantía Utilizada | Campo que identifica si la garantía ha sido utilizada. 0-no usada, 1-usada | NM | NUM(5,0) |
| 23 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SDB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado a los saldos en SDB | P | NUM(9,6) |
| 24 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SFB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado a los saldos en SFB | P | NUM(9,6) |
| **25** | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 26 | Haircut por desfase de divisas | Haircut por desfase de divisas | P | NUM(14,11) |
| 27 | Haircut (factor) por desfase de vencimiento | Haircut (factor) por desfase de vencimiento | P | NUM(14,11) |

### Garantías Descartadas Método Simple

Esta tabla contendrá las garantías decartadas, tanto personales como reales, para el método simple de mitigación.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **5** | [**Tipo de Garantía**](#_Tipo_de_Garantía_1) | **Indicador de si se trata de una garantía personal o real** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | [**Indicador Hipotecas Garantías**](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | **Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son: 0 – Sin Hipotecas**  **1 – Hipoteca Residencial**  **2 – Hipoteca Comercial** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **7** | [**Categoría Premitigación Final**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 8 | [SubCategoría Premitigación Final](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 9 | [Categoría Avalista o Emisor](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría asignada al registro en el proceso de clasificación por el avalista o emisor | BG | NUM(5,0) |
| 10 | Identificador del cliente Titular | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | ID | NUM(9,0) |
| 11 | Fecha de Valoración Actual | Fecha en la que se ha realizado la valoración actual | F | DATE (10) |
| 12 | Importe Valoración Actual | Importe de la valoración | A | NUM(17,02) |
| 13 | RW Aval o Emisor | Risk Weight del avalista o emisor | P | NUM(9,6) |
| 14 | RW Premitigación | Risk weight premitigación | P | NUM(9,6) |
| 15 | Saldo Neto Dentro de Balance Premitigación | Saldo neto dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 16 | Saldo Neto Fuera de Balance Premitigación | Saldo neto fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(17,02) |
| 17 | Porcentaje de Cobertura | Porcentaje de la operación cubierto realmente por la garantía/garante actualmente | P | NUM(9,6) |
| 18 | Importe Cubierto | Importe cubierto por la garantía. | A | NUM(17,02) |
| 19 | [Motivo de Descarte](#_Motivo_descarte_garantías) | Código identificativo, según baremo, que define el motivo por el que el registro no fue considerado admisible para los procesos de mitigación | BG | NUM(5,0) |
| **20** | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |

### Filtros Contratos Estándar

En esta tabla se volcará la información de todos los registros que han sido filtrados por algún motivo y no han entrado a los procesos corporativos de motor estándar.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Cta. Contable Local** | **Número de cuenta contable afectada por el contrato.** | **AC** | **CHAR(40)** |
| **5** | **Tipo de Importe** | **Tipo de importe que contiene el registro. Es un dato deducido de las cuentas contables locales. Saldo vivo, saldo vencido, saldo irregular, saldo moroso,…** | **BL** | **NUM(5,0)** |
| **6** | **Centro Contable** | **Información del centro contable asociado al importe, a nivel saldo. Este dato facilita la segmentación y análisis de la información.** | **AC** | **CHAR(40)** |
| **7** | **Agrupador Cta. Contable local** | **Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica. En caso de no existir dicho agrupador este campo se informará con espacios** | **AC** | **CHAR(40)** |
| **8** | **Cuenta Cargabal** | **Número de cuenta contable cargabal afectada por el contrato** | **AL** | **CHAR(200)** |
| 9 | Importe | Importe de contrato filtrado | A | NUM(17,02) |
| 10 | Tipo de Filtro | Código que identifica el tipo de contrato filtrado. Posibles valores:  1-Contratos  4-Exposición no contractuales | NM | NUM (5,0) |
| 11 | [Motivo Filtro exclusión](#_Motivo_filtro_exclusión) | Código identificativo, según baremo, que define el motivo por el que el registro fue excluido de los procesos de cálculo del motor | BG | NUM(5,00) |
| **12** | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |

### Variables Calculadas Cliente Estándar

Esta tabla guarda información de las variables calculadas para clientes que son una salida intermedia de motor estándar.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| 4 | Grupo Económico | Identificación del grupo económico asociado al cliente anterior en función de la lógica implantada en el motor | NM | NUM(9,0) |
| 5 | [Rol Jerárquico](#_Situación_BDI_1) | Papel que desempeña el cliente en la estructura jerárquica del grupo al que pertenece | BG | NUM(5,0) |
| 6 | Código KGL4 | Código KGL que identifica al cliente en los sistemas origen | AC | CHAR(9) |
| 7 | Facturación Cliente | Facturación calculada del cliente | A | NUM(19,02) |
| 8 | Facturación Grupo | Facturación calculada del grupo | A | NUM(19,02) |
| 9 | Facturación Final | Facturación calculada del cliente/grupo | A | NUM(19,02) |
| 10 | Flag Facturación Defecto | Campo que identifica si la facturación es por defecto 0-No por Defecto 1-por Defecto | NM | NUM(5,0) |
| 11 | Total Activos del Cliente | Total Activos calculados del Cliente | A | NUM(19,02) |
| 12 | Total Activos del Grupo | Total Activos calculados del grupo | A | NUM(19,02) |
| 13 | Total Activos Final | Total Activos calculados del Cliente/grupo | A | NUM(19,02) |
| 14 | Riesgo Agregado Cliente | Riesgo Agregado calculado del Cliente | A | NUM(17,02) |
| 15 | Riesgo Agregado Grupo | Riesgo Agregado calculado del grupo | A | NUM(17,02) |
| 16 | Riesgo Agregado Cliente PYME | Riesgo Agregado calculado del Cliente PYME | A | NUM(17,02) |
| 17 | Riesgo Agregado Grupo PYME | Riesgo Agregado calculado del grupo PYME | A | NUM(17,02) |
| 18 | Flag PYME | Marca que indica si el cliente es PYME:  0- No PYME 1- PYME | NM | NUM(5,0) |
| 19 | Flag BCE | Marca que indica si el cliente pertenece al BCE  0- NO BCE 1- BCE | NM | NUM(5,0) |
| 20 | Flag Intragrupo | Marca que indica si el cliente pertenece a una operativa intragrupo o no. Los posibles valores:  0 – No es operativa intragrupo  1 – Operativa intragrupo | NM | NUM(5,0) |
| 21 | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |

### Variables Calculadas Contrato Estándar

Esta tabla guarda información de las variables calculadas para contrato que son una salida intermedia de motor estándar.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| 4 | EAD MMFF | Valor de la exposición de MMFF | A | NUM(17,02) |
| 5 | [Indicador Calificación Contrato](#_Indicador_Calificación_Contrato) | Código identificativo, según baremo, que define el tipo de calificación del contrato | BG | NUM(5,0) |
| 6 | [Indicador Hipotecas Contrato](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | Código identificativo, según baremo, que define el tipo de hipoteca asociada al contrato | BG | NUM(5,0) |
| 7 | Flag Trade Finance | 0- Operativa NO Trade Finance 1- Operativa Trade Finance | NM | NUM(5,0) |
| 8 | Flag Divisa EU | 0- Divisa NO UE 1- Divisa UE | NM | NUM(5,0) |
| 9 | Vencimiento Original | Diferencia en meses entre la fecha de vencimiento original menos de fecha de apertura del contrato | P | NUM(10,06) |
| 10 | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |

### Traza ECAI Titulares

Esta tabla contendrá información de traza de la asignación de los rating ECAI al tablón de titulares de método estándar.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | [**Categoría Premitigación Final**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación final BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 5 | Identificador del cliente Titular | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | ID | NUM(9,0) |
| 6 | [País de residencia del cliente Titular](#_País_1) | País de residencia del titular. Se informará con el valor del código ISO | BG | NUM(5,0) |
| 7 | [Plazo de la operación](#_Carácter_Línea_de_Liquidez) | Código de plazo de la operación | BG | NUM(5,0) |
| 8 | Tipo de moneda | Indica el tipo de moneda (1-moneda local, 2-moneda extranjera) | NM | NUM(5,0) |
| 9 | Rating ECAI Contrato | Rating ECAI Contrato | NM | NUM(5,0) |
| 10 | [Agencia Calificación Contrato](#_Tipo_Intervención_1) | Código de Agencia externa que realiza la calificación del contrato | BG | NUM(5,0) |
| 11 | [Plazo Calificación Contrato](#_Carácter_Línea_de_Liquidez) | Código de plazo de la calificación del contrato | BG | NUM(5,0) |
| 12 | Calificación Contrato | Calificación del contrato que otorga la agencia externa | AC | CHAR(0040) |
| 13 | Rating ECAI Cliente Titular | Rating ECAI Cliente Titular | NM | NUM(5,0) |
| 14 | [Agencia Calificación Cliente Titular](#_Tipo_Intervención_1) | Código de Agencia externa que realiza la calificación del cliente | BG | NUM(5,0) |
| 15 | [Plazo Calificación Cliente Titular](#_Carácter_Línea_de_Liquidez) | Código de plazo de la calificación del cliente | BG | NUM(5,0) |
| 16 | Calif Cliente Titular | Calificación del cliente que otorga la agencia externa | AC | CHAR(0040) |
| 17 | Rating ECAI Pais Cliente Titular | Rating ECAI Pais Cliente Titular | NM | NUM(5,0) |
| 18 | [Agencia Calificación Pais Cliente Titular](#_Tipo_Intervención_1) | Código de Agencia externa que realiza la calificación del país | BG | NUM(5,0) |
| 19 | [Plazo Calificación Pais Cliente Titular](#_Carácter_Línea_de_Liquidez) | Código de plazo de la calificación del país | BG | NUM(5,0) |
| 20 | Calificación Pais Cliente Titular | Calificación del país que otorga la agencia externa | AC | CHAR(0040) |
| **21** | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |

### Traza ECAI Garantías

Esta tabla contendrá información de traza de la asignación de los rating ECAI a los tablones de avalistas y dinerarias de método estándar.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **5** | [**Tipo de Garantía**](#_Tipo_de_Garantía_1) | **Indicador de si se trata de una garantía personal o real** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 6 | Identificador del emisor (en caso de garantías reales) | Identificador del emisor en el caso de garantías reales | ID | NUM(9,0) |
| 7 | [País de residencia del cliente (Avalista o Emisor)](#_País_1) | País del Emisor. Se informará con el valor del código ISO | BG | NUM(5,0) |
| 8 | [Plazo de la operación](#_Carácter_Línea_de_Liquidez) | Código de plazo de la operación | BG | NUM(5,0) |
| 9 | Tipo de moneda | Indica el tipo de moneda (1-moneda local, 2-moneda extranjera) | NM | NUM(5,0) |
| 10 | Rating ECAI Garantía | Rating ECAI Garantía | NM | NUM(5,0) |
| 11 | [Agencia Calificación Garantía](#_Tipo_Intervención_1) | Código de Agencia externa que realiza la calificación de la garantía | BG | NUM(5,0) |
| 12 | [Plazo Calificación Garantía](#_Carácter_Línea_de_Liquidez) | Código de plazo de la calificación de la garantía | BG | NUM(5,0) |
| 13 | Calificación Garantía | Calificación de la garantía que otorga la agencia externa | AC | CHAR(0040) |
| 14 | Rating ECAI Cliente (Avalista o Emisor) | Rating ECAI Cliente (Avalista o Emisor) | NM | NUM(5,0) |
| 15 | [Agencia Calificación Cliente (Avalista o Emisor)](#_Tipo_Intervención_1) | Código de Agencia externa que realiza la calificación del cliente | BG | NUM(5,0) |
| 16 | [Plazo Calificación Cliente (Avalista o Emisor)](#_Carácter_Línea_de_Liquidez) | Código de plazo de la calificación del cliente | BG | NUM(5,0) |
| 17 | Calificación Cliente (Avalista o Emisor) | Calificación del cliente que otorga la agencia externa | AC | CHAR(0040) |
| 18 | Rating ECAI Pais Cliente (Avalista o Emisor) | Rating ECAI Pais Cliente (Avalista o Emisor) | NM | NUM(5,0) |
| 19 | [Agencia Calificación Pais Cliente (Avalista o Emisor)](#_Tipo_Intervención_1) | Código de Agencia externa que realiza la calificación del país del cliente | BG | NUM(5,0) |
| 20 | [Plazo Calificación Pais Cliente (Avalista o Emisor)](#_Carácter_Línea_de_Liquidez) | Código de plazo de la calificación del país del cliente | BG | NUM(5,0) |
| 21 | Calificación Pais Cliente (Avalista o Emisor) | Calificación del país del cliente que otorga la agencia externa | AC | CHAR(0040) |
| **22** | **Finalidad** | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |

### Ajustes Output Método Amplio

Esta tabla contendrá información del cálculo de capital por el método amplio de estándar, ajustada a nivel contrato y garantía por el usuario y se utilizará en el proceso de COREP. Una vez finalizada la carga de BDR y ejecutado el motor de cálculo de capital STD, se realizan ajustes correspondientes y prepara la información para cargar en esta tabla.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **5** | [**Indicador Hipotecas Garantías**](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | **Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son: 0 – Sin Hipotecas**  **1 – Hipoteca Residencial**  **2 – Hipoteca Comercial** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | [**Categoría Premitigación Inicial**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **7** | [**Tipo de ajuste (Baja, modificación, Inclusión)**](#_Tipo_de_ajuste) | **Campo que identifica el tipo de ajuste realizado por el usuario valores que puede tomar son: 0 – Sin Ajuste 1 – Baja del registro 2 – Modifiación  3 – Alta de un nuevo registro, con todos los campos clave existentes en BDR. 4 - Alta de un nuevo registro con algún campo clave no existente en BDR.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **8** | **Código de SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR(0040)** |
| 9 | [SubCategoría Premitigación Inicial](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación inicial BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 10 | [Tipo Mitigación](#_Tipo_de_Mitigación) | Campo que identifica el tipo de mitigación que puede tomar son: 0- Sin Mitigación, 1- Mitigación Garantías Personales, 2- Mitigación Garantías Reales, 3- Mitigación Garantías Personales y Reales. | BG | NUM(5,0) |
| 11 | Identificador del cliente Titular | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | NM | NUM(9,0) |
| 12 | Identificador cliente Final (Titular-Avalista) | Clave única de identificación del cliente o avalista dentro de la entidad | NM | NUM(9,0) |
| 13 | Flag MM.FF | Marca que indica si el contrato es una operación de MM.FF. Posibles valores:  1 – Contrato de MMFF  0 – Contrato NO de MMFF | NM | NUM(5,0) |
| 14 | [Indicador CCP](#_Tipo_de_interviniente) | Campo que identifica los diferentes indicadores de CCP, puede tomar son:  1-CCP cualificadas  2-CCP NO cualificadas  3-Tipos de interviniente 1  4-Tipos de interviniente 2 | BG | NUM(5,0) |
| 15 | Flag Intragrupo | Marca que indica si el contrato pertenece a una operativa intragrupo o no. Los posibles valores:  0 – No es operativa intragrupo  1 – Operativa intragrupo - Titular  2 – Operativa Intragrupo - Avalista  3 – Operativa Intragrupo - Titular y Avalista | NM | NUM(5,0) |
| 16 | Flag Riesgo Elevado | Marca que indica si el contrato es de riesgo elevado. Los posibles valores:  0 – No es de riesgo elevado  1 – Contrato de riesgo elevado | NM | NUM(5,0) |
| 17 | [Indicador de Mora](#_Indicador_de_Mora) | Campo que identifica el valor de la mora, que puede tomar son:  0-Operación normal (no morosa) 1-Operación considerada como morosa por su situación de gestión  2- Operación considerada como morosa no por situación de gestión, sino porque existen dudas razonables del impago por parte del cliente.  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. | BG | NUM(5,0) |
| 18 | Rating ECAI Contrato | Rating ECAI Contrato | NM | NUM(5,0) |
| 19 | Rating ECAI Cliente Titular | Rating ECAI Cliente Titular | NM | NUM(5,0) |
| 20 | Rating ECAI Avalista | Rating ECAI Avalista | NM | NUM(5,0) |
| 21 | Rating ECAI Pais del Titular | Rating ECAI Pais del Titular | NM | NUM(5,0) |
| 22 | Rating ECAI Pais del Avalista | Rating ECAI Pais del Avalista | NM | NUM(5,0) |
| 23 | [Categoría Premitigación Final](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría premitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 24 | [SubCategoría Premitigación Final](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 25 | [Identificador de Tipo Calculo Premitigación](#_Tipo_Cálculo_Estandar) | Baremo que identifica el tipo de cálculo. | BG | NUM(5,0) |
| 26 | RW Premitigación Final | Risk weight premitigación final. | P | NUM(14,11) |
| 27 | Saldo Dentro de Balance Premitigación | Saldo dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 28 | Saldo Fuera de Balance Premitigación | Saldo fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 29 | Provisión Dentro de Balance Premitigación | Provisión dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 30 | Provisión Fuera de Balance Premitigación | Provisión fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 31 | Saldo Neteado Dentro de Balance Premitigación | Saldo neto dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 32 | Saldo Neteado Fuera de Balance Premitigación | Saldo neto fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 33 | EAD Premitigación | Valor de la exposición premitigación | A | NUM(23,06) |
| 34 | EAD Neta con CCF Premitigación | Valor de la exposición neta con CCF pre mitigación | A | NUM(23,06) |
| 35 | RWA Premitigación | Risk Weight Asset calculado premitigación | A | NUM(23,06) |
| 36 | [Categoría Postmitigación](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría postmitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 37 | [SubCategoría Postmitigación](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría postmitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 38 | [Identificador de Tipo de Cálculo Postmitigación](#_Tipo_Cálculo_Estandar) | Baremo que identifica el tipo de cálculo postmitigacación. | BG | NUM(5,0) |
| 39 | RW Postmitigación | Risk weight postmitigación. | P | NUM(14,11) |
| 40 | Saldo Neto Dentro de Balance Postmitigación | Saldo dentro de balance postmitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 41 | Saldo Neto Fuera de Balance Postmitigación | Saldo fuera de balance postmitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 42 | [Indicador de Mora Postmitigación](#_Indicador_de_Mora) | Campo que identifica el valor de la mora postmitigación, que puede tomar son:  0-Operación normal (no morosa) 1-Operación considerada como morosa por su situación de gestión  2- Operación considerada como morosa no por situación de gestión, sino porque existen dudas razonables del impago por parte del cliente.  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. | BG | NUM(5,0) |
| 43 | EAD Neta con CCF Postmitigación | Valor de la exposición neta con CCF postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 44 | RWA Postmitigación | Risk Weight Asset calculado postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 45 | Porcentaje de Cobertura Aplicado | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado a los saldos | P | NUM(14,11) |
| 46 | Importe Mitigado por Garantías Reales SDB | Importe Mitigado por Garantías Reales SDB | A | NUM(23,06) |
| 47 | Importe Mitigado por Garantías Reales SFB | Importe Mitigado por Garantías Reales SFB | A | NUM(23,06) |
| ~~48~~ | ~~Porcentaje Principal Titulizado~~ | ~~Porcentaje de los flujos de capital de la operación que ha sido titulizado y transferido a un tercero (generalmente, el 100 % de la operación titulizada)~~ | ~~P~~ | ~~NUM(9,6)~~ |
| 48 | CCF de SFB | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance según el método estándar | P | NUM(14,11) |
| 49 | [Motivo de exclusión de informe](#_Motivos_exclusión_informe) | Campo tipo baremo que estará informado en caso de que el registro no se contemple para la generación de los informes, con el objetivo de identificar el motivo de la exclusión. | BG | NUM(5,0) |
| 50 | [Tipo de cartera pre-mitigación](#_Tipo_de_Cartera_2) | Campo que identifica el tipo de cartera pre-mitigación, con los siguientes valores  0 – Sin Cartera  1 – Cartera Estándar permanente  2 – Cartera Roll-Out | BG | NUM(5,0) |
| 51 | [Tipo de cartera post-mitigación](#_Tipo_de_Cartera_2) | Campo que identifica el tipo de cartera post-mitigación, con los siguientes valores  0 – Sin Cartera  1 – Cartera Estándar permanente  2 – Cartera Roll-Out | BG | NUM(5,0) |
| 52 | [Origen cálculo RWA](#_Origen_del_cálculo) | Campo que identifica el origen del cálculo RWA, con los siguientes valores  0 – Sin Rating ECAI  1 – Rating ECAI  2 – Rating ECAI Administración Central | BG | NUM(5,0) |
| 53 | [Fuente Origen del contrato](#_Origen_del_Contrato) | Identifica la procedencia del contrato | BG | NUM(5,0) |
| 54 | [Entidad Contraparte](#_Código_identificación_Cargabal) | Entidad de la contraparte en la operación que permite identificar el ámbito de consolidación de la información, así como el ámbito en que el cliente puede ser o no intragrupo. | BG | NUM(5,0) |
| 55 | Flag Nuevos morosos | Marca que indica si existen nuevos morosos con respecto a la información del trimestre anterior | I | CHAR(0001) |
| 56 | Indicador de Titulizado | Marca que indentifica si el registro ha sido titulizado | I | CHAR(0001) |
| 57 | Indicador titulizaciones con transferencia riesgo | Marca que indentifica si el registro ha sido titulizado con transferencia de riesgo | NM | NUM(5,0) |
| 58 | [Código de garantía global](#_Código_de_Garantía_1) | Baremo que identifica el código de garantía | BG | NUM(5,0) |
| 59 | Flag pyme Cliente Titular | Marca que indica si el cliente Titular tiene factor pymes y/o factor de infraestructura:  0: No PYME  1:PYME  2:Factor infraestructura 3: Factor pymes e infraestructura | I | CHAR(0001) |
| 60 | Flag pyme Cliente Final | Marca que indica si el cliente Final tiene factor pymes y/o factor de infraestructura:  0:No PYME  1:PYME  2:Factor infraestructura 3: Factor pymes e infraestructura | I | CHAR(0001) |
| 61 | RWA Postmitigación sin factor | Risk Weight Asset calculado postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 62 | [Agrupador de producto](#_Producto) | Código de producto agrupado según baremo, asociado al contrato | BG | NUM(5,0) |
| 63 | [Marca de carterizado Cliente Titular](#_Tipo_de_Cartera_1) | Código para identificar si el cliente Titular está carterizado o no antes del ajuste. | BG | NUM(5,0) |
| 64 | [Marca de carterizado Cliente Final](#_Tipo_de_Cartera_1) | Código para identificar si el cliente Final está carterizado o no antes del ajuste. | BG | NUM(5,0) |
| 65 | KGL4 Cliente Titular | Código KGL que identifica al cliente titular en los sistemas origen | NM | NUM(9,0) |
| 66 | KGL4 Cliente Final | Código KGL que identifica al cliente final en los sistemas origen | NM | NUM(9,0) |
| 67 | [Tipo de Persona Cliente Titular](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona (Física o Jurídica) del cliente titular | BG | NUM(5,0) |
| 68 | [Tipo de Persona Cliente Final](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona (Física o Jurídica) del cliente final | BG | NUM(5,0) |
| 69 | Flag de Netting | Este campo estará informado con el valor 1 o 0 | NM | NUM(5,0) |
| 70 | [País residencia Cliente Titular](#_País_1) | País de residencia del cliente titular | BG | NUM(5,0) |
| 71 | [País residencia Cliente Final](#_País_1) | País de residencia del cliente final | BG | NUM(5,0) |
| 72 | [Entidad Reporte](#_Tipo_de_Saldo) | Código identificativo de la entidad reporte | BG | NUM(5,0) |
| 73 | %Participación (Soc no al 100%) | Porcentaje de participación de la sociedad con el contrato | P | NUM(14,11) |
| 74 | [Código segmento Cliente Titular](#_Segmento_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente titular | BG | NUM(5,0) |
| 75 | [Código segmento Cliente Final](#_Segmento_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente final | BG | NUM(5,0) |
| 76 | Cliente-SME Titular | Flag que indica si el cliente Titular es SME | NM | NUM(5,0) |
| 77 | Cliente-SME Final | Flag que indica si el cliente Final es SME | NM | NUM(5,0) |
| 78 | Reducción de garantías reales por haircuts | Importe en el que ha sido reducida la garantía real por haircuts | A | NUM(23,06) |
| 79 | Flag EAD negativa | Flag que indica si la EAD del registro es negativa | NM | NUM(5,0) |
| 80 | Flag Corep | Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se trate de un registros que sea valido para la interface de COREP, o ‘0’ en cualquier otro caso | NM | NUM(5,0) |
| 81 | Porcentaje titulizado dentro de balance | Porcentaje de capital dentro de balance que se ha titulizado y transferido a un tercero | P | NUM(14,11) |
| 82 | Porcentaje titulizado fuera de balance | Porcentaje de capital fuera de balance que se ha titulizacion y transferido a un tercero. | P | NUM(14,11) |
| 83 | Flag riesgo elevado post-mitigación | Flag riesgo elevado post-mitigación | I | CHAR(1) |
| 84 | Porcentaje de factor de apoyo a PyMEs | Porcentaje de factor de apoyo a PyMEs | P | NUM(14,11) |
| 85 | Indicador CCP postmitigación | En el caso de las garantías personales que son  CDS que liquidan en cámaras, el consumo de capital es a través del consumo de CCP. En estos casos, la parte avalada tendrá informado el “Indicador CCP del cliente final” (actualmente sólo valores 3 o 4) | A | NUM(23,06) |
| 86 | Identificador del acuerdo de colaleral | Clave única de identificación del acuerdo Colateral relacionado con el contrato. En caso de que no aplique este campo se informará con ‘0’ | A | NUM(23,06) |
| 87 | Centro Contable | Centro Contable | A | NUM(23,06) |
| 88 | Sector Actividad – Cliente titular | Sector Actividad – Cliente titular | A | NUM(23,06) |
| 89 | Sector Actividad – Cliente final | Sector Actvidad – Cliente final | A | NUM(23,06) |
| 90 | Detalle ajuste | Breve descripción sobre los ajustes realizados | AL | CHAR(80) |
| 91 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa en que están expresados los importes | BG | CHAR (3) |
| **92** | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 93 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SDB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado a los saldos en SDB | P | NUM(14,11) |
| 94 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SFB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado a los saldos en SFB | P | NUM(14,11) |
| 95 | Flag Movilizado | Flag que identifica si la garantía ha sido movilizada o no. Se completara con ‘1’ si la exposición ha sido movilizada, en caso contrario, se completara con ‘0’. | I | CHAR(1) |
| 96 | Importe 6 | Campo libre 6 | A | NUM(23,06) |
| 97 | Importe 7 | Campo libre 7 | A | NUM(23,06) |
| 98 | Importe 8 | Campo libre 8 | A | NUM(23,06) |
| 99 | Importe 9 | Campo libre 9 | A | NUM(23,06) |
| 100 | Importe 10 | Campo libre 10 | A | NUM(23,06) |
| 101 | Sucursal | Sucursal | AC | CHAR(40) |
| 102 | Flag identificación operativa de trade finance | Flag de identificación operativa de trade finance | I | CHAR(1) |
| 103 | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión pre-mitigación | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión pre-mitigación | NM | DEC(5,0) |
| 104 | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión post-mitigación | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión post-mitigación | NM | DEC(5,0) |
| 105 | Flag de derechos de cobro (pre) | Campo que identifica a los derechos de cobro visión pre-mitigación | I | CHAR (0001) |
| 106 | Flag de derechos de cobro (pos) | Campo que identifica a los derechos de cobro visión post-mitigación | I | CHAR (0001) |
| 107 | Importe 11 | Campo libre 11 | A | DEC (23,06) |

### Ajustes Output Método Simple

Esta tabla contendrá información del cálculo de capital por el método simple de estándar, ajustada a nivel contrato y garantía por el usuario y se utilizará en el proceso de COREP. Una vez finalizada la carga de BDR y ejecutado el motor de cálculo de capital STD, se realizan ajustes correspondientes y prepara la información para cargar en esta tabla.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **ID** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **5** | [**Indicador Hipotecas Garantías**](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | **Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son: 0 – Sin Hipotecas**  **1 – Hipoteca Residencial**  **2 – Hipoteca Comercial** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | [**Tipo Mitigación**](#_Tipo_de_Mitigación) | **Campo que identifica el tipo de mitigación que puede tomar son: 0- Sin Mitigación, 1- Mitigación Garantías Personales, 2- Mitigación Garantías Reales, 3- Mitigación Garantías Personales y Reales.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **7** | [**Categoría Premitigación Inicial**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **8** | [**Tipo de ajuste (Baja, modificación, Inclusión)**](#_Tipo_de_ajuste) | **Campo que identifica el tipo de ajuste realizado por el usuario valores que puede tomar son: 0 – Sin Ajuste 1 – Baja del registro 2 – Modifiación  3 – Alta de un nuevo registro, con todos los campos clave existentes en BDR. 4 - Alta de un nuevo registro con algún campo clave no existente en BDR.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **9** | **Código de SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR(40)** |
| 10 | [SubCategoría Premitigación Inicial](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación inicial BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | NUM(5,0) |
| 11 | Identificador del cliente Titular | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | NM | NUM(9,0) |
| 12 | Identificador cliente Final (Titular-Avalista-Emisor) | Clave única de identificación del cliente o avalista dentro de la entidad | NM | NUM(9,0) |
| 13 | Flag MM.FF | Marca que indica si el contrato es una operación de MM.FF. Posibles valores:  1 – Contrato de MMFF  0 – Contrato NO de MMFF | NM | NUM(5,0) |
| 14 | [Indicador CCP](#_Tipo_de_interviniente) | Campo que identifica los diferentes indicadores de CCP, puede tomar son:  1-CCP cualificadas  2-CCP NO cualificadas  3-Tipos de interviniente 1  4-Tipos de interviniente 2 | BG | NUM(5,0) |
| 15 | Flag Intragrupo | Marca que indica si el contrato pertenece a una operativa intragrupo o no. Los posibles valores:  0 – No es operativa intragrupo  1 – Operativa intragrupo - Titular  2 – Operativa Intragrupo - Avalista  3 – Operativa Intragrupo - Titular y Avalista | NM | NUM(5,0) |
| 16 | Flag Riesgo Elevado | Marca que indica si el contrato es de riesgo elevado. Los posibles valores:  0 – No es de riesgo elevado  1 – Contrato de riesgo elevado | NM | NUM(5,0) |
| 17 | [Indicador de Mora](#_Indicador_de_Mora) | Campo que identifica el valor de la mora, que puede tomar son:  0-Operación normal (no morosa) 1-Operación considerada como morosa por su situación de gestión  2- Operación considerada como morosa no por situación de gestión, sino porque existen dudas razonables del impago por parte del cliente.  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. | BG | NUM(5,0) |
| 18 | Rating ECAI Contrato | Rating ECAI Contrato | NM | NUM(5,0) |
| 19 | Rating ECAI Cliente Titular | Rating ECAI Cliente Titular | NM | NUM(5,0) |
| 20 | Rating ECAI Garantía | Rating ECAI Garantía | NM | NUM(5,0) |
| 21 | Rating ECAI Avalista o Emisor | Rating ECAI Avalista | NM | NUM(5,0) |
| 22 | Rating ECAI Pais del Titular | Rating ECAI Pais del Titular | NM | NUM(5,0) |
| 23 | Rating ECAI Pais del Avalista o Emisor | Rating ECAI Pais del Avalista | NM | NUM(5,0) |
| 24 | [Categoría Premitigación Final](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría premitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 25 | [SubCategoría Premitigación Final](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 26 | [Identificador de Tipo Calculo Premitigación](#_Tipo_Cálculo_Estandar) | Baremo que identifica el tipo de cálculo. | BG | NUM(5,0) |
| 27 | RW Premitigación | Risk weight premitigación final. | P | NUM(14,11) |
| 28 | Saldo Dentro de Balance Premitigación | Saldo dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 29 | Saldo Fuera de Balance Premitigación | Saldo fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 30 | Provisión Dentro de Balance Premitigación | Provisión dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 31 | Provisión Fuera de Balance Premitigación | Provisión fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 32 | Saldo Neto Dentro de Balance Premitigación | Saldo neto dentro de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 33 | Saldo Neto Fuera de Balance Premitigación | Saldo neto fuera de balance premitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 34 | EAD Premitigación | Valor de la exposición premitigación | A | NUM(23,06) |
| 35 | EAD Neta con CCF Premitigación | Valor de la exposición neta con CCF pre mitigación | A | NUM(23,06) |
| 36 | RWA Premitigación | Risk Weight Asset calculado premitigación | A | NUM(23,06) |
| 37 | [Categoría Postmitigación](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría postmitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 38 | [SubCategoría Postmitigación](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría postmitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 39 | [Identificador de Tipo de Cálculo Postmitigación](#_Tipo_Cálculo_Estandar) | Baremo que identifica el tipo de cálculo postmitigacación. | BG | NUM(5,0) |
| 40 | RW Postmitigación | Risk weight postmitigación. | P | NUM(14,11) |
| 41 | Saldo Neto Dentro de Balance Postmitigación | Saldo dentro de balance postmitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 42 | Saldo Neto Fuera de Balance Postmitigación | Saldo fuera de balance postmitigación para el contrato | A | NUM(23,06) |
| 43 | [Indicador de Mora Postmitigación](#_Indicador_de_Mora) | Campo que identifica el valor de la mora postmitigación, que puede tomar son:  0-Operación normal (no morosa) 1-Operación considerada como morosa por su situación de gestión  2- Operación considerada como morosa no por situación de gestión, sino porque existen dudas razonables del impago por parte del cliente.  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. | BG | NUM(5,0) |
| 44 | EAD Neta con CCF Postmitigación | Valor de la exposición neta con CCF postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 45 | RWA Postmitigación | Risk Weight Asset calculado postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 46 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SDB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado a los saldos en SDB | P | NUM(14,11) |
| 47 | Porcentaje de Cobertura Aplicado en SFB | Porcentaje de cobertura de las garantías aplicado a los saldos en SFB | P | NUM(14,11) |
| ~~48~~ | ~~Porcentaje Principal Titulizado~~ | ~~Porcentaje de los flujos de capital de la operación que ha sido titulizado y transferido a un tercero (generalmente, el 100 % de la operación titulizada)~~ | ~~P~~ | ~~NUM(9,6)~~ |
| 48 | CCF de SFB | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance según el método estándar | P | NUM(14,11) |
| 49 | [Motivo de exclusión de informe](#_Motivos_exclusión_informe) | Campo tipo baremo que estará informado en caso de que el registro no se contemple para la generación de los informes, con el objetivo de identificar el motivo de la exclusión. | BG | NUM(5,0) |
| 50 | [Tipo de cartera pre-mitigación](#_Tipo_de_Cartera_2) | Campo que identifica el tipo de cartera pre-mitigación, con los siguientes valores  0 – Sin Cartera  1 – Cartera Estándar permanente  2 – Cartera Roll-Out | BG | NUM(5,0) |
| 51 | [Tipo de cartera post-mitigación](#_Tipo_de_Cartera_2) | Campo que identifica el tipo de cartera post-mitigación, con los siguientes valores  0 – Sin Cartera  1 – Cartera Estándar permanente  2 – Cartera Roll-Out | BG | NUM(5,0) |
| 52 | [Origen cálculo RWA](#_Origen_del_cálculo) | Campo que identifica el origen del cálculo RWA, con los siguientes valores  0 – Sin Rating ECAI  1 – Rating ECAI  2 – Rating ECAI Administración Central | BG | NUM(5,0) |
| 53 | [Fuente Origen del contrato](#_Origen_del_Contrato) | Identifica la procedencia del contrato | BG | NUM(5,0) |
| 54 | [Entidad Contraparte](#_Código_identificación_Cargabal) | Entidad de la contraparte en la operación que permite identificar el ámbito de consolidación de la información, así como el ámbito en que el cliente puede ser o no intragrupo. | BG | NUM(5,0) |
| 55 | Flag Nuevos morosos | Marca que indica si existen nuevos morosos con respecto a la información del trimestre anterior | I | CHAR(1) |
| 56 | Indicador de Titulizado | Marca que indentifica si el registro ha sido titulizado | I | CHAR(1) |
| 57 | Indicador titulizaciones con transferencia riesgo | Marca que indentifica si el registro ha sido titulizado con transferencia de riesgo | NM | NUM(5,0) |
| 58 | [Código de garantía global](#_Código_de_Garantía_1) | Caremos que identifica el código de garantía | BG | NUM(5,0) |
| 59 | Flag pyme Cliente Titular | Marca que indica si el cliente Titular tiene factor pymes y/o factor de infraestructura:  0: No PYME  1:PYME  2:Factor infraestructura 3: Factor pymes e infraestructura | I | CHAR(1) |
| 60 | Flag pyme Cliente Final | Marca que indica si el cliente Final tiene factor pymes y/o factor de infraestructura:  0:No PYME  1:PYME  2:Factor infraestructura 3: Factor pymes e infraestructura | I | CHAR(1) |
| 61 | RWA Postmitigación sin factor | Risk Weight Asset calculado postmitigación | A | NUM(23,06) |
| 62 | [Agrupador de producto](#_Producto) | Código de producto agrupado según baremo, asociado al contrato | BG | NUM(5,0) |
| 63 | [Marca de carterizado Cliente Titular](#_Tipo_de_Cartera_1) | Código para identificar si el cliente Titular está carterizado o no antes del ajuste. | BG | NUM(5,0) |
| 64 | [Marca de carterizado Cliente Final](#_Tipo_de_Cartera_1) | Código para identificar si el cliente Final está carterizado o no antes del ajuste. | BG | NUM(5,0) |
| 65 | KGL4 Cliente Titular | Código KGL que identifica al cliente titular en los sistemas origen | NM | NUM(9,0) |
| 66 | KGL4 Cliente Final | Código KGL que identifica al cliente final en los sistemas origen | NM | NUM(9,0) |
| 67 | [Tipo de Persona Cliente Titular](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona (Física o Jurídica) del cliente titular | BG | NUM(5,0) |
| 68 | [Tipo de Persona Cliente Final](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona (Física o Jurídica) del cliente final | BG | NUM(5,0) |
| 69 | Flag de Netting | Este campo estará informado con el valor 1 o 0 | NM | NUM(5,0) |
| 70 | [País residencia Cliente Titular](#_País_1) | País de residencia del cliente titular | BG | NUM(5,0) |
| 71 | [País residencia Cliente Final](#_País_1) | País de residencia del cliente final | BG | NUM(5,0) |
| 72 | [Entidad Reporte](#_Tipo_de_Saldo) | Código identificativo de la entidad reporte | BG | NUM(5,0) |
| 73 | %Participación (Soc no al 100%) | Porcentaje de participación de la Marca de carterizado con el contrato | P | NUM(14,11) |
| 74 | [Código segmento Cliente Titular](#_Segmento_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente titular | BG | NUM(5,0) |
| 75 | [Código segmento Cliente Final](#_Segmento_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente final | BG | NUM(5,0) |
| 76 | Cliente-SME Titular | Flag que indica si el cliente Titular es SME | NM | NUM(5,0) |
| 77 | Cliente-SME Final | Flag que indica si el cliente Final es SME | NM | NUM(5,0) |
| 78 | Flag EAD negativa | Flag que indica si la EAD del registro es negativa | NM | NUM(5,0) |
| 79 | Flag Corep | Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se trate de un registros que sea valido para la interface de COREP, o ‘0’ en cualquier otro caso | NM | NUM(5,0) |
| 80 | Porcentaje titulizado dentro de balance | Porcentaje de capital dentro de balance que se ha titulizado y transferido a un tercero | P | NUM(14,11) |
| 81 | Porcentaje titulizado fuera de balance | Porcentaje de capital fuera de balance que se ha titulizacion y transferido a un tercero. | P | NUM(14,11) |
| 82 | Flag riesgo elevado post-mitigación | Flag riesgo elevado post-mitigación | I | CHAR(1) |
| 83 | Porcentaje de factor de apoyo a PyMEs | Porcentaje de factor de apoyo a PyMEs | P | NUM(14,11) |
| 84 | Indicador CCP postmitigación | En el caso de las garantías personales que son  CDS que liquidan en cámaras, el consumo de capital es a través del consumo de CCP. En estos casos, la parte avalada tendrá informado el “Indicador CCP del cliente final” (actualmente sólo valores 3 o 4) | A | NUM(23,06) |
| 85 | Identificador del acuerdo de colaleral | Clave única de identificación del acuerdo Colateral relacionado con el contrato. En caso de que no aplique este campo se informará con ‘0’ | A | NUM(23,06) |
| 86 | Centro Contable | Centro Contable | A | NUM(23,06) |
| 87 | Sector Actividad – Cliente titular | Sector Actividad – Cliente titular | A | NUM(23,06) |
| 88 | Sector Actividad – Cliente final | Sector Actvidad – Cliente final | A | NUM(23,06) |
| 89 | Detalle ajuste | Breve descripción sobre los ajustes realizados | AL | CHAR(80) |
| 90 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa en que están expresados los importes | BG | CHAR (3) |
| **91** | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 92 | Flag Movilizado | Flag que identifica si la garantía ha sido movilizada o no. Se completara con ‘1’ si la exposición ha sido movilizada, en caso contrario, se completara con ‘0’. | I | CHAR(1) |
| 93 | Importe 6 | Campo libre 6 | A | NUM(23,06) |
| 94 | Importe 7 | Campo libre 7 | A | NUM(23,06) |
| 95 | Importe 8 | Campo libre 8 | A | NUM(23,06) |
| 96 | Importe 9 | Campo libre 9 | A | NUM(23,06) |
| 97 | Importe 10 | Campo libre 10 | A | NUM(23,06) |
| 98 | Sucursal | Sucursal | AC | CHAR(40) |
| 99 | Flag identificación operativa de trade finance | Flag identificación operativa de trade finance | I | CHAR(1) |
| 100 | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión pre-mitigación | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión pre-mitigación | NM | DEC(5,0) |
| 101 | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión post-mitigación | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión post-mitigación | NM | DEC(5,0) |
| 102 | Flag de derechos de cobro (pre) | Campo que identifica a los derechos de cobro visión pre-mitigación | I | CHAR (0001) |
| 103 | Flag de derechos de cobro (pos) | Campo que identifica a los derechos de cobro visión post-mitigación | I | CHAR (0001) |
| 104 | Importe 11 | Campo libre 11 | A | DEC (23,06) |

### Posiciones Contables para el Cálculo IRB

Esta tabla contendrá información contable proveniente de BDR que entró al motor IRB y con la que se realiza cada cuadre contable.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Entidad Reporte**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Cuenta Cargabal** | **Número de cuenta contable cargabal afectada por el contrato** | **AL** | **CHAR(200)** |
| **5** | [**Entidad Contraparte**](#_Código_identificación_Cargabal) | **Entidad de la contraparte en la operación que permite identificar el ámbito de consolidación de la información, así como el ámbito en que el cliente puede ser o no intragrupo.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | [**Finalidad de Cálculo**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permite diferenciar distintos cálculos de capital realizados durante el mes: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, etc..** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 7 | Cuenta Mapeo Cargabal | Número de cuenta contable cargabal afectada por el contrato | AL | CHAR(200) |
| 8 | [Indicador importe](#_Indicador_de_importe) | Campo que identifica el indicador de importe, con los siguientes valores:  0 – Sin informar  1 – Saldo  2 – Provisión  99999 – No aplica | BG | NUM(5,0) |
| 9 | Importe de la cuenta cargabal | Importe de la cuenta cargabal | A | NUM(17,02) |
| 10 | [Indicador de balance](#_Indicador_de_balance) | Indicador de balance (dentro / fuera) | BG | NUM(5,0) |
| **11** | **Detalle Ajuste** | **Detalle del Ajuste** | **AC** | **CHAR(80)** |

### Posiciones Contables para el Cálculo STD

Esta tabla contendrá información contable proveniente de BDR que entró al motor STD y con la que se realiza cada cuadre contable.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Entidad Reporte**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Cuenta Cargabal** | **Número de cuenta contable cargabal afectada por el contrato** | **AL** | **CHAR(200)** |
| **5** | [**Entidad Contraparte**](#_Código_identificación_Cargabal) | **Entidad de la contraparte en la operación que permite identificar el ámbito de consolidación de la información, así como el ámbito en que el cliente puede ser o no intragrupo.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 6 | Cuenta Mapeo Cargabal | Número de cuenta contable cargabal afectada por el contrato | AL | CHAR(200) |
| 7 | [Indicador importe](#_Indicador_de_importe) | Campo que identifica el indicador de importe, con los siguientes valores:  0 – Sin informar  1 – Saldo  2 – Provisión  99999 – No aplica | BG | NUM(5,0) |
| 8 | Importe de la cuenta cargabal | Importe de la cuenta cargabal | A | NUM(17,02) |
| **9** | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 10 | [Indicador de balance](#_Indicador_de_balance) | Indicador de balance (dentro / fuera) | BG | NUM(5,0) |
| **11** | **Detalle Ajuste** | **Detalle del Ajuste** | **AC** | **CHAR(80)** |

### Parámetros del Cuadre Contable

Esta tabla contendrá la parametrización que ha dado de alta el usuario para la realización del cuadre contable.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | **Cuenta Cargabal** | **Número de cuenta contable cargabal afectada por el contrato** | **AL** | **CHAR(200)** |
| **3** | **Orden de prelación** | Es la posición en la que se aplica la parametrización de la cuenta | **ID** | **NUM(9,0)** |
| 4 | RW | Risk weight | P | NUM(9,6) |
| 5 | CCF | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance según el método estándar | P | NUM(9,6) |
| 6 | [Categoría](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 7 | [Subcategoría](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | NUM(5,0) |
| 8 | [Indicador de Mora](#_Indicador_de_Mora) | Campo que identifica el valor de la mora que puede tomar son: 0 – Operación normal (no morosa),  1 – Operación considerada como morosa por su situación de gestión,  2 – Operación considerada como morosa no por situación de gestión, sino porque existen dudas razonables del impago por parte del cliente.  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. | BG | NUM(5,0) |
| 9 | Flag de Riesgo Elevado | Campo que identifica la situación del riesgo elevado que puede tomar son: 1-Riesgo Elevado  0- Sin Riesgo Elevado | NM | NUM(5,0) |
| 10 | [Indicador importe](#_Indicador_de_importe) | Campo que identifica el indicador de importe, con los siguientes valores:  0 – Sin informar  1 – Saldo  2 – Provisión  99999 – No aplica | BG | NUM(5,0) |
| 11 | [Indicador balance](#_Indicador_de_balance) | Campo que identifica el indicador de balance, con los siguientes valores  0 – Sin informar  1 – Dentro de Balance  2 – Fuera de Balance  99999 – No aplica | BG | NUM(5,0) |
| 12 | Flag Cartera de Negociación | Indicador que identifica si la cuenta es de cartera de negociación. | NM | NUM(5,0) |

### Relación ajustada perímetro cliente intragrupo Estándar

Esta tabla contendrá información del cálculo de capital ajustada de un cliente intragrupo y su porcentaje de participación en relación con la entidad cargabal y el perímetro de reporte para el método STD.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador de Cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | [Código identificación cargabal](#_Código_identificación_Cargabal) | **Código de la sociedad cargabal** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **5** | **Perímetro** | **Perímetro de reporte regulatorio** | **AC** | **CHAR(0006)** |
| **6** | [**Tipo de Ajuste**](#_Tipo_de_ajuste) | **Campo que identifica el tipo de ajuste realizado por el usuario valores que puede tomar son: 0 – Sin Ajuste 1 – Baja del registro 2 – Modificación  3 – Alta de un nuevo registro, con todos los campos clave existentes en BDR. 4 - Alta de un nuevo registro con algún campo clave no existente en BDR.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 7 | Porcentaje Incorporación | Porcentaje Incorporación o participación | P | NUM(17,14) |

### Cargabal Diaridat

Esta tabla contendrá la información cargabal que entro en cada cuadre contable.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Entidad Reporte**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad reporte** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Cuenta Cargabal** | **Número de cuenta contable cargabal** | **AL** | **CHAR(200)** |
| **4** | [**Entidad Contraparte**](#_Código_identificación_Cargabal) | **Entidad de la contraparte en la operación que permite identificar el ámbito de consolidación de la información, así como el ámbito en que el cliente puede ser o no intragrupo** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **5** | [**Tipo Cuadre Contable**](#_Tipo_cuadre_Contable) | **Baremo que identifica el cuadre contable en que se utilizó la información de la cuenta cargabal.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 6 | [Indicador de origen](#_Indicador_de_Origen) | Origen de la información del saldo de la cuenta cargabal | BG | NUM(5,0) |
| 7 | Cuenta Mapeo Cargabal | Cuenta cargabal mapeada por la que entra al cuadre contable | AL | CHAR(200) |
| 8 | Saldo | Saldo de la cuenta cargabal | A | NUM(17,02) |
| 9 | Fecha de Carga | Fecha en la que se realiza el cuadre | F | DATE (10) |
| **10** | **Detalle Ajuste** | **Detalle del Ajuste** | **AC** | **CHAR/80)** |

### Mejora trazabilidad salidas Motor STD

Esta tabla contendrá la información de conciliación entre BDR y Cargabal. A través de ella se puede trazar el origen contable de cada contrato ficticio que se obtiene en cada uno de los tipos de cuadre contable.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **3** | [**Tipo de Cuenta**](#_Tipo_de_Cuenta) | **Baremo que identifica el tipo de cuenta. Puede tomar los valores: 1 – Cuenta Contable**  **2 – Cuenta cargabal**  **3- Agrupador de Cuenta Contable**  **4-Cuenta IDCROSS** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **4** | **Cuenta** | **Número de cuenta contable o cargabal en función del tipo de cuenta** | **AC** | **CHAR(0200)** |
| **5** | **Contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| 6 | [Tipo cuadre Contable](#_Tipo_cuadre_Contable) | Baremo que identifica el cuadre contable en que se utilizó la información de la cuenta cargabal | BG | NUM(5,0) |
| 7 | Fecha de Carga | Fecha en la que se realiza el cuadre | F | DATE (10) |

### Asignación Parametros – Operación/Cliente

Esta tabla contendrá la información sobre la traza de parámetros asignados a nivel contrato/cliente (se utilizara para almacenar la LGD cuando existan garantías personales).

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **DEC (9,0)** |
| **4** | **Identificador de cliente** | **Clave única de identificación del cliente Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **DEC (9,0)** |
| 5 | Identificador de grupo | Código identificativo Basilea del grupo en el que se ha incluido el cliente para la asignación del valor del parámetro de riesgo correspondiente | I | DEC (9,0) |
| **6** | [**Parámetro de riesgo**](#_Parámetro_de_riesgo) | **Identificador del parámetro de riesgo asignado, con los valores posibles: Pd Interviniente, Pd Operación, Pd Crossborder interviniente, LGD operación y K Operación.** | **BG** | **DEC (5,0)** |
| **7** | [**Finalidad cálculo**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permite diferenciar distintos cálculos de capital realizados durante el mes: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, etc..** | **BG** | **DEC (5,0)** |
| 8 | Identificador de modelo asignado | Identificador único del modelo asociado a esta asignación | I | DEC (9,0) |
| 9 | Valor de la asignación | Valor del parámetro de riesgo | P | DEC(23,11) |
| 10 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 11 | Identificador de la petición | Identificador único de la petición asociada a esta asignación | ID | NUM (9,0) |

### Output STE stock

Esta tabla contendrá la información sobre el output STE Stock

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha Datos** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Contrato** | **Clave única de identificación del contrato Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **fecha informe** | **fecha en la que se generó el informe** | **F** | **DATE** |
| **5** | [**Finalidad Backstop**](#finalidad_Backstop) | **finalidad propia de BS** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | antigüedad mora | Tiempo transcurrido (en dias) desde que el contrato entró en default y ha estado así de forma continuada. | NM | NUM (5,0) |
| 7 | Déficit (shortfall) | Es la parte no cubierta por provisiones de la cobertura mínima (MCE). | A | NUM (23,6) |
| 8 | MCE garantizado | Considera solo el sumando "secured" en el cálculo de la cobertura mínima. | A | NUM (23,6) |
| 9 | MCE sin garantía | Considera solo el sumando "unsecured" en el cálculo de la cobertura mínima. | A | NUM (23,6) |
| 10 | Exposición garantizada | Se calcula restando de la exposición total la garantía | A | NUM (23,6) |
| 11 | Exposición sin garantía | La parte unsecured sería la exposición no cubierta por la garantía | A | NUM (23,6) |
| 12 | Factor garantizado | factor proporcionado por el regulador y utilizado para el cálculo de la parte MCE secured, depende de la antigüedad de la mora. | NM | NUM (23,6) |
| 13 | Factor no garantizado | factor proporcionado por el regulador y utilizado para el cálculo de la parte MCE unsecured, depende de la antigüedad de la mora. | NM | NUM (23,6) |
| 14 | Provisión limitada | Es el valor de la provisión que cubriría el mínimo de cobertura, ya sea total o parcialmente. | A | NUM (23,6) |
| 15 | Provisiones de crédito | Provisiones de crédito | A | NUM (23,6) |
| 16 | Ajustes de valoración | Ajustes de valoración | NM | NUM (23,6) |
| 17 | Reducción de recursos propios (RRPP) | Otras reducciones de recursos propios | NM | NUM (23,6) |
| 18 | Déficit IRB (shortfall) | Déficit IRB (shortfall) | NM | NUM (23,6) |
| 19 | Diferencia precio compra | Diferencia entre el precio de compra y el importe adeudado | NM | NUM (23,6) |
| 20 | Importe fallido | Importe total o parcial que ha resultado fallido | A | NUM (23,6) |
| 21 | Provisión garantizada | Parte de la provisión cubierta por las garantías del contrato. | A | NUM (23,6) |
| 22 | Provisión sin garantías | Parte de la provisión no cubierta por las garantías del contrato. | A | NUM (23,6) |
| 23 | Bucket | bucket | NM | NUM (5,0) |
| 24 | Método de cálculo | Método de cálculo | AC | CHAR(3) |
| 25 | Cliente final | Cliente final asociado al contrato en los informes de backstops. Si el valor es 0 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | ID | DEC(9,0) |
| 26 | Provision uncapped | Provision uncapped. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | A | DEC(23,6) |

### Output STE Adenda

Esta tabla contendrá la información sobre el output STE Adenda

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha Datos** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Contrato** | **Clave única de identificación del contrato Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **fecha informe** | **fecha en la que se generó el informe** | **F** | **DATE** |
| **5** | [**Finalidad Backstop**](#finalidad_Backstop) | **finalidad propia de BS** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | antigüedad mora | Tiempo transcurrido desde que el contrato entró en default y ha estado así de forma continuada. | NM | NUM (5,0) |
| 7 | Déficit (shortfall) | Es la parte no cubierta por provisiones de la cobertura mínima (MCE). | A | NUM (23,6) |
| 8 | MCE sin garantía | Considera solo el sumando "unsecured" en el cálculo de la cobertura mínima. | A | NUM (23,6) |
| 9 | Exposición sin garantía | La parte unsecured sería la exposición no cubierta por la garantía | A | NUM (23,6) |
| 10 | Factor no garantizado | factor proporcionado por el regulador y utilizado para el cálculo de la parte MCE unsecured, depende de la antigüedad de la mora. | NM | NUM (23,6) |
| 11 | MCE garantizado por bienes inmuebles | MCE\_secured by immovable property | A | NUM (23,6) |
| 12 | Exposición garantizada por bienes inmuebles | Exposured secured by inmovable propoerty | A | NUM (23,6) |
| 13 | Factor garantizado por bienes inmuebles | factor secured utilizado para este tipo de garantía y antigüedad de mora | NM | NUM (23,6) |
| 14 | MCE garantizado por otra protección crediticia financiada o no financiada | MCE secured by other funded or unfunded credit protection | A | NUM (23,6) |
| 15 | Exposición garantizada por otra protección crediticia financiada o no financiada | Exposure secured by other funded or unfunded credit protection | A | NUM (23,6) |
| 16 | Factor garantizado por otra protección crediticia financiada o no financiada | factor secured utilizado para este tipo de garantía y antigüedad de mora | NM | NUM (23,6) |
| 17 | MCE garantizado por una agencia oficial de crédito, gobiernos nacionales u otras entidades públicas | MCE garantizado por una agencia oficial de crédito, gobiernos nacionales u otras entidades públicas | A | NUM (23,6) |
| 18 | Exposición garantizada por una agencia oficial de crédito, gobiernos nacionales u otras entidades públicas | Exposición garantizada por una agencia oficial de crédito, gobiernos nacionales u otras entidades públicas | A | NUM (23,6) |
| 19 | Factor garantizado por una agencia oficial de crédito, gobiernos nacionales u otras entidades públicas | factor secured utilizado para este tipo de garantía y antigüedad de mora | NM | NUM (23,6) |
| 20 | Provisión limitada | Es el valor de la provisión que cubriría el mínimo de cobertura, ya sea total o parcialmente. | A | NUM (23,6) |
| 21 | Provisiones de crédito | Provisiones de crédito | A | NUM (23,6) |
| 22 | Ajustes de valoración | Ajustes de valoración | A | NUM (23,6) |
| 23 | Reducción de recursos propios (RRPP) | Otras reducciones de recursos propios | A | NUM (23,6) |
| 24 | Déficit IRB (shortfall) | IRB shortfall | A | NUM (23,6) |
| 25 | Diferencia precio compra | Diferencia entre el precio de compra y el importe adeudado | A | NUM (23,6) |
| 26 | Importe fallido | Importe total o parcial que ha resultado fallido | A | NUM (23,6) |
| 27 | Provisión garantizada | Parte de la provisión cubierta por las garantías del contrato. | A | NUM (23,6) |
| 28 | Provisión garantizada por bienes inmuebles | Provision secured by immovable property | A | NUM (23,6) |
| 29 | Provisión garantizada por otra protección crediticia financiada o no financiada | Provision secured by other funded or unfunded credit protection | A | NUM (23,6) |
| 30 | Provisión garantizada por una agencia oficial de crédito, gobiernos nacionales otras entidades públicas | Provision guaranteed or insured by an official export credit agency or guaranteed or counter-guaranteed by national governments or other public entities | A | NUM (23,6) |
| 31 | Bucket | bucket | NM | NUM (5,0) |
| 32 | Método de cálculo | Método de cálculo | AC | CHAR(3) |
| 33 | Cliente final | Cliente final asociado al contrato en los informes de backstops. Si el valor es 0 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | ID | DEC(9,0) |
| 34 | Provision uncapped | Provision uncapped. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | A | DEC(23,6) |
| 35 | Provisión no garantizada | Provisión no garantizada. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | A | DEC(23,6) |

### Output C35.1

Esta tabla contendrá la información sobre el output C35.1

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha Datos** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Contrato** | **Clave única de identificación del contrato Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **fecha informe** | **fecha en la que se generó el informe** | **F** | **DATE** |
| **5** | [**Finalidad Backstop**](#finalidad_Backstop) | **finalidad propia de BS** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | antigüedad mora | Tiempo transcurrido desde que el contrato entró en default y ha estado así de forma continuada. | NM | NUM (5,0) |
| 7 | Déficit (shortfall) | Es la parte no cubierta por provisiones de la cobertura mínima (MCE). | NM | NUM (23,6) |
| 8 | MCE sin garantía | Considera solo el sumando "secured" en el cálculo de la cobertura mínima. | NM | NUM (23,6) |
| 9 | MCE garantizado por bienes inmuebles | Considera solo el sumando "unsecured" en el cálculo de la cobertura mínima. | NM | NUM (23,6) |
| ~~10~~ | ~~MCE garantizado por otra protección crediticia financiada o no financiada~~ | ~~Se calcula restando de la exposición total la garantía~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (23,6)~~ |
| 10 | Exposición no asegurada | La parte unsecured sería la exposición no cubierta por la garantía | NM | NUM (23,6) |
| 11 | Factor garantizado | factor proporcionado por el regulador y utilizado para el cálculo de la parte MCE secured, depende de la antigüedad de la mora. | NM | NUM (23,6) |
| 12 | Factor no garantizado | factor proporcionado por el regulador y utilizado para el cálculo de la parte MCE unsecured, depende de la antigüedad de la mora. | NM | NUM (23,6) |
| 13 | Provisión cobertura | Es el valor de la provisión que cubriría el mínimo de cobertura, ya sea total o parcialmente. | NM | NUM (23,6) |
| 14 | Provisiones de crédito | Provisiones de crédito | NM | NUM (23,6) |
| 15 | Ajustes de valoración | Ajustes de valoración | NM | NUM (23,6) |
| 16 | Reducción de recursos propios (RRPP) | Otras reducciones de recursos propios | NM | NUM (23,6) |
| 17 | Déficit IRB (shortfall) | IRB shortfall | NM | NUM (23,6) |
| 18 | Diferencia precio compra | Diferencia entre el precio de compra y el importe adeudado | NM | NUM (23,6) |
| 19 | Importe fallido | Importe total o parcial que ha resultado fallido | NM | NUM (23,6) |
| 20 | Bucket | bucket | NM | NUM (5,0) |
| 21 | Método de cálculo | Método de cálculo | AC | CHAR(3) |
| 22 | MCE Garantizado | MCE Garantizado | NM | NUM (23,6) |
| 23 | EXposición Garantizada | EXposición Garantizada | NM | NUM (23,6) |
| 24 | Exposición garantizada por ECAs | Exposición garantizada por garantías tipo ECAs. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(23,6) |
| 25 | Exposición garantizada por garantías inmobiliarias | Exposición garantizada por garantías inmobiliarias. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(23,6) |
| 26 | Exposición garantizada por garantías que no son ni ECAs ni inmobiliarias | Exposición garantizada por garantías que no son ni ECAs ni inmobiliarias. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(23,6) |
| 27 | MCE garantizada por ECAs | Exposición garantizada por garantías tipo ECAs. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(23,6) |
| 28 | MCE garantizada por garantías inmobiliarias | Exposición garantizada por garantías inmobiliarias. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(23,6) |
| 29 | MCE garantizada por garantías que no son ni ECAs ni inmobiliarias | Exposición garantizada por garantías que no son ni ECAs ni inmobiliarias. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(23,6) |
| 30 | Cliente final | Cliente final asociado al contrato en los informes de backstops. Si el valor es 0 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(9,0) |
| 31 | Provision uncapped | Provision uncapped. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(23,6) |
| 32 | Provisión garantizada | Provisión garantizada. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(23,6) |
| 33 | Provisión no garantizada | Provisión no garantizada. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(23,6) |
| 34 | Provisión garantizada con ECAs | Provisión garantizada con ECAs. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(23,6) |
| 35 | Provisión garantizada con garantías inmobiliarias | Provisión garantizada con garantías inmobiliarias. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(23,6) |
| 36 | Provisión garantizada con garantías que no son ni ECAs ni inmobiliarias | Provisión garantizada con garantías que no son ni ECAs ni inmobiliarias. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(23,6) |

### Output C35.2

Esta tabla contendrá la información sobre el output C35.2

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Contrato** | **Clave única de identificación del contrato Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **fecha informe** | **fecha en la que se generó el informe** | **F** | **DATE** |
| **5** | [**Finalidad Backstop**](#finalidad_Backstop) | **finalidad propia de BS** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Antigüedad mora | Tiempo transcurrido desde que el contrato entró en default y ha estado así de forma continuada. | NM | NUM (5,0) |
| 7 | MCE sin garantía | Considera solo el sumando "unsecured" en el cálculo de la cobertura mínima. | NM | NUM (23,6) |
| 8 | MCE garantizado por bienes inmuebles | MCE garantizado por bienes inmuebles | NM | NUM (23,6) |
| 9 | MCE garantizado por otra protección crediticia financiada o no financiada | MCE garantizado por otra protección crediticia financiada o no financiada | NM | NUM (23,6) |
| 10 | Exposición no asegurada | Exposición no asegurada | NM | NUM (23,6) |
| 11 | Factor no garantizado | Factor no garantizado .La parte unsecured sería la exposición no cubierta por la garantía | NM | NUM (23,6) |
| 12 | Exposición garantizada por bienes inmuebles | Exposure secured by immovable property | NM | NUM (23,6) |
| 13 | Factor garantizado por bienes inmuebles | Factor garantizado por bienes inmuebles . Factor secured utilizado para este tipo de garantía y antigüedad de mora | NM | NUM (23,6) |
| 14 | Exposición por otra protección crediticia financiada o no financiada | Exposición por otra protección crediticia financiada o no financiada | NM | NUM (23,6) |
| 15 | Factor garantizado por otra protección crediticia financiada o no financiada | Factor garantizado por otra protección crediticia financiada o no financiada | NM | NUM (23,6) |
| 16 | Exposición garantizada por una agencia oficial de crédito,por gobiernos nacionales u otras entidades públicas | Exposición garantizada por una agencia oficial de crédito,por gobiernos nacionales u otras entidades públicas | NM | NUM (23,6) |
| 17 | Factor garantizado por una agencia oficial de crédito, por gobiernos nacionales u otras entidades públicas | Factor garantizado por una agencia oficial de crédito, por gobiernos nacionales u otras entidades públicas | NM | NUM (23,6) |
| 18 | Bucket | bucket | NM | NUM (5,0) |
| 19 | Método de cálculo | Método de cálculo | AC | CHAR(3) |
| 20 | MCE garantizada por agencias oficiales | MCE garantizada por agencias oficiales | NM | NUM (23,6) |

### Output C35.3

Esta tabla contendrá la información sobre el output C35.3

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Contrato** | **Clave única de identificación del contrato Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **fecha informe** | **fecha en la que se generó el informe** | **F** | **DATE** |
| **5** | [**Finalidad Backstop**](#finalidad_Backstop) | **finalidad propia de BS** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Antigüedad mora | Tiempo transcurrido desde que el contrato entró en default y ha estado así de forma continuada. | NM | NUM (5,0) |
| 7 | MCE sin garantía | Considera solo el sumando "unsecured" en el cálculo de la cobertura mínima. | NM | NUM (23,6) |
| 8 | MCE garantizado por bienes inmuebles | MCE garantizado por bienes inmuebles | NM | NUM (23,6) |
| 9 | MCE garantizado por otra protección crediticia financiada o no financiada | MCE garantizado por otra protección crediticia financiada o no financiada | NM | NUM (23,6) |
| 10 | Exposición no asegurada | La parte unsecured sería la exposición no cubierta por la garantía | NM | NUM (23,6) |
| 11 | Tramo | Tramo en función de la antigüedad (1, 2, 3,..) | NM | NUM (5,0) |
| 12 | Exposición garantizada por bienes inmuebles | Exposición garantizada por bienes inmuebles | NM | NUM (23,6) |
| 13 | Factor garantizado por bienes inmuebles | factor secured utilizado para este tipo de garantía y antigüedad de mora | NM | NUM (23,6) |
| 14 | Exposición por otra protección crediticia financiada o no financiada | Exposición por otra protección crediticia financiada o no financiada | NM | NUM (23,6) |
| 15 | Factor garantizado por otra protección crediticia financiada o no financiada | factor secured utilizado para este tipo de garantía y antigüedad de mora | NM | NUM (23,6) |
| 16 | Bucket | bucket | NM | NUM (5,0) |
| 17 | Método de cálculo | Método de cálculo | AC | CHAR(3) |

### Output Exenciones stock adden

Esta tabla contendrá la información sobre el output Exenciones stock Adenda

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha Datos** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Contrato** | **Clave única de identificación del contrato Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **fecha informe** | **fecha en la que se generó el informe** | **F** | **DATE** |
| **5** | [**Finalidad Backstop**](#finalidad_Backstop) | **finalidad propia de BS** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Tipo (stock/addendum) | (stock/addendum) - Indica si es una exención para STE/stock o STE/addendum | NM | NUM (5,0) |
| 7 | Elemento en linea | línea opcional del informe final en la cual aparecerá agregada esta exención | NM | NUM (5,0) |
| 8 | [Segmento](#_Segmento_BackStop) (backstop) | segmento opcional del informe final en la cual aparecerá agregada esta exención | BG | NUM (5,0) |
| 9 | UTP | (sí/no) - Indica si es o no UTP | I | CHAR(0001) |
| 10 | Reestructurado | (sí/no) - Indica si ha sido reestructurado o no | I | CHAR(0001) |
| 11 | Arrastre | (sí/no) - Indica si es mora por arrastre | I | CHAR(0001) |
| 12 | Exposición cubierta | (sí/no) - More than 100% exposure being covered in combination with Pillar 1 credit risk requirements | I | CHAR(0001) |
| 13 | Garantía técnica | (sí/no) - Indica si hay garantía técnica o no | I | CHAR(0001) |
| 14 | Exposición | saldo deudor | A | NUM (23,6) |
| 15 | Ajuste de riesgo de crédito específico | Provisiones de crédito | A | NUM (23,6) |
| 16 | Provisión limitada | Es el valor de la provisión que cubriría el mínimo de cobertura, ya sea total o parcialmente. | A | NUM (23,6) |
| 17 | MCE | Mínimo de Cobertura | A | NUM (23,6) |
| 18 | Antigüedad mora | Antigüedad de la mora | NM | NUM (5,0) |
| 19 | Reestructuraciones | Número de reestructuraciones | NM | NUM (5,0) |
| 20 | Antig. última reestructuración | Antigüedad de la última reestructuración | NM | NUM (5,0) |
| 21 | % anual de amortización del principal | % anual de pago del principal | P | NUM (14,11) |
| 22 | % anual de pago de intereses | % anual de pago de los intereses | P | NUM (14,11) |
| 23 | Tiempo pago deuda | Tiempo que lleva pagando la deuda | NM | NUM (5,0) |
| 24 | Tiempo hasta el vencimiento | Tiempo hasta el vencimiento | NM | NUM (5,0) |
| 25 | Días de impago del contrato | Días de impago del contrato | NM | NUM (5,0) |
| 26 | Cuantía superior al 100 % de la exposición cubierta | Amount in excess of 100% exposure being covered in combination with Pillar 1 credit risk requirements | A | NUM (23,6) |
| 27 | Comentarios | Comentarios opcionales | AC | CHAR(00040) |
| 28 | Bucket | bucket | NM | NUM (5,0) |
| 29 | Método de cálculo | Método de cálculo | AC | CHAR(3) |

### Posiciones Contables para el Cálculo IRB Ajustada

Esta tabla contendrá la información sobre el output Exenciones stock Adenda

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de Operación** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Entidad Reporte**](#_Tipo_de_Saldo) | **Entidad Reporte** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Identificador del contrato** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Cuenta Cargabal** | **Cuenta Cargabal** | **AC** | **CHAR (0200)** |
| **5** | **Entidad Contraparte** | **Entidad Contraparte** | **NM** | **NUM (05,00)** |
| **6** | **Finalidad de Cálculo** | **Finalidad de Cálculo** | **NM** | **NUM (05,00)** |
| 7 | Cuenta Mapeo Cargabal | Cuenta Mapeo Cargabal | AC | CHAR (0200) |
| 8 | Indicador importe (Saldo/Provisiones) (Nuevo Baremo) | Indicador importe (Saldo/Provisiones) (Nuevo Baremo) | NM | NUM (05,00) |
| 9 | Importe de la cuenta cargabal | Importe de la cuenta cargabal | A | NUM (23,06) |
| **10** | **Tipo de ajuste** | **Tipo de ajuste** | **NM** | **NUM (05,00)** |
| 11 | Indicador de balance | Indicador de balance (dentro / fuera) | NM | NUM (05,0) |
| **12** | **Detalle Ajuste** | **Detalle del Ajuste** | **AC** | **CHAR (80)** |

### Posiciones Contables para el Cálculo STD Ajustada

Esta tabla contendrá la información sobre el output Exenciones stock Adenda

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de Operación** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Entidad Reporte**](#_Tipo_de_Saldo) | **Entidad Reporte** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Identificador del contrato** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Cuenta Cargabal** | **Cuenta Cargabal** | **AC** | **CHAR (0200)** |
| **5** | **Entidad Contraparte** | **Entidad Contraparte** | **NM** | **NUM (05,00)** |
| 6 | Cuenta Mapeo Cargabal | Cuenta Mapeo Cargabal | NM | CHAR (0200) |
| 7 | Indicador importe (Saldo/Provisiones) (Nuevo Baremo) | Indicador importe (Saldo/Provisiones) (Nuevo Baremo) | AC | NUM (05,00) |
| 8 | Importe de la cuenta cargabal | Importe de la cuenta cargabal | NM | NUM (23,06) |
| **9** | **Finalidad** | **Finalidad** | **A** | **NUM (05,0)** |
| **10** | Tipo de ajuste | Tipo de ajuste | **NM** | **NUM (05,00)** |
| 11 | Indicador de balance | Indicador de balance (dentro / fuera) | NM | NUM (05,0) |
| **12** | Detalle Ajuste | Detalle del Ajuste | **AC** | **CHAR (80)** |

### Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS)

Esta tabla contendrá la información sobre el el proceso de desagregación contable de la información de Catego3 de IRB a nivel IDCROSS

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha operación** | **Fecha operación** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **4** | **Identificador numérico IDCross** | **Identificador numérico del códgio IDCross** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| 5 | Importe contable | Importe contable | NM | DEC(23,6) |
| **6** | **Identificador de cliente / avalista** | **Identificador único del cliente / avalista del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **7** | [**Finalidad**](#_País) | **Campo que permitirá almacenar distintos resultados de procesos de motor para el mismo contrato-categoría y mes, en función de la finalidad de los mismos (calculo de capital regulatorio con criterios BdE, calculo de capital regulatorio con criterios regulador local, calculo de capital económico,...)** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **8** | **Tipo de ajuste Catego3** | **Campo que identifica el tipo de ajuste en Catego3** | **NM** | **DEC(5,0)** |
| **9** | **Código SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR(40)** |
| **10** | [**Categoría pre-mitigación**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría pre-mitigación** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| 11 | [Subcategoría pre-mitigación BIS II](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría pre-mitigación BIS II | BG | DEC(5,0) |
| 12 | [Categoría final BIS II](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría final BIS II | BG | DEC(5,0) |
| 13 | [Subcategoría final BIS II](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría final BIS II | BG | DEC(5,0) |
| 14 | [Curva calculo capital final](#_Curva_de_cálculo) | Curva de cálculo de capital asignada al contrato-categoría y subcategoría asignada, para el cálculo de capital regulatorio tras los procesos de mitigación | BG | DEC(5,0) |
| 15 | [Producto Global](#_Producto) | Código de producto asociado al contrato | BG | DEC(5,0) |
| 16 | Flag MM.FF | Marca que indica si el contrato es una operación de MM.FF. Posibles valores:  1 – Contrato de MMFF  0 – Contrato NO de MMFF | I | CHAR(1) |
| **17** | **Id Cliente Titular** | **Id Cliente Titular** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| 18 | Flag Intragrupo | Marca que indica si el contrato pertenece a una operativa intragrupo o no. Los posibles valores:  0 – No es operativa intragrupo  1 – Operativa intragrupo - Titular  2 – Operativa Intragrupo - Avalista  3 – Operativa Intragrupo - Titular y Avalista | I | CHAR(1) |
| 19 | [Entidad Contraparte](#_Código_identificación_Cargabal) | Entidad de la contraparte en la operación que permite identificar el ámbito de consolidación de la información, así como el ámbito en que el cliente puede ser o no intragrupo. | BG | DEC(5,0) |
| 20 | Saldo Dentro de Balance a efectos de cálculo de capital | Saldo dentro de balance para el contrato-categoría | NM | DEC(23,6) |
| 21 | Saldo Fuera de Balance a efectos de cálculo de capital | Saldo fuera de balance para el contrato-categoría | NM | DEC(23,6) |
| 22 | Exposición Original | Exposición original, campo deducido en función de las fuentes de origen (BC o MF) | NM | DEC(23,6) |
| 23 | PD Inicial | PD considerada por el motor como resultado de los procesos de asignación antes de considerar los posibles mitigantes. En caso de no tener mitigantes esta PD coincidirá con la PD final | P | DEC(14,11) |
| 24 | LGD Inicial | LGD considerada por el motor como resultado de los procesos de asignación antes de considerar los posibles mitigantes. En caso de no tener mitigantes esta LGD coincidirá con la LGD final | P | DEC(14,11) |
| 25 | RW pre-mitigación con factor pyme/infraestructura | Risk weight calculado en los procesos de motor antes de considerar los procesos de mitigación con factor pyme/infraestructura | P | DEC(14,11) |
| 26 | RW pre-mitigación sin factor pyme/infraestructura y con escalado | Risk weight calculado en los procesos de motor antes de considerar los procesos de mitigación sin factor pyme/infraestructura y con escalado | NM | DEC(23,6) |
| 27 | Tipo de garantía | Campo que identifica el tipo de garantía empleado en la mitigación. Los valores que puede tomar son:  0 – Parte no cubierta con garantías personales  1 – Garantía personal  2 – Garantía real  3 – Garantia personal y garantía real | NM | DEC(5,0) |
| 28 | [Codigo de Garantía](#_Código_de_Garantía_1) | Jerarquía completa de tipo de garantía, en los diferentes niveles definidos localmente (p.ej. Garantías Prendarias, Personales, Hipotecarias; dentro de éstas con uso vivienda o comercial, etc.) | BG | DEC(5,0) |
| 29 | [Tipo Persona Cliente Titular](#_Tipo_de_Persona_1) | Tipo de persona (física, jurídica) tal y como se define en la arquitectura Partenón/Altair del cliente titular | BG | DEC(5,0) |
| 30 | [Tipo Persona Cliente Avalista](#_Tipo_de_Persona_1) | Tipo de persona (física, jurídica) tal y como se define en la arquitectura Partenón/Altair del cliente avalista | BG | DEC(5,0) |
| 31 | Garantía personal | Marca que indica si es Garantía personal 1 o no 0 | NM | DEC(5,0) |
| 32 | Garantía Real | Marca que indica si es Garantía real 1 o no 0 | NM | DEC(5,0) |
| 33 | Flag que identifica exposiciones con titular IRB y garantía STD | Flag que identifica exposiciones con titular IRB y garantía STD | I | CHAR(1) |
| 34 | K1 (CCF SDB) | Factor de conversión aplicado a los saldos dentro de balance según el método IRB Avanzado (según requerimientos regulador) antes de mitigación | P | DEC(23,11) |
| 35 | K2 (CCF SFB) | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance según el método IRB Avanzado (según requerimientos regulador) antes de mitigación | P | DEC(23,11) |
| 36 | EAD Final | EAD Final | A | DEC(23,6) |
| 37 | Porcentaje de desdoble del Saldo Dentro de Balance | Porcentaje de desdoble del Saldo Dentro de Balance | P | DEC(23,11) |
| 38 | Porcentaje de desdoble del Saldo Fuera de Balance | Porcentaje de desdoble del Saldo Fuera de Balance | P | DEC(23,11) |
| 39 | Porcentaje de desdoble de la EAD | Porcentaje de desdoble de la EAD | P | DEC(23,11) |
| 40 | Garantías Reales para Riesgo de Crédito | Importe de Garantías Reales para Riesgo de Crédito | A | DEC(23,6) |
| 41 | Garantías Reales de Naturaleza Financiera | Importe de Garantías Reales de Naturaleza Financiera | A | DEC(23,6) |
| 42 | Garantías Reales para Bienes Inmuebles | Importe de Garantías Reales para Bienes Inmuebles | A | DEC(23,6) |
| 43 | Garantías Reales Físicas Otras | Importe de Garantías Reales Físicas Otras | A | DEC(23,6) |
| 44 | Garantías Reales para Derechos de Cobro. | Importe de Garantías Reales para Derechos de Cobro | A | DEC(23,6) |
| 45 | PD Final | PD asociada al contrato-categoría. En caso de que el contrato tuviese mas de un mitigante válidos que originara esa combinación de conttrato-categoría, la PD aquí reflejada será una media ponderada por EAD de las PD’s de los diferentes garantes | P | DEC(14,11) |
| 46 | LGD Final | LGD asociada al contrato-categoría. En caso de tener varios mitigantes válidos que le hubiesen sido aplicados, la LGD será una media ponderada de las LGD’s resultantes de cada una de las garantías | P | DEC(14,11) |
| 47 | RW post-mitigación sin factor pyme/infraestructura y con escalado | Risk Weight Asset calculado en los procesos de motor una vez mitigado sin factor  pyme/infraestructura y con escalado | A | DEC(23,6) |
| 48 | RWA post-mitigación sin factor pyme/infraestructura | Risk Weight Asset calculado en los procesos de motor una vez mitigado sin factor  pyme/infraestructura | A | DEC(23,6) |
| 49 | Flag indicador de factor de apoyo a PYME e Infraestructuras | Flag indicador de factor de apoyo a PYME e Infraestructuras | I | CHAR(1) |
| 50 | Porcentaje del factor de apoyo a PYME e Infraestructuras | Porcentaje del factor de apoyo a PYME e Infraestructuras | P | DEC(14,11) |
| 51 | Porcentaje del factor de apoyo a PYME | Porcentaje del factor de apoyo a PYME | P | DEC(14,11) |
| 52 | Porcentaje del factor de apoyo a Infraestructuras | Porcentaje del factor de apoyo a Infraestructuras | P | DEC(14,11) |
| 53 | RW post-mitigación con factor y sin escalado | Risk weight post-mitigación con factor y sin escalado | P | DEC(14,11) |
| 54 | RWA post-mitigación con factor pyme/infraestructura | Risk Weight Asset post-mitigación con factor pyme/infraestructura | A | DEC(23,6) |
| 55 | LGD PE | Valor de la severidad asociada a la pérdida esperada | P | DEC(14,11) |
| 56 | Perdida esperada | Pérdida esperada asociada al contrato-categoría en función de los procesos de motor | A | DEC(23,6) |
| 57 | Capital Regulatorio final | Cifra de capital calculada en los procesos de motor | A | DEC(23,6) |
| 58 | LGD garantías financieras | LGD garantías financieras | P | DEC(14,11) |
| 59 | LGD garantías inmobiliarias | LGD garantías inmobiliarias | P | DEC(14,11) |
| 60 | Flag Doble Default | Marca que indica si se ha aplicado el criterio del doble default (1 si existe) o no (0 no existe) | I | CHAR(1) |
| 61 | Maturity post Mitigación | Maturity (M) expresado en años de la operación (será un valor comprendido entre 1 y 5), salvo excepciones contempladas en la norma (CRR) | NM | DEC(23,6) |
| 62 | Porcentaje de Desdoble de la Provisión dentro de balance | Porcentaje de Desdoble de la Provisión dentro de balance | P | DEC(23,11) |
| 63 | Porcentaje de Desdoble de la Provisión fuera de balance | Porcentaje de Desdoble de la Provisión fuera de balance | P | DEC(23,11) |
| 64 | Provisiones Dentro de Balance | Provisiones dentro de balance para el contrato-categoría | NM | DEC(23,6) |
| 65 | Provisiones Fuera de Balance | Provisiones fuera de balance para el contrato-categoría | NM | DEC(23,6) |
| **66** | [**Indicador de balance corep**](#_Indicador_de_balance) | **Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se trate de un registros que sea valido para la interface de COREP, o ‘0’ en cualquier otro caso** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| 67 | Flg Netting | Este campo estará informado con el valor 1 o 0 | NM | DEC(5,0) |
| 68 | %Participación (Soc no al 100%) | Porcentaje de participación de la sociedad con el contrato | P | DEC(14,11) |
| 69 | Flag entidades financieras cliente titular | Flag Entidades financieras cliente titular (reguladas mayores de 70000 millones y no reguladas susceptibles al 1.25 (0-1)) | I | CHAR(1) |
| 70 | Flag entidades financieras cliente final | Flag Entidades financieras cliente final (reguladas mayores de 70000 millones y no reguladas susceptibles al 1.25 (0-1)) | I | CHAR(1) |
| 71 | Cliente-SME Titular | Cliente-SME Titular | NM | DEC(5,0) |
| 72 | Cliente-SME Final | Cliente-SME Final | NM | DEC(5,0) |
| 73 | Flag que determina la exposición que pinta en COREP | Flag que determina la exposición que pinta en COREP | NM | DEC(5,0) |
| 74 | [Motivo de exclusión de informes](#_Motivos_exclusión_informe) | Campo tipo baremo que estará informado en caso de que el registro no se contemple para la generación de los informes, con el objetivo de identificar el motivo de la exclusión. Por defecto, esto es en caso de que el registro si que se haya considerado para la generación de informes, este campo estará informado con el código ‘99999’ | BG | DEC(5,0) |
| 75 | Flag Nuevos Morosos | Marca que indica si existen nuevos morosos con respecto a la información del trimestre anterior | I | CHAR(1) |
| 76 | Código Sector Actividad del cliente titular | Código Sector Actividad del cliente titular | NM | DEC(5,0) |
| 77 | Código Sector Actividad del cliente fina | Código Sector Actividad del cliente fina | NM | DEC(5,0) |
| 78 | Tratamiento Especial del cliente titular | Tratamiento Especial del cliente titular | NM | DEC(5,0) |
| 79 | Tratamiento Especial del cliente final | Tratamiento Especial del cliente final | NM | DEC(5,0) |
| 80 | Flag identificación de ECAS para el cliente titular | Flag identificación de ECAS para el cliente titular | I | CHAR(1) |
| 81 | Flag identificación de ECAS para el cliente final | Flag identificación de ECAS para el cliente final | I | CHAR(1) |
| 82 | Flag identificación operativa de trade finance | Flag identificación operativa de trade finance | I | CHAR(1) |
| 83 | Flag identificación de gobiernos regionales | Flag identificación de gobiernos regionales | I | CHAR(1) |
| 84 | [Finalidad PRE](#_País) | Campo de tipo baremo que indica el tipo de fiinalidad del titulzar | BG | DEC(5,0) |
| 85 | [Finalidad POST](#_País) | Campo de tipo baremo que indica el tipo de finalidad del cliente final | BG | DEC(5,0) |
| 86 | Flag Movilizado | Flag que identifica si la garantía ha sido movilizada o no. Se completara con ‘1’ si la exposición ha sido movilizada, en caso contrario, se completara con ‘0’. | I | CHAR(1) |
| 87 | Add-on final del contrato | Riesgo potencial final de un contrato. | A | DEC(23,6) |
| 88 | Indicador de mora pre-mitigación | Campo que identifica el valor de la mora pre-mitigación | I | CHAR(1) |
| 89 | Indicador Mora | Indicador de si el contrato ha sido considerado moroso en los procesos llevados a cabo por el motor. Este campo podrá contener los siguientes valores: | I | CHAR(1) |
| 90 | Indicador exposiciones garantía hipotecaria | Indicador de la garantía hipotecaria que estará informado con los siguientes valores: | I | CHAR(1) |
| 91 | Facturación | Importe de la facturación utilizada para obtener la cifra de capital final IRB. | A | DEC(23,6) |
| 92 | Flag titulizado | Marca que indica si el contrato está titulizado (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR(1) |
| 93 | Indicador titulizaciones con transferencia del riesgo | Indicador titulizaciones con transferencia del riesgo | I | CHAR(1) |
| 94 | País de residencia del cliente titular | País de residencia del cliente titular | ID | DEC(5,0) |
| 95 | País residencia cliente avalista | País de residencia del cliente Avalista. | ID | DEC(5,0) |
| 96 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa en que están expresados los importes | BG | CHAR(3) |
| 97 | Importe 1 - Flag identificación gobiernos regionales cliente titular | Importe 1 - Flag identificación gobiernos regionales cliente titular | A | DEC(23,6) |
| 98 | Importe 2 - Efectivo en Deposito | Importe 2 - Efectivo en Deposito | A | DEC(23,6) |
| 99 | Importe 3 - Polizas de seguros de vida | Importe 3 - Polizas de seguros de vida | A | DEC(23,6) |
| 100 | Importe 4 - Instrumentos en poder de un tercero | Importe 4 - Instrumentos en poder de un tercero | A | DEC(23,6) |
| 101 | Importe 5 - Identificador del Acuerdo Colateral | Importe 5 - Identificador del Acuerdo Colateral | A | DEC(23,6) |
| 102 | Importe 6 - Operación en default con análisis individualizado en provisiones | Importe 6 - Operación en default con análisis individualizado en provisiones | A | DEC(23,6) |
| 103 | Importe 7 - Coeficiente de correlación | Importe 7 - Coeficiente de correlación | A | DEC(23,6) |
| 104 | Importe 8 - Entidad contraparte avalista intragrupo | Importe 8 - Entidad contraparte avalista intragrupo | A | DEC(23,6) |
| 105 | Importe 9 - Saldo Dentro de Balance MMFF | Importe 9 - Saldo Dentro de Balance MMFF | A | DEC(23,6) |
| 106 | Importe 10 - Saldo Fuera de Balance MMFF | Importe 10 - Saldo Fuera de Balance MMFF | A | DEC(23,6) |
| 107 | Importe 11 | Importe 11 | A | DEC(23,6) |
| 108 | [Código De Sociedad](#_Código_identificación_Cargabal) | Código de la sociedad cargabal | BG | DEC(5,0) |
| 109 | LGD sin aplicación de garantías dinerarias | LGD final del garante antes de la aplicación de garantías dinerarias y Foundation del Motor IRB | P | DEC(9,6) |
| 110 | Rating System del cliente titular | Rating System del cliente titular | AC | CHAR(32) |
| 111 | ID del grupo de PD del titular (grado de PD) | Identificador de grupo de asignación con el que se adjudicó la PD del titular (grado de PD) | ID | DEC(9,0) |
| 112 | ID del grupo de PD del cliente final (grado de PD) | Identificador de grupo de asignación con el que se adjudicó la PD del cliente final (grado de PD) | ID | DEC(9,0) |
| 113 | [Entidad de Reporte](#_Tipo_de_Saldo) | Código identificativo de la entidad reporte | BG | DEC(5,0) |
| 114 | Saldo fuera de balance aplicado los CCF de STD | Saldo fuera de balance aplicando el CCF que le correspondería en STD | A | DEC(23,6) |
| 115 | LTV | Valor del Loan to Value (deuda actual / garantía inicial) | A | DEC(23,6) |
| 116 | Detalle Ajuste | Breve descripción sobre los ajustes realizados | AC | CHAR(80) |
| 117 | Rating System final del contrato | Código que identifica el rating final del contrato | AC | CHAR(32) |
| 118 | Id Grupo Asignación PD Admisión | ID Grupo asignación PD admisión | ID | DEC(9,0) |
| 119 | Id Grupo Asignación PD Comportamiento | ID Grupo asignación PD comportamiento | ID | DEC(9,0) |
| 120 | LGD Inicial | LGD considerada por el motor como resultado de los procesos de asignación antes de considerar los posibles mitigantes. En caso de no tener mitigantes esta LGD coincidirá con la LGD final | P | DEC(14,11) |
| 121 | ID\_GRLGD | Id Grupo Asignación LGD Final | ID | DEC(9,0) |
| 122 | ID\_LGDPE | Id Grupo Asignación LGD PE Final | ID | DEC(9,0) |
| 123 | ID\_GRK1 | Id Grupo Asignación K1 Final | ID | DEC(9,0) |
| 124 | ID\_GRK2 | Id Grupo Asignación K2 Final | ID | DEC(9,0) |
| 125 | IDGLGDPM | Id Grupo Asignación LGD pre-mitigación | ID | DEC(9,0) |
| 126 | Sucursal | Sucursal | AC | CHAR(32) |
| 127 | Add-on pre-mitigación del contrato | Add-on pre-mitigación del contrato | A | DEC(23,6) |
| 128 | Porcentaje de desdoble de provisiones acotadas a saldo dentro de balance (POR\_PVDB\_ACOT) | Porcentaje de desdoble de provisiones acotadas a saldo dentro de balance (POR\_PVDB\_ACOT) | P | DEC(23,11) |
| 129 | Porcentaje de desdoble de provisiones acotadas a saldo fuera de balance (POR\_PVFB\_ACOT) | Porcentaje de desdoble de provisiones acotadas a saldo fuera de balance (POR\_PVFB\_ACOT) | P | DEC(23,11) |
| 130 | Flag derechos de cobro pre-mitigación | Flag derechos de cobro pre-mitigación | I | CHAR(1) |
| 131 | Flag derechos de cobro post-mitigación | Flag derechos de cobro post-mitigación | I | CHAR(1) |
| 132 | Facturación cliente titular | Facturación cliente titular | A | DEC(23,6) |
| 133 | Exposición en la fecha de impago | Exposición en la fecha de impago | A | DEC(23,6) |
| 134 | Valor de la garantía en la fecha de impago | Valor de la garantía en la fecha de impago | A | DEC(23,6) |
| 135 | Código de ajuste propuesto | Código de ajuste propuesto | AC | CHAR(5) |
| 136 | Entidad contrapartida (Formato DMAAS) | Entidad contrapartida (Formato DMAAS) | AC | CHAR(5) |
| 137 | Entidad contrapartida del deudor final (Formato DMAAS) | Entidad contrapartida del deudor final (Formato DMAAS) | NM | CHAR(5) |
| 138 | [Enfoque IRB pre](#_Enfoque_IRB_pre) | Enfoque IRB pre | BG | DEC(5,0) |
| 139 | [Enfoque IRB post](#_Enfoque_IRB_post) | Enfoque IRB post | BG | DEC(5,0) |
| 140 | [Método IRB](#_Metodo_para_determinar) | Método IRB | BG | DEC(5,0) |
| 141 | [Categoría de exposición pre IRB](#_Categoría_de_exposición) | Categoría de exposición pre IRB | BG | DEC(5,0) |
| 142 | [Categoría de exposición post IRB](#_Categoría_de_exposición_1) | Categoría de exposición post IRB | BG | DEC(5,0) |
| 143 | [Sector de contrapartida pre](#_Sector_de_contrapartida) | Sector de contrapartida pre | BG | DEC(5,0) |
| 144 | [Sector de contrapartida post](#_Sector_de_contrapartida_1) | Sector de contrapartida post | BG | DEC(5,0) |
| 145 | [Tratamiento de administraciones centrales pre](#_Tratamiento_de_administraciones) | Tratamiento de administraciones centrales pre | BG | DEC(5,0) |
| 146 | [Tratamiento de administraciones centrales post](#_Tratamiento_de_administraciones_1) | Tratamiento de administraciones centrales post | BG | DEC(5,0) |
| 147 | [Tamaño de la contrapartida pre](#_Tamaño_de_la) | Tamaño de la contrapartida pre | BG | DEC(5,0) |
| 148 | [Tamaño de la contrapartida post](#_Tamaño_de_la_1) | Tamaño de la contrapartida post | BG | DEC(5,0) |
| 149 | [Factor de apoyo a las pymes](#_Factor_de_apoyo) | Factor de apoyo a las pymes | BG | DEC(5,0) |
| 150 | [Factor de apoyo a las infrastructuras](#_Factor_de_apoyo_1) | Factor de apoyo a las infrastructuras | BG | DEC(5,0) |
| 151 | [Ente regulado o no regulado del sector financiero de grandes dimensiones pre](#_Ente_del_sector) | Ente regulado o no regulado del sector financiero de grandes dimensiones pre | BG | DEC(5,0) |
| 152 | [Ente regulado o no regulado del sector financiero de grandes dimensiones post](#_Ente_del_sector_1) | Ente regulado o no regulado del sector financiero de grandes dimensiones post | BG | DEC(5,0) |
| 153 | [Entidad del sector financiero con inversiones significativas](#_Entidad_del_sector) | Entidad del sector financiero con inversiones significativas | BG | DEC(5,0) |
| 154 | [Categoria asignada](#_Categoria_asignada) | Categoria asignada | BG | DEC(5,0) |
| 155 | [Vencimiento residual asignado](#_Vencimiento_residual_asignado) | Vencimiento residual asignado | BG | DEC(5,0) |
| 156 | [Ponderación de riesgo pre](#_Ponderación_de_riesgo) | Ponderación de riesgo pre | BG | DEC(5,0) |
| 157 | [Ponderación de riesgo post](#_Ponderación_de_riesgo_1) | Ponderación de riesgo post | BG | DEC(5,0) |
| 158 | [Tipo de colateral inmobiliario](#_Tipo_de_colateral_2) | Tipo de colateral inmobiliario | BG | DEC(5,0) |
| 159 | [Exposición de credito relevante](#_Exposición_de_credito) | Exposición de credito relevante | BG | DEC(5,0) |
| 160 | [Tipo de actividad](#_Tipo_de_actividad) | Tipo de actividad | BG | DEC(5,0) |
| 161 | [Bajo esquema de seguro de credito a la exposición](#_Bajo_esquema_de) | Bajo esquema de seguro de credito a la exposición | BG | DEC(5,0) |
| 162 | [Exposiciones de titulización con trasferencia de riesgo](#_Exposiciones_de_titulización) | Exposiciones de titulización con trasferencia de riesgo | BG | DEC(5,0) |
| 163 | [Transacciones sujetas a riesgo de credito de contraparte](#_Transacciones_sujetas_a) | Transacciones sujetas a riesgo de credito de contraparte | BG | DEC(5,0) |
| 164 | [Acuerdo de neteo](#_Acuerdo_de_neteo) | Acuerdo de neteo | BG | DEC(5,0) |
| 165 | [Tipo de riesgo RC](#_Tipo_de_riesgo) | Tipo de riesgo RC | BG | DEC(5,0) |
| 166 | [Residencia del deudor](#_Residencia_del_deudor) | Residencia del deudor | BG | DEC(5,0) |
| 167 | [Residencia del deudor final](#_Residencia_del_deudor_1) | Residencia del deudor final | BG | DEC(5,0) |
| 168 | [Grado del deudor pre](#_Grado_del_deudor) | Grado del deudor pre | BG | DEC(5,0) |
| 169 | [Grado del deudor post](#_Grado_del_deudor_1) | Grado del deudor post | BG | DEC(5,0) |
| 170 | [Rango PD pre](#_Rango_PD_pre) | Rango PD pre | BG | DEC(5,0) |
| 171 | [Rango PD post](#_Rango_PD_post) | Rango PD post | BG | DEC(5,0) |
| 172 | [Flag de balance COREP](#_Indicador_de_balance_1) | Flag de balance COREP | BG | DEC(5,0) |
| 173 | [IP Losses LTV porcentajes de referencia](#_IP_Losses_LTV) | IP Losses LTV porcentajes de referencia | BG | DEC(5,0) |
| 174 | PD asignada al grado de deudores o al conjunto de exposiciones (%) | PD asignada al grado de deudores o al conjunto de exposiciones (%) | p | DEC(23,6) |
| 175 | Exposición original | Exposición original, campo deducido en función de las fuentes de origen (BC o MF) | A | DEC(23,6) |
| 176 | Cobertura del riesgo de crédito con garantías personales - Garantías personales | Cobertura del riesgo de crédito con garantías personales - Garantías personales | A | DEC(23,6) |
| 177 | Cobertura del riesgo de crédito con garantías personales - Gderivados de crédito | Cobertura del riesgo de crédito con garantías personales - Gderivados de crédito | A | DEC(23,6) |
| 178 | Cobertura del riesgo de crédito con garantías personales - Otra cobertura del riesgo de crédito | Cobertura del riesgo de crédito con garantías personales - Otra cobertura del riesgo de crédito | A | DEC(23,6) |
| 179 | Sustitución de la exposición debida a la crm | Sustitución de la exposición debida a la crm | A | DEC(23,6) |
| 180 | Valor de las exposición neto | Valor de las exposición neto | A | DEC(23,6) |
| 181 | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Garantias | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Garantias | A | DEC(23,6) |
| 182 | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Derivados de crédito | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Derivados de crédito | A | DEC(23,6) |
| 183 | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LGD- Efectivo en depósitos | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LGD- Efectivo en depósitos | A | DEC(23,6) |
| 184 | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Pólizas de seguro de vida | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Pólizas de seguro de vida | A | DEC(23,6) |
| 185 | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Instrumentos mantenidos por una entidad tercera | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Instrumentos mantenidos por una entidad tercera | A | DEC(23,6) |
| 186 | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Garantías reales de naturaleza financiera admisibles | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Garantías reales de naturaleza financiera admisibles | A | DEC(23,6) |
| 187 | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Bienes inmubles | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Bienes inmubles | A | DEC(23,6) |
| 188 | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Otras garantías realas físicas | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Otras garantías realas físicas | A | DEC(23,6) |
| 189 | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Derechos de cobro | Técnicas de reducción del riesgo de crédito con efecto en las estimaciones de LDD- Derechos de cobro | A | DEC(23,6) |
| 190 | Sujeto a tratamiento de doble impago | Sujeto a tratamiento de doble impago | A | DEC(23,6) |
| 191 | LGD media ponderada por exposición | LGD media ponderada por exposición | A | DEC(23,6) |
| 192 | Vencimiento medio ponderado por exposición (días) | Vencimiento medio ponderado por exposición (días) | A | DEC(23,6) |
| 193 | Importe de la exposición ponderada por riesgo antes de aplicar los factores de apoyo | Importe de la exposición ponderada por riesgo antes de aplicar los factores de apoyo | A | DEC(23,6) |
| 194 | Ajuste del importe de la exposición ponderada por riesgo debido al factor de apoyo a las pymes | Ajuste del importe de la exposición ponderada por riesgo debido al factor de apoyo a las pymes | A | DEC(23,6) |
| 195 | Ajuste del importe de la exposición ponderada por riesgo debido al factor de apoyo a las infraestructuras | Ajuste del importe de la exposición ponderada por riesgo debido al factor de apoyo a las infraestructuras | A | DEC(23,6) |
| 196 | Importe de la exposición ponderada por riesgo después de aplicar los factores de apoyo | Importe de la exposición ponderada por riesgo después de aplicar los factores de apoyo | A | DEC(23,6) |
| 197 | Pérdida esperada | Pérdida esperada | A | DEC(23,6) |
| 198 | Ajustes de valor y provisiones | Ajustes de valor y provisiones | A | DEC(23,6) |
| 199 | Número de deudores | Número de deudores | NM | CHAR(9) |
| 200 | Importe de la exposición ponderada por riesgo previo de los derivados | Importe de la exposición ponderada por riesgo previo de los derivados | A | DEC(23,6) |
| 201 | Valor de exposición del índice de apalancamiento | Valor de exposición del índice de apalancamiento | A | DEC(23,6) |
| 202 | Pérdidas resultantes de los préstamos garantizados mediante bienes inmuebles | Pérdidas resultantes de los préstamos garantizados mediante bienes inmuebles | A | DEC(23,6) |
| 203 | Valor de las exposiciones plenamente garantizadas mediante bienes inmuebles | Valor de las exposiciones plenamente garantizadas mediante bienes inmuebles | A | DEC(23,6) |
| 204 | Operaciones sujetas a riesgo CVA | Flag que indica si las operaciones están sujetas a riesgo CVA | I | CHAR(1) |
| 205 | Identificación de contratos en los que se ha utlizado el valor de la próxima disposición en lugar del saldo fuera de balance | En BDR 16.1 se creó el campo G3298\_DISPROXI en la tabla JM\_AD\_CONT\_OT, que permite utilizar este campo en lugar del saldo fuera de balance para el cálculo de la EAD en carteras IRB. En caso que se haya utilizado este campo para el cálculo de la EAD, se deben poder identificar estos contratos en la salida del motor IRB, para poder tener esta casuística en consideración en el proyecto del desagregador contable. | I | CHAR(1) |
| 206 | Código Segmento cliente titular | Identification code of the segment associated with the holder customer | BG | DEC(5,0) |
| 207 | Código Segmento cliente final | Identification code of the segment associated with the end customer | BG | DEC(5,0) |
| 208 | KGL4 del cliente titular | KGL4 associated with the holder customer | ID | DEC(9,0) |
| 209 | KGL4 del cliente final | KGL4 associated with the end customer | ID | DEC(9,0) |

### Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS

Esta tabla contendrá la información sobre el el proceso de desagregación contable de la información de Catego3 de STD a nivel IDCROSS

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | Tipo | Formato |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad.** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **4** | **Identificador numérico IDCross** | **Identificador numérico del códgio IDCross** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| 5 | Importe contable | Importe contable | A | DEC(23,6) |
| **6** | [**Tipo Mitigación**](#_Tipo_de_Mitigación) | **Campo que identifica el tipo de mitigación que puede tomar son:** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **7** | **Identificador de la garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad. En el caso de tratarse de una garantía personal en este campo se incluirá la clave única de identificación del cliente. En caso de tratarse de una garantía real este identificador estará dado de alta en la tabla “3.5.2 – Garantía real”** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **8** | [**Finalidad**](#_País) | **Finalidad de cálculo (regulatorio, economico, strest test,..)** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **9** | **Tipo de ajuste (Baja, modificación, Inclusión)** | **Campo que identifica el tipo de ajuste realizado por el usuario valores que puede tomar son:** | **NM** | **DEC(5,0)** |
| **10** | **Código de SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR(40)** |
| **11** | [**Indicador Hipotecas Garantías**](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | **Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son:** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **12** | [**Categoría Premitigación Inicial**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| 13 | [SubCategoría Premitigación Inicial](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante | BG | DEC(5,0) |
| 14 | [Categoría Premitigación Final](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría premitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | DEC(5,0) |
| 15 | [SubCategoría Premitigación Final](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría premitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | DEC(5,0) |
| 16 | [Categoría Postmitigación](#_Categoría_BIS_II_1) | Categoría postmitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | DEC(5,0) |
| 17 | [SubCategoría Postmitigación](#_Subcategorías_BIS_II_1) | Subcategoría postmitigación asignada al registro en el proceso de clasificación | BG | DEC(5,0) |
| 18 | [Agrupador de producto](#_Producto) | Tipo de Agrupador de Producto (según baremo) al que pertenece el Contrato | BG | DEC(5,0) |
| 19 | Flag MM.FF | Marca que indica si el contrato es una operación de MM.FF (‘1’) o no (‘0’) | NM | DEC(5,0) |
| **20** | **Identificador del cliente Titular** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| 21 | Identificador cliente Final (Titular-Avalista) | Clave única de identificación del cliente o avalista dentro de la entidad | ID | DEC(9,0) |
| 22 | Flag Intragrupo | Marca que indica si el contrato pertenece a una operativa intragrupo o no. Los posibles valores que puede tomar son: | NM | DEC(5,0) |
| 23 | [Entidad Contraparte](#_Código_identificación_Cargabal) (intragrupo) | Entidad de la contraparte en la operación que permite identificar el ámbito de consolidación de la información, así como el ámbito en que el cliente puede ser o no intragrupo. | BG | DEC(5,0) |
| 24 | Porcentaje de desdoble de Saldo Dentro de Balance | Porcentaje de desdoble de Saldo Dentro de Balance | P | DEC(23,11) |
| 25 | Porcentaje de desdoble de Saldo Fuera de Balance | Porcentaje de desdoble de Saldo Fuera de Balance | P | DEC(23,11) |
| 26 | Saldo Dentro de Balance Premitigación | Saldo dentro de balance premitigación para el contrato | A | DEC(23,6) |
| 27 | Saldo Fuera de Balance Premitigación | Saldo fuera de balance premitigación para el contrato | A | DEC(23,6) |
| 28 | Exposición Original (ajustando saldos negativos) | Exposición original, campo deducido en función de las fuentes de origen (BC o MF) (ajustando saldos negativos) | A | DEC(23,6) |
| 29 | Porcentaje de desdoble de Provisiones Dentro de Balance | Porcentaje de desdoble de Provisiones Dentro de Balance | P | DEC(23,11) |
| 30 | Porcentaje de desdoble de Provisiones Fuera de Balance | Porcentaje de desdoble de Provisiones Fuera de Balance | P | DEC(23,11) |
| 31 | Provisión Dentro de Balance Premitigación | Provisión dentro de balance premitigación para el contrato | A | DEC(23,6) |
| 32 | Provisión Fuera de Balance Premitigación | Provisión fuera de balance premitigación para el contrato | A | DEC(23,6) |
| **33** | [**Indicador de balance corep**](#_Indicador_de_balance) | **Indicador de balance corep** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| 34 | Saldo Neteado Dentro de Balance Premitigación | Saldo neto dentro de balance premitigación para el contrato (ajustando saldos negativos) | A | DEC(23,6) |
| 35 | Saldo Neteado Fuera de Balance Premitigación (ajustando saldos negativos) | Saldo neto fuera de balance premitigación para el contrato (ajustando saldos negativos) | A | DEC(23,6) |
| 36 | RW Premitigación sin factor pyme/infraestructura | Risk weight Premitigación sin factor pyme/infraestructura | A | DEC(23,6) |
| 37 | RW Premitigación con factor pyme/infraestructura | Risk weight Premitigación con factor pyme/infraestructura | P | DEC(14,11) |
| 38 | [Identificador de Tipo Calculo Premitigación](#_Tipo_Cálculo_Estandar) | Baremo que identifica el tipo de cálculo. | BG | DEC(5,0) |
| 39 | [Identificador de Tipo de Cálculo Postmitigación](#_Tipo_Cálculo_Estandar) | Baremo que identifica el tipo de cálculo postmitigacación. | BG | DEC(5,0) |
| 40 | [Código de garantía global](#_Código_de_Garantía_1) | Baremo que identifica el código de garantía | BG | DEC(5,0) |
| 41 | [Tipo de Persona Cliente Titular](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona (Física o Jurídica) del cliente titular | BG | DEC(5,0) |
| 42 | [Tipo de Persona Cliente Final](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona (Física o Jurídica) del cliente final | BG | DEC(5,0) |
| 43 | Importe Mitigado por Garantías Reales SDB | Importe Mitigado por Garantías Reales SDB | A | DEC(23,6) |
| 44 | Importe Mitigado por Garantías Reales SFB | Importe Mitigado por Garantías Reales SFB | A | DEC(23,6) |
| 45 | Saldo Neto Dentro de Balance Postmitigación | Saldo neto dentro de balance postmitigación para el contrato | A | DEC(23,6) |
| 46 | Saldo Neto Fuera de Balance Postmitigación | Saldo neto fuera de balance postmitigación para el contrato | A | DEC(23,6) |
| 47 | CCF | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance según el método estándar | P | DEC(14,11) |
| 48 | EAD Neta con CCF Premitigación | Valor de la exposición neta con CCF pre mitigación | A | DEC(23,6) |
| 49 | EAD Final | Exposición asociada al contrato-categoría en función de los procesos de motor | A | DEC(23,6) |
| 50 | Porcentaje de desdoble a partir de la EAD | Porcentaje de desdoble a partir de la EAD | P | DEC(23,11) |
| 51 | RWA Premitigación | Risk Weight Asset calculado premitigación | A | DEC(23,6) |
| 52 | RW Postmitigación sin factor pyme/infraestructura | Risk Weight Postmitigación sin factor pyme/infraestructura | P | DEC(14,11) |
| 53 | RW Postmitigación con factor pyme/infraestructura | Risk Weight Postmitigación con factor pyme/infraestructura | P | DEC(14,11) |
| 54 | RWA sin factores de apoyo | Risk Weight Asset sin factores de apoyo | A | DEC(23,6) |
| 55 | Flag pyme Cliente Titular | Marca que indica si el cliente Titular tiene factor pymes y/o factor de infraestructura: | I | CHAR(1) |
| 56 | Flag pyme Cliente Final | Marca que indica si el cliente Final tiene factor pymes y/o factor de infraestructura: | I | CHAR(1) |
| 57 | Factor de apoyo a Pyme e infraestructuras | Porcentaje del Factor de apoyo a Pyme e infraestructuras | P | DEC(14,11) |
| 58 | Factor de apoyo a Pyme | Porcentaje del Factor de apoyo a Pyme | P | DEC(14,11) |
| 59 | Factor de apoyo a Infraestructuras | Porcentaje del Factor de apoyo a Infraestructuras | P | DEC(14,11) |
| 60 | RWA final | Risk Weight Asset final | A | DEC(23,6) |
| 61 | [Indicador CCP](#_Tipo_de_interviniente) | Campo que identifica los diferentes indicadores de CCP, puede tomar son: | BG | DEC(5,0) |
| 62 | Flag de Netting | Este campo estará informado con el valor 1 o 0 | NM | DEC(5,0) |
| 63 | Rating ECAI Contrato | Rating ECAI Contrato | NM | DEC(5,0) |
| 64 | Rating ECAI Cliente Titular | Rating ECAI Cliente Titular | NM | DEC(5,0) |
| 65 | Rating ECAI Avalista | Rating ECAI Avalista | NM | DEC(5,0) |
| 66 | Rating ECAI Pais del Titular | Rating ECAI Pais del Titular | NM | DEC(5,0) |
| 67 | Rating ECAI Pais del Avalista | Rating ECAI Pais del Avalista | NM | DEC(5,0) |
| 68 | Flag Riesgo Elevado | Marca que indica si el contrato es de riesgo elevado. Los posibles valores: | NM | DEC(5,0) |
| 69 | Flag riesgo elevado post-mitigación | Flag riesgo elevado post-mitigación | I | CHAR(1) |
| 70 | [Indicador de Mora](#_Indicador_de_Mora) | Indicador de si el contrato ha sido considerado moroso en los procesos llevados a cabo por el motor. Este campo podrá contener los siguientes valores: | BG | DEC(5,0) |
| 71 | [Indicador de Mora Postmitigación](#_Indicador_de_Mora) | Campo que identifica el valor de la mora postmitigación, que puede tomar son: | BG | DEC(5,0) |
| 72 | [País residencia Cliente Titular](#_País_1) | País de residencia del cliente titular | BG | DEC(5,0) |
| 73 | [País residencia Cliente Final](#_País_1) | País de residencia del cliente final | BG | DEC(5,0) |
| 74 | KGL4 Cliente Titular | Código KGL que identifica al cliente titular en los sistemas origen | ID | CHAR(9) |
| 75 | KGL4 Cliente Final | Código KGL que identifica al cliente final en los sistemas origen | ID | CHAR(9) |
| 76 | [Código segmento Cliente Titular](#_Segmento_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente titular | BG | DEC(5,0) |
| 77 | [Código segmento Cliente Final](#_Segmento_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente final | BG | DEC(5,0) |
| 78 | Cliente-SME Titular | Flag que indica si el cliente Titular es SME | NM | DEC(5,0) |
| 79 | Cliente-SME Final | Cliente-SME final | NM | DEC(5,0) |
| 80 | [Tipo de cartera pre-mitigación](#_Tipo_de_Cartera_2) | Campo que identifica el tipo de cartera pre-mitigación, con los siguientes valores | BG | DEC(5,0) |
| 81 | [Tipo de cartera post-mitigación](#_Tipo_de_Cartera_2) | Campo que identifica el tipo de cartera post-mitigación, con los siguientes valores | BG | DEC(5,0) |
| 82 | [Marca de carterizado Cliente Titular](#_Tipo_de_Cartera_1) | Código para identificar si el cliente Titular está carterizado o no antes del ajuste. | BG | DEC(5,0) |
| 83 | [Marca de carterizado Cliente Final](#_Tipo_de_Cartera_1) | Código para identificar si el cliente Final está carterizado o no antes del ajuste. | BG | DEC(5,0) |
| 84 | [Origen cálculo RWA](#_Origen_del_cálculo) | Campo que identifica el origen del cálculo RWA | BG | DEC(5,0) |
| 85 | [Fuente Origen del contrato](#_Origen_del_Contrato) | Identifica la procedencia del contrato | BG | DEC(5,0) |
| 86 | Flag EAD negativa | Variable que toma el valor ‘1’ cuando el contrato tiene EAD y RWA negativos. En caso contrario toma el valor ‘0’ | NM | DEC(5,0) |
| 87 | Porcentaje Cobertura Aplicado en SDB | Porcentaje Cobertura Aplicado en SDB | P | DEC(14,11) |
| 88 | Porcentaje Cobertura Aplicado en SFB | Porcentaje Cobertura Aplicado en SFB | P | DEC(14,11) |
| 89 | Indicador de Titulizado | Marca que indentifica si el registro ha sido titulizado | I | CHAR(1) |
| 90 | Indicador titulizaciones con transferencia riesgo | Marca que indentifica si el registro ha sido titulizado con transferencia de riesgo | NM | DEC(5,0) |
| 91 | Flag Corep | Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se trate de un registros que sea valido para la interface de COREP, o ‘0’ en cualquier otro caso | NM | DEC(5,0) |
| 92 | [Motivo de exclusión de informe](#_Motivos_exclusión_informe) | Campo tipo baremo que estará informado en caso de que el registro no se contemple para la generación de los informes, con el objetivo de identificar el motivo de la exclusión. | BG | DEC(5,0) |
| 93 | Detalle Ajuste | Breve descripción sobre los ajustes realizados | AC | CHAR(80) |
| 94 | Flag Nuevos morosos | Marca que indica si existen nuevos morosos con respecto a la información del trimestre anterior | I | CHAR(1) |
| 95 | Flag Movilizado | Flag que identifica si la garantía ha sido movilizada o no. Se completara con ‘1’ si la exposición ha sido movilizada, en caso contrario, se completara con ‘0’. | I | CHAR(1) |
| 96 | Importe 1 | Importe 1 | A | DEC(23,6) |
| 97 | Importe 2 | Importe 2 | A | DEC(23,6) |
| 98 | Importe 3 | Importe 3 | A | DEC(23,6) |
| 99 | Importe 4 | Importe 4 | A | DEC(23,6) |
| 100 | Importe 5 | Importe 5 | A | DEC(23,6) |
| 101 | Importe 6 | Importe 6 | A | DEC(23,6) |
| 102 | Importe 7 | Importe 7 | A | DEC(23,6) |
| 103 | Importe 8 (Entidad contraparte avalista intragrupo) | Importe 8 (Entidad contraparte avalista intragrupo) | A | DEC(23,6) |
| 104 | Importe 9 (MtM - dentro de balance mmff) | Importe 9 (MtM - dentro de balance mmff) | A | DEC(23,6) |
| 105 | Importe 10 (Nominal - fuera de balance mmff) | Importe 10 (Nominal - fuera de balance mmff) | A | DEC(23,6) |
| 106 | Reducción de garantías reales por haircuts | Importe en el que ha sido reducida la garantía real por haircuts | A | DEC(23,6) |
| 107 | [Entidad Reporte](#_Tipo_de_Saldo) | Código identificativo de la entidad reporte | BG | DEC(5,0) |
| 108 | %Participación (Soc no al 100%) | Porcentaje de participación de la sociedad con el contrato | P | DEC(14,11) |
| 109 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa en que están expresados los importes | BG | CHAR(3) |
| 110 | Código de Sociedad | Código de Sociedad | BG | DEC(5,0) |
| 111 | Sucursal | Sucursal | AC | CHAR(40) |
| 112 | Rating ECAI Garantía | Rating ECAI Garantía | NM | DEC(5,0) |
| 113 | Porcentaje de desdoble de provisiones acotadas a saldo dentro de balance (POR\_PVDB\_ACOT) | Porcentaje de desdoble de provisiones acotadas a saldo dentro de balance (POR\_PVDB\_ACOT) | P | DEC(23,11) |
| 114 | Porcentaje de desdoble de provisiones acotadas a saldo fuera de balance (POR\_PVFB\_ACOT) | Porcentaje de desdoble de provisiones acotadas a saldo fuera de balance (POR\_PVFB\_ACOT) | P | DEC(23,11) |
| 115 | Flag identificación operativa de trade finance | Flag identificación operativa de trade finance | I | CHAR(1) |
| 116 | Exposición en la fecha de impago | Exposición en la fecha de impago | A | DEC(23,6) |
| 117 | Valor de la garantía en la fecha de impago | Valor de la garantía en la fecha de impago | A | DEC(23,6) |
| 118 | Entidad contrapartida (Formato DMAAS) | Entidad contrapartida (Formato DMAAS) | AC | CHAR(5) |
| 119 | Entidad contrapartida del deudor final (Formato DMAAS) | Entidad contrapartida del deudor final (Formato DMAAS) | AC | CHAR(5) |
| 120 | [Categoría de exposición pre SA](#_Clase_de_exposición) | Categoría de exposición pre SA | BG | DEC(5,0) |
| 121 | [Categoría de exposición memorandum pre SA](#_Clase_de_exposición_1) | Categoría de exposición memorandum pre SA | BG | DEC(5,0) |
| 122 | [Categoría de exposición post SA](#_Clase_de_exposición_2) | Categoría de exposición post SA | BG | DEC(5,0) |
| 123 | [Categoría de exposición memorandum post SA](#_Clase_de_exposición_3) | Categoría de exposición memorandum post SA | BG | DEC(5,0) |
| 124 | [Tipo de colateral inmobiliario SA](#_Tipo_de_colateral_2) | Tipo de colateral inmobiliario SA | BG | DEC(5,0) |
| 125 | [Tramos LTV SA](#_Tramos_LTV_para) | Tramos LTV SA | BG | DEC(5,0) |
| 126 | [Tramos Vencimiento efectivo](#_Tramos_Vencimiento_efectivo) | Tramos Vencimiento efectivo | BG | DEC(5,0) |
| 127 | [Uso de calificaciones externa](#_Uso_de_calificaciones) | Uso de calificaciones externa | BG | DEC(5,0) |
| 128 | [Tramos provisión](#_Tramos_provisión) | Tramos provisión | BG | DEC(5,0) |
| 129 | [Exposiciones por niveles de calidad crediticia SA](#_Exposiciones_por_niveles) | Exposiciones por niveles de calidad crediticia SA | BG | DEC(5,0) |
| 130 | [Enfoque para el cálculo de los RW de las exposiciones de OIC](#_Enfoque_para_el) | Enfoque para el cálculo de los RW de las exposiciones de OIC | BG | DEC(5,0) |
| 131 | [Ponderación de riesgo pre SA](#_Ponderaciones_de_riesgo) | Ponderación de riesgo pre SA | BG | DEC(5,0) |
| 132 | [Ponderación de riesgo post SA](#_Ponderaciones_de_riesgo_1) | Ponderación de riesgo post SA | BG | DEC(5,0) |
| 133 | [Sector de contrapartida pre](#_Sector_de_contrapartida) | Sector de contrapartida pre | BG | DEC(5,0) |
| 134 | [Sector de contrapartida post](#_Sector_de_contrapartida_1) | Sector de contrapartida post | BG | DEC(5,0) |
| 135 | [Tratamiento de administraciones centrales pre](#_Tratamiento_de_administraciones) | Tratamiento de administraciones centrales pre | BG | DEC(5,0) |
| 136 | [Tratamiento de administraciones centrales post](#_Tratamiento_de_administraciones_1) | Tratamiento de administraciones centrales post | BG | DEC(5,0) |
| 137 | [Tamaño de la contrapartida pre](#_Tamaño_de_la) | Tamaño de la contrapartida pre | BG | DEC(5,0) |
| 138 | [Tamaño de la contrapartida post](#_Tamaño_de_la_1) | Tamaño de la contrapartida post | BG | DEC(5,0) |
| 139 | [Factor de apoyo a las pymes](#_Factor_de_apoyo) | Factor de apoyo a las pymes | BG | DEC(5,0) |
| 140 | [Factor de apoyo a las infrastructuras](#_Factor_de_apoyo_1) | Factor de apoyo a las infrastructuras | BG | DEC(5,0) |
| 141 | [CCF SFBDM](#_Factor_de_conversión) | CCFs | BG | DEC(5,0) |
| 142 | [Exposición de credito relevante](#_Exposición_de_credito) | Exposición de credito relevante | BG | DEC(5,0) |
| 143 | [Tipo de actividad](#_Tipo_de_actividad) | Tipo de actividad | BG | DEC(5,0) |
| 144 | [Bajo esquema de seguro de credito a la exposición](#_Bajo_esquema_de) | Bajo esquema de seguro de credito a la exposición | BG | DEC(5,0) |
| 145 | [Exposiciones de titulización con trasferencia de riesgo](#_Exposiciones_de_titulización) | Exposiciones de titulización con trasferencia de riesgo | BG | DEC(5,0) |
| 146 | [Transacciones sujetas a riesgo de credito de contraparte](#_Transacciones_sujetas_a) | Transacciones sujetas a riesgo de credito de contraparte | BG | DEC(5,0) |
| 147 | [Acuerdo de neteo](#_Acuerdo_de_neteo) | Acuerdo de neteo | BG | DEC(5,0) |
| 148 | [Compensados centralmente a través de una ECCC](#_Compensados_centralmente_a) | Compensados centralmente a través de una ECCC | BG | DEC(5,0) |
| 149 | [Tipo de riesgo RC](#_Tipo_de_riesgo) | Tipo de riesgo RC | BG | DEC(5,0) |
| 150 | [Uso parcial, antes de aplicar los factores de conversión](#_Uso_parcial,_antes). | Uso parcial, antes de aplicar los factores de conversión. | BG | DEC(5,0) |
| 151 | [Uso parcial, después de aplicar los factores de conversión](#_Uso_parcial,_después) | Uso parcial, después de aplicar los factores de conversión | BG | DEC(5,0) |
| 152 | [Residencia del deudor](#_Residencia_del_deudor) | Residencia del deudor | BG | DEC(5,0) |
| 153 | [Residencia del deudor final](#_Residencia_del_deudor_1) | Residencia del deudor final | BG | DEC(5,0) |
| 154 | [Indicador de balance COREP](#_Indicador_de_balance_1) | Indicador de balance COREP | BG | DEC(5,0) |
| 155 | Exposición original | Exposición original, campo deducido en función de las fuentes de origen (BC o MF) | A | DEC(23,6) |
| 156 | Ajustes de valor y provisiones | Ajustes de valor y provisiones | A | DEC(23,6) |
| 157 | Cobertura del riesgo de crédito con garantías personales - Garantías personales | Cobertura del riesgo de crédito con garantías personales - Garantías personales | A | DEC(23,6) |
| 158 | Cobertura del riesgo de crédito con garantías personales - Derivados de crédito | Cobertura del riesgo de crédito con garantías personales - Derivados de crédito | A | DEC(23,6) |
| 159 | Cobertura del riesgo de crédito con garantías reales o instrumentos similares - Método simple | Cobertura del riesgo de crédito con garantías reales o instrumentos similares - Método simple | A | DEC(23,6) |
| 160 | Cobertura del riesgo de crédito con garantías reales o instrumentos similares - Otros | Cobertura del riesgo de crédito con garantías reales o instrumentos similares - Otros | A | DEC(23,6) |
| 161 | Sustitución de la exposición debida a la CRM | Sustitución de la exposición debida a la CRM | A | DEC(23,6) |
| 162 | Método amplio - Ajuste de la exposición por volatilidad | Método amplio - Ajuste de la exposición por volatilidad | A | DEC(23,6) |
| 163 | Método amplio - Garantía real de naturaleza financiera: valor ajustado | Método amplio - Garantía real de naturaleza financiera: valor ajustado | A | DEC(23,6) |
| 164 | Método amplio - Ajustes por volatilidad y vencimiento | Método amplio - Ajustes por volatilidad y vencimiento | A | DEC(23,6) |
| 165 | Valor de exposición plenamente ajustado | Valor de exposición plenamente ajustado | A | DEC(23,6) |
| 166 | Valor de las exposición neto | Valor de las exposición neto | A | DEC(23,6) |
| 167 | Importe de la exposición ponderada por riesgo antes de aplicar los factores de apoyo | Importe de la exposición ponderada por riesgo antes de aplicar los factores de apoyo | A | DEC(23,6) |
| 168 | Ajuste del importe de la exposición ponderada por riesgo debido al factor de apoyo a las pymes | Ajuste del importe de la exposición ponderada por riesgo debido al factor de apoyo a las pymes | A | DEC(23,6) |
| 169 | Ajuste del importe de la exposición ponderada por riesgo debido al factor de apoyo a las infraestructuras | Ajuste del importe de la exposición ponderada por riesgo debido al factor de apoyo a las infraestructuras | A | DEC(23,6) |
| 170 | Importe de la exposición ponderada por riesgo después de aplicar los factores de apoyo | Importe de la exposición ponderada por riesgo después de aplicar los factores de apoyo | A | DEC(23,6) |
| 171 | Valor de exposición neto y excluidas las exposiciones compensadas a través de una ECC | Valor de exposición neto y excluidas las exposiciones compensadas a través de una ECC | A | DEC(23,6) |
| 172 | Valor de exposición correspondiente a la ratio de apalancamiento | Valor de exposición correspondiente a la ratio de apalancamiento | A | DEC(23,6) |
| 173 | Tratamiento adicional para derivados de crédito | Tratamiento adicional para derivados de crédito | A | DEC(23,6) |
| 174 | Pérdidas resultantes de los préstamos garantizados mediante bienes inmuebles | Pérdidas resultantes de los préstamos garantizados mediante bienes inmuebles | A | DEC(23,6) |
| 175 | Valor de las exposiciones plenamente garantizadas mediante bienes inmuebles | Valor de las exposiciones plenamente garantizadas mediante bienes inmuebles | A | DEC(23,6) |
| 176 | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión pre-mitigación | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión pre-mitigación | NM | DEC(5,0) |
| 177 | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión post-mitigación | Flag para identificación del approach cliente bajo IRB (AIRB o FIRB) visión post-mitigación | NM | DEC(5,0) |
| 178 | Flag de derechos de cobro (pre) | Campo que identifica a los derechos de cobro visión pre-mitigación | I | CHAR(1) |
| 179 | Flag de derechos de cobro (pos) | Campo que identifica a los derechos de cobro visión post-mitigación | I | CHAR(1) |
| 180 | Importe 11 | Import 11 | A | DEC(23,6) |

### Output Motor Otros Datos

Esta tabla contiene los datos adicionales a la tabla única de salida de resultados de motor.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

El objetivo de esta tabla es contener datos adicionales tanto la información resultante de todos los procesos llevados a cabo en el motor de calculo, tanto lo que es propiamente el cálculo de capital como todos los procesos intermedios (basados en reglas o parametrización) que se hayan llevado a cabo para poder realizar el cálculo de capital, así como también en el caso de que se aplique en algunos contratos un proceso de mitigación, se mostrará información de aquellas operaciones que hubieran tenido algún mitigante válido admitido dentro del proceso de mitigación llevado a cabo por el motor y para los cuales el cálculo de capital se hubiera realizado a nivel contrato-categoría-garante

| Nº | Nombre | Descripción | Tipo | Formato |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad.** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **4** | **Identificador de cliente / avalista** | **Identificador único del cliente / avalista del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **5** | [**Finalidad**](#_País) | **Finalidad de cálculo (regulatorio, economico, strest test,..)** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **6** | [**Categoría pre-mitigación**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| 7 | Identificador Cliente Final | Clave única de identificación del cliente o avalista dentro de la entidad | ID | DEC(9,0) |
| 8 | [Producto Global](#_Producto) | Código de producto asociado al contrato | BG | DEC(5,0) |
| 9 | [País residencia Cliente Final](#_País_1) | País de residencia del cliente final | BG | DEC(5,0) |
| 10 | [Código de garantía](#_Código_de_Garantía_1) | Baremo que identifica el código de garantía | BG | DEC(5,0) |
| **11** | **Código SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR(40)** |
| 12 | Importe Provisión | Importe según contabilidad local de las provisiones por riesgo de crédito dotadas en la entidad | A | DEC(23,6) |
| 13 | Tipo Persona Cliente Titular | Tipo de persona (física, jurídica) tal y como se define en la arquitectura Partenón/Altair del cliente titular | NM | DEC(5,0) |
| 14 | Tipo Persona Cliente Final | Tipo de persona (física, jurídica) tal y como se define en la arquitectura Partenón/Altair del cliente final | NM | DEC(5,0) |
| 15 | Flag Topn | Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se trate de un contrato de TOPN, o ‘0’ en cualquier otro caso | NM | DEC(5,0) |
| 16 | Tipo de Modelo Local Contrato | Tipo de modelo local del contrato | BL | DEC(5,0) |
| 17 | Puntuación Contrato | Puntuación del contrato | P | DEC(11,7) |
| 18 | Fecha Calificación Contrato | Fecha de la califación del contrato | D | DATE |
| 19 | Código Producto local | Código de producto local asociado al contrato. El código que introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas agrupaciones de productos | BL | DEC(5,0) |
| 20 | Sucursal | Sucursal | AC | CHAR(40) |
| 21 | [Situación de gestión](#_Situación_Gestión_2) | Situación de gestión del contrato a último día del mes. En caso de situaciones que se diera más de una situación de las marcadas como no excluyentes, se informaría atendiendo a la prioridad marcada en la tabla de baremos. | BG | DEC(5,0) |
| 22 | Situación de gestión local | Código de situación de gestión local asociada al contrato a último día del mes. El código que introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes situaciones contables. | BL | DEC(5,0) |
| 23 | Segmento Local Cliente Final | Código de segmento local. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente | BL | DEC(5,0) |
| 24 | Sector Contable Cliente Final | Marca que debe permitir clasificar clientes de acuerdo con determinadas características institucionales y del tipo que entran en la clasificación de soberanos, bancos, empresas corporate, Bancos multilaterales de desarrollo, sociedad de valores... El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los diferentes sectores contables | NM | DEC(5,0) |
| 25 | Puntuación scoring Cliente Final | Puntuación scoring Cliente Final | P | DEC(11,7) |
| 26 | Tipo de modelo rating/scoring Cliente Final | Tipo de modelo rating/scoring Cliente Final | NM | DEC(5,0) |
| 27 | Tipo de modelo rating/scoring local Cliente Final | Tipo de modelo rating/scoring local Cliente Final | BL | DEC(5,0) |
| 28 | Fecha de Calificación Cliente Final | Fecha de Calificación Cliente Final | F | DATE |
| 29 | Nombre Cliente Final | Nombre Cliente Final | AC | CHAR(80) |
| 30 | Facturación Cliente Final | Facturación Cliente Final | A | DEC(23,6) |
| 31 | Puntuación Cliente Titular | Puntuación Cliente Titular | P | DEC(11,7) |
| 32 | Tipo de Modelo Local Cliente Titular | Tipo de Modelo Local Cliente Titular | NM | DEC(5,0) |
| 33 | Nombre Cliente Titular | Nombre Cliente Titular | AC | CHAR(80) |
| 34 | Fecha de Calificación Cliente Titular | Fecha de Calificación Cliente Titular | F | DATE |
| 35 | Facturación Cliente Titular | Facturación Cliente Titular | A | DEC(23,6) |
| 36 | Segmento Cliente Titular | Segmento Cliente Titular | NM | DEC(5,0) |
| 37 | [País residencia Cliente Titular](#_País_1) | País de residencia del cliente titular | BG | DEC(5,0) |
| 38 | Código de identificación Cliente Titular | Código de identificación Cliente Titular | AC | CHAR(40) |
| 39 | Código de identificación Cliente Final | Código de identificación Cliente Final | AC | CHAR(40) |
| 40 | Fecha Vencimiento Original | Fecha Vencimiento Original | F | DATE |
| 41 | Fecha Vencimiento Actual | Fecha Vencimiento Actual | F | DATE |
| 42 | Fecha Apertura | Fecha Apertura | F | DATE |
| 43 | [Entidad Reporte](#_Tipo_de_Saldo) | Código identificativo de la entidad reporte | BG | DEC(5,0) |
| **44** | **Tipo de ajuste** | **Campo que identifica el tipo de ajuste realizado por el usuario valores que puede tomar son: 0 – Sin Ajuste 1 – Baja del registro 2 – Modifiación  3 – Alta de un nuevo registro, con todos los campos clave existentes en BDR. 4 - Alta de un nuevo registro con algún campo clave no existente en BDR.** | **NM** | **DEC(5,0)** |
| 45 | %Participación (Soc. no al 100%) | Porcentaje de participación de la sociedad con el contrato | P | DEC(14,11) |
| 46 | FLG\_Banco Multilateral | Marca que indica si el Banco es multilateral (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR(1) |
| 47 | FLG\_Organismo Supranacional (UE) | Marca que indica si el contrato corresponde a un organismo Supranacional(UE) (‘1’) o no (‘0’) | I | CHAR(1) |
| 48 | Flg Netting | Este campo estará informado con el valor 1 o 0 | I | DEC(5,0) |
| 49 | Flag Nuevos morosos | Marca que indica si existen nuevos morosos con respecto a la información del trimestre anterior | I | CHAR(1) |
| 50 | Identificador Cartera PD Final | Identificador Cartera PD Final | ID | DEC(9,0) |
| 51 | Flag de Pyme | Flag de Pyme | I | CHAR(1) |
| 52 | Código Sector Actividad Cliente Titular | Código Sector Actividad Cliente Titular | NM | DEC(5,0) |
| 53 | Código Sector Actividad Cliente Final | Código Sector Actividad Cliente Final | NM | DEC(5,0) |
| 54 | Flag Tratamiento especial Cliente Titular | Flag Tratamiento especial Cliente Titular | NM | DEC(5,0) |
| 55 | Flag Tratamiento especial Cliente Final | Flag Tratamiento especial Cliente Final | NM | DEC(5,0) |
| 56 | LTV | Valor del Loan to Value (deuda actual / garantía inicial) | A | DEC(23,6) |
| 57 | Detalle de Ajuste | Detalle de Ajuste | AC | CHAR(80) |
| 58 | Flag origen del default del cliente CIB es Motor ND (o Motor CO) | Flag origen del default del cliente CIB es Motor ND (o Motor CO) | NM | DEC(5,0) |
| 59 | Flag Default | Flag Default | NM | DEC(5,0) |
| 60 | Nivel de aplicación por defecto (NIVELAPL) | Nivel de aplicación por defecto (NIVELAPL) | BG | DEC(5,0) |
| 61 | Indicador de default (IND\_DEF) | Indicador de default (IND\_DEF) | BG | DEC(5,0) |
| 62 | Materialidad absoluta (UMBRABS) | Materialidad absoluta (UMBRABS) | A | DEC(23,6) |
| 63 | Materialidad relativa (UMBRREL) | Materialidad relativa (UMBRREL) | A | DEC(23,6) |
| 64 | Límite de Materialidad relativa | Límite de Materialidad relativa | P | DEC(9,6) |
| 65 | Importación tardía (IMP\_ATR) | Importación tardía (IMP\_ATR) | A | DEC(23,6) |
| 66 | Porcentaje de importaciones atrasadas (%) | Porcentaje de importaciones atrasadas (%) | P | DEC(9,6) |
| 67 | Días de retraso (DIAS\_ATR) | Días de retraso (DIAS\_ATR) | NM | DEC(9,0) |
| 68 | Fecha de entrada por defecto (FEC\_DEF) | Fecha de entrada por defecto (FEC\_DEF) | F | DATE |
| 69 | Fecha de inicio del período de prueba (FINI\_PP) | Fecha de inicio del período de prueba (FINI\_PP) | F | DATE |
| 70 | Días de prueba (DIAS\_PP) | Días de prueba (DIAS\_PP) | NM | DEC(9,0) |
| 71 | Fecha prevista de salida del período de prueba | Fecha prevista de salida del período de prueba | F | DATE |
| 72 | Fecha Número de salida del período de prueba (FFIN\_PP) | Fecha Número de salida del período de prueba (FFIN\_PP) | F | DATE |
| 73 | Código Segmento cliente titular | Código identificativo del segmento asociado al cliente titular | BG | DEC(5,0) |
| 74 | Código Segmento cliente final | Código identificativo del segmento asociado al cliente final | BG | DEC(5,0) |
| 75 | KGL4 del cliente titular | KGL4 asociado al cliente titular | ID | DEC(9,0) |
| 76 | KGL4 del cliente final | KGL4 asociado al cliente final | ID | DEC(9,0) |

### Output Método Amplio Otros Datos

Esta tabla contendrá datos adicionales de la salida del motor estándar para el método amplio de mitigación.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | Tipo | Formato |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha dato** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **3** | **Contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **4** | **Identificador de la Garantía** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad. En el caso de tratarse de una garantía personal en este campo se incluirá la clave única de identificación del cliente. En caso de tratarse de una garantía real este identificador estará dado de alta en la tabla “3.5.2 – Garantía real”** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **5** | [**Indicador Hipotecas Garantías**](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | **Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son:** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **6** | [**Categoría Premitigación Inicial**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **7** | **Tipo Ajuste (baja, modificación, inclusión)** | **Tipo de ajuste** | **NM** | **DEC(5,0)** |
| **8** | **Código de identificación de la SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR(40)** |
| 9 | [Código de Garantía](#_Código_de_Garantía_1) | Código de Garantía | BG | DEC(5,0) |
| 10 | Flag pyme Cliente Titular | Marca que indica si el cliente Titular tiene factor pymes y/o factor de infraestructura: | I | CHAR(1) |
| 11 | Flag pyme Cliente Final | Marca que indica si el cliente Final tiene factor pymes y/o factor de infraestructura: | I | CHAR(1) |
| 12 | Rwa post mitigación sin factor | Risk Weight Asset post mitigación sin factor | A | DEC(23,6) |
| 13 | [Agrupador de Producto](#_Producto) | Tipo de Agrupador de Producto (según baremo) al que pertenece el Contrato | BG | DEC(5,0) |
| 14 | [Marca de carterizado Cliente Titular](#_Tipo_de_Cartera_1) | Código para identificar si el cliente Titular está carterizado o no antes del ajuste. | BG | DEC(5,0) |
| 15 | [Marca de carterizado Cliente Final](#_Tipo_de_Cartera_1) | Código para identificar si el cliente Final está carterizado o no antes del ajuste. | BG | DEC(5,0) |
| 16 | KGL4 Cliente Titular | Código KGL que identifica al cliente titular en los sistemas origen | ID | CHAR(9) |
| 17 | KGL4 Cliente Final | Código KGL que identifica al cliente final en los sistemas origen | ID | CHAR(9) |
| 18 | [Tipo de Persona Cliente Titular](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona (Física o Jurídica) del cliente titular | BG | DEC(5,0) |
| 19 | [Tipo de Persona Cliente Final](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona (Física o Jurídica) del cliente final | BG | DEC(5,0) |
| 20 | Flag de Netting | Este campo estará informado con el valor 1 o 0 | NM | DEC(5,0) |
| 21 | [País residencia Cliente Titular](#_País_1) | País de residencia del cliente titular | BG | DEC(5,0) |
| 22 | [País residencia Cliente Final](#_País_1) | País de residencia del cliente final | BG | DEC(5,0) |
| 23 | [Empresa de Reporte](#_Tipo_de_Saldo) | Código de la entidad del contrato | BG | DEC(5,0) |
| 24 | [Código segmento Cliente Titular](#_Segmento_BIS_II_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente titular | BG | DEC(5,0) |
| 25 | [Código segmento Cliente Final](#_Segmento_BIS_II_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente final | BG | DEC(5,0) |
| 26 | Cliente-SME Cliente Titular | Cliente-SME Cliente Titular | NM | DEC(5,0) |
| 27 | Cliente-SME Cliente Final | Cliente-SME Cliente Final | NM | DEC(5,0) |
| 28 | Nombre o razón social Cliente Final | Nombre del cliente o contrapartida. En el caso de una persona física este campo contendrá el nombre, iniciales intermedias (en caso de existir) y apellidos del cliente final | AC | CHAR(80) |
| 29 | Nombre o razón social Cliente Titular | Nombre del cliente o contrapartida. En el caso de una persona física este campo contendrá el nombre, iniciales intermedias (en caso de existir) y apellidos del cliente titular | AC | CHAR(80) |
| 30 | Código segmento local1 Cliente Final | Código de segmento local del cliente final. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente | BL | DEC(5,0) |
| 31 | Código segmento local1 Cliente Titular | Código de segmento local del cliente titular. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente | BL | DEC(5,0) |
| 32 | Código segmento local2 Cliente Final | Código de segmento local del cliente final. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente | BL | DEC(5,0) |
| 33 | Código segmento local2 Cliente Titular | Código de segmento local del cliente titular. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente | BL | DEC(5,0) |
| 34 | [Código de divisa contrato](#_Divisa) | Código de divisa contrato | BG | CHAR(3) |
| 35 | Código Sector Contable Cliente Final | Código Sector Contable Cliente Final | BL | DEC(5,0) |
| 36 | Código Sector Contable Cliente Titular | Código Sector Contable Cliente Titular | BL | DEC(5,0) |
| 37 | Facturación calculada Cliente Final | Facturación calculada Cliente Final | A | DEC(23,6) |
| 38 | Facturación calculada Cliente Titular | Facturación calculada Cliente Titular | A | DEC(23,6) |
| 39 | Fecha Apertura | Fecha Apertura | F | DATE |
| 40 | Fecha Vencimiento Actual | Fecha Vencimiento Actual | F | DATE |
| 41 | Fecha de Vencimiento | Fecha de Vencimiento | F | DATE |
| 42 | Situación de Gestión Local | Situación de Gestión Local | BL | DEC(5,0) |
| 43 | [Situación de Gestión Global](#_Situación_Gestión_2) | Situación de Gestión Global | BG | DEC(5,0) |
| 44 | Grupo económico Cliente Final | Grupo económico Cliente Final | ID | DEC(9,0) |
| 45 | Grupo económico Cliente Titular | Grupo económico Cliente Titular | ID | DEC(9,0) |
| 46 | Agrupador de Producto Local | Código de producto local asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas agrupaciones de productos | BL | DEC(5,0) |
| 47 | Sucursal | Sucursal | AC | CHAR(40) |
| 48 | Indicador Límite Cancela | Marca indicativa de que el límite es unilateralmente cancelable por la entidad. Se informará con el valor ‘S’ si el límite es unilateralmente cancelable por la entidad o ‘N’ en caso de que no lo sea  Se crea adicionalmente el valor “C” para los UCCs Constrain:    “According to article 2 of the draft RTS "EBA/CP/2024/08":The following factors may constrain the institutions’ ability to cancel the unconditionally cancellable commitments referred to in point (b) of Article 111(8) of Regulation (EU) No 575/2013:  a) Deficiencies in the risk management procedures, including shortcomings in the credit risk monitoring framework and in the IT systems and processes.  b) Commercial considerations aimed at avoiding negative impacts on the creditworthiness of the clients or on the business relationship with the clients.  c) Reputational risks, whereby commitments are not being cancelled by the institutions with a view to avoid creating a potential negative perception vis-a-vis market-participants.  d) Litigation risks” | I | CHAR(1) |
| 49 | [Stage](#_Indicador_Stage) | Baremo global que indica el Stage en el que se encuentra un contrato dependiendo de su situación de impago (según normativa IFRS9). | BG | DEC(5,0) |
| **50** | [**Finalidad**](#_País) | **Finalidad de cálculo (regulatorio, economico, strest test,..)** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| 51 | Detalle de Ajuste | Breve descripción sobre los ajustes realizados | AC | CHAR(80) |
| 52 | Flag origen del default del cliente CIB es Motor ND (o Motor CO) | Flag origen del default del cliente CIB es Motor ND (o Motor CO) | NM | DEC(5,0) |
| 53 | Indicador predeterminado | Indicador predeterminado | NM | DEC(5,0) |
| 54 | Nivel de aplicación por defecto (NIVELAPL) | Nivel de aplicación por defecto (NIVELAPL) | BG | DEC(5,0) |
| 55 | Indicador de default (IND\_DEF) | Indicador de default (IND\_DEF) | BG | DEC(5,0) |
| 56 | Materialidad absoluta (UMBRABS) | Materialidad absoluta (UMBRABS) | A | DEC(23,6) |
| 57 | Materialidad relativa (UMBRREL) | Materialidad relativa (UMBRREL) | A | DEC(23,6) |
| 58 | Límite de Materialidad relativa | Límite de Materialidad relativa | P | DEC(9,6) |
| 59 | Importación tardía (IMP\_ATR) | Importación tardía (IMP\_ATR) | A | DEC(23,6) |
| 60 | Porcentaje de importaciones atrasadas (%) | Porcentaje de importaciones atrasadas (%) | P | DEC(9,6) |
| 61 | Días de retraso (DIAS\_ATR) | Días de retraso (DIAS\_ATR) | NM | DEC(9,0) |
| 62 | Fecha de entrada por defecto (FEC\_DEF) | Fecha de entrada por defecto (FEC\_DEF) | F | DATE |
| 63 | Fecha de inicio del período de prueba (FINI\_PP) | Fecha de inicio del período de prueba (FINI\_PP) | F | DATE |
| 64 | Días de prueba (DIAS\_PP) | Días de prueba (DIAS\_PP) | NM | DEC(9,0) |
| 65 | Fecha prevista de salida del período de prueba | Fecha prevista de salida del período de prueba | F | DATE |
| 66 | Fecha de salida del período probatorio (FFIN\_PP) | Fecha de salida del período probatorio (FFIN\_PP) | F | DATE |

### Output Método Simple Otros Datos

Esta tabla contendrá los datos adicionales de la salida del motor estándar para el método simple de mitigación.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | Tipo | Formato |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha dato** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **D** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **3** | **Contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **4** | **Identificador de cliente / avalista** | **Identificador único del cliente / avalista del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **5** | [**Indicador Hipotecas Garantías**](#_Indicador_Hipotecas_Garantías) | **Campo que identifica el valor del indicador de hipotecas garantías que puede tomar son:** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **6** | **Tipo Mitigación** | **Campo que identifica el tipo de mitigación que puede tomar son:** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **7** | [**Categoría Premitigación Inicial**](#_Categoría_BIS_II_1) | **Categoría premitigación BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad sin tener en cuenta el mitigante** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **8** | **Tipo Ajuste (baja, modificación, inclusión)** | **Tipo de ajuste** | **NM** | **DEC(5,0)** |
| **9** | **Código de identificación de la SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR(40)** |
| 10 | [Código de Garantía](#_Código_de_Garantía_1) | Código de Garantía | BG | DEC(5,0) |
| 11 | Flag pyme Cliente Titular | Marca que indica si el cliente Titular tiene factor pymes y/o factor de infraestructura: | I | CHAR(1) |
| 12 | Flag pyme Cliente Final | Marca que indica si el cliente Final tiene factor pymes y/o factor de infraestructura: | I | CHAR(1) |
| 13 | Rwa post mitigación sin factor | Risk Weight Asset post mitigación sin factor | P | DEC(23,6) |
| 14 | [Marca de carterizado Cliente Titular](#_Tipo_de_Cartera_1) | Código para identificar si el cliente Titular está carterizado o no antes del ajuste. | BG | DEC(5,0) |
| 15 | [Marca de carterizado Cliente Final](#_Tipo_de_Cartera_1) | Código para identificar si el cliente Final está carterizado o no antes del ajuste. | BG | DEC(5,0) |
| 16 | KGL4 Cliente Titular | Código KGL que identifica al cliente titular en los sistemas origen | ID | CHAR(9) |
| 17 | KGL4 Cliente Final | Código KGL que identifica al cliente final en los sistemas origen | ID | CHAR(9) |
| 18 | [Tipo de Persona Cliente Titular](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona (Física o Jurídica) del cliente titular | BG | DEC(5,0) |
| 19 | [Tipo de Persona Cliente Final](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona (Física o Jurídica) del cliente final | BG | DEC(5,0) |
| 20 | Flag de Netting | Este campo estará informado con el valor 1 o 0 | NM | DEC(5,0) |
| 21 | [País residencia Cliente Titular](#_País_1) | País de residencia del cliente titular | BG | DEC(5,0) |
| 22 | [País residencia Cliente Final](#_País_1) | País de residencia del cliente final | BG | DEC(5,0) |
| 23 | [Empresa de Reporte](#_Tipo_de_Saldo) | Código de la entidad del contrato | BG | DEC(5,0) |
| 24 | [Código segmento Cliente Titular](#_Segmento_BIS_II_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente titular | BG | DEC(5,0) |
| 25 | [Código segmento Cliente Final](#_Segmento_BIS_II_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente final | BG | DEC(5,0) |
| 26 | Cliente-SME Titular | Flag que indica si el cliente Titular es SME | NM | DEC(5,0) |
| 27 | Cliente-SME Cliente Final | Flag que indica si el cliente Final es SME | NM | DEC(5,0) |
| 28 | Nombre o razón social Cliente Final | Nombre del cliente o contrapartida. En el caso de una persona física este campo contendrá el nombre, iniciales intermedias (en caso de existir) y apellidos del cliente final | AC | CHAR(80) |
| 29 | Nombre o razón social Cliente Titular | Nombre del cliente o contrapartida. En el caso de una persona física este campo contendrá el nombre, iniciales intermedias (en caso de existir) y apellidos del cliente titular | AC | CHAR(80) |
| 30 | Código segmento local1 Cliente Final | Código de segmento local del cliente final. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente | BL | DEC(5,0) |
| 31 | Código segmento local1 Cliente Titular | Código de segmento local del cliente titular. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente | BL | DEC(5,0) |
| 32 | Código segmento local2 Cliente Final | Código de segmento local del cliente final. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente | BL | DEC(5,0) |
| 33 | Código segmento local2 Cliente Titular | Código de segmento local del cliente titular. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente | BL | DEC(5,0) |
| 34 | [Código de divisa contrato](#_Divisa) | Código de divisa contrato | BG | CHAR(3) |
| 35 | [Código de divisa garantía](#_Divisa) | Código de divisa garantía | BG | CHAR(3) |
| 36 | Código de Garantía Local | Código de garantía local. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos niveles de garantías | BL | DEC(5,0) |
| 37 | Código Sector Contable Cliente Final | Código Sector Contable Cliente Final | NM | DEC(5,0) |
| 38 | Código Sector Contable Cliente Titular | Código Sector Contable Cliente Titular | NM | DEC(5,0) |
| 39 | Facturación calculada Cliente Final | Facturación calculada Cliente Final | A | DEC(23,6) |
| 40 | Facturación calculada Cliente Titular | Facturación calculada Cliente Titular | A | DEC(23,6) |
| 41 | Fecha Apertura | Fecha Apertura | D | DATE |
| 42 | Fecha Vencimiento Actual | Fecha Vencimiento Actual | D | DATE |
| 43 | Fecha de Vencimiento | Fecha de Vencimiento | D | DATE |
| 44 | Situación de Gestión Local | Situación de Gestión Local | BL | DEC(5,0) |
| 45 | Situación de Gestión Global | Situación de Gestión Global | NM | DEC(5,0) |
| 46 | Grupo económico Cliente Final | Grupo económico Cliente Final | ID | DEC(9,0) |
| 47 | Grupo económico Cliente Titular | Grupo económico Cliente Titular | ID | DEC(9,0) |
| 48 | Identificador del cliente emisor | Identificador del cliente emisor | ID | DEC(9,0) |
| 49 | Agrupador de Producto Local | Código de producto local asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas agrupaciones de productos | BL | DEC(5,0) |
| 50 | Sucursal | Sucursal | AC | CHAR(40) |
| 51 | Identificador de Bloqueo | Informa si el aval ha sido bloqueado antes de ejecutarse. Se informará con ‘S’ si está bloqueado y con ‘N’ en cualquier otro caso | I | CHAR(1) |
| 52 | Indicador Límite Cancela | Marca indicativa de que el límite es unilateralmente cancelable por la entidad. Se informará con el valor ‘S’ si el límite es unilateralmente cancelable por la entidad o ‘N’ en caso de que no lo sea  Se crea adicionalmente el valor “C” para los UCCs Constrain:    “According to article 2 of the draft RTS "EBA/CP/2024/08":The following factors may constrain the institutions’ ability to cancel the unconditionally cancellable commitments referred to in point (b) of Article 111(8) of Regulation (EU) No 575/2013:  a) Deficiencies in the risk management procedures, including shortcomings in the credit risk monitoring framework and in the IT systems and processes.  b) Commercial considerations aimed at avoiding negative impacts on the creditworthiness of the clients or on the business relationship with the clients.  c) Reputational risks, whereby commitments are not being cancelled by the institutions with a view to avoid creating a potential negative perception vis-a-vis market-participants.  d) Litigation risks” | I | CHAR(1) |
| 53 | Indicador de pignoración | Este campo estará informado con el valor ‘1’ en caso de que se trate de una garantía pignoraticia, o ‘0’ en cualquier otro caso | I | CHAR(1) |
| 54 | [Stage](#_Indicador_Stage) | Baremo global que indica el Stage en el que se encuentra un contrato dependiendo de su situación de impago (según normativa IFRS9). | BG | DEC(5,0) |
| 55 | Tipo Instrumentación | Tipo Instrumentación. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos tipos de instrumentación.  El tipo de instrumentación será la documentación relacionada con la garantia, y que asegura que esta será exigible en caso de incumplimiento de la obligación del pago. Básicamente existen dos tipos de instrumentación:   * + Afectación: Cuando solo existe un documento de intenciones sobre el bien   Pignoración: Cuando existe escritura pública sobre la pignoración del bien | BL | DEC(5,0) |
| **56** | [**Finalidad**](#_País) | **Finalidad de cálculo (regulatorio, economico, strest test,..)** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| 57 | Detalle de Ajuste | Breve descripción sobre los ajustes realizados | AC | CHAR(80) |
| 58 | Flag origen del default del cliente CIB es Motor ND (o Motor CO) | Flag origen del default del cliente CIB es Motor ND (o Motor CO) | NM | DEC(5,0) |
| 59 | Indicador predeterminado | Indicador predeterminado | NM | DEC(5,0) |
| 60 | Nivel de aplicación por defecto (NIVELAPL) | Nivel de aplicación por defecto (NIVELAPL) | BG | DEC(5,0) |
| 61 | Indicador de default (IND\_DEF) | Indicador de default (IND\_DEF) | BG | DEC(5,0) |
| 62 | Materialidad absoluta (UMBRABS) | Materialidad absoluta (UMBRABS) | A | DEC(23,6) |
| 63 | Materialidad relativa (UMBRREL) | Materialidad relativa (UMBRREL) | A | DEC(23,6) |
| 64 | Límite de Materialidad relativa | Límite de Materialidad relativa | P | DEC(9,6) |
| 65 | Importación tardía (IMP\_ATR) | Importación tardía (IMP\_ATR) | A | DEC(23,6) |
| 66 | Porcentaje de importaciones atrasadas (%) | Porcentaje de importaciones atrasadas (%) | P | DEC(9,6) |
| 67 | Días de retraso (DIAS\_ATR) | Días de retraso (DIAS\_ATR) | NM | DEC(9,0) |
| 68 | Fecha de entrada por defecto (FEC\_DEF) | Fecha de entrada por defecto (FEC\_DEF) | F | DATE |
| 69 | Fecha de inicio del período de prueba (FINI\_PP) | Fecha de inicio del período de prueba (FINI\_PP) | F | DATE |
| 70 | Días de prueba (DIAS\_PP) | Días de prueba (DIAS\_PP) | NM | DEC(9,0) |
| 71 | Fecha prevista de salida del período de prueba | Fecha prevista de salida del período de prueba | F | DATE |
| 72 | Fecha Número de salida del período de prueba (FFIN\_PP) | Fecha Número de salida del período de prueba (FFIN\_PP) | F | DATE |

### CAP inmuebles

Esta tabla contenfrá el valor de las garantías a nivel contrato y deberá de contener todo el histórico de valoración:

- 6 años inmuebles residenciales

- 8 años inmuebles comerciales

Además, deberá de contener un campo calculado con el valor medio de las garantías, y en caso de que un contrato no tenga un historico de datos de al menos 3 años, ese valor de garantía será cero.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | Tipo | Formato |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de operación** | **Fecha de operación** | **F** | **DATE** |
| **2** | **Fecha del mes asociado a la valoración** | **Fecha del mes asociado a la valoración** | **F** | **DATE** |
| **3** | **Empresa** | **Empresa** | **BD** | **DEC(5,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantía** | **Identificador de la garantía** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **5** | **Fecha de valoración** | **Fecha de valoración** | **D** | **DATE** |
| 6 | Valoración de la garantía | Valoración de la garantía | A | DEC(17,2) |

### Garantías aplicadas a nivel de contrato en backstops

Esta tabla contendrá los datos output de backstops con el detalle a nivel de contrato de las garantías y saldos garantizados que se aplican.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | Tipo | Formato |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de la operación** | **Fecha de la operación** | **F** | **DATE** |
| **2** | **Entidad** | **Entidad a la que pertenece el contrato** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **3** | **Contrato** | **Contrato** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **4** | **Garantía** | **Garantía asociada al contrato** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| 5 | Exposición garantizada | Exposición cubierta por esa garantía para ese contrato.. Si el valor es -1 significa que el valor no es valido y se necesita reproceso de ese campo | NM | DEC(23,6) |
| 6 | [Clasificación de la garantía](#_Clasificación_de_la) | Indica cómo se ha clasificado la garantía en los informes de backstops. ECA, INMOB, OTHER | BG | DEC(5,0) |
| 7 | Garantía auto = 1 | Indica si la garantía además ha sido considerada como auto en los informes de backstops. Si = 1, No = 0. | I | CHAR(1) |

## Submodelo de Entregables

Este submodelo contiene información sobre distintos entregables que son generados automáticamente en el ámbito del proyecto BIS II

### Resumen RP22

Esta tabla contendrá los datos a informar en el informe ‘Resumen RP22’

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **CLSF** | **Código de CLSF asignado a la operación de acuerdo a las reglas definidas** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Fecha mes** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | EAD | Suma de EAD’s de todas las operaciones a las que se asignó el CLSF anterior | A | NUM (17,02) |
| 5 | EAD Mora | Suma de EAD’s de todas las operaciones a las que se asignó el CLSF anterior y que están marcadas como morosas | A | NUM (17,02) |
| 6 | Porcentaje EAD en mora | Porcentaje que representa la EAD en mora sobre el total de EAD | P | NUM (9,6) |
| 7 | PD | Media ponderada por EAD de las PD’s de las operaciones a las que se asignó el CLSF anterior | P | NUM (9,6) |
| 8 | LGD | Media ponderada por EAD de las LGD’s de las operaciones a las que se asignó el CLSF anterior | P | NUM (9,6) |
| 9 | Perdida esperada | Suma de perdidas esperadas de las operaciones a las que se asignó el CLSF anterior | A | NUM (17,02) |
| 10 | Porcentaje perdida esperada s/EAD | Porcentaje que representa la perdida esperada sobre el total de la EAD | P | NUM (9,6) |
| 11 | Capital | Suma de capital escalado de las operaciones a las que se asignó el CLSF anterior | A | NUM (17,02) |
| 12 | Porcentaje capital s/EAD | Porcentaje que representa el capital sobre el total de la EAD | P | NUM (9,6) |
| 13 | Provisión específica | Suma de provisiones específicas de las operaciones a las que se asignó el CLSF anterior | A | NUM (17,02) |
| 14 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### Mapa de Modelos

Esta tabla contendrá los datos a informar en el informe ‘Mapa de Modelos’

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Tipo modelo local de calificación** | **Código de tipo de modelo local de calificación que se considera a efectos del informe de acuerdo a las reglas definidas** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Segmento** | **Código de segmento asignado a la operación de acuerdo a las reglas definidas** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **CLSF** | **Código de CLSF asignado a la operación de acuerdo a las reglas definidas** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Fecha mes** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| 6 | Saldo dentro de balance | Suma de saldos dentro de balance de las operaciones a las que se asignó la combinación tipo modelo-segmento-clsf anterior | A | NUM (17,02) |
| 7 | Saldo fuera de balance | Suma de saldos fuera de balance de las operaciones a las que se asignó la combinación tipo modelo-segmento-clsf anterior | A | NUM (17,02) |
| 8 | EAD | Suma de EAD’s de todas las operaciones a las que se asignó la combinación tipo modelo-segmento-clsf anterior | A | NUM (17,02) |
| 9 | Porcentaje EAD puntuada | Porcentaje de la EAD anterior que está puntuada | P | NUM (9,6) |
| 10 | Numero contratos | Numero de contratos a los que se haya asignado la combinación tipo modelo-segmento-clsf anterior | NM | NUM (17,06) |
| 11 | Porcentaje contratos puntuados | Porcentaje de los contratos anteriores que están puntuados | P | NUM (9,6) |
| 12 | Numero clientes | Numero de clientes a los que se haya asignado la combinación tipo modelo-segmento-clsf anterior | NM | NUM (17,06) |
| 13 | Porcentaje clientes puntuados | Porcentaje de los clientes anteriores que están puntuados | P | NUM (9,6) |
| 14 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### Cuadro de Mandos

Esta tabla contendrá los datos a informar en el informe ‘Cuadro de Mandos”.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Segmento** | **Código de segmento asignado a la operación de acuerdo a las reglas definidas** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Modelo** | **Código de modelo asignado a la operación de acuerdo a las reglas definidas** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Fecha mes** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | EAD | Suma de EAD’s de todas las operaciones a las que se asignó la combinación segmento-modelo anterior | A | NUM (17,02) |
| 6 | Porcentaje EAD | Porcentaje que representa la EAD anterior sobre el total de EAD de operaciones a las que se haya asignado el segmento anterior | P | NUM (9,6) |
| 7 | Numero contratos | Numero de contratos a los que se haya asignado la combinación segmento-modelo anterior | NM | NUM (17,06) |
| 8 | PD | Media ponderada por EAD de las PD’s de las operaciones a las que se asignó la combinación segmento-modelo anterior | P | NUM (9,6) |
| 9 | LGD | Media ponderada por EAD de las LGD’s de las operaciones a las que se asignó la combinación segmento-modelo anterior | P | NUM (9,6) |
| 10 | Maturity | Media ponderada por EAD de la maturity de las operaciones a las que se asignó la combinación segmento-modelo anterior | NM | NUM (17,06) |
| 11 | Perdida esperada | Suma de perdidas esperadas de las operaciones a las que se asignó la combinación segmento-modelo anterior | A | NUM (17,02) |
| 12 | Porcentaje perdida esperada s/EAD | Porcentaje que representa la perdida esperada anterior sobre el total de la EAD de las operaciones a las que se asignó la combinación segmento-modelo anterior | P | NUM (9,6) |
| 13 | Capital | Suma de capital escalado de las operaciones a las que se asignó la combinación segmento-modelo anterior | A | NUM (17,02) |
| 14 | Porcentaje capital s/EAD | Porcentaje que representa el capital anterior sobre el total de la EAD de las operaciones a las que se asignó la combinación segmento-modelo anterior | P | NUM (9,6) |
| 15 | Provisión específica | Suma de provisiones específicas de las operaciones a las que se asignó la combinación segmento-modelo anterior | A | NUM (17,02) |
| 16 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### CLSF

Esta tabla contendrá los códigos de CLSF que se tienen en cuenta en los informes anteriores junto con su descripción

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Código CLSF** | **Código de CLSF** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que tiene validez el código y descripción** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | Descripción CLSF | Descripción del CLSF que aparecerá en los informes ‘mapa de modelos’ y ‘Resumen RP22’ | AC | CHAR(00040) |
| 5 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez el código y descripción. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 6 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### Segmento Informes

Esta tabla contendrá los códigos de segmento que se tienen en cuenta en los informes anteriores junto con su descripción

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Código segmento** | **Código de segmento** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que tiene validez el código y descripción** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | Descripción segmento | Descripción del segmento que aparecerá en los informes ‘cuadro de mandos’ y ‘mapa de modelos’ | AC | CHAR(00040) |
| 5 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez el código y descripción. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 6 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### Modelo Informes

Esta tabla contendrá los códigos de modelo que se tienen en cuenta en los informes anteriores junto con su descripción

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Código modelo** | **Código de modelo** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que tiene validez el código y descripción** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | Descripción modelo | Descripción del segmento que aparecerá en el informe ‘cuadro de mandos’ | AC | CHAR(00040) |
| 5 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez el código y descripción. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 6 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### Tipo de Modelo Local

Esta tabla contendrá los códigos de baremo local estándar de tipo de modelo local que se tienen en cuenta en los informes anteriores junto con su descripción

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Código tipo modelo local** | **Código de baremo local estándar de tipo de modelo rating/scoring local** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que tiene validez el código y descripción** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | Descripción tipo modelo local | Descripción del tipo de modelo local de rating/scoring que aparece en el informe ‘Mapa de modelos’ | AC | CHAR(00040) |
| 5 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez el código y descripción. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 6 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

## Submodelo de Ajustes

Este submodelo contiene información sobre los distintos ajustes practicados a los datos cargados en BDR o calculados durante los procesos de motor de calculo

### Ajustes

Tabla de ajustes eliminada del modelo por quedar obsoleta.

### Ajustes Asignación Cliente

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla Asignación del cliente.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de cliente** | **Clave única de identificación del cliente Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Parámetro de riesgo**](#_Parámetro_de_riesgo) | **Identificador del parámetro de riesgo asignado, con los valores posibles: Pd Interviniente, Pd Operación, Pd Crossborder interviniente, LGD operación y K Operación.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | [**Finalidad de cálculo**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permite diferenciar distintos cálculos de capital realizados durante el mes: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, etc..** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Grupo anterior | Código identificativo del grupo en el que se ha incluido el cliente para la asignación del valor del parámetro de riesgo correspondiente antes del ajuste. | NM | DEC (9,0) |
| 7 | Grupo nuevo | Código identificativo del grupo en el que se ha incluido el cliente para la asignación del valor del parámetro de riesgo correspondiente después del ajuste. | NM | DEC (9,0) |
| 8 | Valor de la asignación anterior | Valor del parámetro de riesgo antes del ajuste | NM | DEC (9,6) |
| 9 | Valor de la asignación nuevo | Valor del parámetro de riesgo después del ajuste | NM | DEC (9,6) |

### Ajustes Asignación Operación

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla Asignación del contrato.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Parámetro de riesgo**](#_Parámetro_de_riesgo) | **Identificador del parámetro de riesgo asignado, con los valores posibles: Pd Interviniente, Pd Operación, Pd Crossborder interviniente, LGD operación y K Operación.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | [**Finalidad de cálculo**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Campo que permite diferenciar distintos cálculos de capital realizados durante el mes: cálculo con criterios del regulador corporativo, cálculo con criterios del regulador local, etc..** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Grupo anterior | Código identificativo del grupo en el que se ha incluido el cliente para la asignación del valor del parámetro de riesgo correspondiente antes del ajuste. | NM | DEC (9,0) |
| 7 | Grupo nuevo | Código identificativo del grupo en el que se ha incluido el cliente para la asignación del valor del parámetro de riesgo correspondiente después del ajuste. | NM | DEC (9,0) |
| 8 | Valor de la asignación anterior | Valor del parámetro de riesgo antes del ajuste | NM | DEC (9,6) |
| 9 | Valor de la asignación nuevo | Valor del parámetro de riesgo después del ajuste | NM | DEC (9,6) |

### Ajustes Calificación Cliente

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla Calificación del cliente.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha de Calificación Cliente** | **Fecha en la que se realiza la calificación del Cliente. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | [**Tipo de modelo**](#_Tipo_de_modelo_1) | **Tipo de modelo de calificación utilizado** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | **Tipo de modelo rating/scoring local** | **Tipo de modelo de calificación local utilizado** | **BL** | **NUM(5,0)** |
| **7** | **Identificador de modelo** | **Identificador único del modelo de calificación utilizado en la evaluación.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **8** | **Tipo de calificación** | **Tipo de calificación otorgada por el modelo (cualitativa, cuantitativa, cliente ...). El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo local que haya sido designado en cada entidad para identificar los tipos de calificación** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| 9 | Scoring anterior | Puntos o ‘scores’ que se obtienen del modelo estadístico antes del ajuste | NM | NUM (11,07) |
| 10 | Scoring nuevo | Puntos o ‘scores’ que se obtienen del modelo estadístico despues del ajuste | NM | NUM (11,07) |
| 11 | Fecha Caducidad antes del ajuste | Fecha de caducidad de la calificaición asignada al contrato antes del ajuste | F | DATE (10) |
| 12 | Fecha Caducidad después del ajuste | Fecha de caducidad de la calificaición asignada al contrato después del ajuste | F | DATE (10) |
| 13 | SPID antes del ajuste | Segmentación utilizada en el modelo de calificación antes del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 14 | SPID después del ajuste | Segmentación utilizada en el modelo de calificación después del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 15 | Código motivo exclusión antes del ajuste | Código de motivo de exclusión antes del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 16 | Código motivo exclusión después del ajuste | Código de motivo de exclusión después del ajuste | BL | NUM (5,0) |

### Ajustes Calificación Contrato

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla Calificación del contrato.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha de Calificación Contrato** | **Fecha en la que se realiza la calificación del contrato. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | [**Tipo de modelo**](#_Tipo_de_modelo_1) | **Tipo de modelo de calificación utilizado** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **6** | **Tipo de modelo rating/scoring local** | **Tipo de modelo de calificación local utilizado** | **BL** | **NUM(5,0)** |
| **7** | **Identificador de modelo** | **Identificador único del modelo de calificación utilizado en la evaluación.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **8** | **Tipo de calificación** | **Tipo de calificación otorgada por el modelo (cualitativa, cuantitativa, cliente ...). El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo local que haya sido designado en cada entidad para identificar los tipos de calificación** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| 9 | Scoring anterior | Puntos o ‘scores’ que se obtienen del modelo estadístico antes del ajuste | NM | NUM (11,07) |
| 10 | Scoring nuevo | Puntos o ‘scores’ que se obtienen del modelo estadístico despues del ajuste | NM | NUM (11,07) |
| 11 | Fecha Caducidad antes del ajuste | Fecha de caducidad de la calificaición asignada al contrato antes del ajuste | F | DATE (10) |
| 12 | Fecha Caducidad después del ajuste | Fecha de caducidad de la calificaición asignada al contrato después del ajuste | F | DATE (10) |

### Ajustes EAD Contrato

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla MMFF EAD del contrato.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Finalidad**](#_Finalidad_de_cálculo) | **Finalidad de cálculo asociada a la exposición** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **5** | [**Fase de cálculo**](#_Fase_de_Cálculo_1) | **Fase de cálculo intermedia a la que corresponde el valor de EAD recogido (las fases vienen determinadas por las técnicas de mitigación)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 6 | EAD anterior | Exposición anterior al ajuste | A | NUM (17,2) |
| 7 | EAD Después | Exposición después del ajuste | A | NUM (17,2) |

### Ajustes Garantías Contrato

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla Garantías del Contrato.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato Basilea dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo de garantía**](#_Tipo_de_Garantía_1) | **Indicador de si se trata de una garantía personal o real** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Identificador de la garantía[[13]](#footnote-14)** | **Identificador único de la garantía dentro de la entidad. En el caso de tratarse de una garantía personal en este campo se incluirá la clave única de identificación del cliente. En caso de tratarse de una garantía real este identificador estará dado de alta en la tabla “3.5.2 – Garantía real”.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 6 | Identificador del cliente anterior | Identificador del cliente asociado al contrato antes del ajuste | ID | NUM (9,0) |
| 7 | Identificador del cliente nuevo | Identificador del cliente asociado al contrato después del ajuste | ID | NUM (9,0) |
| 8 | [Código de garantía anterior](#_Código_de_Garantía_1) | Jerarquía completa de tipo de garantía, en los diferentes niveles definidos antes del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 9 | [Código de garantía nuevo](#_Código_de_Garantía_1) | Jerarquía completa de tipo de garantía, en los diferentes niveles definidos después del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 10 | Código de garantía local anterior | Código de garantía local antes del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 11 | Código de garantía local nuevo | Código de garantía local después del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 12 | Porcentaje de Cobertura Actual antes | Porcentaje de la operación cubierto por la garantia/garante actualmente antes del ajuste | P | NUM (9,6) |
| 13 | Porcentaje de Cobertura Actual después | Porcentaje de la operación cubierto por la garantia/garante actualmente después del ajuste | P | NUM (9,6) |
| 14 | Porcentaje de Cobertura Inicial antes | Porcentaje de la operación que estaba cubierto por la garantia/garante en el momento de asociación de la garantía a la operación antes del ajuste | P | NUM (9,6) |
| 15 | Porcentaje de Cobertura Inicial después | Porcentaje de la operación que estaba cubierto por la garantia/garante en el momento de asociación de la garantía a la operación después del ajuste | P | NUM (9,6) |
| 16 | Nominal de Cobertura Actual antes | Importe de la operación garantizada por cada una de las diferentes garantías y garantes en el momento actual antes del ajuste | A | NUM (17,2) |
| 17 | Nominal de Cobertura Actual después | Importe de la operación garantizada por cada una de las diferentes garantías y garantes en el momento actual después del ajuste | A | NUM (17,2) |
| 18 | Nominal de Cobertura Inicial antes | Importe de la operación garantizada por la garantía/garante en el momento de asociación de la garantía a la operación antes del ajuste | A | NUM (17,2) |
| 19 | Nominal de Cobertura Inicial después | Importe de la operación garantizada por la garantía/garante en el momento de asociación de la garantía a la operación después del ajuste | A | NUM (17,2) |
| 20 | Porcentaje de reparto antes | Porcentaje de reparto antes del ajuste | P | NUM (9,6) |
| 21 | Porcentaje de reparto después | Porcentaje de reparto después del ajuste | P | NUM (9,6) |

### Ajustes Garantías Reales

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla Garantías Reales.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de la garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Identificador del contrato | Código de identificación del contrato | ID | NUM (9,0) |
| 5 | Código bien antes | Tipo de bien en garantía antes del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 6 | Código bien después | Tipo de bien en garantía después del ajust | BL | NUM (5,0) |

### Ajustes Valoración de Garantías

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla Valoración de Garantías

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de la garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo de garantía**](#_Tipo_de_Garantía_1) | **Indicador de si se trata de una garantía personal o real** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Fecha de Valoración** | **Fecha en que se ha realizado la tasación/valoración del bien objeto de la garantía** | **F** | **DATE (10)** |
| **6** | [**Tipo de valoración**](#_Tipo_de_Valoración) | **Indica el tipo de valoración realizado a la garantía. Baremo Global (por tasación, valor en escrituras, etc…).** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 7 | Importe de la garantía anterior | Importe por el que ha sido valorada la garantía antes del ajuste | A | NUM (17,2) |
| 8 | Importe de la garantía después | Importe por el que ha sido valorada la garantía después del ajuste | A | NUM (17,2) |

### Ajustes Grupos Económicos

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla Grupos Económicos

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de grupo económico** | **Clave única de identificación del grupo económico dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Código grupo global anterior | Código de identificación unívoca del grupo económico en todas las entidades del grupo antes del ajuste | ID | NUM (9,0) |
| 5 | Código grupo global después | Código de identificación unívoca del grupo económico en todas las entidades del grupo después del ajuste | ID | NUM (9,0) |
| 6 | Nombre Grupo anterior | Nombre Descriptivo del Grupo Económico antes del ajuste | AL | CHAR (80) |
| 7 | Nombre Grupo después | Nombre Descriptivo del Grupo Económico después del ajuste | AL | CHAR (80) |
| 8 | [País anterior](#_País_1) | País al que pertenece la empresa matriz del Grupo antes del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 9 | [País después](#_País_1) | País al que pertenece la empresa matriz del Grupo después del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 10 | Facturación Grupo antes | Cifra de facturación según contabilidad consolidada del grupo al que pertenece el cliente antes del ajuste | A | NUM (19,2) |
| 11 | Facturación Grupo después | Cifra de facturación según contabilidad consolidada del grupo al que pertenece el cliente después del ajuste | A | NUM (19,2) |
| 12 | Fecha información facturación anterior | Fecha de la información de la facturación anterior al ajuste. | F | DATE (10) |
| 13 | Fecha información facturación después | Fecha de la información de la facturación después al ajuste. | F | DATE (10) |
| 14 | [Sector Grupo Económico anterior](#_Sector_Grupo_Económico) | Baremo global que informa el sector asociado al grupo económico antes del ajuste. | BG | NUM (5,0) |
| 15 | [Sector Grupo Económico después](#_Sector_Grupo_Económico) | Baremo global que informa el sector asociado al grupo económico después del ajuste. | BG | NUM (5,0) |

### Ajustes Cliente

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla Clientes

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | [Tipo de persona anterior](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona (Física o Jurídica) antes del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 5 | [Tipo de persona nuevo](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona después del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 6 | Nombre anterior | Nombre, razón social del cliente o contrapartida antes del ajuste | AL | CHAR (80) |
| 7 | Nombre nuevo | Nombre razón social del cliente o contrapartida después del ajuste | AL | CHAR (80) |
| 8 | Localizador búsqueda 1 anterior | Campo en el que se incluirá si se desea aquella parte del nombre que pueda ser mas determinante antes del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 9 | Localizador búsqueda 1 nuevo | Campo en el que se incluirá si se desea aquella parte del nombre que pueda ser mas determinante después del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 10 | Localizador búsqueda 2 anterior | Campo en el que se incluirá un segundo criterio de la parte del nombre que pueda ser mas determinante después del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 11 | Localizador búsqueda 2 nuevo | Campo en el que se incluirá un segundo criterio de la parte del nombre que pueda ser mas determinante antes del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 12 | Tipo de identificador nacional anterior | Tipo de identificador nacional antes del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 13 | Tipo de identificador nacional nuevo | Tipo de identificador nacional después del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 14 | Código de identificación nacional anterior | Código de identificación del cliente a nivel nacional antes del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 15 | Código de identificación nacional nuevo | Código de identificación del cliente a nivel nacional después del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 16 | Código cliente global anterior | Código para identificar al cliente en todas las entidades del grupo antes del ajuste. | ID | NUM (9,0) |
| 17 | Código cliente global después | Código para identificar al cliente en todas las entidades del grupo después del ajuste. | ID | NUM (9,0) |
| 18 | Sucursal anterior | Código de centro o sucursal de referencia a la que pertenece el cliente antes del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 19 | Sucursal después | Código de centro o sucursal de referencia a la que pertenece el cliente después del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 20 | [Marca de carterizado antes](#_Marca_de_carterizado) | Código para identificar si el cliente está carterizado o no antes del ajuste. | BG | NUM (5,0) |
| 21 | [Marca de carterizado después](#_Tipo_de_Cartera_1) | Código para identificar si el cliente está carterizado o no después del ajuste. | BG | NUM (5,0) |
| 22 | [País de residencia antes](#_País_1) | País de residencia del cliente antes del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 23 | [País de residencia después](#_País_1) | País de residencia del cliente después del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 24 | [Código de sector de actividad antes](#_Sector_Actividad_1) | Actividad productiva asociada al cliente antes del ajuste. | BG | NUM (5,0) |
| 25 | [Código de sector de actividad después](#_Sector_Actividad_1) | Actividad productiva asociada al cliente después del ajuste. | BG | NUM (5,0) |
| 26 | Código Sector Contable antes | Marca que permite clasificar clientes antes del ajuste. | BL | NUM (5,0) |
| 27 | Código Sector Contable después | Marca que permite clasificar clientes después del ajuste. | BL | NUM (5,0) |
| 28 | [Código segmento cliente antes](#_Segmento_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente antes del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 29 | [Código segmento cliente después](#_Segmento_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente después del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 30 | Codigo segmento local antes | Código de segmento local antes del ajuste. | BL | NUM (5,0) |
| 31 | Codigo segmento local después | Código de segmento local después del ajuste. | BL | NUM (5,0) |
| 32 | Código segmento local2 antes | Código de segmento local2 antes del ajuste. | BL | NUM (5,0) |
| 33 | Código segmento local2 después | Código de segmento local2 después del ajuste. | BL | NUM (5,0) |
| 34 | Fecha de información de la facturación antes | Fecha de información de la facturación del cliente antes del ajuste | F | DATE (10) |
| 35 | Fecha de información de la facturación después | Fecha de información de la facturación del cliente después del ajuste. | F | DATE (10) |
| 36 | Importe de la facturación antes | Importe de la facturación del cliente antes del ajuste. | A | NUM (19,2) |
| 37 | Importe de la facturación después | Importe de la facturación del cliente después del ajuste. | A | NUM (19,2) |
| 38 | [Código identificación cargabal antes](#_Código_identificación_Cargabal) | Código Cargabal asociado al cliente (contraparte) en caso de tratarse de un cliente intragrupo antes del ajuste. | BG | NUM (5,0) |
| 39 | [Código identificación cargabal después](#_Código_identificación_Cargabal) | Código Cargabal asociado al cliente (contraparte) en caso de tratarse de un cliente intragrupo después del ajuste. | BG | NUM (5,0) |

### Ajustes Grupo Relación

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla Grupos Relación

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de grupo económico** | **Clave única de identificación del grupo económico dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador de cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | [Rol jerárquico antes](#_Situación_BDI_1) | Papel que desempeña el cliente en la estructura jerárquica del grupo al que pertenece antes del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 6 | [Rol jerárquico después](#_Situación_BDI_1) | Papel que desempeña el cliente en la estructura jerárquica del grupo al que pertenece después del ajuste | BG | NUM (5,0) |

### Ajustes Intervinientes Contrato

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla Intervinientes Contrato

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo de Intervención**](#_Tipo_Intervención_2) | **Código identificativo del tipo de intervención del cliente en el contrato (titular, avalista,..)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Tipo Intervención Local** | **Código de tipo de intervención local asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos tipos de intervención** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Orden Intervención** | **Número de orden del tipo de intervención anterior, se informará ‘1’ para el primero, ‘2’ para el segundo y así sucesivamente** | **NM** | **NUM (17,6)** |
| 7 | Identificador de cliente antes | Identificador del cliente antes del ajuste | ID | NUM (9,0) |
| 8 | Identificador de cliente después | Identificador del cliente después del ajuste | ID | NUM (9,0) |

### Ajustes Posición Contrato

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla Posición Contrato

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Cta. Contable local** | **Número de cuenta contable afectada por el contrato.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **5** | **Tipo de Importe** | **Tipo de importe que contiene el registro. Es un dato deducido de las cuentas contables locales. Saldo vivo, saldo vencido, saldo irregular, saldo moroso,…** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Centro Contable** | **Información del centro contable asociado al importe, a nivel saldo. Este dato facilita la segmentación y análisis de la información.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 7 | Importe antes | Saldo Actual correspondiente al tipo de importe que se está informando antes del ajuste | A | NUM (17,2) |
| 8 | Importe después | Saldo Actual correspondiente al tipo de importe que se está informando después del ajuste | A | NUM (17,2) |

### Ajustes Exposiciones no contractuales

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre la tabla Exposiciones no contractuales.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Cta. Contable local** | **Número de cuenta contable afectada por el contrato.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **5** | **Agrupador de cuenta contable** | **Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **6** | **Centro Contable** | **Información del centro contable asociado al importe, a nivel saldo. Este dato facilita la segmentación y análisis de la información.** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 7 | Importe de la cuenta contable antes | Saldo Actual correspondiente al tipo de importe que se está informando antes del ajuste | A | NUM (17,2) |
| 8 | Importe de la cuenta contable después | Saldo Actual correspondiente al tipo de importe que se está informando después del ajuste | A | NUM (17,2) |
| 9 | Indicador ctas personales antes | Indicador de la cuenta personal antes del ajuste | I | CHAR (1) |
| 10 | Indicador ctas personales después | Indicador de la cuenta personal después del ajuste | I | CHAR (1) |

### Ajustes Contrato

Esta tabla contiene la información de los datos que han sido ajustados mediante la herramienta de ajustes sobre las tablas de Contratos y Contratos otros datos.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Sucursal antes | Código de la sucursal gestora del contrato antes del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 5 | Sucursal después | Código de la sucursal gestora del contrato después del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 6 | [País antes](#_País_1) | País donde se encuentra la sucursal gestora del contrato. Se informará con el código de país ISO antes del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 7 | [País después](#_País_1) | País donde se encuentra la sucursal gestora del contrato. Se informará con el código de país ISO después del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 8 | [Agrupador de Producto antes](#_Agrupador_de_Producto) | Código de producto agrupado según baremo, asociado al contrato antes del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 9 | [Agrupador de Producto después](#_Agrupador_de_Producto) | Código de producto agrupado según baremo, asociado al contrato después del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 10 | Agrupador de Producto Local | Código de producto local agrupado según baremo, asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para la identificación de las familias de productos antes del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 11 | Agrupador de Producto Local | Código de producto local agrupado según baremo, asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para la identificación de las familias de productos después del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 12 | Fecha Vencimiento Actual antes | Fecha actualizada de vencimiento de la última obligación de pago asociada al contrato. En caso de contratos sin fecha de vencimiento definida informar con el valor 9999-12-31, cuando la fecha de vencimiento no se haya modificado este campo será informado con la misma fecha que el vencimiento original. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Fecha antes del ajuste | F | DATE (10) |
| 13 | Fecha Vencimiento Actual después | Fecha actualizada de vencimiento de la última obligación de pago asociada al contrato. En caso de contratos sin fecha de vencimiento definida informar con el valor 9999-12-31, cuando la fecha de vencimiento no se haya modificado este campo será informado con la misma fecha que el vencimiento original. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Fecha después del ajuste | F | DATE (10) |
| 14 | Fecha Apertura antes | Fecha en la que se abre el Contrato. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Fecha antes del ajuste | F | DATE (10) |
| 15 | Fecha Apertura después | Fecha en la que se abre el Contrato. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Fecha después del ajuste | F | DATE (10) |
| 16 | Fecha Cancelación antes | Fecha en la que, por el motivo que sea, se cancela el Contrato. Se entiende que el contrato está cancelado cuando deja de estar vivo, y que está vivo mientras que tenga un límite o saldo distinto de cero. Por defecto se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Fecha antes del ajuste | F | DATE (10) |
| 17 | Fecha Cancelación después | Fecha en la que, por el motivo que sea, se cancela el Contrato. Se entiende que el contrato está cancelado cuando deja de estar vivo, y que está vivo mientras que tenga un límite o saldo distinto de cero. Por defecto se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Fecha después del ajuste | F | DATE (10) |
| 18 | Fecha Reconducción antes | Fecha de Reconducción del Contrato. La Reconducción consiste en la renegociación de las condiciones de un contrato dando lugar al cierre del contrato actual y apertura de uno nuevo, si bien tan bien es posible el mantenimiento del contrato actual reflejando las nuevas condiciones que han sido renegociadas. Esta renegociación suele atender a la conveniencia de modificar las condiciones para evitar que el contrato entre en estado de mora, si bien tan bien es posible que la renegociación se produzca para adecuar el contrato a las condiciones actuales del mercado. Por defecto se informará con el valor 0001-01-01. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Fecha antes del ajuste | F | DATE (10) |
| 19 | Fecha Reconducción después | Fecha de Reconducción del Contrato. La Reconducción consiste en la renegociación de las condiciones de un contrato dando lugar al cierre del contrato actual y apertura de uno nuevo, si bien tan bien es posible el mantenimiento del contrato actual reflejando las nuevas condiciones que han sido renegociadas. Esta renegociación suele atender a la conveniencia de modificar las condiciones para evitar que el contrato entre en estado de mora, si bien tan bien es posible que la renegociación se produzca para adecuar el contrato a las condiciones actuales del mercado. Por defecto se informará con el valor 0001-01-01. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Fecha después del ajuste | F | DATE (10) |
| 20 | Fecha Refinanciación antes | Fecha de Refinanciación de un contrato. La refinanciación consiste en la renegociación de las condiciones de un contrato dando lugar al cierre del contrato actual y apertura de uno nuevo, si bien tan bien es posible el mantenimiento del contrato actual reflejando las nuevas condiciones que han sido renegociadas. La característica que define la refinanciación es que se produce sobre un contrato que se encuentra actualmente (o ha estado frecuentemente) en situación de mora, y con el fin de reconducir la situación. Por defecto se informará con el valor 0001-01-01. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Fecha antes del ajuste | F | DATE (10) |
| 21 | Fecha Refinanciación después | Fecha de Refinanciación de un contrato. La refinanciación consiste en la renegociación de las condiciones de un contrato dando lugar al cierre del contrato actual y apertura de uno nuevo, si bien tan bien es posible el mantenimiento del contrato actual reflejando las nuevas condiciones que han sido renegociadas. La característica que define la refinanciación es que se produce sobre un contrato que se encuentra actualmente (o ha estado frecuentemente) en situación de mora, y con el fin de reconducir la situación. Por defecto se informará con el valor 0001-01-01. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Fecha después del ajuste | F | DATE (10) |
| 22 | Fecha Novación antes | Fecha de Novación de un contrato. La novación o renovación de un contrato se aplica a contratos de créditos vencidos cuando se cambian las condiciones del contrato a su vencimiento. Supone una nueva firma de contrato para el cliente pero en los sistemas informáticos se puede mantener el mismo número de contrato, en estos casos hay que registrar la fecha de novación del contrato. Por defecto se informará con el valor 0001-01-01. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Fecha antes del ajuste | F | DATE (10) |
| 23 | Fecha Novación después | Fecha de Novación de un contrato. La novación o renovación de un contrato se aplica a contratos de créditos vencidos cuando se cambian las condiciones del contrato a su vencimiento. Supone una nueva firma de contrato para el cliente pero en los sistemas informáticos se puede mantener el mismo número de contrato, en estos casos hay que registrar la fecha de novación del contrato. Por defecto se informará con el valor 0001-01-01. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Fecha después del ajuste | F | DATE (10) |
| 24 | [Finalidad antes](#_País) | Finalidad para la que solicitó el crédito en la propuesta arrastrada al contrato, antes del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 25 | [Finalidad después](#_País) | Finalidad para la que solicitó el crédito en la propuesta arrastrada al contrato, después del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 26 | Finalidad local antes | Código de finalidad local para la que solicitó el crédito en la propuesta arrastrada al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las finalidades, antes del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 27 | Finalidad local después | Código de finalidad local para la que solicitó el crédito en la propuesta arrastrada al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las finalidades, después del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 28 | [Divisa antes](#_Divisa) | Código de divisa asociada al contrato, en este campo se almacenará el código correspondiente a la divisa asociada al contrato antes del ajuste | BG | CHAR (3) |
| 29 | [Divisa después](#_Divisa) | Código de divisa asociada al contrato, en este campo se almacenará el código correspondiente a la divisa asociada al contrato después del ajuste | BG | CHAR (3) |
| 30 | [Naturaleza del Contrato antes](#_Naturaleza_del_contrato) | Puesto que un contrato puede tener mas de una naturaleza en función de su situación o saldos, este campo se utilizará para la identificación de las operaciones intragrupo. Así, si el contrato informado representa una operación intragrupo este campo deberá de informarse con el valor ’04 – Intragrupo’. En caso de no representar una operación intragrupo este campo se informará con el valor ‘99999 – No aplica’ o cualquier otro valor antes del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 31 | [Naturaleza del Contrato después](#_Naturaleza_del_contrato) | Puesto que un contrato puede tener mas de una naturaleza en función de su situación o saldos, este campo se utilizará para la identificación de las operaciones intragrupo. Así, si el contrato informado representa una operación intragrupo este campo deberá de informarse con el valor ’04 – Intragrupo’. En caso de no representar una operación intragrupo este campo se informará con el valor ‘99999 – No aplica’ o cualquier otro valor después del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 32 | Indicador Titulizado antes | Identificador (si/no) que marca aquellas operaciones que forman parte de una cartera titulizada. Se marcará con ‘S’ o ‘N’ según corresponda antes del ajuste | I | CHAR (1) |
| 33 | Indicador Titulizado después | Identificador (si/no) que marca aquellas operaciones que forman parte de una cartera titulizada. Se marcará con ‘S’ o ‘N’ según corresponda después del ajuste | I | CHAR (1) |
| 34 | Código de identificación de emisiones antes | Código de identificación asociado al contrato que constituye la garantía (Deuda pública, Acciones, RF privada, Futuros, Otros activos financieros, Resto activos financieros) que garantiza el contrato con riesgo. En caso de tratarse de una emisión este código tendrá que estar referenciado en la tabla “3.6.3 – Calificación emisión” En caso de que no aplique este campo se informará con espacios. Antes del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 35 | Código de identificación de emisiones después | Código de identificación asociado al contrato que constituye la garantía (Deuda pública, Acciones, RF privada, Futuros, Otros activos financieros, Resto activos financieros) que garantiza el contrato con riesgo. En caso de tratarse de una emisión este código tendrá que estar referenciado en la tabla “3.6.3 – Calificación emisión” En caso de que no aplique este campo se informará con espacios. Después del ajuste | AC | CHAR (40) |
| 36 | [Situación Gestión antes](#_Situación_Gestión_2) | Situación de gestión del contrato. En caso de situaciones que se diera mas de una situación de las marcadas como no excluyentes, se informaría atendiendo a la prioridad marcada en la tabla de baremos. Antes del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 37 | [Situación Gestión después](#_Situación_Gestión_2) | Situación de gestión del contrato. En caso de situaciones que se diera mas de una situación de las marcadas como no excluyentes, se informaría atendiendo a la prioridad marcada en la tabla de baremos. Después del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 38 | Situación Gestión Local antes | Código de situación de gestión local asociada al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes situaciones contables. Antes del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 39 | Situación Gestión Local después | Código de situación de gestión local asociada al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes situaciones contables. Después del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 40 | Limite / Importe concedido antes | Límite (En este sentido no se incluiría información sobre límites operacionales o de gestión concedidos al cliente). Es decir, en este campo se informarán los límites originalmente comunicados al cliente, y no los de gestión (shadow limits), en el momento en que se formalizó el contrato. En el caso de productos sin límite, este campo se informará con el importe originalmente concedido en el momento de formalizar la operación. Antes del ajuste | A | NUM (17,2) |
| 41 | Limite / Importe concedido después | Límite (En este sentido no se incluiría información sobre límites operacionales o de gestión concedidos al cliente). Es decir, en este campo se informarán los límites originalmente comunicados al cliente, y no los de gestión (shadow limits), en el momento en que se formalizó el contrato. En el caso de productos sin límite, este campo se informará con el importe originalmente concedido en el momento de formalizar la operación. Después del ajuste | A | NUM (17,2) |
| 42 | Límite actual antes | Límite vigente actualmente. En este campo se hace referencia al limite comunicado al cliente y que tiene vigencia actualmente. Al igual que en el caso anterior no se pretenden recoger en este campo los shadow limits. Para productos sin límite este campo se informará con ceros, en caso de que no se haya producido ninguna variación del limite con respecto al concedido inicialmente (o en el momento de apertura de la cuenta) este campo estará informado con el valor del límite concedido incialmente. Antes del ajuste | A | NUM(17,2) |
| 43 | Límite actual después | Límite vigente actualmente. En este campo se hace referencia al limite comunicado al cliente y que tiene vigencia actualmente. Al igual que en el caso anterior no se pretenden recoger en este campo los shadow limits. Para productos sin límite este campo se informará con ceros, en caso de que no se haya producido ninguna variación del limite con respecto al concedido inicialmente (o en el momento de apertura de la cuenta) este campo estará informado con el valor del límite concedido incialmente. Después del ajuste | A | NUM(17,2) |
| 44 | Provisión específica local antes | Deberá facilitarse el importe de la provisión específica calculado según Regulador Local antes del ajuste | A | NUM (17,2) |
| 45 | Provisión específica local después | Deberá facilitarse el importe de la provisión específica calculado según Regulador Local después del ajuste | A | NUM (17,2) |
| 46 | [Area de negocio corporativa nivel 1 antes](#_Unidad_de_Negocio) | Representa el nivel 1 corporativo del área de negocio a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. Se trata de un baremo global. En todo momento, se debe asegurar la obtención de la información de estas Áreas de Negocio a partir de las áreas de negocio básicas de mínimo nivel. Antes del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 47 | [Area de negocio corporativa nivel 1 después](#_Unidad_de_Negocio) | Representa el nivel 1 corporativo del área de negocio a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. Se trata de un baremo global. En todo momento, se debe asegurar la obtención de la información de estas Áreas de Negocio a partir de las áreas de negocio básicas de mínimo nivel. Después del ajuste | BG | NUM (5,0) |
| 48 | Area de negocio local1 antes | Representa el último nivel de área de negocio local a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En todo momento, se debe asegurar la obtención  de la información de estas Áreas de Negocio a partir de las áreas de  negocio básicas de mínimo nivel. Baremo local. Antes del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 49 | Area de negocio local1 después | Representa el último nivel de área de negocio local a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En todo momento, se debe asegurar la obtención  de la información de estas Áreas de Negocio a partir de las áreas de  negocio básicas de mínimo nivel. Baremo local. Después del ajuste | BL | NUM (5,0) |
| 50 | Internegocio antes | Es un código que facilitará nformación de la unidad de negocio originadora  de la operación. En el caso de que se informe, S. En caso opuesto N. Si no se informa por defecto N. Antes del ajuste | I | CHAR (1) |
| 51 | Internegocio después | Es un código que facilitará nformación de la unidad de negocio originadora  de la operación. En el caso de que se informe, S. En caso opuesto N. Si no se informa por defecto N. Despuéss del ajuste | I | CHAR (1) |

## Submodelo de Trazabilidad

Este submodelo contiene información sobre los datos de identificadores de contratos, clientes, garantías, grupos económicos, acuerdos de netting y acuerdos de colateral en las diferentes aplicaciones o sistemas origen de la entidad, así como su relación con los ID equivalentes en la BDR. El submodelo de trazabilidad, contiene tablas con formato desde – hasta / No particionadas. El criterio para extarer información de las mismas no es otro que el utilizado en la carga de éstas: Fecha desde <= fecha de proceso < fecha hasta.

### Trazabilidad de Identificadores de Contratos

Esta tabla contendrá información de trazabilidad de Contratos entre los identificadores de contratos de la BDR y los de los sistemas fuente.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que tiene validez el código y descripción del contrato** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | **Id. Sistema** | **Código numérico que identifica cada uno de los sistemas en BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | Código Sistema Fuente | Código local del contrato en el sistema fuente | AC | CHAR (50) |
| 6 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez el código y descripción del contrato. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 7 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |
| 8 | Flag titulizado | Flag que permite identificar el id del contrato local utilizado en el sistema de titulizaciones para poder relacionarlo con el contrato BDR. Se informará ‘S’ en caso afirmativo y ‘N’ en caso negativo. Fundamentalmente por MMFF en los que un contrato Basilea puede corresponderse con varios contratos locales por estar presente en varios sistemas de información locales | I | CHAR (1) |

### Trazabilidad de Identificadores de Clientes

Esta tabla contendrá información de trazabilidad de Clientes entre los identificadores de clientes de la BDR y los de los sistemas fuente.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de Cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que tiene validez el código y descripción del cliente** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | **Id. Sistema** | **Código numérico que identifica cada uno de los sistemas en BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | Tipo de Persona | Tipo de persona (física, jurídica) tal y como se define en la arquitectura Partenón/Altair | I | CHAR (1) |
| 6 | Código de Persona | Código de persona numérico definido en la arquitectura Partenón/Altair | ID | NUM (9,0) |
| 7 | Código Sistema Fuente | Código local del clienteo en el sistema fuente | AC | CHAR (50) |
| 8 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez el código y descripción del cliente. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 9 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### Trazabilidad de Identificadores de Grupos Económicos

Esta tabla contendrá información de trazabilidad de Grupos Económicos entre los identificadores de grupos económicos de la BDR y los de los sistemas fuente.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de grupo económico** | **Clave única de identificación del grupo económico dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que tiene validez el código y descripción del grupo económico** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | **Id. Sistema** | **Código numérico que identifica cada uno de los sistemas en BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | Código Sistema Fuente | Código local del grupo económico en el sistema fuente | AC | CHAR (50) |
| 6 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez el código y descripción del grupo económico. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 7 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### Trazabilidad de Identificadores de Garantías

Esta tabla contendrá información de trazabilidad de Garantías entre los identificadores de garantías de la BDR y los de los sistemas fuente.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que tiene validez el código y descripción de la garantía** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | **Id. Sistema** | **Código numérico que identifica cada uno de los sistemas en BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | Código Sistema Fuente | Código local de la garantía en el sistema fuente | AC | CHAR (50) |
| 6 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez el código y descripción de la garantía. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 7 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### Trazabilidad de Acuerdos de Netting

Esta tabla contendrá información de trazabilidad de Acuerdos de Netting entre los identificadores de los acuerdos de netting en la BDR y los de los sistemas fuente.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador del acuerdo** | **Clave única de identificación del acuerdo de netting dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que tiene validez el código y descripción del acuerdo de netting** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | **Id. Sistema** | **Código numérico que identifica cada uno de los sistemas en BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | Código Sistema Fuente | Código local de la garantía en el sistema fuente | AC | CHAR (50) |
| 6 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez el código y descripción del acuerdo de netting. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 7 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### Trazabilidad de Acuerdos de Colateral

Esta tabla contendrá información de trazabilidad de Acuerdos de Colateral entre los identificadores de los acuerdos de Colateral en la BDR y los de los sistemas fuente.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador del acuerdo** | **Clave única de identificación del acuerdo de Colateral dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que tiene validez el código y descripción del acuerdo de Colateral** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | **Id. Sistema** | **Código numérico que identifica cada uno de los sistemas en BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | Código Sistema Fuente | Código local de la garantía en el sistema fuente | AC | CHAR (50) |
| 6 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez el código y descripción del acuerdo de Colateral. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 7 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### Tabla auxiliar de identificación de aplicaciones origen.

Esta tabla contendrá información de los distintos sistemas fuente para los que guardamos identificadores en el resto de tablas. Guarda la lista de valores del campo Id Sistema del resto de tablas del submodelo.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Id. Sistema** | **Código numérico que identifica cada uno de los sistemas en BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 3 | Nombre del sistema | Nombre descriptivo del sistema fuente | AC | CHAR (50) |
| 4 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### Trazabilidad de la Asignación

Esta tabla contiene información para dotar de trazabilidad la asignación de parámetros que se realizan de forma externa a la solución corporativa. Esta tabla ha sido creada por tanto para su alimentación de forma voluntaria por parte de las entidades con el fin de dar trazabilidad a su proceso de

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Código Basilea de contrato en la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo de garantía**](#_Tipo_de_Garantía_1) | **Indicador de si se trata de una garantía personal o real** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Identificador de la garantía** | **Identificador Basilea de la garantía** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **6** | Identificador del cliente | Identificador del cliente asociado a la garantía. En caso de tipo de garantía personal, corresponderá con el avalista del contrato. Se ha incluído el atributo en la tabla por la posibilidad de que exista un cliente garantizando dos veces un contrato, en cuyo caso se incluirá el código del garante en éste atributo y los correspondientes códigos de garantías en el biengar1 (id. de la garantía) de ésta misma tabla. | ID | NUM (9,0) |
| 7 | Porcentaje de la Propiedad Compartida | Porcentaje de propiedad del cliente sobre una propiedad, la otra parte es propiedad de una asociación de vivienda.Variable de entrada para la asignación de la LGD de hipotecas | P | NUM (9,6) |
| 8 | Intervalo de Confianza de la valoración | Grado de confianza de la valoración. Necesario para la trazabilidad de la asignación de la LGD de hipotecas | NM | NUM (17,6) |
| 9 | Ratio Recuperación Medio – Downturn | Ratio medio que se espera recuperar en caso de cancelación (Downturn). Se utiliza la exposición y el valor de garantía ajustado por el haircut. | P | NUM (9,6) |
| 10 | Ratio Recuperación Medio – TTC | Ratio medio que se espera recuperar en caso de cancelación (Throw the cicle). Se utiliza la exposición y el valor de garantía ajustado por el haircut. | P | NUM (9,6) |
| 11 | Ratio Recuperación Medio - PiT | Ratio medio que se espera recuperar en caso de cancelación (Point in time). Se utiliza la exposición y el valor de garantía ajustado por el haircut. | P | NUM (9,6) |
| 12 | Exposición en la venta - Downturn | Exposición esperada cuando se asuma la pérdida en la venta (downturn). Incluye comisiones e intereses. | A | NUM (17,2) |
| 13 | Exposición en la venta - TTC | Exposición esperada cuando se asuma la pérdida (Throw the cicle). Incluye comisiones e intereses. | A | NUM (17,2) |
| 14 | Exposición en la venta - PiT | Exposición esperada cuando se asuma la pérdida (Point in time). Incluye comisiones e intereses. | A | NUM (17,2) |
| 15 | Porcentaje de exposición sobre valor original | Ratio obtenido con la exposión y con la valoración original de la garantia. | P | NUM (9,6) |
| 16 | Peso de la Valoración | Almacena los porcentajes PCT\_EVT, PCT\_MVT y PCT\_VP. Conceptualmente, representa el peso de la valoración. Si se decide amacenar varias valoraciones de garantía, se tendrá quecalcular una media ponderada. Si sólo existe una valoración el valor debe ser 100% | P | NUM (9,6) |
| 17 | [Grado Concentración](#_Grado_de_concentración) | Grado de concentración del stock (geográficamente o por tipo), que es probable que tenga un impacto en el precio de venta que se puede lograr debido a un potencial en exceso en la oferta.  Destinado a almacenar Concentración para el caso específico de la cartera de Vivienda Social. | BG | NUM (5,0) |
| 18 | Peso Región | Representa el peso que cada región/garantía tiene sobre el total de todas las garantías reales del contrato. | P | NUM (9,6) |

### Trazabilidad de Indicadores Inmuebles

Esta tabla contendrá información de trazabilidad de los códigos de Inmuebles en los sistemas fuente con los identificadores de Inmuebles en la BDR.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de Inmueble** | **Clave de identificación del inmueble en BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que tiene validez el código de inmueble** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | **Id. Sistema** | **Código numérico que identifica cada uno de los sistemas en BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | Código Sistema Fuente | Código local del inmueble en el sistema fuente | AC | CHAR (50) |
| 6 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez el código del inmueble. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 7 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### Trazabilidad de indicadores Unidad Económica

Esta tabla contendrá información de trazabilidad de Unidades Económicas entre los identificadores de las unidades económicas en la BDR y las de los sistemas fuente.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de Unidad Económica** | **Clave de identificación de la Unidad Económica** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que tiene validez el código de Unidad Económica** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | **Id. Sistema** | **Código numérico que identifica cada uno de los sistemas en BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | Código Sistema Fuente | Código local de la unidad económica en el sistema fuente | AC | CHAR (50) |
| 6 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez el código de la unidad económica. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 7 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### Trazabilidad recibo

Esta tabla contendrá información de trazabilidad de Unidades Económicas entre los identificadores de las unidades económicas en la BDR y las de los sistemas fuente.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de recibo** | **Clave de identificación del recibo** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que tiene validez el identificador del recibo** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | **Id. Sistema** | **Código numérico que identifica cada uno de los sistemas en BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | Código Sistema Fuente | Código local del recibo en el sistema fuente | AC | CHAR (50) |
| 6 | Fecha hasta | Fecha hasta la que tiene validez el identificador del recibo. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 7 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |

### ~~Trazabilidad inmueble~~

Esta tabla contendrá información de trazabilidad de Unidades Económicas entre los identificadores de las unidades económicas en la BDR y las de los sistemas fuente.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**~~Empresa~~**](#_Tipo_de_Saldo) | **~~Empresa~~** | **~~BG~~** | **~~NUM (5,0)~~** |
| **2** | **~~Identificador del inmueble~~** | **~~Clave de identificación del inmueble~~** | **~~ID~~** | **~~NUM (9,0)~~** |
| **3** | **~~Fecha desde~~** | **~~Fecha desde la que tiene validez el identificador del inmueble~~** | **~~F~~** | **~~DATE (10)~~** |
| **4** | **~~Id. Sistema~~** | **~~Código numérico que identifica cada uno de los sistemas en BDR~~** | **~~ID~~** | **~~NUM (9,0)~~** |
| 5 | ~~Código Sistema Fuente~~ | ~~Código local del inmueble en el sistema fuente~~ | ~~AC~~ | ~~CHAR (50)~~ |
| 6 | ~~Fecha hasta~~ | ~~Fecha hasta la que tiene validez el identificador del recibo. Por defecto estará informado con el valor ‘9999-12-31’~~ | ~~F~~ | ~~DATE (10)~~ |
| 7 | ~~Fecha modificación~~ | ~~Fecha de última modificación del registro~~ | ~~F~~ | ~~DATE (10)~~ |

## Submodelo de Estructurales

Este submodelo contiene información sobre distintas relaciones entre atributos o valores de atributos de la BDR, como entre identificadores de contratos (Renumeración de Contratos) o la relación entre los códigos de País y Divisa para la Asignación Cross Border.

### Tabla de Renumeración de Contratos

Esta tabla contiene información del contrato nuevo y el contrato antiguo en el caso de reestructuraciones y refinanciaciones de contratos de productos de activo.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador BDR nuevo** | **Código del nuevo identificador de contrato BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | [**Empresa antigua**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad antigua** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Identificador BDR antiguo** | **Código del antiguo identificador de contrato BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | **Motivo renumeración local** | **Código de baremo local que indica el motivo del cambio del código del identificador (refinanciación, Reconducción, etc….),** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Fecha Inicio de Relación** | **Fecha en que se produce el cambio del identificador y el inicio de la nueva relación** | **F** | **DATE (10)** |
| 7 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |
| 8 | Importe reestructurado | Importe por el cuál se reestructura el contrato. En los casos en los que exista una renumeración de contratos por reestructuración de una operación y ese importe no sea el 100% del contrato, habrá que informar en éste el importe por el cuál se ha reestructurado la operación | A | NUM (17,2) |
| 9 | [Divisa](#_Divisa) | Código ISO de la divisa asociado al importe reestructurado | BG | CHAR (3) |
| 10 | [Motivo Renumeración Global](#_Motivo_Renumeración_Global) | Código de motivo de renumeración global | BG | NUM (5,0) |
| 11 | Fecha de Baja | Fecha en la que finaliza la relación | F | DATE (10) |
| 12 | Familia de producto | Codigo de baremo local que identifica la familia de productos del contrato que origina la renumeración. | BL | NUM(5,0) |
| 13 | Dias de atraso | Numero mas reciente de días de retraso del contrato. En el caso de que el contrato tenga una renumeracion y ya no esté activo, el campo se completará con el último retraso existente del contrato. | ID | NUM(9,0) |

En versión 9, pasan a formar parte de la clave primaria el motivo de la renumeración local y la fecha de inicio de la relación.

### Relación País Divisa

Esta tabla contiene información de la relación entre cada país y su divisa o divisas. Esta información es relevante a la hora de asignar parámetros de riesgo en el caso de Cross Border. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**País**](#_País_1) | **Código ISO del país** | **BG** | **NUM (5)** |
| **2** | [**Divisa**](#_Divisa) | **Código ISO de la divisa del país asociado.** | **BG** | **CHAR (3)** |
| **3** | Fecha desde | Fecha Desde la que tiene validez la información | F | DATE (10) |
| **4** | Fecha hasta | Fecha Hasta la que tiene validez la información | F | DATE (10) |
| 5 | Fecha modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Renumeración de Clientes

Esta tabla contiene información del cliente nuevo y el cliente antiguo en el caso de reestructuraciones y refinanciaciones de contratos de productos de activo que supongan cambios en la titularidad de los mismos. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador cliente BDR nuevo** | **Código del nuevo identificador de cliente BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | [**Empresa antigua**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad antigua** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Identificador cliente BDR antiguo** | **Código del antiguo identificador de cliente BDR** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | **Motivo renumeración** | **Código de baremo local que indica el motivo del cambio del código del identificador (refinanciación, Reconducción, etc….),** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Fecha Relación** | **Fecha en que se produce el cambio del identificador y el inicio de la nueva relación** | **F** | **DATE (10)** |
| 7 | Fecha modificación | Fecha de última modificación del registro | F | DATE (10) |
| 8 | [Motivo Renumeración Global](#_Motivo_Renumeración_Global) | Código de motivo de renumeración global | BG | NUM (5,0) |
| 9 | Fecha de Baja | Fecha en la que finaliza la relación | F | DATE (10) |

En versión 9, pasan a formar parte de la clave primaria el motivo de la renumeración local y la fecha de inicio de la relación.

### Tipo de Cambio

Esta tabla contiene información del tipo de cambio entre diferentes divisas. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de proceso** | **Fecha de información de los datos. Corresponderá con la fecha del tipo de cambio del fixing del cierre del ultimo dia del mes** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Codigo de divisa**](#_Divisa) | **Codigo ISO de la divisa origen** | **BG** | **CHAR (3)** |
| **3** | [**Codigo de divisa de cambio**](#_Divisa) | **Codigo ISO de la divisa destino** | **BG** | **CHAR (3)** |
| **4** | [**Origen del tipo de cambio**](#_Origen_del_Tipo) | **Fuente de aprovisionamiento del origen del tipo de cambio** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 5 | Tipo de cambio | Tipo de cambio aplicado | NM | DEC(18,13) |
| 6 | Fecha ultimo movimiento | Fecha ultima actualización | F | DATE (10) |

### Relación de Baremos Global - Local

Esta tabla contiene la información histórica de mapeos entre baremos globales y locales. Esta tabla será alimentada por las entidades locales al igual que el resto de tablas de entrada al modelo BDR. El objetivo fundamental de la tabla es tener la relación comentada con el fin de que un cambio en un mapeo de un baremo global vs uno local, no suponga un reproceso de una tabla o tablas que se vean afectadas por este cambio de mapeo con el fin de tener que cargar de nuevo la tabla en la BDR.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Empresa** | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | [**Código de negocio**](#_Código_de_Negocio) | **Código que identifica el maestro de BDR identificados en éste mismo documento en el punto 6 ‘Entidades que componen las Tablas Baremo’** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Código Baremo global** | **Valor del baremo global al que hace referencia el código de negocio informado en el registro** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Código de Baremo local estandar** | **Código de baremo que identifica la codificación estándar asignada a los baremos locales de las entidades. El código estándar es un código que se utiliza para mapear varios baremos locales a uno estándar o uno a uno. Por ejemplo el tipo y subtipo de producto puede ser una combinación de códigos para construir el baremo local estándar.** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Fecha Desde** | **Fecha de inicio de relación de código de baremo global con código de baremo local estandar** | **F** | **DATE (10)** |
| 6 | Fecha Hasta | Fecha de fin de relación de código de baremo global con código de baremo local estándar | F | DATE (10) |
| 7 | Fecha de Grabación | Fecha de grabación del mapeo en la aplicación | F | DATE (10) |
| 8 | Fecha de Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |
| **9** | [**Código de negocio local**](#_Código_de_negocio_1) | **Código de identifica el negocio local.** | **BG** | **NUM(5,0)** |

### Renumeración de Grupos Económicos

Esta tabla contiene información del grupo económico nuevo y el grupo económico antiguo.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador del grupo económico** | **Identificador único del grupo económico dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | [**Empresa antigua**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Identificador BDR antiguo** | **Antigua clave de identificación única Basilea del grupo económico dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | **Motivo renumeración local** | **Motivo renumeración local** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Fecha Relación** | **Fecha en que se produce el cambio del identificador y el inicio de la nueva relación** | **F** | **DATE (10)** |
| 7 | Fecha modificación | Fecha de modificación del Registro | F | DATE (10) |
| 8 | [Motivo Renumeración Global](#_Motivo_Renumeración_Global) | Código de motivo de renumeración global | BG | NUM (5,0) |
| 9 | Fecha de Baja | Fecha en la que finaliza la relación | F | DATE (10) |

### Indicadores BIS III

Esta tabla contiene información sobre indicadores de Basilea III. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | **KGL** | **Código KGL que identifica al cliente en los sistemas origen** | **AC** | **CHAR(9)** |
| 3 | Indicador de entidad financiera regulada y no regulada | Es un flag que tomará valores “S” si se trata de una entidad financiera regulada y “N” si se trata de una entidad financiera no regulada | I | CHAR(1) |
| 4 | [Tipo de interviniente CCP](#_Tipo_de_interviniente) | Código de baremo global que indica el tipo de interviniente CCP | BG | NUM (5,0) |
| 5 | Factor SSP | Indicador Factor SSPP que tomará valor ‘1’ si los requerimientos de las exposiciones frente a empresas que operan o financian estructuras, sistemas o redes que soportan o proveen servicios públicos esenciales se reducirán por la aplicación de un nuevo factor de 0,75. En caso contrario, tomará el valor ‘0’. | I | CHAR(1) |

### Relación entre entidad BDR y Sociedad Cargabal

Esta tabla contiene la relación entre los códigos de entidad utilizados en BDR y los códigos de Sociedad cargabal y descripción de las mismas. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de empresa en BDR** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | [Código cargabal](#_Código_identificación_Cargabal) | **Código de la sociedad cargabal** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 3 | Descripción de la Sociedad | Nombre descripción de la sociedad | AC | CHAR (50) |
| 4 | [Divisa](#_Divisa) | Código de la moneda | BG | CHAR (3) |
| **5** | **Fecha Desde** | **Fecha desde la que tiene vigor el registro** | **F** | **DATE (10)** |
| 6 | Fecha Hasta | Fecha hasta la que tiene vigor el registro | F | DATE (10) |
| 7 | [Divisa de los importes en BDR](#_Divisa) | Codigo ISO de la divisa de los importes almacenados en BDR. | BG | CHAR (3) |
| 8 | Identificación del país | Identificador del pais al que pertenece la entidad | BG | NUM(5,0) |

### Porcentaje de participacion por Sociedad Cargabal

Esta tabla contiene el detalle de la información de las sociedades en cuanto a su porcentaje de participación en el grupo. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de datos** | **Fecha de la información de los datos** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | **Ámbito** | **Perímetro de reporte regulatorio** | **AC** | **CHAR (6)** |
| **3** | [**Código cargabal**](#_Código_identificación_Cargabal) | **Código de la sociedad cargabal** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 4 | Método | Método de consolidación de la sociedad y perímetro, toma valores:  M: Matriz  C: Combinación  G: Integración Global  P: Integración Proporcional  I: Integración Proporcional-Global  E: Puesta en Equivalencia  N: No consolidable  B – Combinación Proporcional | I | CHAR (1) |
| 5 | Porcentaje Nominal | Porcentaje Nominal | P | NUM (17,14) |
| 6 | Porcentaje Incorporación | Porcentaje Incorporación o participación | P | NUM (17,14) |
| 7 | Porcentaje Efectivo | Porcentaje Efectivo | P | NUM (17,14) |

### Baremos locales

Esta tabla es una tabla maestra con los baremos locales de cada entidad.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de empresa en BDR** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | [Código Negocio Local](#_Código_de_negocio_1) | **Código de negocio local** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Código baremo local** | **Código de baremo que identifica la codificación estándar asignada a los baremos locales de las entidades. El código estándar es un código que se utiliza para mapear varios baremos locales a uno estándar o uno a uno. Por ejemplo el tipo y subtipo de producto puede ser una combinación de códigos para construir el baremo local estándar.** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que entra en vigor el registro** | **F** | **DATE(10)** |
| 5 | Fecha hasta | Fechas hasta la que está en vigor el registro | F | DATE(10) |
| 6 | Descripción baremo local | Descripción del baremo local asignado por la entidad local al baremo local estándar. Se utilizará en informes de validación en la herramienta de validaciones | AC | CHAR(40) |
| 7 | Fecha último movimiento | Fecha última actualización | F | DATE(10) |

El campo fecha desde no es considerado como clave a la hora de cerrar tramos.

### País otros datos

Esta tabla contendrá los países que sean de la Unión europea o tengan regulación equivalente, con su Risk weight correspondiente. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**País**](#_País_1) | **Código ISO del país** | **BG** | **NUM (5)** |
| **2** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que entra en vigor el registro** | **F** | **DATE(10)** |
| 3 | Fecha hasta | Fechas hasta la que está en vigor el registro | F | DATE(10) |
| 4 | [Indicador Unión europea](#_Indicador_Unión_Europea) | Descripción del baremo local asignado por la entidad local al baremo local estándar. Se utilizará en informes de validación en la herramienta de validaciones | BG | NUM (5) |
| 5 | RW País | Risk weight del País | NM | NUM (9,6) |
| 6 | Países que publican tasas de pérdidas para cartera de hipotecas | Marca para identificar si la garantía está en un país que no ha publicado las tasas de pérdidas para las carteras de hipotecas o las ha publicado, pero exceden el 0.3% y 0.5% | I | CHAR(01) |
| 7 | Países miembros ERM II | Países miembros ERM II | I | CHAR(01) |
| **8** | País de la UE que ha ejercido la discrecionalidad | Marca para identificar países de la UE que han ejercido la discrecionalidad para el cálculo del RW de bienes inmuebles residenciales (artículo 465.5) | I | CHAR(01) |

### AdN (Area de Negocio)

Esta tabla contendrá las areas de negocio procedentes de Control de Gestión.

El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

El contenido de esta tabla

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **ADN** | **Código del área de negocio (código CdG)** | **ID** | **CHAR(12)** |
| 2 | Descripción | Descripción del área de negocio | AC | CHAR(40) |
| 3 | Fecha desde | Fecha desde la que entra en vigor el registro | F | DATE(10) |
| 4 | Fecha hasta | Fechas hasta la que está en vigor el registro | F | DATE(10) |
| 5 | Fecha modificación | Fecha de modificación de registro | F | DATE(10) |

Ir a 3.2.17 [Contrato/AdN/NPP](#_Contrato_–_AdN), 3.13.3 [Inputs preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y), 3.13.6 [Cuadre Contable Económico](#_Cuadre_Contable_Economico)

Valores dentro de la tabla



### Tabla LGD a nivel KGL

Esta tabla contendrá la Loss Given Default de PF a nivel KGL4. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | **Cliente KGL** | **Código KGL que identifica al cliente en los sistemas origen** | **AC** | **CHAR(09)** |
| 3 | LGD | Loss Given Default de Project finance del Cliente | P | NUM (9,6) |

### Tipo de cambio diario

Esta tabla contendrá el tipo de cambio diario. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de proceso** | **Fecha de información de los datos. Corresponderá con la fecha del tipo de cambio del fixing del cierre del ultimo dia del mes** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | **Fecha valor** | **Fecha del día del tipo de cambio** | **F** | **DATE (10)** |
| **3** | [**Codigo de divisa**](#_Divisa) | **Codigo ISO de la divisa origen** | **BG** | **CHAR (3)** |
| **4** | [**Codigo de divisa de cambio**](#_Divisa) | **Codigo ISO de la divisa destino** | **BG** | **CHAR (3)** |
| 5 | Tipo de cambio | Tipo de cambio aplicado | NM | DEC(18,13) |

### Información Códigos Monet

Esta tabla contendrá la información de los códigos monet. El aprovisionamiento de la tabla será mensual y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| Nº | Nombre | Descripción | Tipo | Formato |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Entidad jurídica modelo | Unidad propietaria del modelo | AL | CHAR(00080) |
| **2** | **Código de modelo** | **Código unitario con el que se identifica el modelo. Generado automáticamente por el sistema cuando se crea el modelo.** | **AC** | **CHAR(00020)** |
| 3 | Nombre corto del modelo | Nombre unitario (nombre abreviado) con el que se identifica el modelo | AL | CHAR(00080) |
| 4 | Función | Primer nivel del árbol de taxonomía (propiedad del modelo) | AL | CHAR(00080) |
| 5 | Scope | Segundo nivel del árbol de taxonomía (propiedad del modelo) que podría depender de la Función | AL | CHAR(00080) |
| 6 | Subscope | Tercer nivel del árbol de taxonomía (propiedad del modelo) que podría depender de Scope | AL | CHAR(00080) |
| 7 | Tipo Modelo | Primer nivel del árbol de taxonomía (tipo de modelo) | AL | CHAR(00080) |
| 8 | Subtipo Modelo | Segundo nivel del árbol de taxonomía (tipo de modelo) que podría depender del Tipo | AL | CHAR(00080) |
| **9** | **Código de uso** | **Código unitario por el que se identifica el uso. Generado automáticamente por el sistema cuando se crea el uso.** | **AL** | **CHAR(00080)** |
| 10 | Uso Entidad jurídica | Unidad a la que pertenece el uso | AL | CHAR(00080) |
| 11 | Nombre de uso | Nombre unitario (nombre abreviado) con el que se identifica el uso | AL | CHAR(00080) |
| 12 | Fase del ciclo de vida | Si el documento se cargó desde un ciclo de vida específico, se reflejará; si el documento se cargó desde el Administrador de documentos, se reflejará como genérico | AL | CHAR(00080) |
| 13 | Estado de uso | Estado interno del uso. Generado automáticamente por el sistema a medida que el uso pasa por diferentes fases del flujo de trabajo | AL | CHAR(00080) |
| 14 | Finalidad | Finalidad del uso (capital regulatorio, tarificación, gestión, provisiones,…). 1/5 eje para abrir nuevos usos | AL | CHAR(00080) |
| 15 | Cartera | Cartera a la que se aplica el uso. 1/5 eje para abrir nuevos usos | AL | CHAR(00080) |
| 16 | Sistema | Sistema donde se implementa el modelo. 1/5 eje para abrir nuevos usos | AL | CHAR(00080) |
| 17 | Producto | Producto al que se aplica el uso. 1/5 eje para abrir nuevos usos | AL | CHAR(00080) |

### Maestro de IDCOMB

Esta tabla contendrá la información de los códigos IDCOMB. El aprovisionamiento de la tabla se realizará a petición según se necesite actualizar su información y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| Nº | Nombre | Descripción | Tipo | Formato |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Identificador numérico IDCOMB** | **Identificador numérico IDCOMB** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 2 | Identificador Contable | Identificador Contable | AC | CHAR (500) |
| 3 | Fecha alta | Fecha alta | F | DATE (10) |
| 4 | Fecha baja | Fecha baja | F | DATE (10) |

### Maestro de IDCROSS

Esta tabla contendrá la información de los códigos IDCOMB. El aprovisionamiento de la tabla se realizará a petición según se necesite actualizar su información y será responsabilidad de tecnología corporativa el aprovisionamiento de la tabla.

| Nº | Nombre | Descripción | Tipo | Formato |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Identificador numérico IDCROSS** | **Identificador numérico IDCROSS** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 2 | IDCROSS | IDCROSS | AC | CHAR (500) |
| 3 | Fecha alta | Fecha alta | F | DATE (10) |
| 4 | Fecha baja | Fecha baja | F | DATE (10) |

## Submodelo de Inmuebles

Con el objetivo de tener un mayor nivel de desagregación de las garantías, se incorpora en BDR un submodelo con información de inmuebles y las relaciones entre garantías y estos.

### Inmuebles

Esta tabla contiene información relativa al inmueble o propiedad.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de Inmueble** | **Código único de identificación del inmueble dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | [Tipo utilización inmueble](#_Tipo_de_Utilización) | Uso que se le va a dar al inmueble. Es un baremo global | BG | NUM (5,0) |
| 5 | Tamaño del inmueble | Tamaño en metros cuadrados del inmueble | NM | NUM (17,6) |
| 6 | Año de construcción | Año en que se construyó el inmueble | Y | NUM(4,0) |
| 7 | [Método de construcción](#_Método_de_Construcción) | Baremo global para indicar la forma en que se fabricó el inmueble: casa prefabricada,casa tradicional,.. | BG | NUM (5,0) |
| 8 | Código postal | Código postal de la ubicación del inmueble | AC | CHAR(40) |
| 9 | [Tipo de propiedad](#_Tipo_de_Propiedad) | Baremo global con los tipos de propiedad: apartamento, unifamiliar.. | BG | NUM (5,0) |
| 10 | Ratio de recuperación por venta forzada | Estimación del porcentaje que se va a recuperar de la garantía en el caso de que se realice una venta forzada (venta forzada es una venta realizada con presión de tiempo en la venta, ej. una subasta) | P | NUM (9,6) |
| 11 | Ratio de recuperación por venta privada | Estimación del porcentaje que se va a recuperar de la garantía en el caso de que se realice una venta privada (venta privada es una venta realizada por el banco de forma privada sin presión de tiempo). | P | NUM (9,6) |
| 12 | Media de recuperación por venta | Media de las dos estimaciones anteriores | P | NUM (9,6) |
| 13 | Ratio de recuperación ajustado por venta forzada | Estimación del porcentaje que se va a recuperar de la garantía en el caso de que se realice una venta forzada considerando costes y recuperaciones | P | NUM (9,6) |
| 14 | Ratio de recuperación ajustado por venta privada | Estimación del porcentaje que se va a recuperar de la garantía en el caso de que se realice una venta privada considerando costes y recuperaciones | P | NUM (9,6) |
| 15 | Media de recuperación ajustada por venta | Media de las dos estimaciones anteriores considerando costes y recuperaciones | P | NUM (9,6) |
| 16 | Periodo de tiempo medio que se tarda en vender de forma forzada | Estimación en meses del tiempo medio que se tarda en vender la propiedad de forma forzada desde el momento que el cliente entra en default | NM | NUM (9,2) |
| 17 | Periodo de tiempo medio que se tarda en vender de forma privada | Estimación en meses del tiempo medio que se tarda en vender la propiedad de forma privada desde el momento que el cliente entra en default | NM | NUM (9,2) |
| 18 | Media del Periodo de tiempo medio que se tarda en vender | Media de las dos estimaciones anteriores | NM | NUM (9,2) |
| 19 | Indicador metrópolis | Indicador de si la ciudad es grande (toma valor 1) o pequeña (toma valor 0) en función de criterios locales | I | CHAR (1) |
| 20 | Indicador Ciudad-Estado | Flag que indica si la ubicación donde está el inmueble es una ciudad estado, es decir, tiene derechos propios | I | CHAR (1) |
| 21 | [Poder adquisitivo de la zona](#_Poder_Adquisitivo_de) | Baremo que indica el nivel de capacidad de compra o recursos de la población de la zona en la que se encuentra el imueble | BG | NUM (5,0) |
| 22 | Superficie del terreno | Superficie del terreno | NM | NUM(17,6) |
| 23 | [Posesión](#_Posesión) | Posesión jurídica del activo. | BG | NUM(5,0) |
| 24 | [Incripción](#_Inscripción) | Estado de la inscripción. | BG | NUM(5,0) |
| 25 | [Cargas](#_Cargas) | Si existen cargas pendientes. | BG | NUM(5,0) |
| 26 | Fecha Toma de posesión | Fecha de la toma de posesión de la propiedad. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE(10) |
| 27 | Registro | Identificador del registro | AC | CHAR(40) |
| 28 | Número de Registro | Número del registro | AC | CHAR(25) |
| 29 | Municipio | Municipio ubicación del bien | AC | CHAR(07) |
| 30 | Flag Adjudicado o comprado | Flag que indica si el inmueble es debdio a una adjudación o se ha comprado | I | CHAR(1) |
| 31 | Finca Registral | Identifica la finca en el registro de la propiedad | AC | CHAR(40) |

### Relación Inmueble-Garantía

Esta tabla contiene información de las relaciones entre Inmmuebles y Garantías. La relación que se puede dar entre ellos es n:m, es decir, una garantía puede estar constituida por uno o varios inmuebles y un inmueble puede formar parte de una o varias garantías.

| Nº | Nombre | Descripción | Tipo | Formato |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de Inmueble** | **Código único de identificación del inmueble dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Identificador de la garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha Desde** | **Fecha desde la que está vigente la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. En este caso se informará en el campo la fecha de proceso de los datos.** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | Fecha Hasta | Fecha hasta la que tiene validez la información. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Valoración de Inmuebles

Esta tabla contendrá la valoración de los inmuebles de la tabla Inmueble en función de distintos tipos de criterio.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | Nombre | Descripción | Tipo | Formato |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de Inmueble** | **Código único de identificación del inmueble dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Fecha de Valoración**](http://isbansps.aacc.gs.corp/sites/Finanzas/Capital/AppData/Local/Users/xis00303/AppData/DATOS/AREA%20CAPITAL/TAREAS/Evolución%20BDR%2010/DDR/Tablas%20y%20campos%20BDR10%20-%20Mayo%202015.xlsx#RANGE!_ftn1) | **Fecha en que se ha realizado la tasación/valoración del inmueble. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | [**Tipo de valoración de inmueble**](#_Tipo_de_Valoración_1) | **Indica el tipo de valoración realizado al inmueble. Baremo Global.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | [Importe inmueble](http://isbansps.aacc.gs.corp/sites/Finanzas/Capital/AppData/Local/Users/xis00303/AppData/DATOS/AREA%20CAPITAL/TAREAS/Evolución%20BDR%2010/DDR/Tablas%20y%20campos%20BDR10%20-%20Mayo%202015.xlsx#RANGE!_ftn1) | Importe por el que ha sido valorada el inmueble | A | NUM (17,2) |
| 7 | [Divisa](http://isbansps.aacc.gs.corp/sites/Finanzas/Capital/AppData/Local/Users/xis00303/AppData/DATOS/AREA%20CAPITAL/TAREAS/Evolución%20BDR%2010/DDR/Tablas%20y%20campos%20BDR10%20-%20Mayo%202015.xlsx#RANGE!_Divisa) | Divisa del importe del inmueble | BG | CHAR(003) |
| 8 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |
| 9 | Entidad que valora | Entidad que realiza la valoración del inmueble | AC | CHAR(40) |
| 10 | valor hipótesis edificio terminado | Valor estimado en la adjudicación una vez concluida la obra, en caso de que el activo se encuentre en construcción en el momento de adjudicación | A | NUM (17,2) |
| 11 | valor del suelo adjudicado | Valoración en la adjudicación del suelo donde está construido el inmueble | A | NUM (17,2) |

## Submodelo de capital económico

Este submodelo contiene información relativa a tablas de Capital económico.

### Capital en Riesgo

Entidad con la información del capital en riesgo calculado a nivel contrato en el sistema de Capital Económico. La periodicidad de publicación será a elección del usuario siendo normalmente una vez al mes.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de Operación** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **5** | **Identificador de Unidad de Riesgo** | **Clave única de identificación de la unidad de riesgo** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| 6 | EAD | EAD utilizada en el Cálculo | A | NUM(17,02) |
| 7 | Plazo Actual Calculado | Plazo Actual Calculado en meses | NM | NUM(5,2) |
| 8 | PD | Probability of Default tras los procesos de capital económico. | P | NUM(9,6) |
| 9 | LGD | Loss Given Default tras los procesos de capital económico | P | NUM(9,6) |
| 10 | Capital en Riesgo | Capital en Riesgo | A | NUM(17,02) |
| 11 | Correlación cálculo de CeR | Correlación aplicada en el cálculo de CeR | P | NUM(18,16) |
| **12** | [**Tipo Capital en riesgo**](#_Tipo_Capital_en) | **Tipo de capital en riesgo a nivel de contrato** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **13** | **Area de Negocio Corporativa ultimo nivel informado (AdN)** | **Representa el último nivel informado del área de negocio corporativa con criterio Control de Gestión a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En caso de que haya internegocios, se informará con el área de negocio de destino donde se asigna el riesgo de crédito.** | **AC** | **CHAR(12)** |
| **14** | [**Geografía corporativa criterio CdG (NPP)**](#_Unidad_de_Negocio) | **Representa el último nivel informado del área geográfica corporativa con criterio Control de Gestión a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En caso de que haya internegocios, se informará con la geografía destino donde se asigna el riesgo de crédito. Baremo global que se actualizará recurrentemente.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **15** | **Código de identificación de la SVP** | **Codigo de identificacion de la SVP** | **AC** | **CHAR(40)** |
| 16 | [Codigo de la divisa](#_Divisa) | Código ISO de la divisa | BG | CHAR(3) |

### Unidades de Riesgo

Entidad con las Unidades de Riesgo correspondientes al riesgo crediticio. La UR es la unidad básica para realizar el cálculo de capital económico. La periodicidad de publicación será a elección del usuario siendo normalmente una vez al mes.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | Nombre | Descripción | Tipo | Formato |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de Operación** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | **Identificador de Unidad de Riesgo** | **Clave única de identificación de la unidad de riesgo** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| 3 | Nombre de la Unidad de Riesgo. | Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad. | AC | CHAR (0150) |
| 4 | [Tipo tratamiento](#_Tipo_de_tratamiento) | Baremo que identifica el tipo de tratamiento de la unidad de riesgo. | BG | NUM(5,0) |

### Inputs preajustes y finales de CE

Esta tabla contendrá información del cálculo de capital ajustada a nivel contrato por el usuario de Capital y se utilizará en el proceso de Capital Económico. Una vez finalizada la carga de BDR y ejecutado el motor de cálculo de capital IRB con finalidad económica, el usuario de Capital realiza ajustes correspondientes y prepara la información para cargar en esta tabla.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevado a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador de cliente** | **Identificador único del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | [**Area de negocio corporativa ultimo nivel informado (AdN)**](#_AdN_(Area_de) | **Representa el último nivel informado del área de negocio corporativa con criterio Control de Gestión a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En caso de que haya internegocios, se informará con el área de negocio de destino donde se asigna el riesgo de crédito. Baremo global que se actualizará recurrentemente (por la creación de nuevos negocios)** | **BG** | **CHAR(12)** |
| **6** | [**Geografía corporativa criterio CdG (NPP)**](#_Unidad_de_Negocio) | **Representa el último nivel informado del área geográfica corporativa con criterio Control de Gestión a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En caso de que haya internegocios, se informará con la geografía destino donde se asigna el riesgo de crédito. Baremo global que se actualizará recurrentemente** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 7 | **Código de identificación de la SPV** | **Código de identificación de la SPV** | **AC** | **CHAR(40)** |
| 8 | [Divisa del contrato](#_Divisa) | Código ISO de la divisa del contrato | BG | CHAR(3) |
| 9 | Identificador de sucursal del contrato | Centro al que pertenece el Contrato | AC | CHAR(40) |
| 10 | [País del contrato (ISO)](#_País_1) | País del contrato. Se informará con el valor del código ISO | BG | NUM (5,0) |
| 11 | Identificador de producto local | Código de producto local asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas agrupaciones de productos | BL | NUM (5,0) |
| 12 | [Identificador de Producto](#_Producto) | Tipo de Agrupador de Producto (según baremo) al que pertenece el Contrato | BG | NUM (5,0) |
| 13 | Fecha de apertura del contrato | Fecha en la que se abre el Contrato. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 14 | Fecha de vencimiento actual | Fecha actualizada de vencimiento de la última obligación de pago asociada al contrato. En caso de contratos sin fecha de vencimiento definida informar con el valor 9999-12-31, cuando la fecha de vencimiento no se haya modificado este campo será informado con la misma fecha que el vencimiento original. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 15 | Plazo actual | Código de plazo | NM | NUM (5,2) |
| 16 | Identificador de modelo scoring/rating | Identificador único del modelo de calificación utilizado en la evaluación de la operación | ID | NUM (9,0) |
| 17 | Flag Mercados Financieros | Marca que indica si el contrato es una operación de MM.FF (‘1’) o no (‘0’) | A | CHAR(1) |
| 18 | Indicador de morosidad BDR | Indicador de si el contrato ha sido considerado moroso en los procesos llevados a cabo por el motor. Este campo podrá contener los siguientes valores:  0 – Operación normal (no morosa)  1 – Operación considerada como morosa por su situación de gestión  2 – Operación considerada como morosa al haberse adjudicado en el proceso de asignación una PD del 100%  3 – Operación considerada como morosa por arrastre  4 – Mora técnica. Operación que cumplía alguna de las condiciones anteriores para ser considerada morosa, pero que no se trata como morosa al cumplir igualmente los criterios definidos por la entidad para ser considerada ‘mora técnica’ | A | CHAR(1) |
| 19 | Flag de cura | Marca o flag de cura. 1: Aplica cura, 0: no aplica cura. | A | CHAR(1) |
| 20 | [Segmento global](#_Segmento_1) | Código identificativo del segmento asociado al cliente | BG | NUM (5,0) |
| 21 | Segmento local 1 | Código de segmento local. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente | BL | NUM (5,0) |
| 22 | Segmento local 2 | Código alternativo de segmento local. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las diferentes segmentos asociados al cliente. Se utilizará en el caso de que exista más de un segmento que pueda asociarse al cliente, en caso contrario este campo se informará con ‘0’ | BL | NUM (5,0) |
| 23 | [Código de sector](#_Sector_Actividad_1) | Actividad productiva asociada al cliente (p. ej. CNAE) | BG | NUM (5,0) |
| 24 | Código de sector local (contable). | Código de actividad productiva local asociada al cliente. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los diferentes sectores de actividad | ID | NUM (5,0) |
| 25 | Identificador de sucursal del cliente | Código de centro o sucursal de referencia a la que pertenece el cliente | AC | CHAR(40) |
| 26 | [Pais del cliente (ISO)](#_País_1) | País de residencia del cliente. Este campo se informará con el código ISO | BG | NUM (5,0) |
| 27 | Facturación del cliente | Cifra de facturación (ventas) de las cuentas individuales del cliente (contravalorado en moneda local) | A | NUM (19,02) |
| 28 | [Marca carterizado](#_Tipo_de_Cartera_1) | Código para identificar si el cliente está carterizado o no. | BG | NUM (5,0) |
| 29 | Tipo de modelo sco/rating local | Tipo de calificación otorgada por el modelo (cualitativa, cuantitativa, cliente ...). El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estándar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los tipos de calificación | BL | NUM (5,0) |
| 30 | Rating/Scoring asociado al cliente | Puntos o ‘scores’ que se obtienen del modelo estadístico (en caso de que exista) previo a la calibración. En caso de inexistencia de esta información se informará con todo nueves, es decir ‘999999999...’, | NM | NUM (11,07) |
| 31 | Fecha de caducidad de la puntuación | Fecha de caducidad de la calificaición. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD. Por defecto esta fecha se informará con el valor ‘9999-12-31’ | F | DATE (10) |
| 32 | Indicador de cliente soberano | Marca que indica que pertenece al sector “Soberano”. Los soberanos tienen un tratamiento diferenciado, se utiliza una tabla de calificación de países emitida por una ECA (agencias de crédito a la exportación). Los valores de esta marca serán “S” (Si Soberano) y “N” (No Soberano) | I | CHAR(1) |
| 33 | Id. de cliente del Gestor de Límites | Id. de cliente KGL4 del Gestor de Límites | AC | CHAR(9) |
| 34 | Identificador del grupo económico | Clave única de identificación del grupo económico dentro de la entidad | ID | NUM (9,0) |
| 35 | [País del grupo económico (ISO)](#_País_1) | País del grupo económico. Se informará con el valor del código ISO | BG | NUM (5,0) |
| 36 | Sector global Herr. Correlaciones | Agrupación del sector local para el cálculo de correlaciones genéricas con visión económica. | BL | NUM (5,0) |
| ~~37~~ | ~~Facturación del grupo económico~~ | ~~Cifra de facturación según contabilidad consolidada del grupo al que pertenece el cliente.~~ | ~~I~~ | ~~NUM (17,02)~~ |
| 37 | Saldo en balance | Saldo dentro de balance para el contrato-categoría | I | NUM (23,06) |
| 38 | Saldo fuera de balance | Saldo fuera de balance para el contrato-categoría | A | NUM (23,06) |
| 39 | CCF saldo en balance | Factor de conversión aplicado a los saldos dentro de balance | P | NUM (23,11) |
| 40 | CCF saldo fuera de balance | Factor de conversión aplicado a los saldos fuera de balance | P | NUM (23,11) |
| 41 | Exposición | Exposición asociada al contrato-categoría en función de los procesos de motor | NM | NUM (23,06) |
| 42 | [Divisa exposición](#_Divisa) | Código ISO de la divisa de la exposición | BG | CHAR(3) |
| 43 | Flag moneda local | Flag que indica si la moneda del contrato es una de las monedas oficiales del país del cliente (0-No, 1-Sí). | I | CHAR(1) |
| 44 | Prob. de Incumplimiento del avalista | Marca que indica si la PD aplicada es la PD cross-border (1) o no (0) | I | CHAR(1) |
| 45 | PD económica antes de tratamiento de bonificación. | Valor de la PD econímica antes del tratamiento de la bonificación | P | NUM (14,11) |
| 46 | Severidad | Valor de la severidad asociada a la pérdida esperada | P | NUM (14,11) |
| ~~48~~ | [~~Categoría BIS II~~](#_Categoría_BIS_II_1) | ~~Categoría BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad.~~ | ~~BG~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| ~~49~~ | [~~Subcategoría BIS II~~](#_Subcategorías_BIS_II_1) | ~~Subcategoría BIS II asignada por el motor en función de la parametrización definida por la entidad.~~ | ~~BG~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| 47 | [Motivo de exclusión de informes](#_Motivos_exclusión_informe). | Campo tipo baremo que estará informado en caso de que el registro no se contemple para la generación de los informes, con el objetivo de identificar el motivo de la exclusión. | BG | NUM (5,0) |
| 48 | Fecha de extracción de los datos de BDR | Fecha en la que se ha realizado la extracción de datos de la BDR | F | DATE (10) |
| ~~50~~ | ~~Suma de exposición a nivel cliente/grupo.~~ | ~~Suma de las exposiciones a nivel cliente/grupo~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,02)~~ |
| 49 | **Identificador de la Unidad de Riesgo** | **Clave única de identificación de la unidad de riesgo** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 50 | Flag internegocio | Es un código que facilitará nformación de la unidad de negocio originadora  de la operación. En el caso de que se informe, S. En caso opuesto N. Si no se informa por defecto N. | I | CHAR(1) |
| 51 | [Tipo ajuste](#_Tipo_de_ajuste) | Campo que identifica el tipo de ajuste realizado por el usuario valores que puede tomar son: 0 – Sin Ajuste 1 – Baja del registro 2 – Modificación  3 – Alta de un nuevo registro, con todos los campos clave existentes en BDR. 4 - Alta de un nuevo registro con algún campo clave no existente en BDR. | BG | NUM (5,0) |
| 52 | [Stage de Provisión según IFRS 9](#_Indicador_Stage) | Segmentación de activos según IFRS9 | BG | NUM (5,0) |
| 53 | Provisión asociada al contrato. Dentro de Balance | Provisiones dentro de balance para el contrato. | NM | NUM (23,06) |
| 54 | Provisión asociada al contrato. Fuera de Balance | Provisiones fuera de balance para el contrato. | NM | NUM (23,06) |
| 55 | Cliente titular del contrato | Identificación del cliente asociado al contrato | ID | NUM (9,0) |
| 56 | Rating/Scoring del cliente titular | Puntos o ‘scores’ que se obtienen del modelo estadístico (en caso de que exista) previo a la calibración del cliente titular. En caso de inexistencia de esta información se informará con todo nueves, es decir ‘999999999...’, | NM | NUM (11,07) |
| 57 | subproducto del contrato | Código de subproducto asociado al contrato. | BL | NUM (5,0) |
| 58 | rating cross border | Rating del Rating Cross border | NM | NUM (17,06) |
| 59 | [Tipo de garantía](#_Tipo_de_Garantía_1) | Campo que identifica el tipo de garantía empleado. | BG | NUM (5,0) |
| 60 | Flag Doble Default | Marca que indica si se ha aplicado el criterio del doble default (1 si existe) o no (0 no existe) | I | CHAR(1) |
| 61 | porcentaje de titulización | titulización | F | NUM (14,11) |
| 62 | Flag de intragrupo | Marca que indica si el contrato pertenece a una operativa intragrupo o no. Los posibles valores:  0 – No es operativa intragrupo  1 – Operativa intragrupo | I | CHAR(1) |
| 63 | Rating/Scoring del contrato | Puntos o ‘scores’ que se obtienen del modelo estadístico (en caso de que exista) previo a la calibración del contrato. En caso de inexistencia de esta información se informará con todo nueves, es decir ‘999999999...’, | NM | NUM (11,7) |
| 64 | Flag Trade Finance | Flag que identifica si la operativa es trade finance. Así pues los valores que tomará serán uno de los siguientes:  0- Operativa NO Trade Finance 1- Operativa Trade Finance | I | CHAR(1) |
| 65 | Flag de transferencia de riesgo | Marca que indentifica si el registro ha sido titulizado con transferencia de riesgo | I | CHAR(1) |
| 66 | Flag origen del contrato | Indica si el contrato es una exposición contractual (0) o no contractual (1). | NM | DEC(5,0) |
| 67 | [Empresa de reporte](#_Tipo_de_Saldo) | Código de la entidad del contrato | BG | NUM (5,0) |
| 68 | [Situacion de Gestión Global](#_Situación_Gestión_2) | Baremo global que indica la situación de gestión en la que se encuentra el contrato. | BG | NUM (5,0) |
| 69 | Situacion de Gestión Local | Código de situación de gestión local asociada al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas situaciones de gestión | BL | NUM (5,0) |
| 70 | [Tipo de modelo scoring/rating global (contrato)](#_Tipo_de_modelo_1) | Código de baremo global estándar de tipo de modelo rating/scoring a nivel de contrato | BG | NUM (5,0) |
| 71 | [Divisa 1 del país de residencia](#_Divisa) | Código ISO de la divisa 1 del país de residencia | BG | CHAR(3) |
| 72 | [Divisa 2 del país de residencia](#_Divisa) | Código ISO de la divisa 2 del país de residencia | BG | CHAR(3) |
| ~~75~~ | [~~Divisa 3 del país de residencia~~](#_Divisa) | ~~Código ISO de la divisa 3 del país de residencia~~ | ~~BG~~ | ~~CHAR(3)~~ |
| 73 | [Tipo de persona](#_Tipo_de_Persona_1) | Código de Tipo de Persona (Física o Jurídica) | BG | NUM (5,0) |
| 74 | Identificador modelo scoring/rating global | Identificador único del modelo de calificación utilizado en la evaluación de la operación. | I | NUM (9,0) |
| 75 | [Tipo de modelo scoring/rating global (cliente)](#_Tipo_de_modelo_1) | Código de baremo global estándar de tipo de modelo rating/scoring a nivel de cliente | BG | NUM (5,0) |
| 76 | [Tipo de tratamiento de la Unidad de Riesgos](#_Tipo_de_tratamiento) | Baremo Global que indica el tipo de tratamiento de la unidad de riesgo | I | DEC(1,0) |
| 77 | Mes producción | Fecha que indica el mes en el que entra en producción. Por defecto se completara como ‘9999-12-31’. | AC | CHAR(10) |
| 78 | Eje 1 de la unidad de riesgos | Eje 1 de la unidad de riesgos | NM | NUM (5,0) |
| 79 | Eje 2 de la unidad de riesgos | Eje 2 de la unidad de riesgos | NM | NUM (5,0) |
| 80 | Eje 3 de la unidad de riesgos | Eje 3 de la unidad de riesgos | NM | NUM (5,0) |
| 81 | Eje 4 de la unidad de riesgos | Eje 4 de la unidad de riesgos | NM | NUM (5,0) |
| 82 | LGD ELBE | LGD Mejor estimación pérdida esperada | P | NUM (14,11) |
| 83 | Identificador Grupo LGD | Identificador grupo LGD | ID | NUM (9,0) |
| 84 | Identificador Grupo PD | Identificador grupo PD | ID | NUM (9,0) |
| 85 | Identificador cliente del gestor de límites | Identificador (kgl) del cliente del gestor de límites | ID | CHAR (9) |
| 86 | Modelo rating interno lista cerrada | Modelo rating interno lista cerrada | AC | CHAR (15) |
| ~~90~~ | [~~Tipo Cuadre contable~~](#Tipo_Cuadre_contable_economico) ~~(económico)~~ | ~~Baremo global de tipo de cuadre contable económico~~ | ~~BG~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| 87 | Rating interno | Rating interno lista cerrada | NM | NUM (11,1) |
| 88 | Id grupo asignación LGD PE Final | Id grupo asignación LGD PE Final | ID | NUM (9,0) |
| 89 | [Código de la Sociedad](#_Código_identificación_Cargabal) | Código de la Sociedad Cargabal en la que se enmarca la Entidad de BdR | BG | NUM (5,0) |
| 90 | Area de negocio local | Area de negocio local | BL | CHAR(12) |
| 91 | [Segmento global del cliente titular](#_Segmento_BIS_II_1) | Segmento global del cliente titular | BG | NUM (5,0) |
| 92 | Segmento local 1 del cliente titular | Segmento local 1 del cliente titular | BL | NUM (5,0) |
| 93 | Facturación considerada Calculo capital final | Facturación considerada Calculo capital final | A | NUM (23,6) |
| 94 | Importe del valor de la mitigación | Importe del valor de la mitigación | A | NUM (23,6) |
| 95 | [Curva Cálculo Capital Final](#_Curva_de_cálculo) | Curva Cálculo Capital Final, por ejemplo 9 para moroso IRB (con LGD ELBE estimada) | BG | NUM (5,0) |
| 96 | Loan to value | Loan to value | NM | NUM (17,06) |
| 97 | Tipo calificación | Tipo calificación de IDPUNSCO\_CT | AC | CHAR(20) |
| 98 | Tipo calificación asociado a IDPUNSCO | Tipo calificación asociado a IDPUNSCO | AC | CHAR(20) |
| 99 | Indicador riesgo Contraparte post-mitigación | Indicador riesgo Contraparte post-mitigación. | I | CHAR(1) |
| 100 | Rating System final del contrato | Rating System final del contrato | AC | CHAR(32) |
| 101 | Importe del riesgo agregado del cliente dentro de la entidad | Importe del riesgo agregado (suma de EAD's de sus contratos) del cliente dentro de la entidad | A | NUM (23,6) |
| 102 | Tipo segmento local 1 | Tipo segmento local 1 | AC | CHAR(40) |
| 103 | Código de identificación de emisiones | Código de identificación de emisiones | AC | CHAR(40) |

### Output variables calculadas CE

Esta tabla contiene las variables calculadas en el proceso de segmentación de capital económico. Este proceso se ejecuta tras el motor IRB con finalidad económica.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevado a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador de cliente** | **Identificador único del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | Plazo actual | Plazo actual | NM | NUM (5,2) |
| **6** | Flag moneda local | Flag que indica si la moneda del contrato es una de las monedas oficiales del país del cliente (0-No, 1-Sí). | I | CHAR(1) |
| 7 | Indicador de cliente soberano | Marca que indica que pertenece al sector “Soberano”. Los soberanos tienen un tratamiento diferenciado, se utiliza una tabla de calificación de países emitida por una ECA (agencias de crédito a la exportación). Los valores de esta marca serán “S” (Si Soberano) y “N” (No Soberano) | I | CHAR(1) |
| 8 | Sector global Herr. Correlaciones | Agrupación del sector local para el cálculo de correlaciones genéricas con visión económica. | BL | NUM (5,0) |
| 9 | Suma de exposición a nivel cliente/grupo. | Suma de las exposiciones a nivel cliente/grupo | NM | NUM (17,02) |
| **10** | **Identificador de la Unidad de Riesgo** | **Clave única de identificación de la unidad de riesgo** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 11 | Fecha de extracción de los datos de BDR | Fecha en la que se ha realizado la extracción de datos de la BDR. | F | DATE (10) |
| 12 | Flag origen del contrato | Indica si el contrato es una exposición contractual (0) o no contractual (1). | I | CHAR(1) |
| **13** | **Area de Negocio Corporativa ultimo nivel informado (AdN)** | **Representa el último nivel informado del área de negocio corporativa con criterio Control de Gestión a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En caso de que haya internegocios, se informará con el área de negocio de destino donde se asigna el riesgo de crédito.** | **AC** | **CHAR(12)** |
| **14** | [**Geografía corporativa criterio CdG (NPP)**](#_Unidad_de_Negocio) | **Representa el último nivel informado del área geográfica corporativa con criterio Control de Gestión a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En caso de que haya internegocios, se informará con la geografía destino donde se asigna el riesgo de crédito. Baremo global que se actualizará recurrentemente.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **15** | **Código de identificación de la SVP** | **Codigo de identificacion de la SVP** | **AC** | **CHAR(40)** |
| 16 | [Divisa](#_Divisa) | Codigo ISO de la divisa origen | BG | CHAR(3) |

### Capital Regulatorio Ajustado

Esta tabla contendrá información del cálculo de capital regulatorio ajustado a nivel contrato por el usuario de Capital y se utilizará en el proceso de Capital Económico.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador de la garantia** | **Identificador único de la garantia** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | **Indicador Hipotecas Garantias** | **Indicador Hipotecas Garantias** | **NM** | **NUM(5,0)** |
| **6** | **Categoria pre-mitigación inicial** | **Categoria pre-mitigación inicial** | **NM** | **NUM(5,0)** |
| **7** | **Finalidad** | **Finalidad** | **NM** | **NUM(5,0)** |
| **8** | **Tipo ajuste (baja, modificación, inclusión)** | **Tipo ajuste (baja, modificación, inclusión)** | **NM** | **NUM(5,0)** |
| **9** | **Código SPV** | **Código SPV** | **AC** | **CHAR(40)** |
| 10 | Identificador de cliente final | Identificador de cliente final | ID | NUM(9,0) |
| 11 | Subcategoría pre-mitigación BIS II | Subcategoría pre-mitigación BIS II | NM | NUM(5,0) |
| 12 | Categoría final BIS II | Categoría final BIS II | NM | NUM(5,0) |
| 13 | Subcategoría final BIS II | Subcategoría final BIS II | NM | NUM(5,0) |
| 14 | Motivo de exclusión | Motivo de exclusión | NM | NUM(5,0) |
| 15 | Código tipo de persona | Código tipo de persona | I | CHAR(1) |
| 16 | Fuente origen del contrato | Fuente origen del contrato | NM | NUM(5,0) |
| 17 | Flag Corep | Flag Corep | I | CHAR(1) |
| 18 | Flag Intragrupo | Flag Intragrupo | I | CHAR(1) |
| 19 | EAD regulatoria | Exposición asociada al contrato-categoría | A | NUM(17,2) |
| 20 | Capital Regulatorio | Cifra de capital regulatorio | A | NUM(17,2) |
| 21 | Provisiones dentro de balance | Provisiones dentro de balance para el contrato-categoría | A | NUM(17,2) |
| 22 | Provisiones fuera de balance | Provisiones fuera de balance para el contrato-categoría | A | NUM(17,2) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

### Cuadre Contable Economico

Esta tabla contendrá información necesaria para que Capital Economico realice su cuadre contable.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de Operación** | **Fecha de los datos procesados** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Tipo de Cuenta cargabal** | **Cuenta cargabal o contable dependiendo del tipo de cuenta.** | **ID** | **CHAR (40)** |
| **5** | **Cuenta Cargabal** | **Número de cuenta contable cargabal afectada por el contrato** | **AL** | **CHAR (200)** |
| **6** | [**Area de negocio corporativa (AdN)**](#_AdN_(Area_de) | **Representa el último nivel informado del área de negocio corporativa con criterio Control de Gestión a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En caso de que haya internegocios, se informará con el área de negocio de destino donde se asigna el riesgo de crédito.** | **AC** | **CHAR (12)** |
| **7** | [**Geografía corporativa criterio CdG (NPP)**](#_Unidad_de_Negocio) | **Representa el último nivel informado del área geográfica corporativa con criterio Control de Gestión a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En caso de que haya internegocios, se informará con la geografía destino donde se asigna el riesgo de crédito. Baremo global que se actualizará recurrentemente.** | **BG** | **DEC (5,0)** |
| **8** | **Indicador de Mora** | **Indicador de si el contrato ha sido considerado moroso en los procesos llevados a cabo por el motor. Este campo podrá contener los siguientes valores:**  **0 – Operación normal (no morosa)**  **1 – Operación considerada como morosa por su situación de gestión**  **2 – Operación considerada como morosa al haberse adjudicado en el proceso de asignación una PD del 100%**  **3 – Operación considerada como morosa por arrastre**  **4 – Mora técnica. Operación que cumplía alguna de las condiciones anteriores para ser considerada morosa, pero que no se trata como morosa al cumplir igualmente los criterios definidos por la entidad para ser considerada ‘mora técnica’** | **I** | **CHAR (1)** |
| 9 | Cuenta Padre cargabal | Número de cuenta padre cargabal | AL | CHAR (200) |
| 10 | Categoría regulatoria | Categoria regulatoria | NM | DEC (5,0) |
| 11 | Subcategoría regulatoria | Subcategoria regulatoria | NM | DEC (5,0) |
| 12 | Importe | Importe | A | DEC (23,6) |
| 13 | CCF | Factor de conversión aplicado a los saldos | P | DEC (14,11) |
| 14 | Saldo dentro balance | Saldo dentro de balance para el contrato-categoría | A | DEC (23,6) |
| 15 | Saldo fuera balance | Saldo fuera de balance para el contrato-categoría | A | DEC (23,6) |
| 16 | EAD | EAD utilizada en el Cálculo | A | DEC (23,6) |
| 17 | [Stage del contrato](#_Motivo_Stage) | Baremo global que indica el Stage en el que se encuentra un contrato dependiendo de su situación de impago (según normativa IFRS9). | BG | DEC (5,0) |
| 18 | Provisiones fuera de balance | Provisiones dentro de balance para el contrato-categoría | A | DEC (23,6) |
| 19 | Provisiones dentro de balance | Provisiones fuera de balance para el contrato-categoría | A | DEC (23,6) |
| 20 | %RW | % Risk weight | P | DEC (14,11) |
| 21 | [Origen Contrato](#_Tipo_Cuadre_contable_1) | Fuente origen del contrato | BG | DEC (5,0) |
| 22 | [Divisa](#_Divisa) | Codigo ISO de la divisa origen | BG | CHAR(3) |

### Capital en Riesgo Adicional

Entidad con la información del capital en riesgo calculado a nivel contrato en el sistema de Capital Económico. La periodicidad de publicación será a elección del usuario siendo normalmente una vez al mes.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de Operación** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Empresa** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **4** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| **5** | **Identificador de Unidad de Riesgo** | **Clave única de identificación de la unidad de riesgo** | **ID** | **NUM(9,0)** |
| 6 | EAD Bruta utilizada en el cálculo | EAD Bruta utilizada en el Cálculo | A | NUM(23,06) |
| 7 | EAD Neta utilizada en el cálculo | EAD Neta utilizada en el Cálculo | A | NUM(23,06) |
| 8 | Plazo Actual Calculado | Plazo Actual Calculado en meses | NM | NUM(5,2) |
| 9 | PD | Probability of Default tras los procesos de capital económico. | P | NUM(9,6) |
| 10 | LGD | Loss Given Default tras los procesos de capital económico | P | NUM(9,6) |
| 11 | Capital en Riesgo Bruto | Capital Económico Bruto | A | NUM(23,06) |
| 12 | Capital en Riesgo Neto | Capital Económico Neto | A | NUM(23,06) |
| 13 | Correlación cálculo de CeR | Correlación aplicada en el cálculo de CeR | P | NUM(18,16) |
| 14 | [Tipo de capital económico según su cálculo](#Tipo_Capital_Economico) | Tipo de capital económico según su cálculo | BG | NUM (5,0) |
| **15** | [**Tipo de Diversificación**](#Tipo_de_diversificacion) | **Tipo de diversificación** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **16** | **Area de Negocio Corporativa ultimo nivel informado (AdN)** | **Representa el último nivel informado del área de negocio corporativa con criterio Control de Gestión a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En caso de que haya internegocios, se informará con el área de negocio de destino donde se asigna el riesgo de crédito.** | **AC** | **CHAR(12)** |
| **17** | [**Geografía corporativa criterio CdG (NPP)**](#_Unidad_de_Negocio) | **Representa el último nivel informado del área geográfica corporativa con criterio Control de Gestión a la que se asocia el riesgo de crédito del contrato. En caso de que haya internegocios, se informará con la geografía destino donde se asigna el riesgo de crédito. Baremo global que se actualizará recurrentemente.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **18** | **Código de identificación de la SVP** | **Codigo de identificacion de la SVP** | **AC** | **CHAR(40)** |
| 19 | [Codigo de la divisa](#_Divisa) | Código ISO de la divisa | BG | CHAR(3) |
| 20 | Pérdida esperada económica. | Pérdida esperada económica. | A | NUM (23,06) |
| 21 | Pérdida esperada neta sin efectos. | Pérdida esperada neta sin efectos. | A | NUM (23,06) |
| 22 | Pérdida esperada con efectos. | Pérdida esperada con efectos. | A | NUM (23,06) |
| 23 | Pérdida esperada sin efectos. | Pérdida esperada sin efectos. | A | NUM (23,06) |
| 24 | CeR bruto de titulizaciones por riesgo de crédito con concentración y sin CVA | CeR bruto de titulizaciones por riesgo de crédito con concentración y sin CVA | A | NUM (23,06) |
| 25 | CeR bruto de titulizaciones por riesgo de crédito sin concentración | CeR bruto de titulizaciones por riesgo de crédito sin concentración | A | NUM (23,06) |
| 26 | CeR Neto de titulizaciones por riesgo de crédito con concentración y sin CVA | CeR Neto de titulizaciones por riesgo de crédito con concentración y sin CVA | A | NUM (23,06) |
| 27 | CeR Neto de titulizaciones por riesgo de crédito sin concentración | CeR Neto de titulizaciones por riesgo de crédito sin concentración | A | NUM (23,06) |
| 28 | KVA del contrato | KVA del contrato | A | NUM (23,06) |
| 29 | Ajuste por plazo empleado en el cálculo del CeR | Ajuste por plazo empleado en el cálculo del CeR | A | NUM (22,16) |
| 30 | Valor de la correlación asignada | Valor de la correlación asignada | P | NUM (9,6) |
| 31 | Identificador de la ejecución de cálculo | Identificador de la ejecución de cálculo | NM | NUM (12,0) |
| 32 | Nombre del fichero asociado a la Carga | Nombre del fichero asociado a la Carga | AC | CHAR (50) |
| **33** | **Visión** | **Visión del cálculo de capital Económico (0 - Corporativo ; 1 - Local)** | **NM** | **NUM (5,0)** |
| 34 | Id ejecución capital económico | Identificador de la ejecución de capital económico | NM | NUM (12,0) |

## Submodelo de New Default

### Flujos Default

En esta tabla se aprovisionará con carácter diario y para un primer titular, todos sus contratos cuando alguno de ellos haya tenido algún importe impagado en el período de referencia.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha movimiento** | **Fecha efectiva del movimiento que ha provocado un cambio en el saldo del contrato** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | [**Clasificación de Movimiento**](#_Clasificación_de_Movimiento) | **Baremo que indica el tipo de movimiento.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Importe | Importe correspondiente al tipo/clasificación del movimiento que se está informando en la divisa de la entidad. El signo del mismo indicará si es debe (-) o haber (+) | A | NUM (17,2) |
| 7 | Saldo On Balance | Saldo dentro de Balance diario del contrato (foto fin de día) independientemente de que el contrato este impagado o no | A | NUM (17,2) |
| 8 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance diario del contrato (foto fin de día) | A | NUM (23,6) |
| 9 | [Indicador Factoring sin Recurso](#_Indicador_Factoring_sin) | Indicador que da más detalle sobre el importe impagado en el caso de Factoring sin recurso de forma que permite distinguir si es un importe técnico o impagado | BG | NUM(5,0) |

### Venta de Carteras

Esta tabla contiene todos los contratos que han sido objeto de venta de cartera durante el período de referencia.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 2 | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 3 | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Fecha Venta Cartera | Fecha en que se realizó la venta de cartera que contenía este contrato. | F | DATE (10) |
| 5 | Importe Total Pendiente | Importe total pendiente de las obligaciones objeto de venta, incluyendo intereses y comisiones | A | NUM (17,2) |
| 6 | Precio acordado para las obligaciones vendidas | En caso que el precio de la cartera vendida se haya determinado especificando el descuento con respecto a las obligaciones crediticias concretas, se informará del precio de cada una de las obligaciones concretas. En caso que el precio de la cartera vendida se haya determinado a nivel de la cartera, deberá venir informado prorrateado | A | NUM (17,2) |
| 7 | Credit Related vs no Credit Related | Yes - Considero los contratos default y contagio (si superan umbral) al resto de contratos de este deudor (siempre y cuando el default se este aplicando a nivel obligor) | I | CHAR (1) |
| 8 | Indicador Venta Total o Parcial | Campo que se completará con ‘1’ si se ha producido una venta parcial del contrato, o ‘2’ si se trata de una venta completa | I | CHAR (1) |
| 9 | Pool de venta | Pool de venta asociada a la venta de cartera | AC | CHAR (40) |

### Acumulado Movimientos ND

En esta tabla se informarán todos los movimientos acontecidos durante el mes para cada uno de los contratos new default.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Clave del movimiento** | **Clave del movimiento asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas claves de movimiento** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **5** | [**Tipo de Movimiento**](#_Tipo_Movimiento_1) | **Tipo de Movimiento asociado al contrato** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **6** | [**Origen Movimiento**](#_Origen_Movimiento) | **Origen del Movimiento asociado al contrato** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **7** | **Origen Movimiento Local** | **Código de origen de Movimiento local asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos origenes de movimiento** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **8** | **Fecha movimiento** | **Fecha en la que se produce el movimiento. Durante la carga histórica si no pudiese informarse la fecha exacta del movimiento el campo se informará con la fecha de fin de mes, del mes en el que se este reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **9** | Importe Acumulado | Valor del importe acumulado en el mes de los movimientos asociados al contrato | A | NUM (17,2) |
| 10 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 11 | Tipo de cambio | Tipo de cambio en el momento de producirse el movimiento | A | NUM (18,13) |
| 12 | [Divisa Origen](#_Divisa) | Divisa de origen del movimiento | BD | CHAR (3) |
| 13 | Capital Movimiento | Desglose del importe del movimiento (Parte de Capital) | A | NUM (17,2) |
| 14 | Intereses Movimiento | Desglose del importe del movimiento (Parte de Interesesl) | A | NUM (17,2) |
| 15 | Resto Movimiento | Desglose del importe del movimiento (Resto de conceptos) | A | NUM (17,2) |
| 16 | Aplicativo del que procede el movimiento | Aplicativo del que procede el movimiento | NM | NUM(5,0) |
| 17 | OBB detrás del movimiento | Operativa bancaria asociada al movimiento | AC | CHAR(40) |

### Contratos New Default

Esta tabla contiene los datos de los contratos del mes una vez aplicados los filtros de exclusión.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de dato** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **ID contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | ID cliente | Clave de identificación única del cliente dentro de la entidad | ID | NUM (9,0) |
| 5 | [Nivel de aplicación de la definición de default](#_Nivel_de_Aplicación) | Indica si la aplicación de default se realiza a nivel de retail/no retail, Credit facility/obligor | BG | NUM (5,0) |
| 6 | Identificador de Umbrales | Identifica los umbrales relativo y absoluto asi como los días en probation period. | ID | NUM (9,0) |
| 7 | Saldo dentro de balance del contrato | Para la totalidad de los contratos, indica su saldo dentro de balance a fin de mes, recuperado de BdR. | A | NUM (17,2) |
| 8 | Umbral absoluto | Umbral absoluto asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que no podrá ser superior al establecido por defecto por la entidad. El umbral absoluto estará expresado en la moneda local de la entidad. | A | NUM (17,02) |
| 9 | Umbral relativo | Umbral relativo asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que no podrá ser superior al establecido por defecto por la entidad. | P | NUM (9,6) |
| 10 | Umbral pulling | Umbral de pulling effect asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que tendrá que ser un valor comprendido entre 0 y 100 (>0 y <=100). Sólo aplicará a aquellos contratos con nivel de aplicación “Retail – Pulling effect”. | P | NUM (9,6) |
| 11 | Días Probation period | Días en probation period asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que nunca podrá ser un valor inferior a 92 días. | NM | NUM (9,0) |
| 12 | Flag perímetro New Default | Marca que indica si el contrato pertenece al perímetro de contratos a los que calcular default (1) o si no pertenece al perímetro (0). Se trata de un campo meramente informativo. | I | CHAR (1) |
| 13 | [Identificador de la procedencia del contrato](#_Procedencia_del_contrato) | Identifica el origen del contrato. Se trata de un campo meramente informativo. | BG | NUM (5,0) |
| 14 | Umbral pulling S3 | Umbral de pulling effect bajo stage 3 asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que tendrá que ser un valor comprendido entre 0 y 100 (>0 y <=100). Sólo aplicará a aquellos contratos con nivel de aplicación “Retail – Pulling effect”.” | P | NUM(9,6) |
| 15 | Flag perímetro Stage 3 | Campo que tomará el valor '1' si el contrato pertenece al perímetro de contratos a los que calcular stage 3, o el valor '0' si no pertenece a dicho perímetro | I | CHAR(1) |
| 16 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance del contrato en el momento de entrada en default | A | NUM (23,6) |
| 17 | Meses en cura | Meses en cura | NM | NUM(3,0) |
| 18 | Flag condición salida del probation period | Flag que identifica si el contrato ha activado la condición de salida de periodo de prueba. Esta condición establece que para las finalidades de default, el contrato no saldrá del periodico de prueba en el caso de que los dias de imcuplimiento sea mayor de 0 | I | CHAR(1) |
| 19 | Localizador cliente NDD | Clave de identificación del cliente para tratamiento de joint credit obligations y CNPJ | AC | CHAR(500) |

### Output-Contrato New Default

Contiene la información de output del Motor de Default a nivel contrato.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de dato** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **ID contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | [Indicador de default](#_Indicador_de_Default) | Indica la situación del contrato en el momento de referencia como fruto de los cálculos efectuados por el motor. | BG | NUM (5,0) |
| 5 | Días en probation period | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “probation period”, indica los días satisfaciendo las condiciones del probation period. En el caso de reestructuraciones no se deberá informar este campo. | NM | NUM (9,0) |
| 6 | Días de atraso | Para la totalidad de los contratos, indica los días de atraso. | NM | NUM (9,0) |
| 7 | Fecha de entrada en default | Para la totalidad de los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en default sin que haya salido de una situación de default o probation period. | F | DATE (10) |
| 8 | Fecha de inicio del probation period | Indica la fecha en la que el contrato entró en probation period. En el caso de reestructuraciones no se deberá informar este campo. | F | DATE (10) |
| 9 | Fecha de salida del probation period | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “otros”.  En el caso de reestructuraciones se indica la fecha en la que se dejó de enviar en el campo situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa" | F | DATE (10) |
| 10 | Importe atrasado del contrato | Para la totalidad de los contratos, indica su saldo atrasado a fin de mes recuperado del siguiente modo:  - Si el contrato ha sido informado como parte de la tabla de flujos default: se recuperara el importe atrasado del registro de cierre de dicha tabla. | A | NUM (17,2) |
| 11 | Saldo dentro de balance del contrato en el momento de entrada en default | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “default" indica su saldo dentro de balance en el momento de entrada en default. | A | NUM (17,2) |
| 12 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default/stage 3/NPL (en función de la finalidad) del mes anterior no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR(1) |
| **13** | [**Finalidad**](#_Finalidad_output_ND) | **Baremo Global que identificara la finalidad.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 14 | Importe impagado | Importe impagado en el momento de entrada en default | A | NUM (23,6) |
| 15 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance del contrato en el momento de entrada en default | A | NUM (23,6) |
| 16 | Porcentaje Pulling | Resultados de traducción  Porcentaje de efecto de atracción calculado que se compara con el umbral del efecto de atracción. Este campo debe informarse solo si se calcula en el proceso de cálculo del motor NDD. | P | DEC (14,11) |
| ~~17~~ | ~~Dias retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-3 mes~~ | ~~NM~~ | ~~DEC (09,02)~~ |
| ~~18~~ | ~~Dias retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-2 mes~~ | ~~NM~~ | ~~DEC (09,02)~~ |
| ~~19~~ | ~~Dias retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-1 mes~~ | ~~NM~~ | ~~DEC (09,02)~~ |
| ~~20~~ | ~~Importe retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-3~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~21~~ | ~~Importe retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-2~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~22~~ | ~~Importe retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-1~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~23~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-3~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-3~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~24~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-2~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-2~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~25~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-1~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-1~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| 17 | Dias de Atraso según conteo A | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo A | NM | NUM (9,2) |
| 18 | Días de Atraso según conteo B | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo B | NM | NUM (9,2) |
| 19 | Importe Atrasado contrato conteo A | Importe atrasado de acuerdo con el criterio A | A | NUM(23,06) |
| 20 | Importe Atrasado contrato conteo B | Importe atrasado de acuerdo con el criterio B | A | NUM(23,06) |
| 21 | [Criterio Conteo final Empleado](#_Criterio_Conteo_final) | Criterio final empleado A o B para contabilizar días de atraso. Donde Criterio A considera todo el vencido, es decir, se realiza el conteo de DPD sin tener en cuenta el nuevo flag de factoring y Criterio B no considera los contratos de factoring sin recurso con indicador de Flag Factoring sin Recurso a 1 (Importe Tecnico) | BG | NUM (5,0) |
| 22 | DPD a la salida de probation period | Variable que identifica los días de atraso en el momento de salida de Probation Period | NM | NUM (17,2) |
| 23 | [Indicador de default](#_Indicador_de_Default) | Variable que informa el indicador de default en el momento de la entrada en default | BG | NUM (5,0) |
| 24 | Flag default objetivo | Este campo indica si durante el tiempo en que un contrato/cliente está en default ha llegado a superar en algún momento los 90 días de atraso. | I | CHAR(1) |
| 25 | Dias Máximos de Impago | Para la totalidad de los contratos, indica el máximo de dias de impago en el mes. | NM | NUM (9,0) |
| 26 | Dias de Impago | Para la totalidad de contratos indica el numero de días consecutivos de impago a final de mes | NM | NUM (9,0) |
| 27 | Dias de Impago B | Para la totalidad de contratos indica el numero de días consecutivos de impago a final de mes según conteo B | NM | NUM (9,0) |
| 28 | Fecha de inicio de default con traza | Para la totalidad de los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en default sin que haya salido de una situación de default o probation period teniendo en cuenta la relación de la tabla de renumeración de contratos. | F | DATE (10) |

### Output-Cliente New Default

Contiene la información de output del Motor de Default a nivel cliente.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| Nº | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de dato** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **ID cliente** | **Clave de identificación única del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | [Indicador de default](#_Indicador_de_Default) | Indica la situación del contrato en el momento de referencia como fruto de los cálculos efectuados por el motor. | BG | NUM (5,0) |
| 5 | Días en probation period | Para los clientes marcados en el campo flag de default como “probation period”, indica los días satisfaciendo las condiciones del probation period. En el caso de reestructuraciones no se deberá informar este campo. | NM | NUM (9,0) |
| 6 | Días de atraso | Para la totalidad de los clientes indica los días de atraso (superando umbrales conforme a lo identificado en el apartado 3.2.5 - Algoritmo de conteo de días consecutivos superando umbrales ) | NM | NUM (9,0) |
| 7 | Fecha de entrada en default | Para la totalidad de los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en default sin que haya salido de una situación de default o probation period. | F | DATE (10) |
| 8 | Fecha de inicio del probation period | Indica la fecha en la que el cliente entró en probation period (debido a que dejaron de concurrir las causas que motivaron el default)  En el caso de reestructuraciones (indetificadas a través del campo de situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa"), no se deberá informar este campo. | F | DATE (10) |
| 9 | Fecha de salida del probation period | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “otros” (dado que han salido del probation period). En el caso de reestructuraciones (indetificadas a través del campo de situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa"), se indica la fecha en la que se dejo de enviar en el campo situacoón de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa" | F | DATE (10) |
| 10 | Importe atrasado del cliente | Para la totalidad de los clientes indica su saldo atrasado a fin de mes recuperado del siguiente modo: - Si el cliente ( o parte de su información a nivel contrato) ha sido informado como parte de la tabla de flujos default: se recuperara el importe atrasado del registro de cierre de dicha tabla. | A | NUM (17,2) |
| 11 | Saldo dentro de balance del cliente en el momento de entrada en default | Para los clientes marcados en el campo flag de default como “default" indica su saldo dentro de balance en el momento de entrada en default. | A | NUM (17,2) |
| 12 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default/stage 3/NPL (en función de la finalidad) del mes anterior no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR(1) |
| **13** | [**Finalidad**](#_Finalidad_output_ND) | **Baremo Global que identificara la finalidad.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 14 | Importe impagado | Importe impagado en el momento de entrada en default | A | NUM (23,6) |
| 15 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance del contrato en el momento de entrada en default | A | NUM (23,6) |
| ~~16~~ | ~~Dias retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-3 mes~~ | ~~NM~~ | ~~DEC (09,02)~~ |
| ~~17~~ | ~~Dias retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-2 mes~~ | ~~NM~~ | ~~DEC (09,02)~~ |
| ~~18~~ | ~~Dias retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-1 mes~~ | ~~NM~~ | ~~DEC (09,02)~~ |
| ~~19~~ | ~~Importe retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-3~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~20~~ | ~~Importe retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-2~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~21~~ | ~~Importe retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-1~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~22~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-3~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-3~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~23~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-2~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-2~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~24~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-1~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-1~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| 17 | Dias de Atraso según conteo A | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo A | NM | NUM (9,2) |
| 18 | Días de Atraso según conteo B | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo B | NM | NUM (9,2) |
| 19 | Importe Atrasado contrato conteo A | Importe atrasado de acuerdo con el criterio A | A | NUM(23,06) |
| 20 | Importe Atrasado contrato conteo B | Importe atrasado de acuerdo con el criterio B | A | NUM(23,06) |
| 21 | [Criterio Conteo final Empleado](#_Criterio_Conteo_final) | Criterio final empleado A o B para contabilizar días de atraso. Donde Criterio A considera todo el vencido, es decir, se realiza el conteo de DPD sin tener en cuenta el nuevo flag de factoring y Criterio B no considera los contratos de factoring sin recurso con indicador de Flag Factoring sin Recurso a 1 (Importe Tecnico) | BG | NUM (5,0) |
| 22 | DPD a la salida de probation period | Variable que identifica los días de atraso en el momento de salida de Probation Period | NM | NUM (17,2) |
| 23 | [Indicador de default](#_Indicador_de_Default) | Variable que informa el indicador de default en el momento de la entrada en default | BG | NUM (5,0) |
| 24 | Flag default objetivo | Este campo indica si durante el tiempo en que un contrato/cliente está en default ha llegado a superar en algún momento los 90 días de atraso. | I | CHAR(1) |
| 25 | Fecha de inicio de default con traza | Para la totalidad de los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en default sin que haya salido de una situación de default o probation period teniendo en cuenta la relación de la tabla de renumeración de contratos. | F | DATE (10) |

### Filtros New Default

En esta tabla se volcará la información de todos los registros que han sido filtrados por algún motivo y no han entrado al cálculo de motor de new default.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de dato** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **ID contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | **Cuenta contable local** | **Cuenta contable local asociada al registro** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 5 | **Tipo de Importe** | **Tipo de importe Es un dato deducido de las cuentas contables locales. Saldo vivo, saldo vencido, saldo irregular, saldo moroso,…** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| 6 | **Centro contable** | **Centro contable local asociada el registro** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 7 | **Agrupador Cta. Contable local** | **Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica. En caso de no existir dicho agrupador este campo se informará con espacios** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 8 | **Cuenta Cargabal** | **Número de cuenta contable cargabal afectada por el contrato** | **AL** | **CHAR (200)** |
| 9 | Importe | Importe | A | NUM (17,2) |
| 10 | [Filtro exclusión](#_Motivo_filtro_exclusión) | Código identificativo, según baremo, que define el motivo por el que el registro fue excluido de los procesos de cálculo del motor new default. | BG | NUM (5,0) |

### Expedientes New Default - Contrato

Esta tabla contendrá toda la información sobre los distintos expedientes new default. Por expediente se entenderá la combinación de contrato y fecha de incumplimiento

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 3 | Identificador del cliente | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | ID | NUM (9,0) |
| 4 | **Fecha inicio Expediente** | **Fecha de inicio del Expediente. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | Fecha Fin Expediente | Fecha de finalización del Expediente. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 6 | [Causa Cierre Expediente](#_Causa_cierre_expediente) | Causa que motivó la salida de la BDI | BG | NUM (5,0) |
| 7 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| **8** | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Finalidad considerada para generar los resultados** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 9 | Time to close the file | Time to close the file | NM | NM (17,2) |
| 10 | Localizador Cliente NDD | Clave de identificación del cliente para tratamiento de joint credit obligations y CNPJ | AC | CHAR(500) |

### Cambios de Situación New Default- Contrato

Esta tabla contendrá información sobre las distintas situaciones en default por las que va pasando cada expediente.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 3 | Identificador del cliente | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | ID | NUM (9,0) |
| **4** | **Fecha Inicio Expediente** | **Fecha de inicio del Expediente. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | **Fecha Cambio Situación** | **Fecha de cambio de situación, es decir, fecha en la que el expediente entró en la situación BDI referida. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 6 | Fecha salida situación | Fecha de salida de situación, es decir, fecha en la que el expediente entró en la situación BDI referida. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| ~~7~~ | ~~Fecha marca~~ | ~~Fecha de marca para determinar una posible baja del contrato en BDI. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD~~ | ~~F~~ | ~~DATE (10)~~ |
| ~~8~~ | [~~Situación ND – días de atraso~~](#_Situación_nuevo_Default) | ~~Situación en la que se encuentra el contrato en función de los días de atraso~~ | ~~BG~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| ~~9~~ | [~~Situación ND – otros~~](#_Situación_nuevo_Default) | ~~Situación en la que se encuentra el contrato (excepto normalidad, irregularidad y default objetivo)~~ | ~~BG~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| ~~10~~ | [~~Situación ND – UTP Cliente~~](#_Situación_nuevo_Default) | ~~Situación en la que se encuentra el contrato debido al default subjetivo del cliente~~ | ~~BG~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| 7 | Situación Contable | Situación contable en la que se encuentra el contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas situaciones contables | BL | NUM (5,0) |
| 8 | [Situación Gestión](#_Situación_Gestión_2) | Baremo global que indica la situación de gestión en la que se encuentra el contrato. | BG | NUM (5,0) |
| 9 | Situación Gestión Local | Código de situación de gestión local asociada al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas situaciones de gestión | BL | NUM (5,0) |
| ~~10~~ | ~~Situación responsabilidad expediente~~ | ~~Situación de responsabilidad del expediente del contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas situaciones de responsabilidad~~ | ~~BL~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| ~~11~~ | ~~Límite~~ | ~~Límite del contrato. En este caso lo que se reflejará será el límite efectivamente comunicado al cliente~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~12~~ | ~~Dispuesto~~ | ~~Dispuesto del contrato~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~13~~ | ~~Capital vencido~~ | ~~Saldo vencido y no pagado~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~14~~ | ~~Capital no vencido~~ | ~~Saldo dispuesto y no vencido~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~15~~ | ~~intereses normales vencidos~~ | ~~Saldo por intereses devengados vencidos~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~16~~ | ~~intereses mora vencidos~~ | ~~Saldo por intereses mora vencidos~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~17~~ | ~~intereses normales no vencidos~~ | ~~Saldo por intereses devengados no vencidos~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~18~~ | ~~intereses mora no vencidos~~ | ~~Saldo por intereses en mora no vencidos~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~19~~ | ~~comisiones normales vencidas~~ | ~~Saldo por comisiones normales vencidas~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~20~~ | ~~comisiones mora vencidas~~ | ~~Saldo por comisiones en mora vencidas~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~21~~ | ~~comisiones normales no vencidas~~ | ~~Saldo por comisiones normales no vencidas~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~22~~ | ~~comisiones mora no vencidas~~ | ~~Saldo por comisiones en mora no vencidas~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~23~~ | ~~Gastos directos~~ | ~~Saldo por gastos directos asociados al contrato y no cobrados~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~24~~ | ~~Gastos indirectos~~ | ~~Saldo por gastos indirectos asociados al contrato no cobrados~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~25~~ | ~~Indicador arrastre~~ | ~~Indicador de si en este cambio de situación reflejado en el registro se produjo un arrastre de contratos asociados. Se 27maracará con una ‘S’ en caso de que se hubiese producido el arrastre y ‘N’ en cualquier otro caso~~ | ~~I~~ | ~~CHAR(1)~~ |
| 10 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| ~~11~~ | ~~Tipo de cambio~~ | ~~Tipo de cambio en el momento de producirse el movimiento~~ | ~~A~~ | ~~NUM (18,13)~~ |
| ~~32~~ | [~~Divisa Origen~~](#_Divisa) | ~~Divisa de origen del movimiento~~ | ~~BG~~ | ~~CHAR (3)~~ |
| 11 | [Situacion Gestión ND](#_Situación_Gestión_ND) | Campo de situación de gestión que aglutinaría en un único campo la situación de gestión que anteriormente se daba en los campos Situación ND - dias de atraso, Situación ND - otros y Situación ND - UTP cliente. | BG | NUM(5,0) |
| 12 | Saldo dentro de balance | Saldo dentro de balance | A | DEC(23,06) |
| 13 | Saldo fuera de balance | Saldo fuera de balance | A | DEC(23,06) |
| **14** | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Finalidad considerada para generar los resultados** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 15 | Localizador cliente NDD | Clave de identificación del cliente para tratamiento de joint credit obligations y CNPJ | AC | CHAR(500) |

### Acumulado Movimientos BDI Garantías – Consumer New Default

En esta tabla se informarán todos los movimientos acontecidos durante el mes para cada uno de los contratos que tienen expedientes abiertos en la tabla de ‘Expedientes New Default’. Cada uno de estos movimientos vendrá desglosado además por la garantía con la que se produce el movimiento. El formato de la tabla es particionada, por lo que en cada partición mensual, tendremos los movimientos mensuales de los expedientes de la cartera de incumplimiento desglosados por sus garantías.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Guarantee ID: Id de la garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | **Clave del movimiento** | **Clave del movimiento asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas claves de movimiento** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **6** | [**Tipo de Movimiento**](#_Tipo_Movimiento_1) | **Tipo de Movimiento asociado al contrato** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **7** | [**Origen Movimiento**](#_Origen_Movimiento) | **Origen del Movimiento asociado al contrato** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **8** | **Origen Movimiento Local (TYP COST)** | **Código de origen de Movimiento local asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos orígenes de movimiento** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **9** | **Fecha movimiento** | **Fecha en la que se produce el movimiento. Durante la carga histórica si no pudiese informarse la fecha exacta del movimiento el campo se informará con la fecha de fin de mes, del mes en el que se este reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 10 | Importe | Importe de la transacción | A | NUM (17,2) |
| ~~11~~ | ~~Identificador del cliente~~ | ~~Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad, entendiendo en este caso por cliente al primer titular del contrato~~ | ~~ID~~ | ~~NUM (9,0)~~ |
| ~~12~~ | ~~Tipo de recuperación~~ | ~~Baremo local que indica el canal utilizado para la recuperación. Relacionado con el campo anterior~~ | ~~BL~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| ~~13~~ | ~~Departamento Responsable~~ | ~~Departamento responsable de la transacción~~ | ~~BL~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| ~~14~~ | ~~Fecha de pago de recuperación~~ | ~~Fecha de pago de recuperación~~ | ~~F~~ | ~~DATE (10)~~ |
| 11 | Tipo de cambio | Tipo de cambio en el momento de producirse el movimiento | A | NUM (18,13) |
| 12 | [Divisa Origen](#_Divisa) | Divisa de origen del movimiento | BD | CHAR (3) |
| 13 | Fecha de modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE |
| 14 | Capital Movimiento | Desglose del importe del movimiento (Parte de Capital) | A | DEC(23,06) |
| 15 | Intereses Movimiento | Desglose del importe del movimiento (Parte de Intereses) | A | DEC(23,06) |
| 16 | Resto Movimiento | Desglose del importe del movimiento (Resto de conceptos) | A | DEC(23,06) |
| 17 | Aplicativo del que procede el movimiento | Aplicativo del que procede el movimiento | NM | DEC(05,00) |
| 18 | OBB detrás del movimiento | Operativa bancaria asociada al movimiento | AC | CHAR (40) |
| **19** | [**Tipo de garantía**](#_Tipo_de_Garantía_1) | **Tipo de garantía** | **NM** | **DEC(05,00)** |

### Garantías post-adjudicación New Default

Esta tabla guarda información de garantías con posterioridad a la adjudicación del bien, de forma que pueda cuantificarse el impacto en capital calculado IRB de tener estos bienes en el balance del banco, desde el momento de la adjudicación del banco hasta el momento de la venta a un tercero.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | [**Tipo de garantía**](#_Tipo_de_Garantía_1) | **Indicador de si se trata de una garantía personal o real** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Identificador de la Garantía** | **Clave única de identificación de la garantía real dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que está vigente la información** | **F** | **DATE (10)** |
| **6** | Fecha hasta | Fecha hasta la que está vigente la información | F | DATE (10) |
| 7 | ID garantía en BDR | Flag que nos indicará si el identificador de la garantía (el BIENGAR1) existe en la tabla Garantías Contrato de la BDR en el momento de la adjudicación del bien al banco. Para aquellos contratos en los que sea posible, se mantendrá la trazabilidad con el identificador de garantía de la tabla de Garantías de BDR. Por consiguiente, la tabla de BDI tendrá un índice que se corresponderá con el de BDR, y en los casos en los que no sea posible la trazabilidad uno nuevo. Este campo identifica con una marca los IDs de garantía nuevos. | I | CHAR(1) |
| 8 | Código tipo bien | Tipo de bien en garantía (Terreno, finca, inmueble, para la Hipoteca inmobiliaria; Bienes no identificables: obras de arte, mobiliaria, etc; Inmuebles, vehículos u otros para Leasing; Vehículos u otros para la Reserva de Dominio). | BL | NUM (5,0) |
| 9 | Clase de bien | Código indicativo de la clase del bien en garantía. Supone un mayor desglose de información en relación al tipo de bien. | BL | NUM (5,0) |
| 10 | [Pais ubicación de la garantía](#_País_1) | País donde se sitúa la garantía | BG | NUM (5,0) |
| 11 | Identificación registral | Código registral de la garantía | AC | CHAR (40) |
| 12 | Entidad que valora | Entidad que hace la valoración de la garantía (nombre de la entidad de valoración o tasación). Externo a la entidad. | AC | CHAR (40) |
| 13 | Importe valoración garantía | Importe de la valoración de la garantía | A | NUM (17,2) |
| 14 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa en que el importe de la garantía está valorada. | BG | CHAR (3) |
| 15 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |
| 16 | Fecha Adjudicación | Fecha Adjudicación | F | DATE |
| 17 | Valor en el momento de la adjudicación | Valor en el momento de la adjudicación | A | DEC(23,06) |
| 18 | Valor redución deuda | Valor redución deuda | A | DEC(23,06) |
| 19 | Valor registrado garantía adjudicada | Valor con el que la garantía adjudicada ha sido registrada como activo en el balance de la entidad | A | DEC(23,06) |
| 20 | Valor activo adjudicado | Valor activo adjudicado | A | DEC(23,06) |
| 21 | Ultima fecha tasación | Ultima fecha tasación | F | DATE |
| 22 | Fecha de venta | Fecha de venta | F | DATE |
| 23 | Precio de venta | Precio de venta | A | DEC(23,06) |

### Tasas recobro New Default

Esta tabla contendrá la información de las tasas de recobros new default a los distintos niveles a los que se han aprovisionado.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha Operación** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | [**Nivel de cuota**](#_Nivel_de_cuota) | **Código que identifica el nivel de la cuota** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | [**Tipo de Identificador**](#_Tipo_de_identificador) | **Código que identifica el tipo de identificador** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Código de Identificador** | **Código de identificador (número contrato, número cliente, ID colateral)** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 6 | Porcentaje carga/coste | Porcentaje de carga / coste de la tercera empresa en el proceso de recobro | A | NUM (11,7) |
| 7 | Base liquidación | Importe recuperado por la tercera empresa en el proceso de recobro | A | NUM (17,2) |
| 8 | Cantidad | Cuota aplicada por la tercera empresa en el proceso de recobro | A | NUM (17,2) |
| 9 | [Tipo de cuota](#_Tipo_de_cuota) | Código que identifica el tipo de cuota | BG | NUM (5,0) |
| 10 | Día efectivo | Dia efectivo de recobro realizado | F | DATE (10) |
| 11 | Fecha de registro | Fecha en la que se registró el alta del recobro | F | DATE (10) |

### Relación Expedientes - Unidad Económica New Default

En esta tabla se informarán todas las relaciones entre expedientes new default y sus unidades económicas asociadas. El formato de la tabla es particionada.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad del contrato** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Entidad que gestiona la UE** | **Código de entidad que gestiona la Unidad Económica** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Identificador de la UE** | **Identificador de la Unidad Económica asociada al expediente. Se entiende por Unidad Económica, cada una de las entidades formadas por uno o varios inmuebles que son gestionadas como un conjunto en el momento de la adjudicación.** | **ID** | **NUM (9,0)** |

### Expedientes New Default – Cliente

Esta tabla contendrá toda la información sobre los distintos expedientes new default a nivel de cliente.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha inicio Expediente** | **Fecha de inicio del Expediente. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | Identificador del cliente | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | ID | NUM (9,0) |
| 5 | Fecha Fin Expediente | Fecha de finalización del Expediente. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 6 | [Causa Cierre Expediente](#_Causa_cierre_expediente) | Causa que motivó la salida de la BDI | BG | NUM (5,0) |
| 7 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 8 | Fecha Inicio Expediente Cliente | Fecha de inicio de expediente del cliente en todos los casos | F | DATE (10) |
| 9 | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Finalidad considerada para generar los resultados** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 10 | Time to close the file | Tiempo que debe transcurrir desde la última situación de default para cerrar el expediente | NM | NM (17,2) |
| 11 | Localizador cliente NDD | Clave de identificación del cliente para tratamiento de joint credit obligations y CNPJ | AC | CHAR(500) |

### Cambios de Situación New Default - Cliente

Esta tabla contendrá información sobre las distintas situaciones en default por las que va pasando cada cliente.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha Inicio Expediente** | **Fecha de inicio del Expediente. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | **Fecha Cambio Situación** | **Fecha de cambio de situación, es decir, fecha en la que el expediente entró en la situación BDI referida. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 3 | Identificador del cliente | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad | ID | NUM (9,0) |
| 6 | Fecha salida situación | Fecha de salida de situación, es decir, fecha en la que el expediente entró en la situación BDI referida. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| ~~7~~ | ~~Fecha marca~~ | ~~Fecha de marca para determinar una posible baja del contrato en BDI. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD~~ | ~~F~~ | ~~DATE (10)~~ |
| 7 | Situación Contable | Situación contable en la que se encuentra el contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas situaciones contables | BL | NUM (5,0) |
| 8 | [Situación Gestión](#_Situación_Gestión_2) | Situación de gestión en la que se encuentra el contrato | BG | NUM (5,0) |
| 9 | Situación Gestión Local | Código de situación de gestión local asociada al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas situaciones de gestión | BL | NUM (5,0) |
| ~~11~~ | ~~Situación responsabilidad expediente~~ | ~~Situación de responsabilidad del expediente del contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas situaciones de responsabilidad~~ | ~~BL~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| ~~12~~ | ~~Límite~~ | ~~Límite del contrato. En este caso lo que se reflejará será el límite efectivamente comunicado al cliente~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~13~~ | ~~Dispuesto~~ | ~~Dispuesto del contrato~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~14~~ | ~~Capital vencido~~ | ~~Saldo vencido y no pagado~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
|  |  |  |  |  |
| ~~15~~ | ~~Capital no vencido~~ | ~~Saldo dispuesto y no vencido~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~16~~ | ~~intereses normales vencidos~~ | ~~Saldo por intereses devengados vencidos~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~17~~ | ~~intereses mora vencidos~~ | ~~Saldo por intereses mora vencidos~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~18~~ | ~~intereses normales no vencidos~~ | ~~Saldo por intereses devengados no vencidos~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~19~~ | ~~intereses mora no vencidos~~ | ~~Saldo por intereses en mora no vencidos~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~20~~ | ~~comisiones normales vencidas~~ | ~~Saldo por comisiones normales vencidas~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~21~~ | ~~comisiones mora vencidas~~ | ~~Saldo por comisiones en mora vencidas~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~22~~ | ~~comisiones normales no vencidas~~ | ~~Saldo por comisiones normales no vencidas~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~23~~ | ~~comisiones mora no vencidas~~ | ~~Saldo por comisiones en mora no vencidas~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~24~~ | ~~Gastos directos~~ | ~~Saldo por gastos directos asociados al contrato y no cobrados~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~25~~ | ~~Gastos indirectos~~ | ~~Saldo por gastos indirectos asociados al contrato no cobrados~~ | ~~A~~ | ~~NUM (17,2)~~ |
| ~~26~~ | ~~Indicador arrastre~~ | ~~Indicador de si en este cambio de situación reflejado en el registro se produjo un arrastre de contratos asociados. Se maracará con una ‘S’ en caso de que se hubiese producido el arrastre y ‘N’ en cualquier otro caso~~ | ~~I~~ | ~~CHAR(1)~~ |
| 10 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| ~~28~~ | ~~Tipo de cambio~~ | ~~Tipo de cambio en el momento de producirse el movimiento~~ | ~~A~~ | ~~NUM (18,13)~~ |
| ~~29~~ | [~~Divisa Origen~~](#_Divisa) | ~~Divisa de origen del movimiento~~ | ~~BG~~ | ~~CHAR (3)~~ |
| 11 | [Situacion Gestión ND](#_Situación_Gestión_ND) | Campo de situación de gestión que aglutinaría en un único campo la situación de gestión que anteriormente se daba en los campos Situación ND - dias de atraso, Situación ND - otros y Situación ND - UTP cliente. | BG | NUM(5,0) |
| 12 | Saldo dentro de balance | Saldo dentro de balance | A | DEC(23,06) |
| 13 | Saldo fuera de balance | Saldo fuera de balance | A | DEC(23,06) |
| **14** | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Finalidad considerada para generar los resultados** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 15 | Localizador cliente NDD | Clave de identificación del cliente para tratamiento de joint credit obligations y CNPJ | AC | CHAR(500) |

### Suspension conteo dias

Esta tabla contendrá información sobre las fechas entre las que se aplica para e contrato, la suspensión del conte de dias.

Esta tabla se cargará desde un proceso corporativo.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha Desde** | **Fecha desde la que está vigente la información.** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | Fecha Hasta | Fecha hasta la que está vigente la información | F | DATE (10) |

### Cambios de Situación y Cierres No Automaticos

Esta tabla contendrá información necesaria para la identificación de los cambios de situación y cierres de expediente no automaticos.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha de la situación** | **Fecha de la situación informada. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | [**Situacion no automatica**](#_Situación_no_automatica) | **Causa de cierre del expediente o situación de gestion ND no automatica** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 5 | Fecha Modificacion | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Contratos candidatos a cura – ND

Esta tabla contendrá información necesaria para la identificación de los contratos candidatos a cura.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Fecha Ultima Salida de probation period | Fecha de la ultima salida de probation period: a partir de la lista del mes en curso y la información de los x meses anteriores, se informará dicho campo, que contendrá la ultima fecha en la que el contrato salió del probation period. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 5 | Fecha Modificacion | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Clientes candidatos a cura – ND

Esta tabla contendrá información necesaria para la identificación de los clientes candidatos a cura.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | Fecha Ultima Salida de probation period | Fecha de la ultima salida de probation period: a partir de la lista del mes en curso y la información de los x meses anteriores, se informará dicho campo, que contendrá la ultima fecha en la que el cliente salió del probation period. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 5 | Fecha modificación | Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Contratos New default - Clientes globales

Esta tabla contendrá la información de la tabla Contratos New Default – Clientes globales. Tabla necesaria para almacenar la información del proceso del motor de ND de clientes globales.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **DEC (05,00)** |
| **3** | **Identificador de Contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC (09,00)** |
| 4 | Identificador de Cliente | Clave de identificación única del cliente dentro de la entidad | ID | DEC (09,00) |
| 5 | [Nivel de aplicación del default](#_Nivel_de_Aplicación) | Indica si la aplicación de default se realiza a nivel de retail/no retail, Credit facility/obligor | BG | DEC (05,00) |
| 6 | Identificador de Umbrales | Identifica los umbrales relativo y absoluto asi como los días en probation period. | ID | DEC (09,00) |
| 7 | Saldo dentro de balance del contrato | Para la totalidad de los contratos, indica su saldo dentro de balance a fin de mes, recuperado de BdR. | A | DEC (17,02) |
| 8 | Umbral absoluto | Umbral absoluto asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que no podrá ser superior al establecido por defecto por la entidad. El umbral absoluto estará expresado en la moneda local de la entidad. | A | DEC (17,02) |
| 9 | Umbral relativo | Umbral relativo asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que no podrá ser superior al establecido por defecto por la entidad. | P | DEC (09,06) |
| 10 | Umbral pulling | Umbral de pulling effect asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que tendrá que ser un valor comprendido entre 0 y 100 (>0 y <=100). Sólo aplicará a aquellos contratos con nivel de aplicación “Retail – Pulling effect”. | P | DEC (09,06) |
| 11 | Días Probation period | Días en probation period asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que nunca podrá ser un valor inferior a 92 días. | NM | DEC (09,00) |
| 12 | Flag perímetro New Default | Marca que indica si el contrato pertenece al perímetro de contratos a los que calcular default (1) o si no pertenece al perímetro (0). Se trata de un campo meramente informativo. | I | CHAR (1) |
| 13 | [Identificador de la procedencia del contrato](#_Procedencia_del_contrato) | Identifica el origen del contrato. Se trata de un campo meramente informativo. | BG | DEC (05,00) |
| 14 | Umbral Pulling S3 | Umbral de pulling effect bajo stage 3 asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que tendrá que ser un valor comprendido entre 0 y 100 (>0 y <=100). Sólo aplicará a aquellos contratos con nivel de aplicación “Retail – Pulling effect”.” | P | DEC(09,06) |
| 15 | Flag perimetro Stage 3 | Campo que tomará el valor '1' si el contrato pertenece al perímetro de contratos a los que calcular stage 3, o el valor '0' si no pertenece a dicho perímetro | I | CHAR(1) |
| 16 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance del contrato en el momento de entrada en default | A | NUM (23,06) |
| 17 | Meses en cura | Meses en cura | NM | NUM (3,0) |
| 18 | Flag condición to exit to probation period | Flag que identifica si el contrato ha activado la condición de salida de periodo de prueba. Esta condición establece que para las finalidades de default, el contrato no saldrá del periodico de prueba en el caso de que los dias de imcuplimiento sea mayor de 0 | I | CHAR(1) |
| 19 | Localizador cliente NDD | Clave de identificación del cliente para tratamiento clientes ficticios asociados al KGR5 | AC | CHAR(500) |
| 20 | Umbral absoluto Nordics | Umbral absoluto de Nordics asignado al contrato en base al umbral asigado por la Autoridad competente. | A | NUM (17,02) |
| 21 | Umbral relativo Nordics | Umbral relativo de Nordics asignado al contrato en base al umbral asigado por la Autoridad competente. | P | NUM (9,6) |
| 22 | Umbral absoluto Polonia | Umbral absoluto de Polonia asignado al contrato en base al umbral asigado por la Autoridad competente. | A | NUM (17,02) |
| 23 | Umbral relativo Polonia | Umbral relativo de Polonia asignado al contrato en base al umbral asigado por la Autoridad competente. | P | NUM (9,6) |

### Output Contratos New default - Clientes globales

Esta tabla contendrá la información de la tabla de output Contratos New Default – Clientes globales. Tabla necesaria para almacenar la información del proceso del motor de ND de clientes globales.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **DEC (05,00)** |
| **3** | **Identificador de Contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC (09,00)** |
| 4 | [Indicador de default](#_Indicador_de_Default) | Indica la situación del contrato en el momento de referencia como fruto de los cálculos efectuados por el motor. | BG | DEC (05,00) |
| 5 | Días en probation period | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “probation period”, indica los días satisfaciendo las condiciones del probation period. En el caso de reestructuraciones no se deberá informar este campo. | NM | DEC (09,00) |
| 6 | Días de atraso | Para la totalidad de los contratos, indica los días de atraso. | NM | DEC (09,00) |
| 7 | Fecha de entrada en default | Para la totalidad de los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en default sin que haya salido de una situación de default o probation period. | F | DATE |
| 8 | Fecha de inicio del probation period | Indica la fecha en la que el contrato entró en probation period. En el caso de reestructuraciones no se deberá informar este campo. | F | DATE |
| 9 | Fecha de salida del probation period | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “otros”. En el caso de reestructuraciones se indica la fecha en la que se dejó de enviar en el campo situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa" | F | DATE |
| 10 | Importe atrasado del contrato | Para la totalidad de los contratos, indica su saldo atrasado a fin de mes recuperado del siguiente modo: - Si el contrato ha sido informado como parte de la tabla de flujos default: se recuperara el importe atrasado del registro de cierre de dicha tabla. | A | DEC (17,02) |
| 11 | Saldo dentro de balance del contrato en el momento de entrada en default | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “default" indica su saldo dentro de balance en el momento de entrada en default. | A | DEC (17,02) |
| 12 | Flag Tecnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default/stage 3/NPL (en función de la finalidad) del mes anterior no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR(00001) |
| **13** | [**Finalidad**](#_Finalidad_output_ND) | **Baremo Global que identificara la finalidad.** | **BG** | **DEC(05,00)** |
| 14 | Importe Impagado | Importe impagado en el momento de entrada en default | A | NUM (23,06) |
| 15 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance del contrato en el momento de entrada en default | A | NUM (23,06) |
| 16 | Porcentaje Pulling | Resultados de traducción. Porcentaje de efecto de atracción calculado que se compara con el umbral del efecto de atracción. Este campo debe informarse solo si se calcula en el proceso de cálculo del motor NDD. | P | DEC (14,11) |
| ~~17~~ | ~~Dias retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-3 mes~~ | ~~NM~~ | ~~DEC (09,02)~~ |
| ~~18~~ | ~~Dias retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-2 mes~~ | ~~NM~~ | ~~DEC (09,02)~~ |
| ~~19~~ | ~~Dias retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-1 mes~~ | ~~NM~~ | ~~DEC (09,02)~~ |
| ~~20~~ | ~~Importe retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-3~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~21~~ | ~~Importe retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-2~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~22~~ | ~~Importe retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-1~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~23~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-3~~ | ~~Para contratos indica el saldo con en el saldo al final del mes T-3~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~24~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-2~~ | ~~Para contratos indica el saldo con en el saldo al final del mes T-2~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~25~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-1~~ | ~~Para contratos indica el saldo con en el saldo al final del mes T-1~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| 17 | Dias de Atraso según conteo A | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo A | NM | NUM (9,2) |
| 18 | Días de Atraso según conteo B | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo B | NM | NUM (9,2) |
| 19 | Importe Atrasado contrato conteo A | Importe atrasado de acuerdo con el criterio A | A | NUM(23,06) |
| 20 | Importe Atrasado contrato conteo B | Importe atrasado de acuerdo con el criterio B | A | NUM(23,06) |
| 21 | [Criterio Conteo final Empleado](#_Criterio_Conteo_final) | Criterio final empleado A o B para contabilizar días de atraso. Donde Criterio A considera todo el vencido, es decir, se realiza el conteo de DPD sin tener en cuenta el nuevo flag de factoring y Criterio B no considera los contratos de factoring sin recurso con indicador de Flag Factoring sin Recurso a 1 (Importe Tecnico) | BG | NUM (5,0) |
| 22 | DPD a la salida de probation period | Variable que identifica los días de atraso en el momento de salida de Probation Period | NM | NUM (17,2) |
| 23 | [Indicador de default](#_Indicador_de_Default) | Variable que informa el indicador de default en el momento de la entrada en default | BG | NUM (5,0) |
| 24 | Flag default objetivo | Este campo indica si durante el tiempo en que un contrato/cliente está en default ha llegado a superar en algún momento los 90 días de atraso. | I | CHAR(1) |
| 25 | Dias Máximos de Impago | Para la totalidad de los contratos, indica el máximo de dias de impago en el mes. | NM | NUM (9,0) |
| 26 | Dias de Impago | Para la totalidad de contratos indica el numero de días consecutivos de impago a final de mes | NM | NUM (9,0) |
| 27 | Dias de Impago B | Para la totalidad de contratos indica el numero de días consecutivos de impago a final de mes según conteo B | NM | NUM (9,0) |
| 28 | Fecha de inicio de default con traza | Para la totalidad de los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en default sin que haya salido de una situación de default o probation period teniendo en cuenta la relación de la tabla de renumeración de contratos. | F | DATE (10) |

### Output Clientes New default - Clientes globales

Tabla que contendrá información de la tabla Output Clientes New default - Clientes globales.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **DEC (05,00)** |
| **3** | **Identificador de Cliente** | **Clave de identificación única del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **DEC (09,00)** |
| 4 | [Indicador de default](#_Indicador_de_Default) | Indica la situación del contrato en el momento de referencia como fruto de los cálculos efectuados por el motor. | BG | DEC (05,00) |
| 5 | Días en probation period | Para los clientes marcados en el campo flag de default como “probation period”, indica los días satisfaciendo las condiciones del probation period. En el caso de reestructuraciones no se deberá informar este campo. | NM | DEC (09,00) |
| 6 | Días de atraso | Para la totalidad de los clientes indica los días de atraso (superando umbrales conforme a lo identificado en el apartado 3.2.5 - Algoritmo de conteo de días consecutivos superando umbrales ) | NM | DEC (09,00) |
| 7 | Fecha de entrada en default | Para la totalidad de los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en default sin que haya salido de una situación de default o probation period. | F | DATE |
| 8 | Fecha de inicio del probation period | Indica la fecha en la que el cliente entró en probation period (debido a que dejaron de concurrir las causas que motivaron el default)  En el caso de reestructuraciones (indetificadas a través del campo de situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa"), no se deberá informar este campo. | F | DATE |
| 9 | Fecha de salida del probation period | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “otros” (dado que han salido del probation period). En el caso de reestructuraciones (indetificadas a través del campo de situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa"), se indica la fecha en la que se dejo de enviar en el campo situacoón de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa" | F | DATE |
| 10 | Importe atrasado del cliente | Para la totalidad de los clientes indica su saldo atrasado a fin de mes recuperado del siguiente modo: - Si el cliente ( o parte de su información a nivel contrato) ha sido informado como parte de la tabla de flujos default: se recuperara el importe atrasado del registro de cierre de dicha tabla. | A | DEC (17,02) |
| 11 | Saldo dentro de balance del cliente en el momento de entrada en default | Para los clientes marcados en el campo flag de default como “default" indica su saldo dentro de balance en el momento de entrada en default. | A | DEC (17,02) |
| 12 | Flag Tecnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default/stage 3/NPL (en función de la finalidad) del mes anterior no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR(1) |
| **13** | [**Finalidad**](#_Finalidad_output_ND) | **Baremo Global que identificara la finalidad.** | **BG** | DEC(05,00) |
| 14 | Importe Impagado | Importe impagado en el momento de entrada en default | A | NUM (23,06) |
| 15 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance del contrato en el momento de entrada en default | A | NUM (23,06) |
| ~~16~~ | ~~Dias retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-3 mes~~ | ~~NM~~ | ~~DEC (09,02)~~ |
| ~~17~~ | ~~Dias retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-2 mes~~ | ~~NM~~ | ~~DEC (09,02)~~ |
| ~~18~~ | ~~Dias retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-1 mes~~ | ~~NM~~ | ~~DEC (09,02)~~ |
| ~~19~~ | ~~Importe retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-3~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~20~~ | ~~Importe retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-2~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~21~~ | ~~Importe retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-1~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~22~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-3~~ | ~~Para contratos indica el saldo con en el saldo al final del mes T-3~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~23~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-2~~ | ~~Para contratos indica el saldo con en el saldo al final del mes T-2~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~24~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-1~~ | ~~Para contratos indica el saldo con en el saldo al final del mes T-1~~ | ~~A~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| 16 | Dias de Atraso según conteo A | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo A | NM | NUM (9,2) |
| 17 | Días de Atraso según conteo B | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo B | NM | NUM (9,2) |
| 18 | Importe Atrasado contrato conteo A | Importe atrasado de acuerdo con el criterio A | A | NUM(23,06) |
| 19 | Importe Atrasado contrato conteo B | Importe atrasado de acuerdo con el criterio B | A | NUM(23,06) |
| 20 | [Criterio Conteo final Empleado](#_Criterio_Conteo_final) | Criterio final empleado A o B para contabilizar días de atraso. Donde Criterio A considera todo el vencido, es decir, se realiza el conteo de DPD sin tener en cuenta el nuevo flag de factoring y Criterio B no considera los contratos de factoring sin recurso con indicador de Flag Factoring sin Recurso a 1 (Importe Tecnico) | BG | NUM (5,0) |
| 21 | DPD a la salida de probation period | Variable que identifica los días de atraso en el momento de salida de Probation Period | NM | NUM (17,2) |
| 22 | [Indicador de default](#_Indicador_de_Default) | Variable que informa el indicador de default en el momento de la entrada en default | BG | NUM (5,0) |
| 23 | Flag default objetivo | Este campo indica si durante el tiempo en que un contrato/cliente está en default ha llegado a superar en algún momento los 90 días de atraso. | I | CHAR(1) |
| 24 | Fecha de inicio de default con traza | Para la totalidad de los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en default sin que haya salido de una situación de default o probation period teniendo en cuenta la relación de la tabla de renumeración de contratos. | F | DATE (10) |

### Filtros New default - Clientes globales

Tabla que contendrá información de la tabla Filtros New default - Clientes globales

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código identificativo de la entidad** | **BG** | **DEC (05,00)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC (09,00)** |
| 4 | **Cuenta contable local** | **Cuenta contable local asociada al registro** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 5 | [**Tipo de Importe**](#_Tipo_de_importe_2) | **Tipo de importe Es un dato deducido de las cuentas contables locales. Saldo vivo, saldo vencido, saldo irregular, saldo moroso,…** | **BG** | **DEC (05,00)** |
| 6 | **Centro contable** | **Centro contable local asociada el registro** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 7 | **Agrupador Cta. Contable local** | **Agrupador contable local de grupos cuentas, por ejemplo la Rúbrica. En caso de no existir dicho agrupador este campo se informará con espacios** | **AC** | **CHAR (40)** |
| 8 | **Cuenta Cargabal** | **Número de cuenta contable cargabal afectada por el contrato** | **AL** | **CHAR (200)** |
| 9 | Importe | Importe | A | DEC (17,02) |
| 10 | [Filtro exclusión](#_Motivo_filtro_exclusión) | Código identificativo, según baremo, que define el motivo por el que el registro fue excluido de los procesos de cálculo del motor new default. | BG | DEC (05,00) |

### New Default Contrato Final Status Default/Stage3/NPL

Tabla que contendrá la información de la tabla New default contrato status final default, stage3, NPL

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha para los datos que se especifican. Este es el último día calendario (31, 30 o 28) del mes para el cual está proporcionando información. La fecha se proporciona en formato AAAA-MM-DD.** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Codigo de compañia.** | **BG** | **DEC (05,00)** |
| **3** | **Contrato** | **Clave única utilizada para identificar el contrato dentro de la empresa.** | **ID** | **DEC (09,00)** |
| **4** | [**Finalidad**](#_Finalidad_output_ND) | **Escala Global que identificará el propósito.** | **BG** | **DEC (05,00)** |
| 5 | Flag Default/Stage3/NPL | “Este identificador tendrá valor “1” si se considera que el contrato se encuentra en Default/Stage 3/NPL, como resultado de aplicar la lógica del motor NDD (usando nivel de aplicación y variable indicadora de default).  Los contratos filtrados tendrán un valor de 99999". | I | CHAR (1) |
| 6 | Fecha entrada en default | Para todos los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en mora sin haber salido de la situación de mora o periodo de prueba. | F | DATE |
| 7 | Flag Técnico | Este identificador tendrá valor '0' si el estado de default/stage 3/NPL (según finalidad) del mes anterior es no técnico, y '1' en caso contrario. | I | CHAR (1) |
| 8 | [Indicador de default](#_Indicador_de_Default) | Indica la situación del contrato en el momento de referencia como fruto de los cálculos efectuados por el motor. | BG | NUM (5,0) |
| 9 | Días en probation period | Para los contratos en “Probation Period”, indica los días satisfaciendo las condiciones del probation period de acuerdo con el nivel de aplicación asignado (Cliente, Contrato, Cliente Global). En el caso de reestructuraciones o ejecuciones de Finalidad Prudencial con DFO > 1% en el que no aplica Probation Period, este campo vendrá con valor por defecto | NM | NUM (9,0) |
| 10 | Días de atraso | Días de Atraso del contrato de acuerdo con el nivel de aplicación del contrato (Cliente, Contrato, Cliente Global). | NM | NUM (9,0) |
| 11 | Fecha de inicio del probation period | Indica la fecha en la que el contrato entró en probation period de acuerdo con el nivel de aplicación del contrato (Cliente, Contrato, Cliente Global). En el caso de reestructuraciones o ejecuciones de Finalidad Prudencial con DFO > 1% en el que no aplica Probation Period, este campo vendrá con valor por defecto. | F | DATE |
| 12 | Fecha de salida del probation period | Fecha de salida de Probation Period a Otros del contrato de acuerdo con su nivel de aplicación (Cliente, Contrato, Cliente Global). En caso de reestructuraciones o DFO> 1% en prudencial, que no aplica el probation period, recoge la fecha en la que se dejó de enviar en el campo situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa". | F | DATE |
| 13 | Importe atrasado | Saldo atrasado a fin de mes (Cliente, Contrato, Cliente Global), calculado de acuerdo con el nivel de aplicación del contrato | AC | NUM(23,6) |
| 14 | Saldo dentro de balance en el momento de entrada en default | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “default" indica su saldo dentro de balance (Cliente, Contrato, Cliente Global) en el momento de entrada en default de acuerdo con el nivel de aplicación del contrato. | AC | NUM(23,6) |
| 15 | Importe Impagado | Importe impagado del Contrato en el momento de entrada en default calculado de acuerdo con el nivel de aplicación del contrato (Cliente, Contrato, Cliente Global). | AC | NUM(23,6) |
| 16 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance del contrato en el momento de entrada en default de acuerdo con el nivel de aplicación del contrato (Cliente, Contrato, Cliente Global). | AC | NUM(23,6) |
| 17 | Porcentaje Pulling | Porcentaje de efecto de atracción calculado que se compara con el umbral del efecto de atracción. Este campo se informará solo si se calcula en el proceso de cálculo del motor NDD. | P | NUM(14,11) |
| ~~18~~ | ~~Dias retraso T-3~~ | ~~Dias de atraso T-3 del contrato de acuerdo con su nivel de aplicación (Cliente, Contrato, Cliente Global)~~ | ~~NM~~ | ~~NUM(9,2)~~ |
| ~~19~~ | ~~Dias retraso T-2~~ | ~~Dias de atraso T-2 del contrato de acuerdo con su nivel de aplicación (Cliente, Contrato, Cliente Global)~~ | ~~NM~~ | ~~NUM(9,2)~~ |
| ~~20~~ | ~~Dias retraso T-1~~ | ~~Dias de atraso T-1 del contrato de acuerdo con su nivel de aplicación (Cliente, Contrato, Cliente Global)~~ | ~~NM~~ | ~~NUM(9,2)~~ |
| ~~21~~ | ~~Importe retraso T-3~~ | ~~Saldo vencido al final del mes t-3 del contrato de acuerdo con su nivel de aplicación (Cliente, Contrato, Cliente Global)~~ | ~~AC~~ | ~~NUM(23,6)~~ |
| ~~22~~ | ~~Importe retraso T-2~~ | ~~Saldo vencido al final del mes t-2 del contrato de acuerdo con su nivel de aplicación (Cliente, Contrato, Cliente Global)~~ | ~~AC~~ | ~~NUM(23,6)~~ |
| ~~23~~ | ~~Importe retraso T-1~~ | ~~Saldo vencido al final del mes t-1 del contrato de acuerdo con su nivel de aplicación (Cliente, Contrato, Cliente Global)~~ | ~~AC~~ | ~~NUM(23,6)~~ |
| ~~24~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-3~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato al final del mes T-3 de acuerdo con su nivel de aplicación (Cliente, Contrato, Cliente Global)~~ | ~~AC~~ | ~~NUM(23,6)~~ |
| ~~25~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-2~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato al final del mes T-2 de acuerdo con su nivel de aplicación (Cliente, Contrato, Cliente Global)~~ | ~~AC~~ | ~~NUM(23,6)~~ |
| ~~26~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-1~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato al final del mes T-1 de acuerdo con su nivel de aplicación (Cliente, Contrato, Cliente Global)~~ | ~~AC~~ | ~~NUM(23,6)~~ |
| 18 | Dias de Atraso según conteo A | Solo aplica a Factoring sin Recurso. Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo A.  Donde Criterio A considera todo el vencido, es decir, se realiza el conteo de DPD sin tener en cuenta el nuevo flag de factoring. | NM | NUM(9,2) |
| 19 | Días de Atraso según conteo B | Solo aplica a Factoring sin Recurso. Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo B.  Donde criterio B no considera los contratos de factoring sin recurso con indicador de Flag Factoring sin Recurso a 1 (Importe Técnico) | NM | NUM(9,2) |
| 20 | Importe Atrasado contrato conteo A | Solo aplica a Factoring sin Recurso. Importe atrasado de acuerdo con el criterio A. Donde Criterio A considera todo el vencido, es decir, se realiza el conteo de DPD sin tener en cuenta el nuevo flag de factoring. | AC | NUM(23,6) |
| 21 | Importe Atrasado contrato conteo B | Solo aplica a Factoring sin Recurso. Importe atrasado de acuerdo con el criterio B. Donde criterio B no considera los contratos de factoring sin recurso con indicador de Flag Factoring sin Recurso a 1 (Importe Técnico) | AC | NUM(23,6) |
| 22 | [Criterio Conteo final Empleado](#_Criterio_Conteo_final) | Solo aplica a Factoring sin Recurso. Criterio final empleado A o B para contabilizar días de atraso. Donde Criterio A considera todo el vencido, es decir, se realiza el conteo de DPD sin tener en cuenta el nuevo flag de factoring y Criterio B no considera los contratos de factoring sin recurso con indicador de Flag Factoring sin Recurso a 1 (Importe Técnico) | BG | NUM (5,0) |
| 23 | DPD a la salida de probation period | Variable que identifica los días de atraso en el momento de salida de Probation Period | NM | NUM(17,2) |
| 24 | [Indicador de default en la entrada en default](#_Indicador_de_Default) | Variable que informa el indicador de default en el momento de la entrada en default | BG | NUM (5,0) |
| 25 | Flag default objetivo | Este campo indica si durante el tiempo en que un contrato/cliente está en default ha llegado a superar en algún momento los 90 días de atraso. | A | CHAR(1) |
| 26 | Dias Máximos de Impago | Para la totalidad de los contratos, indica el máximo de dias de impago en el mes. | NM | NUM (9,0) |
| 27 | Dias de Impago | Para la totalidad de contratos indica el numero de días consecutivos de impago a final de mes | NM | NUM (9,0) |
| 28 | Dias de Impago B | Para la totalidad de contratos indica el numero de días consecutivos de impago a final de mes según conteo B | NM | NUM (9,0) |
| 29 | Fecha de inicio de default con traza | Para la totalidad de los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en default sin que haya salido de una situación de default o probation period teniendo en cuenta la relación de la tabla de renumeración de contratos. | F | DATE |

### Clientes en cura - New Default

Tabla que contendrá la información de la tabla New default contrato status final default, stage3, NPL

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~1~~** | [**~~Empresa~~**](#_Tipo_de_Saldo) | **~~Código de la entidad~~** | **~~BG~~** | **~~NUM (5,0)~~** |
| **~~2~~** | **~~ID Cliente~~** | **~~Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad. Se obtendrá de la table de expedientes cliente.~~** | **~~ID~~** | **~~NUM (9,0)~~** |
| **~~3~~** | **~~Fecha Inicio Expediente Cliente~~** | **~~Clave única usada para identificar la Fecha inicio de expediente del cliente en todos los casos.~~** | **~~F~~** | **~~DATE (10)~~** |
| ~~4~~ | ~~Fecha Fin Expediente~~ | ~~Fecha en la que se cierra el último expediente asociado al cliente.~~ | ~~F~~ | ~~DATE (10)~~ |
| **~~5~~** | [**~~Finalidad~~**](#_Finalidad_ND) | **~~Finalidad considerada para generar los resultados.~~** | **~~BG~~** | **~~NUM (5,0)~~** |
| ~~6~~ | ~~Fecha modificación~~ | ~~Fecha de ejecución en la que se genera la tabla.~~ | ~~F~~ | ~~DATE (10)~~ |

### Estado relevante intrames contrato - New Default

Tabla que contendrá la información de la tabla New default contrato status final default, stage3, NPL

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de ejecución en la que se genera la tabla.** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Situación relevante intramés**](#_Indicador_de_Default) | **Campo que indica el estado actual del contrato relacionado con el Indicador de default (DPD, UTP, etc.).** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **5** | **UTP distressed** | **Si el campo 4 es UTP contrato: ·         Tomará valor '0' si el UTP contrato no corresponde a un UTP distressed 1%. ·         Tomará valor '1' el UTP contrato sí corresponde a un UTP distressed 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **I** | **CHAR(1)** |
| **6** | **Situación relevante intramés detallada** | **Campo que agrupa en un único campo el estado actual desagregado del contrato. El valor indicado en este campo corresponde a: ·         Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.16 Situación Gestión. ·         Si el campo 4 es UTP Cliente y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.129 UTP Cliente. ·         Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '1', este campo corresponderá al baremo global 6.1.170 UTP Indicador en apuros 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **NM** | **NUM(5,0)** |
| 7 | Fecha Inicio Situación | Clave única usada para identificar la Fecha inicio de expediente del cliente en todos los casos. | F | DATE (10) |
| 8 | Fecha Fin Situación | Máximo valor de la Fecha fin del expediente a nivel cliente entre todos los ID contrato ligados al ID cliente y al Fecha Inicio Expediente Cliente. | F | DATE (10) |
| 9 | Saldo dentro de balance | Saldo dentro de balance. | AC | NUM (23,06) |
| 10 | Saldo fuera de balance | Saldo fuera de balance. | AC | NUM (23,06) |
| 11 | Flag Devolución recibos | Indicador de cambio en el estado intramensual o en la fecha de inicio del estado debido a una devolución de recibo | I | CHAR (1) |
| **12** | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Finalidad considerada para generar los resultados.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 13 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default (en función de la finalidad) del mes anterior no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR (1) |

### Estado relevante intrames contrato - Clientes globales - New default

Tabla que contendrá la información de la tabla New default contrato status final default, stage3, NPL

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de ejecución en la que se genera la tabla.** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Situación relevante intramés**](#_Indicador_de_Default) | **Campo que indica el estado actual del contrato relacionado con el Indicador de default (DPD, UTP, etc.).** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **5** | **UTP distressed** | **Si el campo 4 es UTP contrato: ·         Tomará valor '0' si el UTP contrato no corresponde a un UTP distressed 1%. ·         Tomará valor '1' el UTP contrato sí corresponde a un UTP distressed 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **I** | **CHAR(1)** |
| **6** | **Situación relevante intramés detallada** | **Campo que agrupa en un único campo el estado actual desagregado del contrato. El valor indicado en este campo corresponde a: ·         Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.16 Situación Gestión. ·         Si el campo 4 es UTP Cliente y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.129 UTP Cliente. ·         Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '1', este campo corresponderá al baremo global 6.1.170 UTP Indicador en apuros 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **NM** | **NUM(5,0)** |
| 7 | Fecha Inicio Situación | Clave única usada para identificar la Fecha inicio de expediente del cliente en todos los casos. | F | DATE (10) |
| 8 | Fecha Fin Situación | Máximo valor de la Fecha fin del expediente a nivel cliente entre todos los ID contrato ligados al ID cliente y al Fecha Inicio Expediente Cliente. | F | DATE (10) |
| 9 | Saldo dentro de balance | Saldo dentro de balance. | AC | NUM (23,06) |
| 10 | Saldo fuera de balance | Saldo fuera de balance. | AC | NUM (23,06) |
| 11 | Flag Devolución recibos | Indicador de cambio en el estado intramensual o en la fecha de inicio del estado debido a una devolución de recibo | I | CHAR (1) |
| **12** | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Finalidad considerada para generar los resultados.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 13 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default (en función de la finalidad) del mes anterior no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR (1) |

### Estado relevante intrames cliente - New default

Tabla que contendrá la información de la tabla New default contrato status final default, stage3, NPL

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de ejecución en la que se genera la tabla.** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Situación relevante intramés**](#_Indicador_de_Default) | **Campo que indica el estado actual del contrato relacionado con el Indicador de default (DPD, UTP, etc.).** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **5** | **UTP distressed** | **Si el campo 4 es UTP contrato: ·         Tomará valor '0' si el UTP contrato no corresponde a un UTP distressed 1%. ·         Tomará valor '1' el UTP contrato sí corresponde a un UTP distressed 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **I** | **CHAR(1)** |
| **6** | **Situación relevante intramés detallada** | **Campo que agrupa en un único campo el estado actual desagregado del contrato. El valor indicado en este campo corresponde a: ·         Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.16 Situación Gestión. ·         Si el campo 4 es UTP Cliente y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.129 UTP Cliente. ·         Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '1', este campo corresponderá al baremo global 6.1.170 UTP Indicador en apuros 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **NM** | **NUM(5.0)** |
| **7** | **Fecha Inicio Situación** | **Clave única usada para identificar la Fecha inicio de expediente del cliente en todos los casos.** | **F** | **DATE (10)** |
| 8 | Fecha Fin Situación | Máximo valor de la Fecha fin del expediente a nivel cliente entre todos los ID contrato ligados al ID cliente y al Fecha Inicio Expediente Cliente. | F | DATE (10) |
| 9 | Saldo dentro de balance | Saldo dentro de balance. | AC | NUM (23,06) |
| 10 | Saldo fuera de balance | Saldo fuera de balance. | AC | NUM (23,06) |
| 11 | Flag Devolución recibos | Indicador de cambio en el estado intramensual o en la fecha de inicio del estado debido a una devolución de recibo | I | CHAR (1) |
| **12** | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Finalidad considerada para generar los resultados.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 13 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default (en función de la finalidad) del mes anterior no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR (1) |
| **14** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 15 | Localizador Cliente NDD | Clave de identificación del cliente para tratamiento de joint credit obligations y CNPJ | AC | CHAR(500) |

### Estado relevante intrames cliente - Clientes globales - New default

Tabla que contendrá la información de la tabla New default contrato status final default, stage3, NPL

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de ejecución en la que se genera la tabla.** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Situación relevante intramés**](#_Indicador_de_Default) | **Campo que indica el estado actual del contrato relacionado con el Indicador de default (DPD, UTP, etc.).** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **5** | **UTP distressed** | **Si el campo 4 es UTP contrato: ·         Tomará valor '0' si el UTP contrato no corresponde a un UTP distressed 1%. ·         Tomará valor '1' el UTP contrato sí corresponde a un UTP distressed 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **I** | **CHAR(1)** |
| **6** | **Situación relevante intramés detallada** | **Campo que agrupa en un único campo el estado actual desagregado del contrato. El valor indicado en este campo corresponde a: ·         Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.16 Situación Gestión. ·         Si el campo 4 es UTP Cliente y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.129 UTP Cliente. ·         Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '1', este campo corresponderá al baremo global 6.1.170 UTP Indicador en apuros 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **NM** | **NUM(5.0)** |
| **7** | **Fecha Inicio Situación** | **Clave única usada para identificar la Fecha inicio de expediente del cliente en todos los casos.** | **F** | **DATE (10)** |
| 8 | Fecha Fin Situación | Máximo valor de la Fecha fin del expediente a nivel cliente entre todos los ID contrato ligados al ID cliente y al Fecha Inicio Expediente Cliente. | F | DATE (10) |
| 9 | Saldo dentro de balance | Saldo dentro de balance. | AC | NUM (23,06) |
| 10 | Saldo fuera de balance | Saldo fuera de balance. | AC | NUM (23,06) |
| 11 | Flag Devolución recibos | Indicador de cambio en el estado intramensual o en la fecha de inicio del estado debido a una devolución de recibo | I | CHAR (1) |
| **12** | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Finalidad considerada para generar los resultados.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 13 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default (en función de la finalidad) del mes anterior no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR (1) |
| **14** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 15 | Localizador Cliente NDD | Clave de identificación del cliente para tratamiento de joint credit obligations y CNPJ | AC | CHAR(500) |

### Detalle recibo devuelto - Output contrato New default

Tabla que contendrá la información de la tabla New default contrato status final default, stage3, NPL

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de dato** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | **Fecha Output ND** | **Fecha a la que corresponden los datos informados en el registro.** | **F** | **DATE (10)** |
| **3** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **ID contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | [Indicador de default](#_Indicador_de_Default) | Indica la situación del contrato en el momento de referencia como fruto de los cálculos efectuados por el motor. | BG | NUM (5,0) |
| 6 | Días en probation period | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “probation period”, indica los días satisfaciendo las condiciones del probation period. En el caso de reestructuraciones no se deberá informar este campo. | NM | NUM (9,0) |
| 7 | Días de atraso | Para la totalidad de los contratos, indica los días de atraso. | NM | NUM (9,0) |
| 8 | Fecha de entrada en default | Para la totalidad de los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en default sin que haya salido de una situación de default o probation period. | F | DATE (10) |
| 9 | Fecha de inicio del probation period | Indica la fecha en la que el contrato entró en probation period. En el caso de reestructuraciones no se deberá informar este campo. | F | DATE (10) |
| 10 | Fecha de salida del probation period | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “otros”. En el caso de reestructuraciones se indica la fecha en la que se dejó de enviar en el campo situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa" | F | DATE (10) |
| 11 | Importe atrasado del contrato | Para la totalidad de los contratos, indica su saldo atrasado a fin de mes recuperado del siguiente modo: - Si el contrato ha sido informado como parte de la tabla de flujos default: se recuperara el importe atrasado del registro de cierre de dicha tabla. | NM | NUM (17,2) |
| 12 | Saldo dentro de balance del contrato en el momento de entrada en default | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “default" indica su saldo dentro de balance en el momento de entrada en default. | NM | NUM (17,2) |
| 13 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default/stage 3/NPL (en función de la finalidad) del mes antiguo no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR(1) |
| **14** | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Baremo Global que identificara la finalidad.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 15 | Importe impagado | Importe impagado en el momento de entrada en default | AC | NUM (23,6) |
| 16 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance del contrato en el momento de entrada en default | AC | NUM (23,6) |
| 17 | Porcentaje Pulling | Porcentaje de efecto de atracción calculado que se compara con el umbral del efecto de atracción. Este campo debe informarse solo si se calcula en el proceso de cálculo del motor NDD. | P | NUM (14,11) |
| ~~18~~ | ~~Días retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-3 mes~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (09,02)~~ |
| ~~19~~ | ~~Días retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-2 mes~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (09,02)~~ |
| ~~20~~ | ~~Días retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-1 mes~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (09,02)~~ |
| ~~21~~ | ~~Importe retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-3~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~22~~ | ~~Importe retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-2~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~23~~ | ~~Importe retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-1~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~24~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-3~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-3~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~25~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-2~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-2~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~26~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-1~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-1~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| 18 | Dias de Atraso según conteo A | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo A | NM | NUM (9,2) |
| 19 | Días de Atraso según conteo B | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo B | NM | NUM (9,2) |
| 20 | Importe Atrasado contrato conteo A | Importe atrasado de acuerdo con el criterio A | AC | NUM(23,06) |
| 21 | Importe Atrasado contrato conteo B | Importe atrasado de acuerdo con el criterio B | AC | NUM(23,06) |
| 22 | [Criterio Conteo final Empleado](#_Criterio_Conteo_final) | Criterio final empleado A o B para contabilizar días de atraso. Donde Criterio A considera todo el vencido, es decir, se realiza el conteo de DPD sin tener en cuenta el nuevo flag de factoring y Criterio B no considera los contratos de factoring sin recurso con indicador de Flag Factoring sin Recurso a 1 (Importe Tecnico) | BG | NUM (5,0) |
| 23 | DPD a la salida de probation period | Variable que identifica los días de atraso en el momento de salida de Probation Period | NM | NUM(17,2) |
| 24 | [Indicador de default en la entrada en default](#_Indicador_de_Default) | Variable que informa el indicador de default en el momento de la entrada en default | BG | NUM (5,0) |
| 25 | Flag default objetivo | Este campo indica si durante el tiempo en que un contrato/cliente está en default ha llegado a superar en algún momento los 90 días de atraso. | A | CHAR(1) |
| 26 | Dias Máximos de Impago | Para la totalidad de los contratos, indica el máximo de dias de impago en el mes. | NM | NUM (9,0) |
| 27 | Dias de Impago | Para la totalidad de contratos indica el numero de días consecutivos de impago a final de mes | NM | NUM (9,0) |
| 28 | Dias de Impago B | Para la totalidad de contratos indica el numero de días consecutivos de impago a final de mes según conteo B | NM | NUM (9,0) |

### Detalle recibo devuelto output contrato New default - Clientes globales

Tabla que contendrá la información de la tabla New default contrato status final default, stage3, NPL

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de dato** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | **Fecha Output ND** | **Fecha a la que corresponden los datos informados en el registro.** | **F** | **DATE (10)** |
| **3** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **ID contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | [Indicador de default](#_Indicador_de_Default) | Indica la situación del contrato en el momento de referencia como fruto de los cálculos efectuados por el motor. | BG | NUM (5,0) |
| 6 | Días en probation period | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “probation period”, indica los días satisfaciendo las condiciones del probation period. En el caso de reestructuraciones no se deberá informar este campo. | NM | NUM (9,0) |
| 7 | Días de atraso | Para la totalidad de los contratos, indica los días de atraso. | NM | NUM (9,0) |
| 8 | Fecha de entrada en default | Para la totalidad de los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en default sin que haya salido de una situación de default o probation period. | F | DATE (10) |
| 9 | Fecha de inicio del probation period | Indica la fecha en la que el contrato entró en probation period. En el caso de reestructuraciones no se deberá informar este campo. | F | DATE (10) |
| 10 | Fecha de salida del probation period | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “otros”. En el caso de reestructuraciones se indica la fecha en la que se dejó de enviar en el campo situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa" | F | DATE (10) |
| 11 | Importe atrasado del contrato | Para la totalidad de los contratos, indica su saldo atrasado a fin de mes recuperado del siguiente modo: - Si el contrato ha sido informado como parte de la tabla de flujos default: se recuperara el importe atrasado del registro de cierre de dicha tabla. | NM | NUM (17,2) |
| 12 | Saldo dentro de balance del contrato en el momento de entrada en default | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “default" indica su saldo dentro de balance en el momento de entrada en default. | NM | NUM (17,2) |
| 13 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default/stage 3/NPL (en función de la finalidad) del mes antiguo no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR(1) |
| **14** | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Baremo Global que identificara la finalidad.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 15 | Importe impagado | Importe impagado en el momento de entrada en default | AC | NUM (23,6) |
| 16 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance del contrato en el momento de entrada en default | AC | NUM (23,6) |
| 17 | Porcentaje Pulling | Porcentaje de efecto de atracción calculado que se compara con el umbral del efecto de atracción. Este campo debe informarse solo si se calcula en el proceso de cálculo del motor NDD. | P | NUM (14,11) |
| ~~18~~ | ~~Días retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-3 mes~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (09,02)~~ |
| ~~19~~ | ~~Días retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-2 mes~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (09,02)~~ |
| ~~20~~ | ~~Días retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-1 mes~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (09,02)~~ |
| ~~21~~ | ~~Importe retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-3~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~22~~ | ~~Importe retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-2~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~23~~ | ~~Importe retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-1~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~24~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-3~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-3~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~25~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-2~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-2~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~26~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-1~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-1~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| 18 | Dias de Atraso según conteo A | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo A | NM | NUM (9,2) |
| 19 | Días de Atraso según conteo B | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo B | NM | NUM (9,2) |
| 20 | Importe Atrasado contrato conteo A | Importe atrasado de acuerdo con el criterio A | AC | NUM(23,06) |
| 21 | Importe Atrasado contrato conteo B | Importe atrasado de acuerdo con el criterio B | AC | NUM(23,06) |
| 22 | [Criterio Conteo final Empleado](#_Criterio_Conteo_final) | Criterio final empleado A o B para contabilizar días de atraso. Donde Criterio A considera todo el vencido, es decir, se realiza el conteo de DPD sin tener en cuenta el nuevo flag de factoring y Criterio B no considera los contratos de factoring sin recurso con indicador de Flag Factoring sin Recurso a 1 (Importe Tecnico) | BG | NUM (5,0) |
| 23 | DPD a la salida de probation period | Variable que identifica los días de atraso en el momento de salida de Probation Period | NM | NUM(17,2) |
| 24 | [Indicador de default en la entrada en default](#_Indicador_de_Default) | Variable que informa el indicador de default en el momento de la entrada en default | BG | NUM (5,0) |
| 25 | Flag default objetivo | Este campo indica si durante el tiempo en que un contrato/cliente está en default ha llegado a superar en algún momento los 90 días de atraso. | A | CHAR(1) |
| 26 | Dias Máximos de Impago | Para la totalidad de los contratos, indica el máximo de dias de impago en el mes. | NM | NUM (9,0) |
| 27 | Dias de Impago | Para la totalidad de contratos indica el numero de días consecutivos de impago a final de mes | NM | NUM (9,0) |
| 28 | Dias de Impago B | Para la totalidad de contratos indica el numero de días consecutivos de impago a final de mes según conteo B | NM | NUM (9,0) |

### Detalle recibo devuelto - Output cliente New default

Tabla que contendrá la información de la tabla New default contrato status final default, stage3, NPL

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de dato** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | **Fecha Output ND** | **Fecha a la que corresponden los datos informados en el registro.** | **F** | **DATE (10)** |
| **3** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **ID cliente** | **Clave de identificación única del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | [Indicador de default](#_Indicador_de_Default) | Indica la situación del contrato en el momento de referencia como fruto de los cálculos efectuados por el motor. | BG | NUM (5,0) |
| 6 | Días en probation period | Para los clientes marcados en el campo flag de default como “probation period”, indica los días satisfaciendo las condiciones del probation period. En el caso de reestructuraciones no se deberá informar este campo. | NM | NUM (9,0) |
| 7 | Días de atraso | Para la totalidad de los clientes indica los días de atraso (superando umbrales conforme a lo identificado en el apartado 3.2.5 - Algoritmo de conteo de días consecutivos superando umbrales ) | NM | NUM (9,0) |
| 8 | Fecha de entrada en default | Para la totalidad de los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en default sin que haya salido de una situación de default o probation period. | F | DATE (10) |
| 9 | Fecha de inicio del probation period | Indica la fecha en la que el cliente entró en probation period (debido a que dejaron de concurrir las causas que motivaron el default) En el caso de reestructuraciones (indetificadas a través del campo de situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa"), no se deberá informar este campo. | F | DATE (10) |
| 10 | Fecha de salida del probation period | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “otros” (dado que han salido del probation period). En el caso de reestructuraciones (identificadas a través del campo de situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa"), se indica la fecha en la que se dejo de enviar en el campo situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa" | F | DATE (10) |
| 11 | Importe atrasado del cliente | Para la totalidad de los clientes indica su saldo atrasado a fin de mes recuperado del siguiente modo: - Si el cliente ( o parte de su información a nivel contrato) ha sido informado como parte de la tabla de flujos default: se recuperara el importe atrasado del registro de cierre de dicha tabla. | NM | NUM (17,2) |
| 12 | Saldo dentro de balance del cliente en el momento de entrada en default | Para los clientes marcados en el campo flag de default como “default" indica su saldo dentro de balance en el momento de entrada en default. | NM | NUM (17,2) |
| 13 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default/stage 3/NPL (en función de la finalidad) del mes antiguo no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR(1) |
| **14** | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Baremo Global que identificara la finalidad.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 15 | Importe impagado | Importe impagado en el momento de entrada en default | AC | NUM (23,6) |
| 16 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance del contrato en el momento de entrada en default | AC | NUM (23,6) |
| ~~17~~ | ~~Dias retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-3 mes~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (09,02)~~ |
| ~~18~~ | ~~Dias retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-2 mes~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (09,02)~~ |
| ~~19~~ | ~~Dias retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-1 mes~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (09,02)~~ |
| ~~20~~ | ~~Importe retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-3~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~21~~ | ~~Importe retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-2~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~22~~ | ~~Importe retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-1~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~23~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-3~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-3~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~24~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-2~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-2~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~25~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-1~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-1~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| 17 | Dias de Atraso según conteo A | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo A | NM | NUM (9,2) |
| 18 | Días de Atraso según conteo B | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo B | NM | NUM (9,2) |
| 19 | Importe Atrasado contrato conteo A | Importe atrasado de acuerdo con el criterio A | AC | NUM(23,06) |
| 20 | Importe Atrasado contrato conteo B | Importe atrasado de acuerdo con el criterio B | AC | NUM(23,06) |
| 21 | [Criterio Conteo final Empleado](#_Criterio_Conteo_final) | Criterio final empleado A o B para contabilizar días de atraso. Donde Criterio A considera todo el vencido, es decir, se realiza el conteo de DPD sin tener en cuenta el nuevo flag de factoring y Criterio B no considera los contratos de factoring sin recurso con indicador de Flag Factoring sin Recurso a 1 (Importe Tecnico) | BG | NUM (5,0) |
| 22 | DPD a la salida de probation period | Variable que identifica los días de atraso en el momento de salida de Probation Period | NM | NUM(17,2) |
| 23 | [Indicador de default en la entrada en default](#_Indicador_de_Default) | Variable que informa el indicador de default en el momento de la entrada en default | BG | NUM (5,0) |
| 24 | Flag default objetivo | Este campo indica si durante el tiempo en que un contrato/cliente está en default ha llegado a superar en algún momento los 90 días de atraso. | I | CHAR(1) |

### Detalle recibo devuelto output cliente New default - Clientes globales

Tabla que contendrá la información de la tabla New default contrato status final default, stage3, NPL

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de dato** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | **Fecha Output ND** | **Fecha a la que corresponden los datos informados en el registro.** | **F** | **DATE (10)** |
| **3** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **ID cliente** | **Clave de identificación única del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | [Indicador de default](#_Indicador_de_Default) | Indica la situación del contrato en el momento de referencia como fruto de los cálculos efectuados por el motor. | BG | NUM (5,0) |
| 6 | Días en probation period | Para los clientes marcados en el campo flag de default como “probation period”, indica los días satisfaciendo las condiciones del probation period. En el caso de reestructuraciones no se deberá informar este campo. | NM | NUM (9,0) |
| 7 | Días de atraso | Para la totalidad de los clientes indica los días de atraso (superando umbrales conforme a lo identificado en el apartado 3.2.5 - Algoritmo de conteo de días consecutivos superando umbrales ) | NM | NUM (9,0) |
| 8 | Fecha de entrada en default | Para la totalidad de los contratos, indica la primera fecha (fecha más lejana en el tiempo) de entrada en default sin que haya salido de una situación de default o probation period. | F | DATE (10) |
| 9 | Fecha de inicio del probation period | Indica la fecha en la que el cliente entró en probation period (debido a que dejaron de concurrir las causas que motivaron el default) En el caso de reestructuraciones (indetificadas a través del campo de situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa"), no se deberá informar este campo. | F | DATE (10) |
| 10 | Fecha de salida del probation period | Para los contratos marcados en el campo flag de default como “otros” (dado que han salido del probation period). En el caso de reestructuraciones (identificadas a través del campo de situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa"), se indica la fecha en la que se dejo de enviar en el campo situación de gestión "Dudoso subjetivo – reestructuración forzosa" | F | DATE (10) |
| 11 | Importe atrasado del cliente | Para la totalidad de los clientes indica su saldo atrasado a fin de mes recuperado del siguiente modo: - Si el cliente ( o parte de su información a nivel contrato) ha sido informado como parte de la tabla de flujos default: se recuperara el importe atrasado del registro de cierre de dicha tabla. | NM | NUM (17,2) |
| 12 | Saldo dentro de balance del cliente en el momento de entrada en default | Para los clientes marcados en el campo flag de default como “default" indica su saldo dentro de balance en el momento de entrada en default. | NM | NUM (17,2) |
| 13 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default/stage 3/NPL (en función de la finalidad) del mes antiguo no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR(1) |
| **14** | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Baremo Global que identificara la finalidad.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| 15 | Importe impagado | Importe impagado en el momento de entrada en default | AC | NUM (23,6) |
| 16 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance del contrato en el momento de entrada en default | AC | NUM (23,6) |
| ~~17~~ | ~~Dias retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-3 mes~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (09,02)~~ |
| ~~18~~ | ~~Dias retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-2 mes~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (09,02)~~ |
| ~~19~~ | ~~Dias retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos indicar los días de atraso de T-1 mes~~ | ~~NM~~ | ~~NUM (09,02)~~ |
| ~~20~~ | ~~Importe retraso T-3~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-3~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~21~~ | ~~Importe retraso T-2~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-2~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~22~~ | ~~Importe retraso T-1~~ | ~~Para todos los contratos, indica su saldo vencido al final del mes t-1~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~23~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-3~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-3~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~24~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-2~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-2~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| ~~25~~ | ~~Saldo dentro de balance del contrato en default en el mes T-1~~ | ~~Para contratos indica el saldo dentro de balance con en el saldo al final del mes T-1~~ | ~~AC~~ | ~~NUM (23,06)~~ |
| 17 | Dias de Atraso según conteo A | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo A | NM | NUM (9,2) |
| 18 | Días de Atraso según conteo B | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo B | NM | NUM (9,2) |
| 19 | Importe Atrasado contrato conteo A | Importe atrasado de acuerdo con el criterio A | AC | NUM(23,06) |
| 20 | Importe Atrasado contrato conteo B | Importe atrasado de acuerdo con el criterio B | AC | NUM(23,06) |
| 21 | [Criterio Conteo final Empleado](#_Criterio_Conteo_final) | Criterio final empleado A o B para contabilizar días de atraso. Donde Criterio A considera todo el vencido, es decir, se realiza el conteo de DPD sin tener en cuenta el nuevo flag de factoring y Criterio B no considera los contratos de factoring sin recurso con indicador de Flag Factoring sin Recurso a 1 (Importe Tecnico) | BG | NUM (5,0) |
| 22 | DPD a la salida de probation period | Variable que identifica los días de atraso en el momento de salida de Probation Period | NM | NUM(17,2) |
| 23 | [Indicador de default en la entrada en default](#_Indicador_de_Default) | Variable que informa el indicador de default en el momento de la entrada en default | BG | NUM (5,0) |
| 24 | Flag default objetivo | Este campo indica si durante el tiempo en que un contrato/cliente está en default ha llegado a superar en algún momento los 90 días de atraso. | I | CHAR(1) |

### Expediente Trazabilidad Contrato

Esta tabla contendrá Información ¿?????.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| **1** | [**Contrato Antiguo – Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad obtenido de la tabla de expedientes del contrato antiguo.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Contrato antiguo – ID contrato** | **Clave única usada para identificar el contrato en la entidad. Se obtendrá de la tabla de expedientes del contrato antiguo.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Contrato antiguo – Fecha Inicio Expediente** | **Mismo valor que la Fecha Inicio Expediente para el contrato antiguo de la tabla de expedientes.** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | Contrato antiguo – ID cliente | Clave única usada para identificar el cliente en la entidad. Se obtendrá de la tabla de expedientes del contrato antiguo. | ID | NUM (9,0) |
| 5 | Contrato nuevo – Indicador Expediente | Este indicador tomará el valor 1 cuando se abre un expediente para el nuevo contrato mientras el expediente del contrato origen está abierto. En caso contrario, tomará el valor 0. | I | CHAR(1) |
| **6** | [**Contrato nuevo - Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de entidad obtenido de la tabla de expedientes para el contrato nuevo.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **7** | **Contrato nuevo – ID contrato** | **Clave única usada para identificar el contrato en la entidad. Se obtendrá de la tabla de expedientes del contrato nuevo.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 8 | Contrato nuevo – Fecha Inicio Expediente | Mismo valor que la Fecha Inicio Expediente para el contrato nuevo de la tabla de expedientes. | F | DATE (10) |
| 9 | Contrato nuevo – ID cliente | Tomará el mismo valor que el ID cliente del contrato nuevo en la tabla de expedientes. | ID | NUM (9,0) |
| 10 | Fecha relación | Fecha de relación informada en la tabla de Renumeración de Contratos. | F | DATE (10) |
| 11 | Contrato antiguo – Fecha última salida de estado de default | Fecha en la que el contrato antiguo sale del último estado de default. Se usará para contar el tiempo que debe transcurrir hasta que el expediente se cierra (el expediente del antiguo o nuevo contrato, dependiendo de la situación). | F | DATE (10) |
| **12** | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Finalidad considerada para generar los resultados.** | **BG** | **NUM (5.0)** |
| 13 | [Tipo de modificación](#_Tipo_de_Modificación) | Renumeración no técnica/Renumeración técnica/Cambio de titular | BG | NUM (5.0) |
| 14 | Fecha modificación | Fecha de ejecución en la que se genera la tabla. | F | DATE (10) |
| 15 | Contrato Antiguo – Fecha última entrada en default | En caso de que el contrato esté en default o probation period a la fecha de la relación, fecha en la que esa situación de default comenzó. Si no está en default o probation period a esa fecha, tomará el valor por defecto (9999-12-31) | F | DATE (10) |
| 16 | Localizador Cliente NDD | Clave de identificación del cliente para tratamiento de joint credit obligations y CNPJ | AC | CHAR(500) |

### Expediente Trazabilidad Cliente

Esta tabla contendrá información ¿????

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Contrato Antiguo – Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad obtenido de la tabla de expedientes cliente del contrato antiguo.** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **2** | **Contrato antiguo – ID contrato** | **Clave única usada para identificar el contrato en la entidad. Se obtendrá de la tabla de expedientes cliente del contrato antiguo.** | **ID** | **NUM(9,0)** | |
| **3** | **Contrato antiguo – Fecha Inicio Expediente** | **Mismo valor que la Fecha Inicio Expediente para el contrato antiguo de la tabla de expedientes cliente.** | **F** | **DATE(10)** | |
| 4 | Contrato antiguo– ID cliente | Clave única usada para identificar el cliente en la entidad. Se obtendrá de la tabla de expedientes cliente para el contrato antiguo. | ID | NUM(9,0) | |
| 5 | Contrato nuevo – Indicador Expediente | El indicador tendrá valor ’0’ si Contrato nuevo – ID cliente es distinto a Contrato antiguo– ID contrato y el Contrato nuevo – ID cliente no está en default. Tendrá valor ‘1’ si Contrato nuevo – ID cliente es distinto a Contrato antiguo– ID contrato y el Contrato nuevo – ID cliente está en default. Por tanto, indicará si el contrato asociado con el nuevo cliente producirá una apertura de expediente o no. | I | CHAR(1) | |
| **6** | [**Contrato nuevo - Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de entidad obtenido de la tabla de expedientes cliente para el contrato nuevo.** | **BG** | **NUM(5,0)** | |
| **7** | **Contrato nuevo – ID contrato** | **Clave única usada para identificar el contrato en la entidad. Se obtendrá de la tabla de expedientes cliente del contrato nuevo.** | **ID** | **NUM(9,0)** | |
| 8 | Contrato nuevo – Fecha Inicio Expediente | Mismo valor que la Fecha Inicio Expediente para el contrato nuevo de la tabla de expedientes. | ID | DATE(10) | |
| 9 | Cliente nuevo – ID cliente | Clave única usada para identificar el cliente en la entidad. Se obtendrá de la tabla de expedientes cliente para el contrato nuevo. | ID | NUM(9,0) | |
| 10 | Fecha relación | Fecha de relación informada en la tabla de Renumeración de Contratos. | F | DATE(10) | |
| 11 | Contrato antiguo – Fecha última salida de estado de default | Fecha en la que el contrato antiguo sale del último estado de default. Se usará para contar el tiempo que debe transcurrir hasta que el expediente se cierra (el expediente del antiguo o nuevo contrato, dependiendo de la situación). | F | DATE(10) | |
| **12** | [**Finalidad**](#_Finalidad_ND) | **Finalidad considerada para generar los resultados.** | **BG** | **NUM(5,0)** | |
| 13 | [Tipo de modificación](#_Tipo_de_Modificación) | Renumeración no técnica/Renumeración técnica/Cambio de titular | BG | NUM(5,0) | |
| 14 | Fecha modificación | Fecha de ejecución en la que se genera la tabla. | F | DATE(10) | |
| 15 | Contrato Antiguo - Fecha última entrada en default | Contrato Antiguo - Fecha última entrada en default | F | DATE(10) | |
| 16 | Localizador Cliente NDD | Clave de identificación del cliente para tratamiento de joint credit obligations y CNPJ | AC | CHAR(500) | |

### Detalle devolución Recibos- Flujos Default

En caso de que la unidad utilice la funcionalidad de devolución de recibos con el modo de “Cálculo Detallado”, el contenido de esta tabla se utilizará para reconstrucción de los flujos diarios de todos los contratos asociados al cliente al que pertenece el contrato que es sujeto a devolución de recibo.

Esta tabla deberá completarse, con la información en las tablas 03.14.01 Flujos (JM\_FLUJOS) de los contratos con recibo devuelto y la misma información de los contratos del cliente. Esta tabla, sólo contendrá la información del periodo comprendido entre el mes del primer cargo del recibo hasta el mes anterior a la devolución del contrato (el mes anterior al ratio que se está calculando).

Esta tabla tendrá la misma estructura y semántica que la tabla 03.14.01 Flujos salvo un campo adicional que identifica la fecha del output que se está reportando.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **4** | **Fecha movimiento** | **Fecha efectiva del movimiento que ha provocado un cambio en el saldo del contrato** | **F** | **DATE** |
| **5** | [**Clasificación de Movimiento**](#_Clasificación_de_Movimiento) | **Baremo que indica el tipo de movimiento.** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **6** | **Fecha Output ND** | **Fecha a la que corresponden los datos informados en el registro.** | **F** | **DATE** |
| 7 | Importe | Importe correspondiente al tipo/clasificación del movimiento que se está informando en la divisa de la entidad. El signo del mismo indicará si es debe (-) o haber (+) | A | DEC(17,2) |
| 8 | Saldo On Balance | Saldo dentro de Balance diario del contrato (foto fin de día) independientemente de que el contrato este impagado o no | A | DEC(17,2) |
| 9 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance diario del contrato (foto fin de día) | A | DEC(23,6) |
| 10 | [Indicador Factoring sin Recurso](#_Indicador_Factoring_sin) | Indicador que da más detalle sobre el importe impagado en el caso de Factoring sin recurso de forma que permite distinguir si es un importe técnico o impagado | BG | DEC(5,0) |

### Detalle devolución Recibos- Contratos ND

En caso de que la unidad utilice la funcionalidad de devolución de recibos con el modo de “Cálculo Detallado”, el contenido de esta tabla se utilizará para hacer la identificación del perímetro de todos los contratos asociados al cliente al que pertenece el contrato que es sujeto a devolución de recibo.

Esta tabla deberá completarse, con la información en las tablas 03.14.4 Contratos New Default (JM\_OUT\_ND) de los contratos con recibo devuelto y resto de contratos del cliente entre el periodo comprendido entre el primer cargo del recibo hasta el mes anterior a la última devolución del recibo, ambos incluidos

Estas tablas tendrán la misma estructura y semántica que la tabla 03.14.04 Contratos New Default salvo un campo adicional que identifica la fecha del output que se está reportando.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de dato** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **3** | **ID contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **4** | **Fecha Output ND** | **Fecha a la que corresponden los datos informados en el registro.** | **F** | **DATE** |
| 5 | ID cliente | Clave de identificación única del cliente dentro de la entidad | ID | DEC(9,0) |
| 6 | [Nivel de aplicación de la definición de default](#_Nivel_de_Aplicación) | Indica si la aplicación de default se realiza a nivel de retail/no retail, Credit facility/obligor | BG | DEC(5,0) |
| 7 | Identificador de Umbrales | Identifica los umbrales relativo y absoluto asi como los días en probation period. | ID | DEC(9,0) |
| 8 | Saldo dentro de balance del contrato | Para la totalidad de los contratos, indica su saldo dentro de balance a fin de mes, recuperado de BdR. | A | DEC(17,2) |
| 9 | Umbral absoluto | Umbral absoluto asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que no podrá ser superior al establecido por defecto por la entidad. El umbral absoluto estará expresado en la moneda local de la entidad. | A | DEC(17,2) |
| 10 | Umbral relativo | Umbral relativo asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que no podrá ser superior al establecido por defecto por la entidad. | P | DEC(9,6) |
| 11 | Umbral pulling | Umbral de pulling effect asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que tendrá que ser un valor comprendido entre 0 y 100 (>0 y <=100). Sólo aplicará a aquellos contratos con nivel de aplicación “Retail – Pulling effect”. | P | DEC(9,6) |
| 12 | Días Probation period | Días en probation period asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que nunca podrá ser un valor inferior a 92 días. | NM | DEC(9,0) |
| 13 | Flag perímetro New Default | Marca que indica si el contrato pertenece al perímetro de contratos a los que calcular default (1) o si no pertenece al perímetro (0). Se trata de un campo meramente informativo. | I | CHAR(1) |
| 14 | [Identificador de la procedencia del contrato](#_Procedencia_del_contrato) | Identifica el origen del contrato. Se trata de un campo meramente informativo. | BG | DEC(5,0) |
| 15 | Umbral pulling S3 | Umbral de pulling effect bajo stage 3 asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que tendrá que ser un valor comprendido entre 0 y 100 (>0 y <=100). Sólo aplicará a aquellos contratos con nivel de aplicación “Retail – Pulling effect”.” | P | DEC(9,6) |
| 16 | Flag perímetro Stage 3 | Campo que tomará el valor '1' si el contrato pertenece al perímetro de contratos a los que calcular stage 3, o el valor '0' si no pertenece a dicho perímetro | I | CHAR(1) |
| 17 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance del contrato en el momento de entrada en default | A | DEC(23,6) |
| 18 | Meses en cura | Meses en cura | NM | DEC(3,0) |
| 19 | Flag condición salida del probation period | Flag que identifica si el contrato ha activado la condición de salida de periodo de prueba. Esta condición establece que para las finalidades de default, el contrato no saldrá del periodico de prueba en el caso de que los dias de imcuplimiento sea mayor de 0 | I | CHAR(1) |
| 20 | Localizador cliente NDD | Clave de identificación del cliente para tratamiento de joint credit obligations y CNPJ | AC | CHAR(500) |

### Detalle devolución Recibos- Contratos ND- Clientes Globales

En caso de que la unidad utilice la funcionalidad de devolución de recibos con el modo de “Cálculo Detallado”, el contenido de esta tabla se utilizará para hacer la identificación del perímetro de todos los contratos asociados al cliente al que pertenece el contrato que es sujeto a devolución de recibo.

Esta tabla deberá completarse, con la información en las tablas 03.14.21 New Default Contracts Output Table - Global Customers (JM\_OUTCTND\_CG) de los contratos con recibo devuelto y resto de contratos del cliente entre el periodo comprendido entre el primer cargo del recibo hasta el mes anterior a la última devolución del recibo, ambos incluidos

Estas tablas tendrán la misma estructura y semántica que la tabla 03.14.21 New Default Contracts Output Table - Global Customers salvo un campo adicional que identifica la fecha del output que se está reportando.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de dato** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **3** | **ID contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **4** | **Fecha Output ND** | **Fecha a la que corresponden los datos informados en el registro.** | **F** | **DATE** |
| 5 | ID cliente | Clave de identificación única del cliente dentro de la entidad | ID | DEC(9,0) |
| 6 | [Nivel de aplicación de la definición de default](#_Nivel_de_Aplicación) | Indica si la aplicación de default se realiza a nivel de retail/no retail, Credit facility/obligor | BG | DEC(5,0) |
| 7 | Identificador de Umbrales | Identifica los umbrales relativo y absoluto asi como los días en probation period. | ID | DEC(9,0) |
| 8 | Saldo dentro de balance del contrato | Para la totalidad de los contratos, indica su saldo dentro de balance a fin de mes, recuperado de BdR. | A | DEC(17,2) |
| 9 | Umbral absoluto | Umbral absoluto asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que no podrá ser superior al establecido por defecto por la entidad. El umbral absoluto estará expresado en la moneda local de la entidad. | A | DEC(17,2) |
| 10 | Umbral relativo | Umbral relativo asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que no podrá ser superior al establecido por defecto por la entidad. | P | DEC(9,6) |
| 11 | Umbral pulling | Umbral de pulling effect asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que tendrá que ser un valor comprendido entre 0 y 100 (>0 y <=100). Sólo aplicará a aquellos contratos con nivel de aplicación “Retail – Pulling effect”. | P | DEC(9,6) |
| 12 | Días Probation period | Días en probation period asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que nunca podrá ser un valor inferior a 92 días. | NM | DEC(9,0) |
| 13 | Flag perímetro New Default | Marca que indica si el contrato pertenece al perímetro de contratos a los que calcular default (1) o si no pertenece al perímetro (0). Se trata de un campo meramente informativo. | I | CHAR(1) |
| 14 | [Identificador de la procedencia del contrato](#_Procedencia_del_contrato) | Identifica el origen del contrato. Se trata de un campo meramente informativo. | BG | DEC(5,0) |
| 15 | Umbral pulling S3 | Umbral de pulling effect bajo stage 3 asignado al contrato en base a las condiciones establecidas por el usuario local desde el online, teniendo en cuenta que tendrá que ser un valor comprendido entre 0 y 100 (>0 y <=100). Sólo aplicará a aquellos contratos con nivel de aplicación “Retail – Pulling effect”.” | P | DEC(9,6) |
| 16 | Flag perímetro Stage 3 | Campo que tomará el valor '1' si el contrato pertenece al perímetro de contratos a los que calcular stage 3, o el valor '0' si no pertenece a dicho perímetro | I | CHAR(1) |
| 17 | Saldo off balance | Saldo fuera de balance del contrato en el momento de entrada en default | A | DEC(23,6) |
| 18 | Meses en cura | Meses en cura | NM | DEC(3,0) |
| 19 | Flag condición salida del probation period | Flag que identifica si el contrato ha activado la condición de salida de periodo de prueba. Esta condición establece que para las finalidades de default, el contrato no saldrá del periodico de prueba en el caso de que los dias de imcuplimiento sea mayor de 0 | I | CHAR(1) |
| 20 | Localizador cliente NDD | Clave de identificación del cliente para tratamiento de joint credit obligations y CNPJ | AC | CHAR(500) |

### Detalle devolución Recibos- Intrames Cliente

En caso de que la unidad utilice la funcionalidad de devolución de recibos el contenido de esta tabla se utilizará para hacer la reconstrucción de la historia de ND BDI.

Esta tabla deberá completarse, en caso de devolución de recibos, con la información en las tablas 03.14.28 Estado Relevante intrames Cliente- new default (JM\_INTRCLI\_ND) de los contratos con recibo devuelto y resto de contratos del cliente, comprendida entre el periodo comprendido entre el primer cargo del recibo hasta el mes anterior a la última devolución del recibo, ambos incluidos

Esta tabla solamente se usará en el tratamiento de Devolución de Recibos y tendrá la misma estructura y semántica que la tabla 03.14.28 Estado Relevante intrames contrato- new default salvo un campo adicional que identifica la fecha del output que se está reportando.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de ejecución en la que se genera la tabla.** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **3** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **4** | [**Situación relevante intramés**](#_Indicador_de_Default) | **Campo que indica el estado actual del contrato relacionado con el Indicador de default (DPD, UTP, etc.).** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **5** | **UTP distressed** | **Si el campo 4 es UTP contrato: · Tomará valor '0' si el UTP contrato no corresponde a un UTP distressed 1%. · Tomará valor '1' el UTP contrato sí corresponde a un UTP distressed 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **I** | **CHAR(1)** |
| **6** | **Situación relevante intramés detallada** | **Campo que agrupa en un único campo el estado actual desagregado del contrato. El valor indicado en este campo corresponde a: · Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.16 Situación Gestión. · Si el campo 4 es UTP Cliente y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.129 UTP Cliente. · Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '1', este campo corresponderá al baremo global 6.1.170 UTP Indicador en apuros 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **NM** | **DEC(5,0)** |
| **7** | **Fecha Inicio Situación** | **Clave única usada para identificar la Fecha inicio de expediente del cliente en todos los casos.** | **F** | **DATE** |
| **8** | **Fecha Output ND** | **Fecha a la que corresponden los datos informados en el registro.** | **F** | **DATE** |
| 9 | Fecha Fin Situación | Máximo valor de la Fecha fin del expediente a nivel cliente entre todos los ID contrato ligados al ID cliente y al Fecha Inicio Expediente Cliente. | F | DATE |
| 10 | Saldo dentro de balance | Saldo dentro de balance. | A | DEC(23,6) |
| 11 | Saldo fuera de balance | Saldo fuera de balance. | A | DEC(23,6) |
| 12 | Flag Devolución recibos | Indicador de cambio en el estado intramensual o en la fecha de inicio del estado debido a una devolución de recibo | I | CHAR(1) |
| **13** | [**Finalidad**](#_País) | **Finalidad considerada para generar los resultados.** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| 14 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default (en función de la finalidad) del mes anterior no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR(1) |
| **15** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |

### Detalle devolución Recibos- Intrames Cliente- Clientes Globales

En caso de que la unidad utilice la funcionalidad de devolución de recibos el contenido de esta tabla se utilizará para hacer la reconstrucción de la historia de ND BDI.

Esta tabla deberá completarse, en caso de devolución de recibos, con la información en las tablas 03.14.29 Estado relevante intrames cliente - Clientes globales - New default (JM\_INTCLND\_CG) de los contratos con recibo devuelto y resto de contratos del cliente, comprendida entre el periodo comprendido entre el primer cargo del recibo hasta el mes anterior a la última devolución del recibo, ambos incluidos

Esta tabla solamente se usará en el tratamiento de Devolución de Recibos y tendrá la misma estructura y semántica que la tabla 03.14.29 Estado relevante intramonth cliente - Clientes globales - New default salvo un campo adicional que identifica la fecha del output que se está reportando.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de ejecución en la que se genera la tabla.** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **3** | **Identificador del cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **4** | [**Situación relevante intramés**](#_Indicador_de_Default) | **Campo que indica el estado actual del contrato relacionado con el Indicador de default (DPD, UTP, etc.).** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **5** | **UTP distressed** | **Si el campo 4 es UTP contrato: · Tomará valor '0' si el UTP contrato no corresponde a un UTP distressed 1%. · Tomará valor '1' el UTP contrato sí corresponde a un UTP distressed 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **I** | **CHAR(1)** |
| **6** | **Situación relevante intramés detallada** | **Campo que agrupa en un único campo el estado actual desagregado del contrato. El valor indicado en este campo corresponde a: · Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.16 Situación Gestión. · Si el campo 4 es UTP Cliente y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.129 UTP Cliente. · Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '1', este campo corresponderá al baremo global 6.1.170 UTP Indicador en apuros 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **NM** | **DEC(5,0)** |
| **7** | **Fecha Inicio Situación** | **Clave única usada para identificar la Fecha inicio de expediente del cliente en todos los casos.** | **F** | **DATE** |
| **8** | **Fecha Output ND** | **Fecha a la que corresponden los datos informados en el registro.** | **F** | **DATE** |
| 9 | Fecha Fin Situación | Máximo valor de la Fecha fin del expediente a nivel cliente entre todos los ID contrato ligados al ID cliente y al Fecha Inicio Expediente Cliente. | F | DATE |
| 10 | Saldo dentro de balance | Saldo dentro de balance. | A | DEC(23,6) |
| 11 | Saldo fuera de balance | Saldo fuera de balance. | A | DEC(23,6) |
| 12 | Flag Devolución recibos | Indicador de cambio en el estado intramensual o en la fecha de inicio del estado debido a una devolución de recibo | I | CHAR(1) |
| **13** | [**Finalidad**](#_País) | **Finalidad considerada para generar los resultados.** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| 14 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default (en función de la finalidad) del mes anterior no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR(1) |
| **15** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |

### Detalle devolución Recibos- Intrames Contrato

En caso de que la unidad utilice la funcionalidad de devolución de recibos el contenido de esta tabla se utilizará para hacer la reconstrucción de la historia de ND BDI.

Esta tabla deberá completarse, en caso de devolución de recibos, con la información en las tablas 03.14.26 Estado Relevante intrames contrato- new default (JM\_INTRCTO\_ND) de los contratos con recibo devuelto y resto de contratos del cliente, comprendida entre el periodo comprendido entre el primer cargo del recibo hasta el mes anterior a la última devolución del recibo, ambos incluidos.

Esta tabla solamente se usará en el tratamiento de Devolución de Recibos y tendrá la misma estructura y semántica que la tabla 03.14.26 Estado Relevante intrames contrato- new default salvo un campo adicional que identifica la fecha del output que se está reportando.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de ejecución en la que se genera la tabla.** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **4** | [**Situación relevante intramés**](#_Indicador_de_Default) | **Campo que indica el estado actual del contrato relacionado con el Indicador de default (DPD, UTP, etc.).** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **5** | **UTP distressed** | **Si el campo 4 es UTP contrato: · Tomará valor '0' si el UTP contrato no corresponde a un UTP distressed 1%. · Tomará valor '1' el UTP contrato sí corresponde a un UTP distressed 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **I** | **CHAR(1)** |
| **6** | **Situación relevante intramés detallada** | **Campo que agrupa en un único campo el estado actual desagregado del contrato. El valor indicado en este campo corresponde a: · Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.16 Situación Gestión. · Si el campo 4 es UTP Cliente y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.129 UTP Cliente. · Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '1', este campo corresponderá al baremo global 6.1.170 UTP Indicador en apuros 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **NM** | **DEC(5,0)** |
| **7** | **Fecha Output ND** | **Fecha a la que corresponden los datos informados en el registro.** | **F** | **DATE** |
| **8** | **Fecha Inicio Situación** | **Clave única usada para identificar la Fecha inicio de expediente del cliente en todos los casos.** | **F** | **DATE** |
| 9 | Fecha Fin Situación | Máximo valor de la Fecha fin del expediente a nivel cliente entre todos los ID contrato ligados al ID cliente y al Fecha Inicio Expediente Cliente. | F | DATE |
| 10 | Saldo dentro de balance | Saldo dentro de balance. | A | DEC(23,6) |
| 11 | Saldo fuera de balance | Saldo fuera de balance. | A | DEC(23,6) |
| 12 | Flag Devolución recibos | Indicador de cambio en el estado intramensual o en la fecha de inicio del estado debido a una devolución de recibo | I | CHAR(1) |
| **13** | [**Finalidad**](#_País) | **Finalidad considerada para generar los resultados.** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| 14 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default (en función de la finalidad) del mes anterior no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR(1) |

### Detalle devolución Recibos- Intrames Contrato- Clientes Globales

En caso de que la unidad utilice la funcionalidad de devolución de recibos el contenido de esta tabla se utilizará para hacer la reconstrucción de la historia de ND BDI.

Esta tabla deberá completarse, en caso de devolución de recibos, con la información en las tablas 03.14.27 Estado relevante intrames contrato - Clientes globales - New default (JM\_INTCTND\_CG) de los contratos con recibo devuelto y resto de contratos del cliente, comprendida entre el periodo comprendido entre el primer cargo del recibo hasta el mes anterior a la última devolución del recibo, ambos incluidos

Esta tabla solamente se usará en el tratamiento de Devolución de Recibos y tendrá la misma estructura y semántica que la tabla 03.14.27 Estado relevante intrames contrato - Clientes globales - New default salvo un campo adicional que identifica la fecha del output que se está reportando.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de ejecución en la que se genera la tabla.** | **F** | **DATE** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **DEC(9,0)** |
| **4** | [**Situación relevante intramés**](#_Indicador_de_Default) | **Campo que indica el estado actual del contrato relacionado con el Indicador de default (DPD, UTP, etc.).** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| **5** | **UTP distressed** | **Si el campo 4 es UTP contrato: · Tomará valor '0' si el UTP contrato no corresponde a un UTP distressed 1%. · Tomará valor '1' el UTP contrato sí corresponde a un UTP distressed 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **I** | **CHAR(1)** |
| **6** | **Situación relevante intramés detallada** | **Campo que agrupa en un único campo el estado actual desagregado del contrato. El valor indicado en este campo corresponde a: · Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.16 Situación Gestión. · Si el campo 4 es UTP Cliente y el campo 5 es '0', este campo corresponderá al baremo global 6.1.129 UTP Cliente. · Si el campo 4 es UTP Contrato y el campo 5 es '1', este campo corresponderá al baremo global 6.1.170 UTP Indicador en apuros 1%. En caso contrario, tomará el valor '99999'.** | **NM** | **DEC(5,0)** |
| **7** | **Fecha Output ND** | **Fecha a la que corresponden los datos informados en el registro.** | **F** | **DATE** |
| **8** | **Fecha Inicio Situación** | **Clave única usada para identificar la Fecha inicio de expediente del cliente en todos los casos.** | **F** | **DATE** |
| 9 | Fecha Fin Situación | Máximo valor de la Fecha fin del expediente a nivel cliente entre todos los ID contrato ligados al ID cliente y al Fecha Inicio Expediente Cliente. | F | DATE |
| 10 | Saldo dentro de balance | Saldo dentro de balance. | A | DEC(23,6) |
| 11 | Saldo fuera de balance | Saldo fuera de balance. | A | DEC(23,6) |
| 12 | Flag Devolución recibos | Indicador de cambio en el estado intramensual o en la fecha de inicio del estado debido a una devolución de recibo | I | CHAR(1) |
| **13** | [**Finalidad**](#_País) | **Finalidad considerada para generar los resultados.** | **BG** | **DEC(5,0)** |
| 14 | Flag Técnico | Identificador que tomará el valor ‘0’ si la situación de default (en función de la finalidad) del mes anterior no es técnica, y ‘1’ en caso contrario. | I | CHAR(1) |

### Output Cliente Otros Datos- Clientes globales

Está tabla contiene información de clientes globales que tienen contratos en geografías que tienen distintos umbrales.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) serán llevados a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha de operación** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE** |
| **2** | **Empresa** | **Código de la entidad** | **BG** | **DEC (05,00)** |
| **3** | **ID Cliente** | **Clave de identificación única del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **DEC (09,00)** |
| **4** | **Finalidad** | **Baremo Global que identificara la finalidad.** | **BG** | **DEC(05,00)** |
| **5** | **Conteo unidad aplicado** | **Baremo que indica la unidad para la cual se está haciendo un conteo específico según los umbrales establecidos por su Autoridad competente** | **BG** | **DEC(05,00)** |
| 6 | Días de atraso | Para la totalidad de los clientes indica los días de atraso | NM | DEC (09,02) |
| 7 | Días de atraso conteo A | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo A | NM | DEC (09,02) |
| 8 | Días de atraso conteo B | Dias de atraso de acuerdo con el criterio de conteo B | NM | DEC (09,02) |

## Submodelo de adjudicados

### Costes Contrato

En esta tabla se informarán los gastos del adjudicado a nivel contrato.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 4 | [**Tipo Gasto/ingreso**](#_Tipo_gasto/Ingreso) | **Detalle de la tipología de gasto no activable a la que se corresponde. Puede presentar los siguientes valores:**  **- GG - Inmuebles**  **- GG - Servicios Externos**  **- GG - TYO**  **- GG - Factorías**  **- GG - Resto**  **- Gastos de Personal**  **- Amortizaciones** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 5 | [**Subtipo de Gasto/ingreso**](#_Subtipo_de_Gasto/ingreso) | **Detalle de la tipología de gasto o ingreso a la que se corresponde.**  **Los valores que puede presentar dependerán del tipo de gasto que se trate:**  **Si se corresponde con un Gasto activable procedente del Banco Santander las cuentas de balance en las que se registran en base a la tipología de activo son las siguientes:**  **- 966031 - INMUEBLES- FINCAS RUSTICAS- PROPIED.TRANSITORIAS**  **- 966032 - INMUEBLES- PARCELAS Y SOLARES- PROPIED.TRANSITORIAS**  **- 966040 - INMUEBLES- PISOS-LOCALES Y OTROS-PROPIED.TRANSITORIAS**  **Si se corresponde con un Gasto activable procedente de Altamira las cuentas de balance en las que se registran en base a la naturaleza del gasto son las siguientes:**  **- 60600200 INMOB - CERTIFIC OBRA Y GASTOS DE PROMOC EN CURSO**  **- 62300001 S.P.I. - INFORMES TECNICOS - JURIDICOS & LEGALES**  **- 62990012 NOTARIOS Y REGISTROS**  **- 63410001 AJUSTES NEG. EN IVA DE ACTIVO CORRIENTE-ACTIVABLE**  **Si se corresponde con un Gasto no activable, se registrará como subtipo de gasto también Gasto no activable.**  **Dentro de los gastos se deberá incluir la información correspondiente a los siguientes tipos de gastos, indicando el correspondiente subtipo:**  **- ITP**  **- IVA deducible**  **- IVA no deducible**  **- Costes derivados de la adquisición**  **- IBI anual y otros tributos autonómicos y locales**  **- Gastos de comunidad**  **- Reparación y mantenimiento**  **- Seguridad**  **- Suministros**  **- Seguros**  **- Costes fijos de servicing**  **- Gastos de comercialización** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | [Situación del Gasto](#_Situación_del_gasto) | Baremo que indica la situación del gasto o ingreso. En particular con respecto al IVA deducible, debera indicar si se ha deducido o no. | BG | NUM (5,0) |
| 7 | Importe del gasto/ingreso no activable | Importe del gasto/ingreso no activable. | A | NUM (17,2) |
| 8 | Empresa Externa | Empresa externa que provee del servicio que general el coste | AC | CHAR(40) |

### Costes inmueble

En esta tabla se informaran los gastos del adjudicado a nivel inmueble.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del inmueble** | **Clave de identificación única del inmueble dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Tipo Gasto/ingreso**](#_Tipo_gasto/Ingreso) | **Detalle de la tipología de gasto no activable a la que se corresponde. Puede presentar los siguientes valores:**  **- GG - Inmuebles**  **- GG - Servicios Externos**  **- GG - TYO**  **- GG - Factorías**  **- GG - Resto**  **- Gastos de Personal**  **- Amortizaciones** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | [**Subtipo de Gasto/ingreso**](#_Subtipo_de_Gasto/ingreso) | **Detalle de la tipología de gasto o ingreso a la que se corresponde.**  **Los valores que puede presentar dependerán del tipo de gasto que se trate:**  **Si se corresponde con un Gasto activable procedente del Banco Santander las cuentas de balance en las que se registran en base a la tipología de activo son las siguientes:**  **- 966031 - INMUEBLES- FINCAS RUSTICAS- PROPIED.TRANSITORIAS**  **- 966032 - INMUEBLES- PARCELAS Y SOLARES- PROPIED.TRANSITORIAS**  **- 966040 - INMUEBLES- PISOS-LOCALES Y OTROS-PROPIED.TRANSITORIAS**  **Si se corresponde con un Gasto activable procedente de Altamira las cuentas de balance en las que se registran en base a la naturaleza del gasto son las siguientes:**  **- 60600200 INMOB - CERTIFIC OBRA Y GASTOS DE PROMOC EN CURSO**  **- 62300001 S.P.I. - INFORMES TECNICOS - JURIDICOS & LEGALES**  **- 62990012 NOTARIOS Y REGISTROS**  **- 63410001 AJUSTES NEG. EN IVA DE ACTIVO CORRIENTE-ACTIVABLE**  **Si se corresponde con un Gasto no activable, se registrará como subtipo de gasto también Gasto no activable.**  **Dentro de los gastos se deberá incluir la información correspondiente a los siguientes tipos de gastos, indicando el correspondiente subtipo:**  **- ITP**  **- IVA deducible**  **- IVA no deducible**  **- Costes derivados de la adquisición**  **- IBI anual y otros tributos autonómicos y locales**  **- Gastos de comunidad**  **- Reparación y mantenimiento**  **- Seguridad**  **- Suministros**  **- Seguros**  **- Costes fijos de servicing**  **- Gastos de comercialización** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | [Situación del Gasto](#_Situación_del_gasto) | Baremos que indica la situación del gasto o ingreso. En particular con respecto al IVA deducible debera indicar si se ha deducido o no. | BG | NUM (5,0) |
| 7 | Importe del gasto/ingreso no activable | Importe del gasto/ingreso no activable. | A | NUM (17,2) |

### Contrato inmueble

En esta tabla se informará la relación entre el contrato e inmueble adjudicado.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de históricos cuando proceda) será llevada a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador del inmueble** | **Clave de identificación única del inmueble dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 5 | Porcentaje | Porcentaje | P | NUM (9,6) |
| 6 | Deuda bruta | La suma de esta deuda para un inmueble debería coincidir con la deuda bruta a nivel inmueble de la tabla inmuebles post-adjudicación | A | NUM (23,06) |
| 7 | Identificador local de garantía | Codigo de identificador local de la garantía | ID | CHAR (00040) |

# Detalle de Entidades que componen el Modelo Conceptual de la BDI

## Submodelo de Incumplimiento

### Expedientes

Esta tabla contendrá toda la información sobre los distintos expedientes abiertos por incumplimientos ocurridos en la entidad. Por expediente se entenderá la combinación de contrato y fecha de incumplimiento

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha inicio Expediente** | **Fecha de inicio del Expediente. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | Fecha Fin Expediente | Fecha de finalización del Expediente. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 5 | Sucursal | Centro al que pertenece el Contrato | AC | CHAR (40) |
| 6 | [Agrupador de Producto](#_Producto) | Tipo de Agrupador de Producto (según baremo) al que pertenece el Contrato | BG | NUM (5,0) |
| 7 | Agrupador de Producto Local | Código de producto local asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas agrupaciones de productos | BL | NUM (5,0) |
| 8 | [Situación BDI](#_Situación_BDI_2) de Entrada | Situación BDI de Entrada | BG | NUM (5,0) |
| 9 | [Situación BDI](#_Situación_BDI_2) de Salida | Situación BDI de Salida | BG | NUM (5,0) |
| 10 | [Causa Cierre Expediente](#_Causa_cierre_expediente) | Causa que motivó la salida de la BDI | BG | NUM (5,0) |
| 11 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Deudas Iniciales por Situación BDI

Esta tabla almacenará información sobre la deuda de cada contrato en el momento de entrar por primera vez en cada una de las situaciones BDI por las que vaya pasando mientras el expediente permanezca abierto

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha Inicio Expediente** | **Fecha de inicio del Expediente. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | [**Situación BDI**](#_Situación_BDI_2) | **Situación BDI** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 5 | Fecha Situación BDI calculo | Fecha Situación BDI calculo. Fecha en la que el contrato entró en la situación BDI reflejada. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 6 | Valor Deuda Inicial | Valor Deuda Inicial. Este campo se informará con la suma de saldos vencidos impagados + saldos no vencidos en el momento en que el contrato entró en la situación BDI especificada | A | NUM (17,2) |
| 7 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Cambios de Situación

Esta tabla contendrá información sobre las distintas situaciones BDI por las que va pasando cada expediente

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha Inicio Expediente** | **Fecha de inicio del Expediente. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | **Fecha Cambio Situación** | **Fecha de cambio de situación, es decir, fecha en la que el expediente entró en la situación BDI referida. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | Fecha salida situación | Fecha de salida de situación, es decir, fecha en la que el expediente entró en la situación BDI referida. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 6 | Fecha marca | Fecha de marca para determinar una posible baja del contrato en BDI. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 7 | Identificador del cliente | Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad, entendiendo en este caso por cliente al primer titular del contrato | ID | NUM (9,0) |
| 8 | [Situación BDI](#_Situación_BDI_2) | Situación BDI en la que se encuentra el contrato | BG | NUM (5,0) |
| 9 | Situación Contable | Situación contable en la que se encuentra el contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas situaciones contables | BL | NUM (5,0) |
| 10 | [Situación Gestión](#_Situación_Gestión_2) | Situación de gestión en la que se encuentra el contrato | BG | NUM (5,0) |
| 11 | Situación Gestión Local | Código de situación de gestión local asociada al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas situaciones de gestión | BL | NUM (5,0) |
| 12 | Situación responsabilidad expediente | Situación de responsabilidad del expediente del contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas situaciones de responsabilidad | BL | NUM (5,0) |
| 13 | Límite | Límite del contrato. En este caso lo que se reflejará será el límite efectivamente comunicado al cliente | A | NUM (17,2) |
| 14 | Dispuesto | Dispuesto del contrato | A | NUM (17,2) |
| 15 | Capital vencido | Saldo vencido y no pagado | A | NUM (17,2) |
| 16 | Capital no vencido | Saldo dispuesto y no vencido | A | NUM (17,2) |
| 17 | Intereses Devengados | Saldo por intereses devengados, vencidos y no cobrados | A | NUM (17,2) |
| 18 | Intereses mora | Intereses de mora devengados y no cobrados | A | NUM (17,2) |
| 19 | Comisiones financieras | Saldo por comisiones financieras devengadas y no cobradas | A | NUM (17,2) |
| 20 | Comisiones no financieras | Saldo por comisiones no financieras devengadas y no cobradas (impuestos) | A | NUM (17,2) |
| 21 | Gastos directos | Saldo por gastos directos asociados al contrato y no cobrados | A | NUM (17,2) |
| 22 | Gastos indirectos | Saldo por gastos indirectos asociados al contrato no cobrados | A | NUM (17,2) |
| 23 | Indicador arrastre | Indicador de si en este cambio de situación reflejado en el registro se produjo un arrastre de contratos asociados. Se maracará con una ‘S’ en caso de que se hubiese producido el arrastre y ‘N’ en cualquier otro caso | I | CHAR(1) |
| 24 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Acumulado Movimientos

*Tabla de Acumulado movimientos no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### Garantías post-adjudicación

Esta tabla guarda información de garantías con posterioridad a la adjudicación del bien, de forma que pueda cuantificarse el impacto en capital calculado IRB de tener estos bienes en el balance del banco, desde el momento de la adjudicación del banco hasta el momento de la venta a un tercero.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha Inicio Expediente** | **Fecha de inicio del expediente en BDI** | **F** | **DATE (10)** |
| **4** | [**Tipo de garantía**](#_Tipo_de_Garantía_1) | **Indicador de si se trata de una garantía personal o real** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Identificador de la Garantía** | **Clave única de identificación de la garantía real dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **6** | **Fecha desde** | **Fecha desde la que está vigente la información** | **F** | **DATE (10)** |
| 7 | Fecha hasta | Fecha hasta la que está vigente la información | F | DATE (10) |
| 8 | ID garantía en BDR | Flag que nos indicará si el identificador de la garantía (el BIENGAR1) existe en la tabla Garantías Contrato de la BDR en el momento de la adjudicación del bien al banco. Para aquellos contratos en los que sea posible, se mantendrá la trazabilidad con el identificador de garantía de la tabla de Garantías de BDR. Por consiguiente, la tabla de BDI tendrá un índice que se corresponderá con el de BDR, y en los casos en los que no sea posible la trazabilidad uno nuevo. Este campo identifica con una marca los IDs de garantía nuevos. | I | CHAR(1) |
| 9 | Código tipo bien | Tipo de bien en garantía (Terreno, finca, inmueble, para la Hipoteca inmobiliaria; Bienes no identificables: obras de arte, mobiliaria, etc; Inmuebles, vehículos u otros para Leasing; Vehículos u otros para la Reserva de Dominio). | BL | NUM (5,0) |
| 10 | Clase de bien | Código indicativo de la clase del bien en garantía. Supone un mayor desglose de información en relación al tipo de bien. | BL | NUM (5,0) |
| 11 | [Pais ubicación de la garantía](#_País_1) | País donde se sitúa la garantía | BG | NUM (5,0) |
| 12 | Identificación registral | Código registral de la garantía | AC | CHAR (40) |
| 13 | Entidad que valora | Entidad que hace la valoración de la garantía (nombre de la entidad de valoración o tasación). Externo a la entidad. | AC | CHAR (40) |
| 14 | Importe valoración garantía | Importe de la valoración de la garantía | A | NUM (17,2) |
| 15 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa en que el importe de la garantía está valorada. | BG | CHAR (3) |
| 16 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. | F | DATE (10) |

### Acumulado Movimientos BDI (Part.)

En esta tabla se informarán todos los movimientos acontecidos durante el mes para cada uno de los contratos que tienen expedientes abiertos en la tabla de ‘Expedientes’. El formato de la tabla es particionada, por lo que en cada partición mensual, tendremos los movimientos mensuales de los expedientes de la cartera de incumplimiento. Entra el origen del movimiento local en la PK respecto de la tabla con formato no particionado

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha Inicio Expediente** | **Fecha de inicio del Expediente. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | **Clave del movimiento** | **Clave del movimiento asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas claves de movimiento** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **6** | [**Tipo de Movimiento**](#_Tipo_Movimiento_1) | **Tipo de Movimiento asociado al contrato** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **7** | [**Origen Movimiento**](#_Origen_Movimiento) | **Origen del Movimiento asociado al contrato** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **8** | **Origen Movimiento Local** | **Código de origen de Movimiento local asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos origenes de movimiento** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **9** | **Fecha movimiento** | **Fecha en la que se produce el movimiento. Durante la carga histórica si no pudiese informarse la fecha exacta del movimiento el campo se informará con la fecha de fin de mes, del mes en el que se este reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 10 | Importe Acumulado | Valor del importe acumulado en el mes de los movimientos asociados al contrato | A | NUM (17,2) |
| 11 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Relación Expedientes - Unidad Económica

En esta tabla se informarán todas las relaciones entre expedientes y sus unidades económicas asociadas. El formato de la tabla es particionada.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad del contrato** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha inicio Expediente** | **Fecha de inicio del Expediente. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | **Entidad que gestiona la UE** | **Código de entidad que gestiona la Unidad Económica** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Identificador de la UE** | **Identificador de la Unidad Económica asociada al expediente. Se entiende por Unidad Económica, cada una de las entidades formadas por uno o varios inmuebles que son gestionadas como un conjunto en el momento de la adjudicación.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| 7 | Fecha Fin Expediente | Fecha de finalización del Expediente. Por defecto, y para el registro actual, este campo se informará con el valor 9999-12-31. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### Inmuebles post-adjudicación

Esta tabla va a contener toda la información de todos los inmuebles post- adjudicación y sus flujos monetarios asociados.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del inmueble** | **Identificador de cada uno de los inmuebles que forman una Unidad Económica, de forma que para identificar un inmueble de forma unívoca se necesita el identificador de UE + identificador de inmueble.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador de UE** | **Identificador de la Unidad Económica asociada al expediente. Se entiende por Unidad Económica, cada una de las entidades formadas por uno o varios inmuebles que son gestionadas como un conjunto en el momento de la adjudicación.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| ~~5~~ | ~~Identificador de Garantía~~ | ~~Identificador de la garantía en BDR. En caso de que la garantía exista en BDR, el campo se informará con el idenficador de dicha garantía (BIENGAR1). En caso contrario se informará el campo a '0'~~ | ~~ID~~ | ~~NUM (9,0)~~ |
| 5 | Referencia Catastral | Número con el que se identifica cada inmueble en el catastro | AC | CHAR(40) |
| 6 | Dirección | Dirección física completa de la ubicación del activo. Se incluirá calle y número | AL | CHAR(200) |
| 7 | Código Postal | Código postal de la ubicación del activo | AC | CHAR(40) |
| 8 | [País](#_País_1) | País ubicación del activo | BG | NUM (5,0) |
| 9 | [Tipo de Activo](#_Tipo_de_Activo_1) | Baremo global para indicar la descripción del tipo de activo | BG | NUM (5,0) |
| 10 | [Subtipo de Activo](#_Subtipo_de_Activo) | Baremo global para indicar el subtipo de activo | BG | NUM (5,0) |
| 11 | [Tipo de suelo](#_Tipo_de_Suelo) | Baremo global para indicar el tipo de suelo | BG | NUM (5,0) |
| 12 | [Situación de la construcción](#_Situación_de_la) | Baremo global para indicar la situación en que se encuentra la construcción del inbueble | BG | NUM (5,0) |
| 13 | Cliente Causante | Identificador del cliente en BDR. Para aquellos inmuebles para los que no sea posible identificar el causante se dejará sin informar. | ID | NUM (9,0) |
| 14 | Fecha de la adjudicación | Fecha en la que se produjo la adjudicación del bien | F | DATE (10) |
| 15 | [Origen de la adjudicación](#_Origen_de_la_2) | Baremo global con la descripción de la forma en la que el banco ha incluido el activo en su balance | BG | NUM (5,0) |
| 16 | Deuda bruta | Valor en que se reduce la deuda debido a la adjudicación de la garantía | A | NUM (17,2) |
| 17 | Provisiones de activo adjudicado | Provisiones constituidas hasta la fecha del activo adjudicado | A | NUM (17,2) |
| 18 | Provisión por deterioro del activo adjudicado | Deterioros de valor del activo reconocidos directamente en PYG adicionales a las provisiones constituidas | A | NUM (17,2) |
| 19 | Gastos activables | Gastos inherentes que afectan directamente al Valor Contable del inmueble | A | NUM (17,2) |
| 20 | Gastos no activables | Gastos generales que se registran directamente en P&L | A | NUM (17,2) |
| 21 | Valor del activo momento de la adjudicación | Valor con el que la garantía adjudicada ha sido registrada como activo en el balance de la entidad | A | NUM (17,2) |
| 22 | Valor del activo adjudicado | Valor del bien según la última tasación del activo | A | NUM (17,2) |
| 23 | Última fecha de tasación | Fecha de última tasación del activo | F | DATE (10) |
| 24 | [Indicador de Estado del inmueble](#_Estado_del_inmueble) | Baremos que indica el estado en el que se encuentra el inmueble en el mercado: alquilado, vendido, etc. | BG | NUM (5,0) |
| 25 | Precio alquiler | Importe acumulado de todos los ingresos que se han producido en concepto de alquiler del inmueble desde la fecha de adjudicación hasta la venta del mismo (en caso de que ésta se haya producido) | A | NUM (17,2) |
| 26 | Fecha de venta | Fecha en la que se realiza la venta del activo. | F | DATE (10) |
| 27 | Precio de venta | Importe por el cual se ha realizado el traspaso del inmueble | A | NUM (17,2) |
| 28 | Coste de venta incurridos | Costes incurridos en el proceso de venta (legales y comisión de agente) | A | NUM (17,2) |
| 29 | Entidad que valora | Entidad que hace la valoración de la garantía (nombre de la entidad de valoración o tasación). Externo a la entidad. | AC | CHAR (40) |
| 30 | [Divisa](#_Divisa) | Código de divisa utilizado | BG | CHAR(003) |
| 31 | Enfoque para la solucion de la situacion | Código de baremo local para indicar el enfoque de solución de la situación. | BL | NUM (5,0) |
| 32 | Código de sociedad | Identificador de la sociedad a la que corresponde el activo | BL | NUM (5,0) |
| 33 | [Estatus](#_Estatus) | Situación del activo en el sistema. | BG | NUM (5,0) |
| 34 | Procedencia | Individual hogares o Empresas promociones inmobiliarias | BL | NUM (5,0) |
| 35 | [Método/Canal de venta](#_Método/Canal_de_venta) | Canal de la venta. | BG | NUM (5,0) |
| 36 | NIF Comprador | Identificador del comprador (para identificar del traspaso del inmueble entre sociedades) | ID | CHAR(009) |
| 37 | Sociedad Origen Adjudicado | Sociedad Origen Adjudicado | NM | NUM(5,0) |
| 38 | Identificación traspaso entre sociedades | Identificación traspaso entre sociedades | NM | NUM(5,0) |
| 39 | NIF Causante | NIF Causante | AC | CHAR(9) |
| 40 | SAP Origen del adjudicado | SAP Origen del adjudicado | AC | CHAR(40) |
| 41 | % Reparto Contrato | % Reparto Contrato | P | NUM(3,2) |

En la versión 9.1 se elimina el campo “Identificador de Garantía” de la tabla Inmuebles.

### Acumulado Movimientos BDI Garantías - Consumer

En esta tabla se informarán todos los movimientos acontecidos durante el mes para cada uno de los contratos que tienen expedientes abiertos en la tabla de ‘Expedientes’. Cada uno de estos movimientos vendrá desglosado además por la garantía con la que se produce el movimiento. El formato de la tabla es particionada, por lo que en cada partición mensual, tendremos los movimientos mensuales de los expedientes de la cartera de incumplimiento desglosados por sus garantías.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha datos** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador del contrato** | **Clave única de identificación del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha Inicio Expediente** | **Fecha de inicio del Expediente. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **5** | **Guarantee ID: Id de la garantía** | **Clave única de identificación de la garantía dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **6** | **Clave del movimiento** | **Clave del movimiento asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar las distintas claves de movimiento** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **7** | [**Tipo de Movimiento**](#_Tipo_Movimiento_1) | **Tipo de Movimiento asociado al contrato** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **8** | [**Origen Movimiento**](#_Origen_Movimiento) | **Origen del Movimiento asociado al contrato** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **9** | **Origen Movimiento Local (TYP COST)** | **Código de origen de Movimiento local asociado al contrato. El código a introducir en este campo será el correspondiente al baremo estandar local que haya sido designado en cada entidad para identificar los distintos orígenes de movimiento** | **BL** | **NUM (5,0)** |
| **10** | **Fecha movimiento** | **Fecha en la que se produce el movimiento. Durante la carga histórica si no pudiese informarse la fecha exacta del movimiento el campo se informará con la fecha de fin de mes, del mes en el que se este reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 11 | Importe | Importe de la transacción | A | NUM (17,2) |
| ~~12~~ | ~~Identificador del cliente~~ | ~~Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad, entendiendo en este caso por cliente al primer titular del contrato~~ | ~~ID~~ | ~~NUM (9,0)~~ |
| ~~13~~ | ~~Tipo de recuperacion~~ | ~~Baremo local que indica el canal utilizado para la recuperación. Relacionado con el campo anterior~~ | ~~BL~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| ~~14~~ | ~~Departamento Responsable~~ | ~~Departamento responsable de la transacción~~ | ~~BL~~ | ~~NUM (5,0)~~ |
| ~~15~~ | ~~Fecha de pago de recuperación~~ | ~~Fecha de pago de recuperación~~ | ~~F~~ | ~~DATE (10)~~ |
| 12 | Fecha de modificación | Fecha de modificación del Registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| **13** | [**Tipo de garantía**](#_Tipo_de_Garantía_1) | **Tipo de garantia** | **BG** | **NUM(5,0)** |

### Tasas recobro

Esta tabla contendrá la información de las tasas de recobros a los distintos niveles a los que se han aprovisionado.

Esta tabla estará particionada. Dicha partición consistirá en una tabla conteniendo los datos del año en curso más los dos últimos años ya cerrados, y una tabla de histórico que contendrá dieciocho años de historia desde el tercer año cerrado anterior al año en curso. Todos los procesos de gestión de este histórico (pase a la tabla de historicos cuando proceda) serán llevad1s a cabo mediante un proceso corporativo, no necesitando ninguna actuación/desarrollo por parte local.

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha Operación** | **Fecha de los datos que se están informando. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del mes en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | [**Nivel de cuota**](#_Nivel_de_cuota) | **Código que identifica el nivel de la cuota** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | [**Tipo de Identificador**](#_Tipo_de_identificador) | **Código que identifica el tipo de identificador** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Código de Identificador** | **Código de identificador (número contrato, número cliente, ID colateral)** | **ID** | **NUM (5,0)** |
| 6 | Porcentaje carga/coste | Porcentaje de carga / coste de la tercera empresa en el proceso de recobro | A | NUM (11,7) |
| 7 | Base liquidación | Importe recuperado por la tercera empresa en el proceso de recobro | A | NUM (17,2) |
| 8 | Cantidad | Cuota aplicada por la tercera empresa en el proceso de recobro | A | NUM (17,2) |
| 9 | [Tipo de cuota](#_Tipo_de_cuota) | Código que identifica el tipo de cuota | BG | NUM (5,0) |
| 10 | Día efectivo | Dia efectivo de recobro realizado | F | DATE (10) |
| 11 | Fecha de registro | Fecha en la que se registró el alta del recobro | F | DATE (10) |

# Detalle de Entidades que componen el Modelo Conceptual de la BDR – Mercados Financieros

## Submodelo de Operaciones - Contratos

### MMFF Importe-Pata-Contrato

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Número de pata** | **Número de pata** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha Mes** | **Mes de proceso de información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | Fecha vencimiento | Fecha de vencimiento de la pata asociada al contrato. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 6 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### MMFF Derivados de Crédito

Esta tabla contendrá información de las operaciones de derivados de crédito

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Número de pata** | **Número de pata. Por defecto este campo se informará con ‘0’** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Identificador de cliente subyacente** | **Código identificativo del subyacente. Entidad sobre la que se realiza el derivado de crédito** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **5** | **Fecha Desde** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 6 | Fecha Hasta | Fecha Hasta la que tiene validez la información (para el registro actual tomará el valor ‘9999- 12-31’) . La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 7 | Evento Reconducción | Indicador de si incluye evento de Reconducción. Se marcará con ‘S’ (si) o ‘N’ (no) según corresponda. | I | CHAR(1) |
| 8 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 9 | Fecha de ruptura | Fecha en la cuál se produce el evento de ruptura del derivado. El evento del derivado de crédito es la característica que fija un valor límite al alza o a la baja con el fin de estipular ese valor como característica del valor en el contrato. Aplica a todo producto que tiene como subyacente un producto de crédito como los cds que cubre riesgo de crédito de las contrapartidas o los irs de tipo de interés en los que su subyacente son tipos de interés, los fx de tipo de cambio ... | F | DATE (10) |

### MMFF Posiciones Cartera

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Sucursal** | **Código de la sucursal que tiene los títulos en sus libros** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **3** | **Código de emisión** | **Código de identificación de la emisión** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **4** | [**Tipo de identificación de emisiones**](#_Tipo_de_identificación) | **Tipo de identificación asociado al contrato que es una emisión (p.e: ISIN, CUSIP,…)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **5** | [**Identificación inversión / negociación**](#_Identificación_inversión/negociación_1) | **Identificación de la cartera de inversión (inversión para mantener determinada posición de control sobre alguna empresa) y de negociación (con motivo especulativo) teniendo en cuenta las categorías contables de IFRS9** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **6** | **Fecha Mes** | **Mes de proceso de la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 7 | Importe Nominal | Valor Nominal de la posición. (Face Value) Número de títulos en posición por el nominal unitario de cada título. Se debe informar en moneda local | A | NUM (17,2) |
| 8 | Efectivo Contable | Valor contable del Bono. Se debe informar en moneda local | A | NUM (17,2) |
| 9 | Periódica de Intereses | Periódica de Intereses. Intereses devengados y no cobrados. Se debe informar en moneda local. | A | NUM (17,2) |
| 10 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### MMFF Características Emisión

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Código de emisiones** | **Código de identificación de la emisión** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **3** | [**Tipo de identificación de emisiones**](#_Tipo_de_identificación) | **Tipo de identificación asociado al contrato que es una emisión (p.e: ISIN, CUSIP,…)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **4** | **Fecha Desde** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | Fecha Hasta | Fecha Hasta la que tiene validez la información (para el registro actual tomará el valor ‘9999- 12-31’) . La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 6 | Identificador de cliente | Código identificativo del emisor (contrapartida) | ID | NUM (9,0) |
| 7 | [Divisa](#_Divisa) | Divisa de la Emisión | BG | CHAR (3) |
| 8 | Fecha de Vencimiento | Fecha de Vencimiento de la Emisión | F | DATE (10) |
| 9 | [Seniority](#_Seniority_1)[[14]](#footnote-15) | Seniority de la Emisión | BG | NUM(5,0) |
| 10 | Indicador Tipo Emisión | Indicador del tipo de emisión. Los valores que puede tomar son:   * + 1 – Renta variable   + 2 – Renta fija – deuda pública   + 3 – Renta fija – deuda privada   + 4 – Renta fija – deuda privada con aval soberano | I | CHAR (1) |
| 11 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

## Submodelo de Mitigación del Riesgo

### MMFF Acuerdos de Netting

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador Acuerdo Netting** | **Clave de identificación única del acuerdo dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha Desde** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | Fecha Hasta | Fecha Hasta la que tiene validez la información. Por defecto, y para el registro actual, tomará el valor ‘9999-12-31’. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 5 | Identificador de cliente | Entidad legal de la contrapartida con las que se firma el acuerdo. Se informará de la entidad legal con la que se firma el acuerdo y no de todas las sucursales que pertenecen a esa entidad | ID | NUM (9,0) |
| 6 | [Tipo Acuerdo](#_Tipo_de_Acuerdo_1) | Tipo de acuerdo legal | BG | NUM (5,0) |
| 7 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 8 | Net Gross Ratio - MMFF | Métrica regulatoria que mide el cociente entre el valor de mercado neto y el valor de mercado bruto para los contratos que se encuentran dentro de un acuerdo de netting. Su definición funcional es: max(0,suma(MtM))/suma(max(0,MtM)); en caso de que el denominador sea 0 el ratio se informa como 0. Esta métrica es de aplicación en operaciones con riesgo de contraparte (derivados, repos y préstamos de valores). | NM | NUM (9,6) |
| 9 | Cross product netting | Flag que identificará cuando un acuerdo de netting se realiza por compensación contractual entre productos distintos (1) o no (0). | I | CHAR(1) |
| 10 | [Divisa de Liquidación](#_Divisa) | Divisa de liquidación. | BG | CHAR(3) |

### MMFF Acuerdos de Colateral

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador Acuerdo Colateral** | **Clave de identificación única del acuerdo dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha Desde** | **Fecha a partir de la cual el acuerdo toma efecto. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | Fecha Hasta | Fecha Hasta la que tiene validez la información, por defecto, y para el registro actual, se informará con el valor ‘9999-12-31’. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 5 | Identificador de cliente | Entidad legal de la contrapartida con las que se firma el acuerdo. Sólo se informará de la entidad legal con la que se firma el acuerdo y no de todas las sucursales que pertenecen a esa entidad | ID | NUM (9,0) |
| 6 | Identificador Acuerdo Netting | Código del acuerdo de Netting al que va asociado. Acuerdo de netting al que está asociado el acuerdo de colateral | ID | NUM (9,0) |
| 7 | [Tipo Colateral](#_Tipo_de_Colateral_1) | CASH/DEUDA/EQUITY | BG | NUM (5,0) |
| 8 | Divisa | Moneda en la que está denominado el colateral | BG | CHAR (3) |
| 9 | Threshold Propio | Umbral por encima del cual la entidad propia debe depositar colateral. Puede estar ligado al rating de la contrapartida. Se informará en moneda local | A | NUM (17,2) |
| 10 | Threshold Contrapartida | Umbral por encima del cual la contrapartida debe depositar colateral. Puede estar ligado al rating de la contrapartida. Se informará en moneda local | A | NUM (17,2) |
| 11 | [Tipo de frecuencia de Holding Period](#_Tipo_de_Frecuencia_2) | Frecuencia (diaria, semanal...) que se asume necesaria para liquidar el colateral | BG | NUM (5,0) |
| 12 | Plazo de frecuencia de Holding Period | Número asociado al tipo de frecuencia anteriormente referido | NM | NUM (17,6) |
| 13 | [Tipo de frecuencia de valoración](#_Tipo_de_Frecuencia_2) | Frecuencia (diaria, semanal...) con que se reevalúan las posiciones cubiertas por el acuerdo de colateral | BG | NUM (5,0) |
| 14 | Plazo de frecuencia de valoración | Número asociado al tipo de frecuencia anteriormente referido | NM | NUM (17,6) |
| 15 | Minimum Transfer Ammount Propio | Importe mínimo intercambiable entre las partes correspondiente a la entidad propia. Se informará en moneda local | A | NUM (17,2) |
| 16 | Minimum Transfer Ammount Contrapartida | Importe mínimo intercambiable entre las partes correspondiente a la contrapartida. Se informará en moneda local | A | NUM (17,2) |
| 17 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 18 | Indicador Cotización | Flag que indicará si el colateral cotiza (1) o no cotiza (0). | I | CHAR (01) |

### MMFF Colateral Cash

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador Acuerdo Colateral** | **Clave de identificación única del acuerdo dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha Mes** | **Mes de proceso de información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | Importe Depositado | Importe depositado como colateral. Se informará en moneda local | A | NUM (17,2) |
| 5 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### MMFF Colateral Deuda

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador Acuerdo Colateral** | **Clave de identificación única del acuerdo dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Código de emisión** | **Código de identificación de la emisión** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **4** | [**Tipo de identificación de emisiones**](#_Tipo_de_identificación) | **Tipo de identificación asociado al contrato que es una emisión (p.e: ISIN, CUSIP,…)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **5** | **Fecha Mes** | **Mes de proceso de información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 6 | Importe Nominal | Valor Nominal de los títulos depositados. Se informará en moneda local | A | NUM (17,2) |
| 7 | Valor de Mercado | Valor de mercado de los títulos depositados. Se informará en moneda local | A | NUM (17,2) |
| 8 | Collateral Haircut | Haircut de los títulos depositados como colateral. Se informará en tanto por ciento | P | NUM(9, 6) |
| 9 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### MM.FF Colateral Elegible

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador Acuerdo Colateral** | **Clave de identificación única del acuerdo dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Fecha Desde** | **Fecha a partir de la cual el acuerdo toma efecto. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 4 | Fecha Hasta | Fecha Hasta la que tiene validez la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 5 | Descripción Colateral Elegible | Descripción del Grupo de Títulos de deuda elegibles como colateral | AC | CHAR (40) |
| 6 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### MMFF Colateral Equity

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador Acuerdo Colateral** | **Clave de identificación única del acuerdo dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Código de emisión** | **Código de identificación de la emisión** | **AC** | **CHAR (40)** |
| **4** | [**Tipo de identificación de emisiones**](#_Tipo_de_identificación) | **Tipo de identificación asociado al contrato que es una emisión (p.e: ISIN, CUSIP,…)** | **BG** | **NUM(5,0)** |
| **5** | **Fecha Mes** | **Mes de proceso de información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 6 | Número de Títulos | Número de títulos depositados | NM | NUM (17,6) |
| 7 | Valor de Mercado | Valor de mercado de los títulos depositados. Se informará en moneda local | A | NUM (17,2) |
| 8 | Collateral Haircut | Haircut de los títulos depositados como colateral. Se informará en tanto por ciento | P | NUM(9, 6) |
| 9 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### MMFF Productos Colateral

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador Acuerdo Colateral** | **Clave de identificación única del acuerdo dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | [**Agrupador de Producto**](#_Agrupador_de_Producto) | **Código de producto cubierto por el acuerdo de colateral. Habrá tantos registros como productos cubiertos por el acuerdo de colateral.** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | **Fecha Desde** | **Fecha Desde la que tiene validez la información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | Fecha Hasta | Fecha Hasta la que tiene validez la información. Por defecto, y para el registro actual se informará con el valor ‘9999-12-31’. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |
| 6 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

### MMFF Garantías Repo

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del contrato dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | **Número de pata** | **Número de pata. Por defecto se informará con 0** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | **Fecha Mes** | **Mes de proceso de información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 5 | Código de identificación de emisiones | Código de identificación asociado al contrato que constituye la garantía (Deuda pública, Acciones, RF privada, Futuros, Otros activos financieros, Resto activos financieros) que garantiza el contrato con riesgo | AC | CHAR (40) |
| 6 | [Tipo de identificación de emisiones](#_Tipo_de_identificación) | Tipo de identificación asociado al contrato que es una emisión (p.e: ISIN, CUSIP,…) | BG | NUM(5,0) |
| 7 | Valor de Mercado | Valor de mercado de los títulos. Se informará en moneda local | A | NUM (17,2) |
| 8 | Importe Nominal | Valor Nominal de los títulos depositados. Se informará en moneda local | A | NUM (17,2) |
| 9 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE (10) |

## Submodelo de Riesgo Mercados

### MMFF Exposición Contrato

*Tabla de MMFF Exposición Contrato no particionada eliminada del modelo por quedar obsoleta en la versión*

### MMFF Exposición Acuerdo Marco

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador Acuerdo Netting** | **Clave de identificación única del acuerdo dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | [**Método Aplicado**](#_Método_Aplicado_Calculo) | **Método de Cálculo aplicado para obtener la exposición** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | [**Fase Cálculo**](#_Fase_de_Cálculo_1) | **Fase de cálculo intermedia a la que corresponde el valor de EAD recogido (las fases vienen determinadas por las técnicas de mitigación)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Fecha Mes** | **Mes de proceso de información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 6 | EAD | Exposición calculada según el método especificado y teniendo o no en cuenta las técnicas de a partir de los criterios de reparto establecidos en la herramienta de cálculo de exposiciones. En MMFF, la EAD no es un dato calculado por el motor. La EAD se calcula en los sistemas de Tesorería y se informa en este campo. | A | NUM (17,2) |
| 7 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE(10) |

### MMFF Exposición Cliente

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **2** | **Identificador de cliente** | **Clave única de identificación del cliente dentro de la entidad** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **3** | [**Método Aplicado**](#_Método_Aplicado_Calculo) | **Método de Cálculo aplicado para obtener la exposición** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **4** | [**Fase Cálculo**](#_Fase_de_Cálculo_1) | **Fase de cálculo intermedia a la que corresponde el valor de EAD recogido (las fases vienen determinadas por las técnicas de mitigación)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | **Fecha Mes** | **Mes de proceso de información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| 6 | EAD | Exposición calculada según el método especificado y teniendo o no en cuenta las técnicas de a partir de los criterios de reparto establecidos en la herramienta de cálculo de exposiciones | A | NUM (17,2) |
| 7 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE(10) |

### MMFF PD – Contratos Agrupación (Tabla eliminada del modelo)

### MMFF PD – Acuerdo Marco Agrupación (Tabla eliminada del modelo)

### MMFF PD – Cliente Agrupación (Tabla eliminada del modelo)

### MMFF LGD – Contratos Agrupación (Tabla eliminada del modelo)

### MMFF LGD – Acuerdo Marco Agrupación (Tabla eliminada del modelo)

### MMFF LGD – Cliente Agrupación (Tabla eliminada del modelo)

### MMFF LGD – Modelo Agrupación (Tabla eliminada del modelo)

### MMFF PD – Modelo Agrupación (Tabla eliminada del modelo)

### MMFF Riesgo Acuerdo Marco (Tabla eliminada del modelo)

### MMFF Riesgo Cliente (Tabla eliminada del modelo)

### MMFF Exposición Contrato BIS

Esta tabla particionada sustituye a la tabla 5.3.1 (no particionada)

| **Nº** | **Nombre** | **Descripción** | **Tipo** | **Formato** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Fecha Operacion** | **Mes de proceso de información. Se informará con la fecha del último día natural (31, 30 o 28) del més en el que se está reportando la información. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD** | **F** | **DATE (10)** |
| **2** | [**Empresa**](#_Tipo_de_Saldo) | **Código de la entidad** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **3** | **Identificador de contrato** | **Clave de identificación única del acuerdo dentro de la entidad.** | **ID** | **NUM (9,0)** |
| **4** | [**Finalidad**](#_Método_Aplicado_Calculo) | **Finalidad de cálculo asociado a la exposición** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| **5** | [**Fase Cálculo**](#_Fase_de_Cálculo_1) | **Fase de cálculo intermedia a la que corresponde el valor de EAD recogido (las fases vienen determinadas por las técnicas de mitigación)** | **BG** | **NUM (5,0)** |
| 6 | MTM Neto | Valor de Mercado de la operación Neto | A | NUM (17,2) |
| 7 | EAD | Exposición calculada según el método especificado y teniendo o no en cuenta las técnicas de a partir de los criterios de reparto establecidos en la herramienta de cálculo de exposiciones. En MMFF, la EAD no es un dato calculado por el motor. La EAD se calcula en los sistemas de Tesorería y se informa en este campo. | A | NUM (17,2) |
| 8 | Provisiones Específicas | Provisiones específicas asociadas al contrato | A | NUM (17,2) |
| 9 | Fecha Modificación | Fecha de modificación del Registro. Se informará con la fecha del dia en que se genera el registro. La fecha se informará en formato AAAA-MM-DD | F | DATE(10) |
| 10 | Nominal del Contrato | Importe nominal de la operación en el momento en el que se realiza la estimación de la EAD del contrato de MMFF | A | NUM (17,2) |
| 11 | Add-on bruto - MMFF: | Exposición potencial futura de un contrato calculada antes de considerar acuerdos de netting que afecten al contrato en el marco de operaciones con riesgo de contraparte (derivados, repos y préstamos de valores). | A | NUM (17,2) |
| 12 | Add-on neto - MMFF | Exposición potencial futura de un contrato calculada después de considerar acuerdos de netting que afecten al contrato en el marco de operaciones con riesgo de contraparte (derivados, repos y préstamos de valores). Dado que la exposición potencial futura tiene sentido a nivel acuerdo de netting, el add-on neto se reparte entre contratos según el peso de la exposición bruta de cada contrato sobre el total del acuerdo de netting | A | NUM (17,2) |
| 13 | Coeficiente regulatorio – MMFF | Coeficiente regulatorio, que depende del producto y plazo, aplicado sobre el nominal del contrato para el cálculo de la exposición potencial futura en el marco de operaciones con riesgo de contraparte (derivados, repos y préstamos de valores). Es un parámetro a nivel contrato que dependerá del producto | NM | NUM (9,6) |
| 14 | [Método de liquidación](#_Método_de_Liquidación) | Método por el cual se realiza la liquidación de las operaciones de MMFF, DVP (delivery vs payment), PVP (payment vs payment) o cualquier otro método de liquidación. | BG | NUM (5,0) |
| 15 | MTM Bruto | Valor de Mercado de la operación Bruto | A | NUM (17,2) |
| 16 | Flag operaciones riesgo CVA | Flag que indica si las operaciones están sujetas a riesgo CVA | I | CHAR(1) |
| 17 | Distancia al vencimiento ponderado a nivel acuerdo de netting (no a nivel operación) | Campo que va a ser aprovisionado por las Unidades a partir del RTRA con el vencimiento medio ponderado (maturity) a nivel de acuerdos de netting | A | NUM (17,6) |

# Entidades que componen las Tablas *Baremo*

A continuación se recogen las *Tablas Baremo* que formarán parte del modelo del Data Mart de Riesgo de Crédito (tablas de *Dimensiones*) y que, aportarán toda la información descriptiva necesaria que complementa el resto de tablas descritas en los capítulos anteriores.

## Estructura de las Tablas Baremo

La estructura de todas las Tablas Baremo que se incluyen a continuación será:

Especificar formatos

Código de baremo (PK) NUM (5,0)

Descripción baremo CHAR (40)

Fecha desde (DATE)

Fecha Hasta (DATE)

Fecha modificación (DATE)

Puesto que la estructura es idéntica para todas las tablas sólo se incluirán las tablas de baremo propiamente dichas.

De cara a la identificación de las distintas tablas de baremos se ha asignado un código a cada una de ellas. Dicho código de tabla se encuentra disponible en el maestro 6.1.86 Código de negocio

A continuación se detallan los valores contenidos en cada una de las tablas maestras:

### Empresa

|  |  |
| --- | --- |
| Datos | |
| 00000 | NO INFORMADO |
| 00001 | BANCO SANPAOLO S.A |
| 00011 | ALLFUNDS BANK S.A. |
| 00015 | ABBEY NATIONAL PLC . ABBEY NATIONAL CORE |
| 00016 | BANCO CENTRAL HISPANO S.A |
| 00018 | BANCO SANTANDER TOTTA, S.A. |
| 00029 | BANCO COMERCIAL ESPAÑOL |
| 00030 | BANCO ESPAÑOL DE CREDITO, S.A. |
| 00036 | SANTANDER INVESTMENT SERVICES, S.A., |
| 00037 | BANCA GARRIGA NOGUES, S.A. |
| 00038 | BANESTO BANCO DE EMISIONES S.A. |
| 00046 | BANCO GALLEGO S.A. |
| 00049 | BANCO SANTANDER CENTRAL HISPANO |
| 00053 | BANCO CENTRAL HISPANO HIPOTECARIO |
| 00056 | BANCA JOVER |
| 00059 | BANCO DE MADRID, S.A. |
| 00066 | BANCO SANTANDER INTERNACIONAL DE PORTO R |
| 00067 | BANCO MERCANTIL DE TARRAGONA |
| 00069 | BANCO DE MURCIA |
| 00073 | OPEN BANK S.A. |
| 00081 | SABADELL |
| 00083 | BANCO ALICANTINO DE COMERCIO |
| 00085 | BANCO SANTANDER |
| 00086 | BANCO BANIF SA |
| 00091 | BANCO DE ALBACETE |
| 00093 | BANCO DE VALENCIA SA |
| 00100 | BANCO DE VITORIA, S.A. |
| 00109 | BANCO DESARROLLO ECONOMICO ESPAÑOL S.A. |
| 00112 | BANCO DE URQUIJO SA |
| 00114 | BANCO DE GRANADA |
| 00119 | BANCO SANPAOLO S.A. |
| 00122 | CITIBANK ESPAÑA |
| 00128 | BANKINTER SA |
| 00149 | BANQUE NATIONALE DE PARIS |
| 00154 | CREDIT AGRICOLE INDOSUEZ SUCURSAL EN ESP |
| 00182 | BANCO BILBAO VIZCAYA ARGENTARIA, S.A |
| 00186 | BANCO DE FINANZAS E INVERSIONES SA |
| 00200 | PRIVAT BANK SA |
| 00220 | BANCO FINANTIA SOFINLOC SA |
| 00224 | SANTANDER CONSUMER FINANCE, S.A. |
| 00227 | UNO-E BANK SA |
| 00230 | ACTIVOBANK SA |
| 00232 | BANCO INVERSIS NET SA |
| 00233 | POPULAR BANCA PRIVADA SA |
| 00537 | SANTANDER TRADE SERVICES LTD |
| 00730 | Guaranty |
| 00988 | ANDALUZA DE INVERSIONES S.A. |
| 01080 | Santander UK Technology Limited |
| 01155 | 1155 SC RENTING |
| 01167 | SUZUKI SERVICIOS FINANCIEROS, S.L. |
| 01332 | BANCO SANTANDER DE NEGOCIOS COLOMBIA |
| 01333 | SANTANDER CONSUMER COLOMBIA S.A. COMPAÑÍA DE FINANCIAMIENTO |
| 02007 | SANTANDER CONSUMER (UK) PLC |
| 02040 | CAIXA D'ESTALVIS COMARCAL DE MANLLEU |
| 02054 | CAJA DE AHORROS DE NAVARRA |
| 02095 | KUTCHA |
| 02100 | A N (123) LIMITED |
| 02101 | ABBEY BUSINESS SERVICES (INDIA) PRIVATE |
| 02102 | ABBEY COVERED BONDS (LM) LIMITED |
| 02103 | UNICAJA |
| 02108 | ABBEY NATIONAL BETA INVESTMENTS LIMITED |
| 02117 | ABBEY NATIONAL BUSINESS OFFICE EQUIPMENT LEASING LIMITED |
| 02120 | SANTANDER CARDS LIMITED |
| 02122 | SANTANDER UK FOUNDATION LIMITED |
| 02124 | Santander UK Operations Limited |
| 02127 | SANTANDER (CF TRUSTEE) LIMITED |
| 02132 | SANTANDER (UK) GROUP PENSION SCHEMES TRU |
| 02141 | ABBEY NATIONAL NOMINEES LIMITED |
| 02142 | SANTANDER INSURANCE SERVICES UK LIMITED |
| 02143 | SANTANDER ASSET MANAGEMENT UK HOLDINGS LIMITED |
| 02146 | ABBEY NATIONAL PLP (UK) LIMITED |
| 02148 | SANTANDER PRIVATE BANKING UK LIMITED |
| 02152 | ABBEY NATIONAL UK INVESTMENTS |
| 02154 | ANITCO LIMITED |
| 02157 | CARFAX (GUERNSEY) LIMITED |
| 02161 | CATER ALLEN LIMITED |
| 02170 | GESBAN UK LIMITED |
| 02183 | HOLMES FUNDING LIMITED |
| 02186 | HOLMES HOLDINGS LIMITED |
| 02188 | SANTANDER GUARANTEE COMPANY |
| 02189 | INSURANCE FUNDING SOLUTIONS LIMITED |
| 02196 | PECOH LIMITED |
| 02200 | SOLARLASER LIMITED |
| 02204 | 2 & 3 TRITON LIMITED |
| 02207 | ABBEY COVERED BONDS (HOLDINGS) LIMITED |
| 02215 | LIQUIDITY LIMITED |
| 02218 | LANGTON SECURITIES (2010-1) PLC |
| 02219 | LANGTON SECURITIES (2010-2) PLC |
| 02230 | SANTANDER UK GROUP HOLDINGS plc |
| 02233 | MOTOR 2015-1 HOLDINGS LIMITED |
| 02235 | Santander UK (Structured Solutions) Limited |
| 02237 | Motor 2017-1 Holdings Limited |
| 02238 | Motor 2017-1 PLC |
| 02239 | SCF EATSIDE LOCKS GP LIMITED |
| 02251 | MORTGAGE ENGINE LIMITED |
| 02335 | FIRST NATIONAL MOTOR PLC |
| 02340 | SANTANDER CARDS UK LIMITED |
| 02341 | SANTANDER GLOBAL CONSUMER FINANCE LIMITED |
| 02342 | SANTANDER CONSUMER CREDIT SERVICES LIMITED |
| 02343 | TIME RETAIL FINANCE LIMITED |
| 02346 | FIRST NATIONAL TRICITY FINANCE LIMITED |
| 02348 | TUTTLE & SON LIMITED |
| 02349 | SANTANDER CARDS IRELAND LIMITED |
| 02353 | ABBEY NATIONAL INTERNATIONAL LIMITED |
| 02381 | ABBEY STOCKBROKERS (NOMINEES) LIMITED |
| 02382 | ABBEY STOCKBROKERS LIMITED |
| 02383 | SANTANDER FINTECH LIMITED |
| 02503 | SANTANDER EQUITY INVESTMENTS LIMITED |
| 02517 | SANTANDER UK INVESTMENTS |
| 02522 | ABBEY NATIONAL PROPERTY INVESTMENTS |
| 02534 | ABBEY NATIONAL TREASURY SERVICES INVESTMENTS LIMITED |
| 02535 | ABBEY NATIONAL TREASURY SERVICES OVERSEAS HOLDINGS |
| 02542 | CATER ALLEN HOLDINGS LIMITED |
| 02543 | CATER ALLEN INTERNATIONAL LIMITED |
| 02544 | CATER ALLEN LLOYD'S HOLDINGS LIMITED |
| 02552 | MAC NO. 1 LIMITED |
| 02554 | SANTANDER FINANCIAL EXCHANGES LIMITED |
| 02568 | SHEPPARDS MONEYBROKERS LIMITED |
| 02700 | SANTANDER ASSET MANAGEMENT UK LIMITED |
| 02703 | SANTANDER ISA MANAGERS LIMITED |
| 02736 | SAM UK INVESTMENT HOLDINGS LIMITED |
| 02737 | SAM INVESTMENT HOLDINGS LIMITED |
| 02753 | HYUNDAI CAPITAL UK LIMITED |
| 02782 | AMAZONIA TRADE LIMITED |
| 02817 | FOSSE PECOH LIMITED |
| 02820 | SANTANDER (CF TRUSTEE PROPERTY NOMINEE) LIMITED |
| 02821 | LANGTON PECOH LIMITED |
| 02822 | LANGTON SECURITIES HOLDINGS LIMITED |
| 02841 | ALIL SERVICES LIMITED |
| 02872 | ALLIANCE & LEICESTER INVESTMENTS (DERIVATIVES) LIMITED |
| 02878 | ALLIANCE & LEICESTER INVESTMENTS (NO 2) LIMITED |
| 02879 | ALLIANCE & LEICESTER INVESTMENTS LIMITED |
| 02947 | Sovereign Spirit Limited |
| 02963 | SANTANDER ESTATES LIMITED |
| 02966 | Alliance & Leicester Personal Finance Limited |
| 02977 | FOSSE (MASTER ISSUER) HOLDINGS LIMITED |
| 02978 | FOSSE FUNDING (NO.1) LIMITED |
| 02984 | LANGTON SECURITIES (2008-1) PLC |
| 02987 | The Alliance & Leicester Corporation Lim |
| 02989 | ALLIANCE & LEICESTER COMMERCIAL BANK Limited |
| 02990 | SANTANDER MORTGAGE HOLDINGS Limited |
| 02991 | ATHENA CORPORATION LIMITED |
| 03058 | CAJA RURAL INTERMEDITERRANEA S.COOP.CRED |
| 03060 | CAJA RURAL DE BURGOS |
| 03063 | CAJA RURAL DE CORDOBA, SOCIEDAD COOPERAT |
| 03067 | CAJA RURAL DE JAEN, BARCELONA Y MADRID, SOCIEDAD COOPERATIVA DE CREDITO |
| 03080 | Caja Rural de Teruel, Sociedad Cooperativa de Crédit |
| 03082 | CAJA RURAL VALENCIA, COOP. CREDITO VALENCIANA |
| 03131 | AUTO ABS UK LOANS PLC |
| 03139 | Motor 2016-1 Holdings Limited |
| 03140 | MOTOR 2016-1 PLC |
| 03164 | HCUK AUTO FUNDING 2017-1 LTD |
| 03172 | CAJA CAMINOS S.C.C. |
| 03174 | AUTO ABS UK LOANS 2017 PLC |
| 03187 | CAJA RURAL DEL SUR, S. COOP. DE CREDITO |
| 03191 | AUTO ABS UK LOANS 2019 PLC |
| 03500 | FORMALIZA SERVICIOS DE FORMALIZACION Y G |
| 03501 | GESTINOVA 99 ASESOR SL |
| 03502 | B.C.ESTUDIOS HIPOTECARIOS S.L. |
| 03503 | IBERAGENTES BOLSA S.V.B. |
| 03504 | GESTION HIPOTECARIA REGISTRAL 2000 SA |
| 03506 | A.B. ASESORES BURSATILES S.V.B. |
| 03507 | CIBERGESTION CENTRO HIPOTECARIO SL |
| 03514 | MERCAGENTES SA SVB |
| 03524 | AHORRO CORPORACION FINANCIERA SA SV |
| 03528 | IBERSECURITIVES AVB S.A. |
| 03531 | SANTANDER CENTRAL HISPANO BOLSA S.A., S. |
| 03534 | BANESTO BOLSA S.A. S.V.B. |
| 03535 | G.V.C. SVB SA |
| 03537 | BETA CAPITAL SV SA |
| 03542 | AGUILAR Y DE LA FUENTE SA AVB |
| 03560 | GAESCO BOLSA, SVB, S.A. |
| 03562 | BTM SECURITIES SPAIN SA SDAD.VALORES Y B |
| 03603 | D.L. CORPORATION AV SA |
| 03612 | BANCO ESPIRITO SANTO |
| 03647 | BILBAO PLAZA FINANCIERA DEPOSITARIA AV S |
| 03661 | MERRILL LYNCH CAPITAL MARKETS ESPAÑA S.V |
| 03669 | INTERMONEY VALORES SV |
| 03682 | ESTUBROKER AV S.A. |
| 04023 | PSA FINANCE UK LIMITED |
| 04043 | SANTANDER CONSUMER MEDIACIÓN OPERADOR DE |
| 04084 | SANTANDER CONSUMER FINANCE GLOBA |
| 04095 | ASTO DIGITAL LIMITED |
| 04100 | SANTANDER CORPORACIÓN (HOLDING) |
| 04113 | Hyundai Capital Bank Europe GmbH |
| 04121 | PAGOFX UK LTD |
| 04133 | Auto-Descuento |
| 04156 | SANTANDER CONSUMER FINANCIAL SOLUTIONS SP. Z O.O. |
| 04159 | VOLVO CAR FINANCIAL SERVICES UK |
| 04600 | SANTANDER SEGUROS Y REASEG. COMP. ASEGUR |
| 04721 | BANESTO LEASING, S.A. |
| 04722 | GRUPO EUROCIBER S.A |
| 04757 | BANSALEASE, S.A. EFC |
| 04758 | LEASEBANESTO, S.A. |
| 04784 | TRANSOLVER FINANCE EFC, S.A. |
| 04797 | SANTANDER DE LEASING, S.A. EFC |
| 04800 | Santander Consumer Bank S.p.A. |
| 04801 | Santander Consumer Finance Media S.r.l |
| 04810 | Banco Santander Consumer Portugal S.A. |
| 04811 | Santander Consumer Service S.A. |
| 04812 | Silk Finance No. 4 |
| 04820 | Santander Consumer France S.A.S |
| 04830 | Santander Consumer Finance Benelux B.V. |
| 04831 | BCLF 2013-1 B.V |
| 04832 | Santander Consumer Bank GmbH |
| 04833 | SC Austria Auto Finance 2020-1 DAC |
| 04840 | SC Austria Finance 2013\_1 S.A. |
| 04841 | Santander Consumer Services GmbH |
| 04842 | Santander Consumer Holding Austria GmbH |
| 04843 | Santander Benelux |
| 04844 | SC AUSTRIA CONSUMER LOAN 2021 DESIGNATED ACTIVITY COMPANY |
| 04850 | Carfinco Financial Group Inc. |
| 04851 | Carfinco Inc. |
| 05555 | SANTANDER ZONA NO EURO |
| 06010 | BANSALIBER |
| 06011 | CARTERA INMOBILIARIA |
| 06012 | CEIVASA (CENTRAL DE INVERSIONES EN VALOR |
| 06013 | FINANCIERA BANSANDER |
| 06014 | FINANCIERA PONFERRADA |
| 06015 | INVER. FINANCIERA ARAGONESAS |
| 06016 | INVERZETA ( SOCIEDAD DE INVERSION MOBILI |
| 06017 | SANAMARO CARTERA SIMCAV S.A. |
| 06018 | NARA INVERSIONES |
| 06019 | SOLID (SOLID STOCK SIM, S.A.) |
| 06020 | TEXRENTA INVERSIONES SINCAV |
| 06021 | VALORES DEL PRINCIPADO |
| 06022 | NORTEÑA DE VALORES |
| 06023 | PEÑASANTA DE VALORES SINCAV |
| 06024 | AYUA INVERSIONES SINCAV |
| 06900 | GRUPO FINANCIERO, S.A. |
| 06919 | PRODUBAN S.L. |
| 06920 | INGENIERIA DE SOFTWARE BANCARIO SL |
| 06934 | AGABA INVERSIONES SICAV S.A. |
| 06935 | LAULLON INVERSIONES SIMCAV |
| 06936 | MATEUS INVERSIONES SICAV S.A. |
| 06937 | CISEVI INVERSIONES SICAV S.A. |
| 06938 | FERROSOR INVERSIONES SICAV SA |
| 06939 | CASONS INVERSIONES SICAV S.A. |
| 06940 | RESER INVERSIONES SICAV SA |
| 06941 | RIBADEO DE INVERSIONES SIMCAV SA |
| 06942 | TRASCASA DE INVERSIONES SIMCAV S.A. |
| 06943 | DARDANELOS INVERSIONES SIMCAV S.A |
| 06944 | CONARAZ INVERSIONES SIMCAV S.A |
| 06945 | FINCAPITAL SICAV S.A |
| 06946 | VALDEOLEA INVERSIONES SIMCAV S.A |
| 06947 | CALCEDONIA SIMCAV S.A. |
| 06948 | GUATEN DE INVERSIONES SIMCAV S.A. |
| 06949 | PEGASIDES SIMCAV S.A. |
| 06950 | DENURB INVERSIONES SIMCAV SA |
| 06951 | BAIMOBEL LINE SIMCAV SA |
| 06952 | POMERANA INVERSIONES SIMCAV SA |
| 06954 | PLEYADES INVERSIONES SIMCAV SA |
| 06955 | EURONARCEA 2002 SIMCAV SA |
| 06956 | LAMPEDUSA INVERSIONES SIMCAV S.A. |
| 06957 | ARGULLS FINANCIERA SIMCAV S.A. |
| 06958 | TEMPLE FINANCE SIMCAV SA |
| 06960 | VALRIMA SIMCAV S.A. |
| 06961 | DOSSAU DE INVERSIONES SIMCAV S.A. |
| 06962 | VALDEFRADES DE INVERSIONES SIMCAV S.A. |
| 06963 | BARASONA DE INVERSIONES SIMCAV S.A. |
| 06964 | FARWIN WORLDWIDE INVESTMENT SIMCAV S.A. |
| 06965 | FINANCIERA EMPORDANESA SIMCAV S.A. |
| 06966 | DOCUMENTO FILM INVERSIONES SIMCAV, S.A. |
| 06967 | BETUS INVERSIONES SIMCAV S.A. |
| 06968 | EUROBRICK DE INVERSIONES SIMCAV SA |
| 06969 | GLOBAL PENTA INVERSIONES SIMCAV SA |
| 06970 | CERES INVERSIONES S.A., SIMCAV |
| 06971 | TOVACOR INVERSIONES SIMCAV, S.A. |
| 06972 | HAYA INVERSIONES SIMCAV, S.A. |
| 06973 | LIVORNO INVERSIONES SIMCAV S.A. |
| 06974 | TELEIXO INVERSIONES S.I.M.C.A.V. SA |
| 06975 | RICAB 2001 INVERSIONES S.I.M.C.A.V. SA |
| 06976 | CAVER CRESPI SIMCAV SA |
| 06977 | BORAU INVERSIONES S.A. SIMCAV |
| 06978 | QUOTATION S.A. SIMCAV |
| 06979 | CASIGRAMA INVERSIONES SIMCAV S.A. |
| 06980 | S.C.I. GESTION, S.A. |
| 06981 | FOCUS INVERSIONES, S.A., S.I.M.C.A.V. |
| 06982 | LACERTA INVERSIONES S.A. S.I.M.C.A.V. |
| 06983 | SYRIUS INVERSIONES S.A. S.I.M.C.A.V. |
| 06984 | TUCANA INVERIONES S.A. SIMCAV |
| 06985 | LAS ARROYADAS INVERSIONES S.I.M.C.A.V. S |
| 06986 | CETUS INVERSIONES S.I.M.C.A.V. SA |
| 06987 | PERSEUS INVERSIONES S.I.M.C.A.V. SA |
| 06988 | AGROPEM DE INVERSIONES SIMCAV S.A. |
| 06989 | BANESTO BANCA PRIVADA GLOBAL SIMCAV, S.A |
| 06990 | BANESTO CEUTA-MELILLA, S.A.-S.I.M.C.A.V. |
| 06991 | BANESTO BANCA PRIVADA INVERSIONES SIMCAV |
| 06992 | SECURE INVERSIONES, S.A. SIMCAV |
| 06993 | BANESTO BOLSA S.A. S.V.B. |
| 06994 | PATRICOMPA, S.A. S.I.M.C.A.V. |
| 06995 | VALLISOLETANA DE VALORES, S.A.SIMCAV |
| 06996 | PARNUERA, S.A. SIM |
| 06997 | CORPORACION INDUSTRIAL Y FINANCIERA BANE |
| 06998 | EL FENIX ESPAÑOL,CIA SEGUROS Y REASEGUR. |
| 06999 | AGF UNION-FENIX SEGUROS Y REASEGUROS S.A |
| 07000 | VIRIATO DE INVERSIONES, S.A., SIM |
| 07001 | PRESTO INVERSIONES SIMCAV S.A. |
| 08000 | UNION FENIX ESPAÑOL,CIA.SEGUROS Y REASEG |
| 08001 | BANESTO S.T.A., S.A. |
| 08002 | BANESTUR, S.A. |
| 08003 | BANESTO E.F.T., S.A. |
| 08004 | DINSA, S.A. |
| 08005 | GEOBAN S.A. |
| 08006 | SANTANDER GESTION DE ACTIVOS, S.A., S.G. |
| 08007 | SERCOPYME, S.A. |
| 08008 | FORMACION INTEGRAL S.A. |
| 08009 | LEINSA, S.A. |
| 08010 | SANIRED, S.A. |
| 08011 | SANTANDER PENSIONES, S.A., E.G.F.P. |
| 08012 | BANESTO PATRIMONIO, S.A. |
| 08013 | BANESTO SEGUROS, S.A. |
| 08024 | BANESTO BANCA PRIVADA GESTION, S.A. SGII |
| 08204 | GEDINVER E INMUEBLES S.A. |
| 08206 | HIPOTEBANSA |
| 08236 | HISPAMER SERVICIOS FINANCIEROS EFC SA |
| 08314 | BANSAFINA |
| 08320 | FINANCIERA FINAVAL S.A. ENTIDAD DE FINAN |
| 08331 | BANESTO CONSUMO, S.A. |
| 08490 | SANTANA CREDIT SA |
| 08766 | LATINOENVIOS |
| 08814 | ACCORDFIN ESPAÑA E.F.C, S.A. |
| 08835 | EFC BRASIL |
| 08906 | SANTANDER FACTORING Y CONFIRMING, S.A |
| 08910 | BANESTO FACTORING, S.A. |
| 08911 | BANESTO RENTING, S.A. |
| 08912 | GEDINVER E INMUEBLES, S.A. |
| 08913 | PROYECTO EUROPA, S.A. |
| 08914 | GESCOBAN SOLUCIONES S.A. |
| 09000 | BANCO DE ESPAÑA |
| 09002 | CORREDURIA DE SEGUROS |
| 09005 | GESTION F.ZARAGOZA |
| 09006 | GESTORA DEL EUROINVERSIONES |
| 09008 | LYMBROKERS |
| 09009 | GESTIDINER |
| 09010 | GIL Y CARVAJAL |
| 09011 | GESTORA DEL EUROPENSIONES |
| 09012 | FONDO GARANTIA DE DEPOSITOS EN CAJAS DE |
| 09013 | NEXO-50 |
| 09015 | ASESORIA IGNACIO SALCEDO |
| 09016 | INVERSIONES Y ESTUDIOS FINANCIEROS SA |
| 09019 | GOMEZ DURAN G.P. |
| 09020 | GDA ASESORES |
| 09022 | CONSORS ESPAÑA SV SAU |
| 09023 | A&G AGENCIA DE VALORES SA |
| 09024 | SEBROKER BOLSA AV SA |
| 09027 | ARCALIA PATRIMONIOS SV SA |
| 09028 | ARCALIA VALORES AV SA |
| 09029 | MUTUACTIVOS SA SV |
| 09032 | P.B.I. GESTION AV SA |
| 09035 | EUROACTIVOS AV SA |
| 09037 | A.T. EQUITIES SPAIN A.V.B. SA |
| 09040 | CM CAPITAL MARKETS BOLSA SA AV |
| 09041 | BOURSORAMA SUCURSAL EN ESPAÑA |
| 09042 | TRESSIS AV SA |
| 09043 | CONSULNOR SERVICIOS FINANCIEROS AV SA |
| 09046 | BCN FINANCES AV SA |
| 09049 | M & B CAPITAL ADVISERS SPAIN AV SA |
| 09050 | DISTRIBUCION DE VALIJAS |
| 09051 | ABANTE ASESORES DISTRICION AV SA |
| 09053 | SCH CARTERA S.A. S.G.C. |
| 09055 | SANTANDER BANCA CORPORATIVA |
| 09056 | SANTANDER MERCADO DE CAPITALES |
| 09057 | NEGOCIO INSTITUCIONAL |
| 09058 | GESTION DE PATRIMONIOS MOBILIARIOS S.A. |
| 09059 | MONEY BROK 2, AV. S.A. |
| 09060 | AXA IBERCAPITAL AV S.A. |
| 09061 | SANTANDER PATRIMONIOS S.G.C. S.A. |
| 09062 | ADMINISTRACION DE BANCOS LATINOAMERICANO |
| 09063 | SCH TITULIZACION SGFT SA |
| 09064 | CENTRO DE EQUIPAMIENTO ZONA OESTE SA |
| 09065 | ASESORA DE TITULIZACION SA SGFT |
| 09066 | SANTANDER HOLDING GESTION SL |
| 09067 | GRUPO EMPRESARIAL SANTANDER SA |
| 09068 | SYMBIOS CAPITAL SL |
| 09069 | INTEGRATED SECURITIES SERVICES |
| 09070 | SANTUSA HOLDING SL |
| 09071 | SANTANDER CENTRAL HISPANO DESARROLLO, SG |
| 09072 | SANTANDER ASSET MANAGEMENT SL |
| 09074 | CERTIDESA SL |
| 09075 | H.B.F. AUTO-RENTING SA |
| 09076 | HISPAMER RENTING SA |
| 09077 | IBERICA DE COMPRAS CORPORATIVAS SA |
| 09078 | SANTANDER DE RENTING, S.A |
| 09079 | SANTANDER ACTIVOS INMOBILIARIOS SA SGIIC |
| 09080 | BANIF GESTION SA SGIIC |
| 09081 | PORTAL UNIVERSIA SA |
| 09082 | SANTANDER CTRAL HISPANO PREVISION SA SEG |
| 09083 | SALCO S.A. |
| 09084 | CIUDAD FINANCIERA S.A. |
| 09085 | SANTANDER DE DESARROLLO INMOBILIARIOS, S |
| 09086 | GESTION DISCRECCIONAL SANTANDER PRIVILEG |
| 09501 | RENTA 4 SV SA |
| 09507 | AFINA PENTOR AV SA |
| 09906 | ASESORIA J.M.GARCIA PONTON |
| 09911 | ASESORIA PAZ BUESA PECIÑA |
| 09912 | C.S. EL CORTE INGLES |
| 09913 | KONECTA BTO CONTACTCENTER SA |
| 09922 | SANTANDER PENSIONES-ACTIVOS EN RENTA |
| 09999 | EUROBANCO, S.A. |
| 21001 | CC-BANK |
| 21100 | GESTORA FONDOS BSCH |
| 21101 | SANTANDER CONSUMER IBER-RENT |
| 21102 | SANTANDER INVESTMENT BOLSA, SOCIEDAD DE |
| 21200 | BANCO SANTANDER CENTRAL HISPANO (GUERNSE |
| 21300 | BANCO SANTANDER BENELUX S.A |
| 21301 | SCF BENELUX BV - TESORERIA |
| 21302 | SCF BENELUX BV BELGIAM BRANCH-TESORERIA |
| 21303 | SCF NETHERLANDS - TESORERIA |
| 21400 | BANCO SANTANDER PANAMÁ |
| 21500 | BANCO SANTANDER VENEZUELA |
| 21600 | SANTANDER FINANCIAL PRODUCTS |
| 21601 | SANTANDER BANK & TRUST, LTD |
| 21602 | SANTANDER OVERSEAS BANK INC |
| 21603 | SANTANDER INTERNATIONAL BANK |
| 21900 | BANCO MADESANT SOCIEDAD UNIPESSOAL S.A. |
| 22001 | BANCO SANTANDER PORTUGAL |
| 22002 | BANCO TOTTA & AÇORES |
| 22003 | CREDITO PREDIAL PORTUGUES |
| 22004 | BANCO SANTANDER NEGOCIOS PORTUGAL |
| 22005 | IFIC |
| 22006 | SC BANCO PORTUGAL - TESORERIA |
| 22007 | SC MULTIRENT PORTUGAL - TESORERIA |
| 22008 | BANCO INTERNACIONAL DO FUNCHAL BANIF |
| 22009 | TOTTA (IRELAND) PLC |
| 22010 | HIPOTOTTA NO. 4 PLC |
| 22011 | HIPOTOTTA NO. 5 PLC |
| 22012 | GAMMA SOCIEDADE FINANCEIRA DE TITULARIZ |
| 22013 | Atlantes Mortgage n1 PLC |
| 22014 | AEGON SANTANDER PORTUGAL NAO VIDA COMP |
| 22015 | BANIF INTERNATIONAL BANK LTD |
| 22016 | LUSIMOVEST FUNDO DE INVESTIMENTO IMOBILI |
| 22017 | TRABALHANDO.COM PORTUGAL SOCIEDADE UNIP |
| 22018 | PRIMESTAR SERVICING S.A. |
| 22019 | POPULAR SEGUROS - COMPANHIA DE SEGUROS S |
| 22020 | CONSULTEAM CONSULTORES DE GESTAO LDA. |
| 22021 | SANTANDER PENSOES - SOCIEDADE GESTORA DE |
| 22022 | TOTTA URBE EMPRESA DE ADMINISTRACAO E |
| 22023 | TAXAGEST SOCIEDADE GESTORA DE PARTICIPAC |
| 22024 | SANTANDER TOTTA SEGUROS COMPANHIA DE SE |
| 22025 | SANTANDER ASSET MANAGEMENT SOCIEDADE G |
| 22026 | PORTAL UNIVERSIA PORTUGAL PRESTACAO DE |
| 22027 | SANTANDER TOTTA SGPS S.A. |
| 22028 | BENIM SOCIEDADE IMOBILIARIA S.A. |
| 22029 | UNICRE INSTITUICAO FINANCEIRA DE CREDI |
| 22030 | NOVIMOVEST FUNDO DE INVESTIMENTO IMOBI |
| 22031 | AEGON SANTANDER PORTUGAL VIDA COMPANHI |
| 22032 | POPULAR GESTAO DE ACTIVOS |
| 22033 | SANTANDER GLOBAL TECH |
| 23100 | BANCO RIO DE LA PLATA |
| 23101 | BRS INVESTMENTS S.A. |
| 23102 | SANTANDER MERCHANT S.A. |
| 23103 | SANTANDER RÍO VALORES S.A. |
| 23104 | SANTANDER RÍO ASSET MANAGEMENT GERENTE D |
| 23105 | SANTANDER RÍO ASSET MANAGEMENT GERENTE D |
| 23106 | SANTANDER RÍO SERVICIOS S.A. |
| 23107 | PORTAL UNIVERSIA ARGENTINA S.A. |
| 23108 | GIRE, S.A. |
| 23109 | ZURICH SANTANDER SEGUROS ARGENTINA S.A. |
| 23110 | SANTANDER RÍO TRUST S.A. |
| 23111 | CARTASUR CARDS S.A. |
| 23200 | BANCO SERFIN (MÉXICO) |
| 23201 | BANCO SANTANDER MEXICO |
| 23202 | SOFOM CONSUMO |
| 23203 | SOFOM HIPOTECARIO |
| 23204 | SANTANDER VIVIENDA S.A. DE C.V. SOFOM E. |
| 23205 | COBIS / INCLUSIÓN FINANCIERA |
| 23206 | CASA DE BOLSA SANTANDER, S.A. DE C.V., eG |
| 23207 | SANTANDER CONSUMER FINANCE |
| 23208 | OPEN MX SERVICIOS ADMINISTRATIVOS, S.A. |
| 23300 | BANCO SANTANDER BAHAMAS |
| 23400 | BANCO SANTANDER SANTIAGO |
| 23401 | BANCO SANTANDER CHILE |
| 23402 | SANTANDER INVESTMENT CHILE LIMITED |
| 23403 | SANTANDER AGENTE DE VALORES LIMITADA (CH |
| 23404 | SANTANDER S.A. CORREDORES DE BOLSA (CHIL |
| 23405 | SANTANDER ASSET M. S.A. AD. G. DE FONDOS |
| 23406 | SANTANDER FACTORING CHILE |
| 23407 | SANTANDER CHILE HOLDING S.A. |
| 23408 | BANSA SANTANDER S.A. |
| 23409 | SANTANDER GRC LTDA |
| 23410 | SANTANDER S.A. SOCIEDAD SECURITIZADORA |
| 23411 | AFISA S.A. |
| 23412 | SANTANDER CORREDORA DE SEGUROS LIMITADA |
| 23413 | GESBAN SANTANDER SERVICIOS PROFE |
| 23414 | SANTANDER INVERSIONES S.A. |
| 23415 | TEATINOS SIGLO XXI INVERSIONES S |
| 23416 | SANTANDER CONSUMER CHILE SA. |
| 23420 | TRANSBANK, S.A. |
| 23421 | CENTRO DE COMPENSACIÓN AUTOMATIZADO, S.A |
| 23422 | SOCIEDAD INTERBANCARIA DE DEPÓSITOS DE V |
| 23423 | SOCIEDAD OPERADORA DE LA CÁMARA DE COMPE |
| 23424 | ADMINISTRADOR FINANCIERO DE TRANSANTIAGO |
| 23425 | ZURICH SANTANDER SEGUROS GENERALES CHILE |
| 23426 | SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA DE MERCADO |
| 23427 | COMDER CONTRAPARTE CENTRAL S.A |
| 23428 | KLARE CORREDORA DE SEGUROS S.A |
| 23429 | SANTANDER ASSET MANAGEMENT CHILE S.A. |
| 23430 | OPERADORA DE TARJETAS DE CRÉDITO NEXUS S |
| 23431 | MULTIPLICA SPA |
| 23432 | TEATINOS SIGLO XXI INVERSIONES S |
| 23433 | GESBAN SANTANDER SERVICIOS PROFE |
| 23434 | SANTANDER INVERSIONES S.A. |
| 23435 | Santander Global Technology Chile |
| 23436 | Aquanima Chile S.A. |
| 23437 | MERCURY TRADE FINANCE SOLUTIONS |
| 23438 | SOCIEDAD OPERADORA DE TARJETAS D |
| 23439 | MERCURY TRADE FINANCE SOLUTIONS, S.A. DE C.V. |
| 23440 | MERCURY TRADE FINANCE SOLUTIONS, S.L. |
| 23441 | Navegante Américo Vespucio SpA |
| 23500 | BANCO SANTANDER COLOMBIA |
| 23600 | BANESPA |
| 23601 | BANCO SANTANDER BRASIL, S.A. |
| 23602 | BANCO REAL |
| 23603 | ABN AMRO BRASIL DOIS PARTICIPAÇO |
| 23604 | BANCO ABN AMRO REAL S.A. |
| 23605 | BANCO DE PERNAMBUCO S.A. |
| 23606 | BANCO COMERCIAL E DE INVESTIM. S |
| 23607 | ABN AMRO ARRENDAMENTO MERCANTIL |
| 23608 | REAL LEASING S.A. ARRENDAMENTO M |
| 23609 | CÍA.ARRENDAMENTO MERCANTIL RENAU |
| 23610 | CÍA.CRÉDITO, FINANCIAMIENTO E IN |
| 23611 | AYMORÉ CRÉDITO, FINANCIAMENTO E |
| 23612 | ABN AMRO SECURITIES (BRASIL) COR |
| 23613 | ABN AMRO REAL CORRETORA DE CAMBI |
| 23614 | COMPANHIA REAL DE VALORES DISTRI |
| 23615 | SUDAMERIS DISTRIBUIDORA DE TÍTUL |
| 23616 | ABN AMRO ASSET MANAGEMENT DISTRI |
| 23617 | ABN ANRO ADMINIST.DE CARTÓES DE |
| 23618 | REAL MICROCRÉDITO ASSESSORIA FIN |
| 23619 | REAL CHP S.A. |
| 23620 | ABN AMRO ADVISORY SERVICES S.A. |
| 23621 | REAL CAPTALIZAÇAO S.A. |
| 23622 | NORCHEM PARTICIPAÇÕES E CONSULTORIA |
| 23623 | SANTANDER BANESPA SEGUROS S/A |
| 23624 | SANTANDER BANESPA ADM DE CONSÓRCIOS LTDA |
| 23625 | SANTANDER SEGUROS S/A |
| 23626 | SANTANDER S/A CORR DE CÂMBIO E TÍTULOS |
| 23627 | SANTANDER S/A SERV TEC ADM/CORR DE SEG |
| 23628 | SANTANDER BANESPA ASSET DTVM LTDA |
| 23629 | SANTANDER BANESPA ARREND. MERCANTIL |
| 23630 | PRODUBAN SERVIÇOS DE INFORMÁTICA S/A |
| 23631 | REB EMPRENDIMENTOS E ADMINISTRADORA DE B |
| 23632 | BRASIL FOREING DIVERSIFIED PAYMENT RIGHT |
| 23633 | REAL CORRETORA DE SEGUROS SA |
| 23634 | SANTANDER BRASIL ADMINISTRADORA DE CONSÓ |
| 23635 | WEBMOTORS S/A |
| 23636 | SANTANDER FLEX FUNDO DE INVESTIMENTO DIREITOS CREDITÓRIOS |
| 23637 | SAN CRÉDITOS ESTRUTURADOS I FUNDO DE INVESTIMENTO EM DIREITOS CREDITÓRIOS NÃO-PADRONIZADOS |
| 23638 | Fundo de Investimento em Direitos Credit |
| 23639 | Precato IV Fundo de Investimento em Dire |
| 23642 | ARGENLINE S.A. |
| 23643 | AQUANIMA BRASIL LTDA. |
| 23644 | SANTANDER BRASIL TECNOLOGIA S.A |
| 23645 | SANTANDER FUNDO DE INVESTIMENTO FINANCIA |
| 23646 | SANCAP INVESTIMENTOS E PARTICIPAES S.A. |
| 23647 | SANTANDER FUNDO DE INVESTIMENTO UNIX MUL |
| 23648 | SANTANDER FUNDO DE INVESTIMENTO DIAMANTI |
| 23649 | SANTANDER FI HEDGE STRATEGIES |
| 23650 | ATUAL COMPANHIA SECURITIZADORA DE CRÉDIT |
| 23651 | SANTANDER FUNDO DE INVESTIMENTO AMAZONAS |
| 23652 | SANTANDER FUNDO DE INVESTIMENTO SBAC REF |
| 23653 | SANTANDER FUNDO DE INVESTIMENTO GUARUJÁ |
| 23654 | SANTANDER FUNDO DE INVESTIMENTO EM COTAS |
| 23655 | SANTANDER BRASIL GESTO DE RECURSOS LTDA |
| 23656 | SAM BRASIL PARTICIPAES S.A. |
| 23657 | SANTANDER SECURITIES SERVICES BRASIL PAR |
| 23658 | SUPER PAGAMENTOS E ADMINISTRAO DE MEIO |
| 23659 | BANCO OLÉ BONSUCESSO CONSIGNADO S.A. |
| 23660 | BPV PROMOTORA DE VENDAS E COBRANA LTDA. |
| 23661 | OLÉ TECNOLOGÍA LTDA. |
| 23662 | BRL V FUNDO DE INVESTIMENTO IMOBILIÁRI |
| 23663 | IPANEMA EMPREEDIMENTOS E PARTICIPAOES S |
| 23664 | GESTORA DE INVESTIMENTOS IPANEMA S.A. |
| 23665 | PRODUBAN BRASIL TECNOLOGIA LTDA. |
| 23666 | SANTANDER FINANCE ARRENDAMENTO MERCANTIL |
| 23667 | PSA CORRETORA DE SEGUROS E SERVIOS LTDA |
| 23668 | BANCO PSA FINANCE BRASIL SA |
| 23669 | BANCO HYUNDAI |
| 23670 | Auttar HUT Processamento de Dados Ltda |
| 23671 | BEN BENEFÍCIOS E SERVIÇOS S.A. |
| 23672 | ESFERA FIDELIDADE S.A. |
| 23673 | FUNDO DE INVESTIMENTO EM DIREITOS CREDITÓRIOS ATACADO - NÃO PADRONIZADO |
| 23674 | FUNDO DE INVESTIMENTO EM DIREITOS CREDITÓRIOS MULTI - SEGMENTOS NPL IPANEMA VI – NÃO PADRONIZADO |
| 23675 | FUNDO DE INVESTIMENTO EM DIREITOS CREDITÓRIOS MULTISEGMENTOS NPL IPANEMA V - NÃO PADRONIZADO |
| 23676 | FUNDO DE INVESTIMENTO EM DIREITOS CREDITÓRIOS RN BRASIL - FINANCIAMENTO DE VEÍCULOS |
| 23677 | Gestora de Inteligência de Crédito |
| 23678 | Hyundai Corretora de Seguros Ltda |
| 23679 | Integry Tecnologia e Serviços A H U Ltda |
| 23680 | LOOP GESTÃO DE PATIOS S.A. |
| 23681 | Norchem Holdings Negocios, S.A. |
| 23682 | ROJO ENTRETENIMENTO S.A. |
| 23683 | Santander Auto S.A. |
| 23684 | Santander Fundo Inv. R F Capitalization |
| 23685 | Santander Hermes Multi Créd Priv Infra Fundo de Invest |
| 23686 | Tbforte Segurança e Transporte de Valores |
| 23687 | Tbnet Comércio, Locação e Administração Ltda |
| 23688 | Tecban - Tecnologia Bancária Sa |
| 23689 | Toque Fale Serviços de Telemarketing Ltda |
| 23690 | Venda de Veiculos Fundo de Investimento em Direitos Creditorios |
| 23691 | Santander GetNet Serv Meios Pagto S.A. |
| 23692 | FIDC RCI BRASIL I - FINANC. VEICULO |
| 23693 | TRABALHANDO.COM BRASIL CONSULTORIA LTDA |
| 23694 | APOLO FUNDO DE INVESTIMENTO EM DIREITOS |
| 23695 | Venda de Veículos Fundo de Investimento |
| 23700 | BANCO SANTANDER (SUISSE) S.A. |
| 23701 | SANTANDER PARTICIPACOES S.A. |
| 23702 | EVIDENCE PREVIDENCIA S.A. |
| 23703 | UNIVERSIA BRASIL SA |
| 23704 | SANTANDER CAPITALIZACAO SA |
| 23705 | ISBAN BRASIL S.A. |
| 23800 | BANCO SANTANDER URUGUAY |
| 23900 | BANCO SANTANDER PUERTO RICO |
| 24000 | BANCO SANTANDER INTERNATIONAL MIAMI |
| 24100 | ABBEY NATIONAL TREASURY SERVICES |
| 24101 | CAIL |
| 24102 | SC (UK) - TESORERIA |
| 24103 | SANTANDER UK SOLO |
| 24104 | SANTANDER UK COVERED BOND |
| 24105 | SANTANDER UK HOLMES |
| 24106 | LIQUIDITY LIMITED (C-2215) |
| 24107 | LIQUIDITY IMPORT FINANCE (C-2216) |
| 24108 | A & L CF (GUERNSEY) LIMITED (C-2910) |
| 24109 | A & L CF (JERSEY) LIMITED (C-2911) |
| 24110 | A & L CF (JERSEY) NO.2 LIMITED (C-2912) |
| 24111 | A & L CF DECEMBER (2) LIMITED (C-2914) |
| 24112 | A & L CF DECEMBER (10) LIMITED (C-2915) |
| 24113 | A & L CF DECEMBER (11) LIMITED (C-2916) |
| 24114 | A & L CF JUNE (1) LIMITED (C-2917) |
| 24115 | A & L CF JUNE (2) LIMITED (C-2918) |
| 24116 | A & L CF JUNE (3) LIMITED (C-2919) |
| 24117 | A & L CF JUNE (5) LIMITED (C-2921) |
| 24118 | A & L CF JUNE (8) LIMITED (C-2924) |
| 24119 | A & L CF MARCH (5) LIMITED (C-2928) |
| 24120 | A & L CF MARCH (6) LIMITED (C-2929) |
| 24121 | A & L CF MARCH (7) LIMITED (C-2930) |
| 24122 | A & L CF SEPTEMBER (3) LIMITED (C-2935) |
| 24123 | A & L CF SEPTEMBER (4) LIMITED (C-2936) |
| 24124 | ALLIANCE & LEICESTER COMMERCIAL FINANCE |
| 24125 | MITRE CAPITAL PARTNERS LIMITED (C-2942) |
| 24126 | ALLIANCE & LEICESTER LIMITED |
| 24127 | A & L CF MARCH (4) LIMITED |
| 24128 | A & L CF SEPTEMBER (5) LIMITED |
| 24129 | SANTANDER ASSET FINANCE PLC |
| 24130 | CHARTA LEASING NO.2 LIMITED |
| 24131 | SOVEREIGN FREEZE LIMITED |
| 24132 | LANGTON MORTGAGES TRUSTEE (UK) LIMITED |
| 24133 | FOSSE TRUSTEE (UK) LIMITED |
| 24134 | HOLMES TRUSTEES LIMITED |
| 24135 | HCUK AUTO FUNDING 2017-2 LTD |
| 24200 | SANTANDER CONSUMER BANK A.S. NORUEGA |
| 24201 | GE MONEY OY FINLAND - TESORERIA |
| 24202 | SC BANK NORWAY - TESORERIA |
| 24203 | SANTANDER CONSUMER FINANCE OY. FINLANDIA |
| 24204 | BK7 |
| 24205 | KIMI5 |
| 24206 | KIMI6 |
| 24207 | KIMI7 |
| 24208 | SCF RAHOITUSPALVELUT VIII DAC |
| 24209 | Svensk Autofinans WH 1 Designate |
| 24210 | AJONEUVOHALLINTO IX LIMITED |
| 24211 | RAHOITUSPALVELUT IX DAC |
| 24212 | SCF RAHOITUSPALVELUT I DAC |
| 24213 | SCF Ajoneuvohallinto KIMI VI Lim |
| 24214 | SCF AJONEUVOHALLINTO VII LIMITED |
| 24215 | SCF AJONEUVOHALLINTO VIII LIMITE |
| 24216 | FORSO NORDIC AB |
| 24217 | FORSO FINANCE OY |
| 24218 | SCF Rahoituspalvelut X DAC |
| 24219 | SCF Ajoneuvohallinto X Limited |
| 24225 | SCF Rahoituspalvelut XI DAC |
| 24226 | SCF Ajoneuvohallinto XI Limited |
| 24237 | SCF Ajoneuvohallinto XII Limited |
| 24238 | SCF Rahoituspalvelut XII DAC |
| 24300 | BANCO SANTANDER PERU |
| 24400 | SOVEREIGN BANK |
| 24401 | SANTANDER CONSUMER USA |
| 24500 | SC BANK POLAND - TESORERIA |
| 24501 | SC MULTIRENT POLAND - TESORERIA |
| 24600 | SC LEASING GMBH - TESORERIA |
| 24601 | SC HOLDING GMBH - TESORERI |
| 24602 | GE MONEY BANK GERMANY - TESORERIA |
| 24700 | BANCO ASUNCION |
| 24800 | GE MONEY BANK AUSTRIA - TESORERIA |
| 24900 | SC BANK RUSSIA - TESORERIA |
| 25000 | SCF CZEK REP - TESORERIA |
| 25001 | SC LEASING SRO CZ - TESORERIA |
| 25100 | SCF HUNGARY - TESORERIA |
| 25200 | SC FRANCE - TESORERIA |
| 25300 | BANK ZACHODNI |
| 25301 | KREDYT BANK |
| 25302 | BZ WBK ASSET MANEGEMENT S.A. |
| 25303 | BZ WBK FINANSE SP. Z O.O. |
| 25304 | BZ WBK FAKTOR SP. Z O.O. |
| 25305 | BZ WBK AIB TOWARZYSTWO FUND |
| 25306 | BZ WBK NIERUCHOMOSCI S.A. |
| 25307 | BZ WBK LEASING S.A. |
| 25308 | BZ WBK LEASE SPOLKA AKCYJNA |
| 25309 | BANCO POPULAR PORTUGAL |
| 25310 | SANTANDER INWESTYCJE SP Z O.O |
| 25311 | SANTANDER LEASING POLAND SECURITIZATION 01 |
| 25312 | Santander Securities S.A. |
| 25400 | Santander Consumer Bank Spólka Akcyjna |
| 25401 | SC Poland Consumer 15-1 Sp. z.o.o. |
| 25402 | Santander Consumer Multirent |
| 25403 | Santander Consumer Finanse Sp. z.o.o |
| 25404 | SC Poland Consumer 16-1 Sp. z o.o. |
| 25405 | SC Poland Consumer 23-1 Designated Activity Company |
| 30000 | Santander Consumer Schweiz - Tokio |
| 99990 | TOP N (ENTIDADES SIN BDR) |
| 99991 | TOP N – DATOS DE SANTANDER |
| 99992 | TOP N – DATOS DE TOTTA |
| 99999 | NO APLICA |

Ir a 3.1.1 [Provisiones genéricas,](#_Provisiones_Genéricas) 3.1.2 [Provisiones especificas y otras,](#_Provisiones_Específicas_y) 3.1.3 [Provisiones especificas – master contable,](#_Provisiones_Específicas_y_1) 3.1.4 [Provisiones especificas – master contable IDCOMB,](#_Provisiones_Específicas_y_2) 3.2.1 [Contratos](#_Contratos), 3.2.2 [Intervinientes Contratos](#_Intervinientes_Contratos), 3.2.3 [Calificación Interna Contratos](#_Calificación_Interna_Contratos), 3.2.4 [Importe-Posición-Contrato](#_Saldo-Posición-Contrato), 3.2.5 [Contrato Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos), 3.2.6 [Exposiciones No Contractuales](#_Exposiciones_No_Contractuales), 3.2.7 [Calificación Contrato](#_Calificación_Contrato_(también), 3.2.8 [Adicional Calificación Contrato](#_Adicional_Calificación_Contrato), 3.2.9 [Contratos BIS](#_Contratos_BIS_(también) , 3.2.10 [Intervinientes Contratos BIS](#_Intervinientes_Contratos_BIS),[3.2.11 Avales Ejecutados](#_Avales_Ejecutados_1), 3.2.12 [Contratos Candidatos a Cura](#_Contratos_Candidatos_a), [3.2.13 Contratos Cancelados](#_Contratos_Cancelados), [3.2.14 Aprovisionamiento Externo de Parámetros](#_Aprovisionamiento_externo_de) [- Operación](#_Aprovisionamiento_externo_de), 3.2.41 [Importe posición contratos – master contable IDCOMB](#_Importe_Posición_Contrato), 3.2.42 [Exposiciones No Contractuales – Master Contable IDCOMB](#_Exposiciones_No_Contractuales_1), 3.3.1 [Titulizaciones](#_Titulizaciones), 3.3.2 [SPV´s (Special Purpose Vehicle)](#_SPV´s_(Special_Purpose_Vehicle)), 3.3.3 [Serie Emitida de Titulización](#_Serie_Emitida_de_Titulización), 3.3.4 [Identificación de Líneas de Liquidez y Préstamos Subordinados](#_Identificación_de_Líneas), 3.3.5 [Titulizaciones BIS,](#_Titulizaciones_BIS_(también) 3.3.6 [Identificación de Líneas de Liquidez y Préstamos Subordinados BIS](#_Identificación_de_Líneas_), 3.3.9 [Titulizaciones con transferencia de riesgo](#_Titulizaciones_con_transferencia), 3.4.1 [Clientes](#_Clientes_1), 3.4.2 [Adicional Jurídicas](#_Adicional_Jurídicas), 3.4.3 [Grupos Económicos](#_Grupos_Económicos), 3.4.4 [Grupo-relación](#_Grupo-relación_1), 3.4.5 [Grupo - Jerarquía](#_Grupo_-_Jerarquía), 3.4.6 [Posición Cliente](#_Posición_Cliente), 3.4.7 [Grado / Estado FEVE Cliente](#_Grado_/_Estado_FEVE Cliente), 3.4.8 [Calificación Cliente](#_Calificación_Cliente_(también), 3.4.9 [Calificación Grupo Económico](#_Calificación_Grupo_Económico), 3.4.10 [Clientes BIS](#_Clientes_BIS_(también), 3.4.11 [Adicional Jurídicas BIS](#_Adicional_Jurídicas_BIS), 3.4.12 [Grupos Económicos BIS](#_Grupos_Económicos_BIS), 3.4.13 [Grupo-Relacion BIS](#_Grupo-relación_BIS_(también), [3.4.14 Clientes Candidatos a Cura](#_Clientes_Candidatos_a), [3.4.15 Adicional Cliente,](#_Adicional_Cliente) [3.4.16 Aprovisionamiento Externo de Parámetros - Interviniente,](#_Aprovisionamiento_externo_de_1) 3.4.17 [Estado Vigilancia](#_Estado_Vigilancia), 3.5.1 [Garantías Contrato](#_Garantías_Contrato), 3.5.2 [Garantía Real](#_Garantía_Real), 3.5.3 [Valoración de Garantías](#_Valoración_de_Garantías), 3.5.4 [Técnicas de Mitigación de la Garantía](#_Técnicas_de_Mitigación), 3.5.5 [Garantías Contrato BIS](#_Garantías_Contrato_BIS), 3.5.6 [Garantía Real BIS](#_Garantía_Real_BIS), 3.5.7 [Valoración de Garantías BIS](#_Valoración_de_Garantías_), [3.5.8 Relación Garantía Contrato](#_Relación_Garantía_Contrato), [3.5.9. Relación Garantía Cliente](#_Relación_Garantía_Cliente), [3.5.10 Garantias Personales – Avales](#_Garantías_Personales_-), [3.5.11 Garantias Personales – Seguros](#_Garantías_Personales_-_1), [3.5.12 Garantias Personales – Derivados de Créditos](#_Garantías_Personales_–), [3.5.13 Garantías Personales Hipotecas sobre Inmuebles](#_Garantías_Reales_–), [3.5.14 Garantías Personales Activos Financieros,](#_Garantías_Reales_–_1) [3.5.15 Otras Garantías Reales,](#_Otras_Garantías_Reales)[3.5.16 Aprovisionamiento Externo de Parámetros – Garantías,](#_Aprovisionamiento_externo_de_2) , 3.5.17 [Adicional Garantías Consumer](#_Adicional_Garantías_Consumer), 3.6.1 [Calificación Emisor](#_Calificación_Emisor), 3.6.2 [Calificación para riesgo crossborder](#_Calificación_para_riesgo), 3.6.3 [Calificación Emisión](#_Calificación_Emisión), 3.6.4 [Equivalencia Maestra – Calificaciones externas](#_Equivalencia_Maestra_–), 3.6.5 [Equivalencia Maestra – Calificaciones internas](#_Equivalencia_Maestra_–_1), 3.6.7 [Calificación Externa Grupo Económico](#_Calificación_Externa_Grupo), 3.7.12 [Riesgo Contrato pre-mitigación](#_Riesgo_Contrato), 3.7.13 [Riesgo Contrato post-mitigación](#_Riesgo_Contrato_post-mitigación), 3.7.14 [Riesgo Contrato Titulizaciones](#_Riesgo_Contrato_Titulizaciones), 3.7.15 [Asignación Parámetros – Operación](#_Asignación_Parámetros_-), 3.7.16 [Asignación Parámetros – Interviniente](#_Asignación_Parámetros_Intervinientes), 3.7.17 [Asignación Parámetros – Garantías](#_Asignación_Parámetros_-_1), 3.7.18 [Riesgo Agregado Cliente](#_Riesgo_Agregado_Cliente), 3.7.19 [Riesgo Agregado Grupo Economico](#_Riesgo_Agregado_Grupo), 3.7.20 [Output Contrato-categoría](#_Output_contrato-categoría), 3.7.21 [Adicional Mitigación](#_Adicional_Mitigación), 3.7.22 [Garantías Descartadas](#_Garantias_Descartadas), 3.7.23 [Filtros Motor](#_Filtros_motor), 3.7.24 [Output Motor](#_Output_Motor), 3.7.25 [Garantías Reales Ejecutadas](#_Garantías_Reales_Ejecutadas), 3.7.26 [Asignación Parámetros por Garantía 2](#_Asignación_parámetros_por), 3.7.27 [Garantías Utilizadas](#_Garantías_Utilizadas), 3.7.28 [Variables Calculadas](#_Variables_Calculadas), [3.7.31: Output Asignación Grupos Económicos](#_Output_Asignación_Grupos), 3.7.32 [Interface Corep Contratos](#_Interface_Corep_Contratos), 3.7.33 [Interface Corep Garantías Reales](#_Interface_Corep_Garantías), 3.7.35 [Parámetros exposiciones no contractuales](#_Parámetros_exposiciones_no), 3.7.36 [Garántias Hipotecarias Válidas](#_Garantías_Hipotecarías_Válidas), , 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.39 [Output Exposiciones No Contractuales](#_Output_Exposiciones_No), 3.7.40 [Garantías Personales Válidas Método Amplio](#_Garantías_Personales_Válidas), 3.7.41 [Garantías Reales Válidas Método Amplio](#_Garantías_Reales_Válidas_1), 3.7.42 [Garantías Personales Descartadas Método Amplio](#_Garantías_Personales_Descartadas), 3.7.43 [Garantías Reales Descartadas Método Amplio](#_Garantías_Reales_Descartadas), 3.7.44 [Garantías Válidas Método Simple](#_Garantías_Válidas_Método), 3.7.45 [Garantías Descartadas Método Simple](#_Garantías_Descartadas_Método), 3.7.46 [Filtros Contratos Estándar](#_Filtros_Contratos_Estándar), 3.7.47 [Variables Calculadas Cliente Estándar](#_Variables_Calculadas_Cliente), 3.7.48 [Variables Calculadas Contrato Estándar](#_Variables_Calculadas_Contrato), 3.7.49 [Traza ECAI Titulares](#_Traza_ECAI_Titulares), 3.7.50 [Traza ECAI Garantías](#_Traza_ECAI_Garantías), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.53 [Posiciones Contables para el Cálculo IRB](#_Posiciones_Contables_para), 3.7.54 [Posiciones Contables para el Cálculo STD](#_Posiciones_Contables_para_1), 3.7.56 [Relación ajustada perímetro cliente intragrupo Estándar](#_Relación_ajustada_perímetro), 3.7.57 [Cargabal Diaridat](#_Cargabal_Diaridat) , 3.7.66 [Posiciones Contables para el cálculo IRB ajustada](#_Posiciones_Contables_para_2), 3.7.67 [Posiciones Contables para el cálculo STD ajustada](#_Posiciones_Contables_para_3), 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.7.70 [Output Motor Otros Datos](#_Output_Motor_Otros), 3.7.71 [Output Método Amplio Otros Datos](#_Output_Método_Amplio_1), 3.7.72 [Output Método Simple Otros Datos](#_Output_Método_Simple_1), 3.8.1 [Resumen RP22](#_Resumen_RP22), 3.8.2 [Mapa de Modelos](#_Mapa_de_Modelos), 3.8.3 [Cuadro de Mandos](#_Cuadro_de_Mandos), 3.8.4 [CLSF](#_CLSF), 3.8.5 [Segmento Informes](#_Segmento_Informes), 3.8.6 [Modelo Informes](#_Modelo_Informes), 3.8.7 [Tipo de Modelo Local](#_Tipo_de_Modelo_2), 3.9.1 [Ajustes](#_Ajustes), [3.9.2: Ajustes Asignación Cliente](#_Ajustes_Asignación_Cliente), [3.9.3: Ajustes Asignación Contratos](#_Ajustes_Asignación_Contrato), [3.9.4: Ajustes Calificación Cliente,](#_Ajustes_Calificación_Cliente) [3.9.5 Ajustes Calificación Contrato](#_Ajustes_Calificación_Contrato), [3.9.6: Ajustes EAD Contrato](#_Ajustes_EAD_Contrato), [3.9.7: Ajustes Garantías Contrato](#_Ajustes_Garantías_Contrato), [3.9.8: Ajustes Garantías Reales,](#_Ajustes_Garantías_Reales) 3.9.9: Ajustes Valoración de Garantías, [3.9.10 Ajustes Grupos Económicos](#_Ajustes_Grupos_Económicos), 3[.9.11: Ajustes Cliente](#_Ajustes_Cliente), [3.9.12 Ajustes Grupo Relación](#_Ajustes_Grupo_Relación), [3.9.13 Ajustes Intervinientes Contrato](#_Ajustes_Intervinientes_Contrato), [3.9.14 Ajustes Posición Contrato,](#_Ajustes_Posición_Contrato) [3.9.15 Ajustes Exposiciones no contractuales,](#_Ajustes_Exposiciones_no)  [3.9.16 Ajustes Contrato](#_Ajustes_Contrato), 3.10.1 [Trazabilidad de Identificadores de Contratos](#_Trazabilidad_de_Identificadores), 3.10.2 [Trazabilidad de Identificadores de Clientes](#_Trazabilidad_de_Identificadores_), 3.10.3 [Trazabilidad de Identificadores de Grupos Económicos,](#_Trazabilidad_de_Identificadores_1) 3.10.4 [Trazabilidad de Identificadores de Garantías](#_Trazabilidad_de_Identificadores_2), 3.10.5 [Trazabilidad de Acuerdos de Netting](#_Trazabilidad_de_Acuerdos), 3.10.6 [Trazabilidad de Acuerdos de Colateral](#_Trazabilidad_de_Acuerdos_), 3.10.7 [Tabla auxiliar de Identificación de Aplicaciones Origen](#_Tabla_auxiliar_de), [3.10.8: Trazabilidad de la Asignación](#_Trazabilidad_de_la), 3.10.9 [Trazabilidad de indicadores Inmuebles](#_Trazabilidad_de_Indicadores) 3.10.10 [Trazabilidad de indicadores Unidad Económica](#_Trazabilidad_de_Acuerdos_1) 3.11.1 [Renumeración de Contratos](#_Tabla_de_Renumeración), 3.11.2 [Relación País Divisa](#_Relación_País_Divisa), [3.11.3: Renumeración de clientes](#_Tabla_de_Renumeración_1), [Trazabilidad de indicadores Unidad Económica](#_Trazabilidad_de_Acuerdos_1) 3.11.6 [Renumeración de Grupos Económicos](#_Renumeración_de_Grupos), [3.11.8 Relación entre entidad BDR y Sociedad Cargabal](#_Relación_entre_entidad),3.12.1 [Inmueble](#_Inmuebles_1), 3.12.2 [Relación inmueble-garantía](#_Relación_Inmueble-Garantía), 3.12.3 [Valoración de Inmuebles](#_Valoración_de_Inmuebles), 3.13.1 [Capital en Riesgo](#_Capital_en_Riesgo), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y), 3.14.25 [Clientes en cura - New Default](#_Clientes_en_cura), 3.14.26 [Estado relevante intrames contrato - New Default](#_Estado_relevante_intrames), 3.14.27 [Estado relevante intrames contrato - Clientes globales - New default](#_Estado_relevante_intrames_1), 3.14.28 [Estado relevante intrames cliente - New default](#_Estado_relevante_intrames_2), 3.14.29 [Estado relevante intrames cliente - Clientes globales - New default](#_Estado_relevante_intrames_3), 3.14.30 [Detalle recibo devuelto - Output contrato New default](#_Detalle_recibo_devuelto), 3.14.31 [Detalle recibo devuelto output contrato New default - Clientes globales](#_Detalle_recibo_devuelto_1), 3.14.32 [Detalle recibo devuelto - Output cliente New default](#_Detalle_recibo_devuelto_2), 3.14.33 [Detalle recibo devuelto output cliente New default - Clientes globales](#_Detalle_recibo_devuelto_3), 3.14.36 [Detalle devolución Recibos- Flujos Default](#_Detalle_devolución_Recibos-), 3.14.37 [Detalle devolución Recibos- Contratos ND](#_Detalle_devolución_Recibos-_1), 3.14.38 [Detalle devolución Recibos- Contratos ND- Clientes Globales](#_Detalle_devolución_Recibos-_2), 3.14.39 [Detalle devolución Recibos- Intrames Cliente](#_Detalle_devolución_Recibos-_3), 3.14.40 [Detalle devolución Recibos- Intrames Cliente- Clientes Globales](#_Detalle_devolución_Recibos-_4), 3.14.41 [Detalle devolución Recibos- Intrames Contrato](#_Detalle_devolución_Recibos-_5), 3.14.42 [Detalle devolución Recibos- Intrames Contrato- Clientes Globales](#_Detalle_devolución_Recibos-_6), 4.1.1 [Expedientes](#_Expedientes), 4.1.2 [Deudas Iniciales por Situación BDI](#_Deudas_Iniciales_por), 4.1.3 [Cambios de Situación](#_Cambios_de_Situación), 4.1.4 [Acumulado Movimientos Mes](#_Acumulado_Movimientos_Mes_1), 4.1.5. [Garantias post-adjudicación](#_Garantías_post-adjudicación), 4.1.6: [Acumulado movimientos BDI (Part.](#_Acumulado_Movimientos_BDI)),, 4.1.7. [Relación expedientes-unidad económica](#_Relación_Expedientes_-), 4.1.8 [Inmuebles](#_Inmuebles), 4.1.9 [Acumulado movimientos BDI Garantías Consumer](#_Acumulado_Movimientos_BDI_1) , 4.1.10 [Tasas Recobro](#_Tasas_recobro), 4.2.1 [Flujos Default](#_Flujos_Default), 4.2.2 [Venta de Carteras](#_Venta_de_Carteras), 4.2.3 [Output-Contrato](#_Output-Contrato), 4.2.4 [Output-Cliente](#_Output-Cliente), 4.2.6 [Acumulada movimientos BDI ND](#_Acumulado_Movimientos_BDI_2), 5.1.1 [MMFF Importe-Pata-Contrato](#_MMFF_Importe-Pata-Contrato), 5.1.2 [MMFF Derivados de Crédito](#_MMFF_Derivados_de), 5.1.3 [MMFF Posiciones Cartera](#_MMFF_Posiciones_Cartera), 5.1.4 [MMFF Características Emisión](#_MMFF_Características_Emisión), 5.2.1 [MMFF Acuerdos de Netting](#_MMFF_Acuerdos_de), 5.2.2 [MMFF Acuerdos de Colateral](#_MMFF_Acuerdos_de_1), 5.2.3 [MMFF Colateral Cash](#_MMFF_Colateral_Cash) 5.2.4 [MMFF Colateral Deuda](#_MMFF_Colateral_Deuda) 5.2.5 [MM.FF Colateral Elegible](#_MM.FF_Colateral_Elegible), 5.2.6 [MMFF Colateral Equity](#_MMFF_Colateral_Equity), 5.2.7 [MMFF Productos Colateral](#_MMFF_Productos_Colateral), 5.2.8 [MMFF Garantías Repo](#_MMFF_Garantías_Repo), 5.3.1 [MMFF Exposición Contrato](#_MMFF_Exposición_Contrato), 5.3.2 [MMFF Exposición Acuerdo Marco](#_MMFF_Otras_Exposiciones_1), 5.3.3 [MMFF Exposición Cliente](#_MMFF_Exposición_Cliente), 5.3.14 [MMFF Exposición Contratos BIS](#_MMFF_Exposición_Contrato_), 3.7.59 [Asignación Parámetros - Operación/Cliente](#_Asignación_Parametros_–), 3.13.6 [Cuadre Contable Económico](#_Cuadre_Contable_Economico)

### País

Los países se identifican con el código de países ISO 3166-1 y tiene también el código de país dado por Banco de España para cubrir necesidades de reporting.

| **Datos** | | |
| --- | --- | --- |
| ISO 3166 | NOMBRE | PAIS\_BdE |
| 00000 | No informado |  |
| 004 | AFGANISTÁN | 0004 |
| 008 | ALBANIA | 0008 |
| 276 | ALEMANIA | 0276 |
| 020 | ANDORRA | 0020 |
| 024 | ANGOLA | 0024 |
| 660 | ANGUILA | 0660 |
| 010 | ANTARTICA | 0010 |
| 028 | ANTIGUA Y BARBUDA | 0028 |
| 530 | ANTILLAS HOLANDESAS | 0530 |
| 682 | ARABIA SAUDITA | 0682 |
| 012 | ARGELIA | 0012 |
| 032 | ARGENTINA | 0032 |
| 051 | ARMENIA | 0051 |
| 533 | ARUBA | 0533 |
| 036 | AUSTRALIA | 0036 |
| 040 | AUSTRIA | 0040 |
| 031 | AZERBAIYAN | 0031 |
| 044 | BAHAMAS | 0044 |
| 048 | BAHREIN | 0048 |
| 050 | BANGLADESH | 0050 |
| 052 | BARBADOS | 0052 |
| 056 | BÉLGICA | 0056 |
| 084 | BELICE | 0084 |
| 204 | BENIN (anteriormente Dahomey) | 0204 |
| 060 | BERMUDAS | 0060 |
| 112 | BIELORRUSIA | 0112 |
| 068 | BOLIVIA | 0068 |
| 070 | BOSNIA-HERZEGOVINA | 0070 |
| 072 | BOTSWANA | 0072 |
| 076 | BRASIL | 0076 |
| 096 | BRUNEI | 0096 |
| 100 | BULGARIA | 0100 |
| 854 | BURKINA FASO (Anteriormente Alto Volta) | 0854 |
| 108 | BURUNDI | 0108 |
| 064 | BUTAN | 0064 |
| 132 | CABO VERDE | 0132 |
| 116 | CAMBOYA | 0116 |
| 120 | CAMERUN | 0120 |
| 124 | CANADA | 0124 |
| 148 | CHAD | 0148 |
| 152 | CHILE | 0152 |
| 156 | CHINA | 0156 |
| 196 | CHIPRE | 0196 |
| 336 | CIUDAD DEL VATICANO | 0336 |
| 170 | COLOMBIA | 0170 |
| 174 | COMORES | 0174 |
| 178 | CONGO | 0178 |
| 408 | COREA DEL NORTE | 0408 |
| 410 | COREA DEL SUR | 0410 |
| 384 | COSTA DE MARFIL | 0384 |
| 188 | COSTA RICA | 0188 |
| 191 | CROACIA | 0191 |
| 192 | CUBA | 0192 |
| 208 | DINAMARCA | 0208 |
| 212 | DOMINICA | 0212 |
| 218 | ECUADOR | 0218 |
| 818 | EGIPTO | 0818 |
| 222 | EL SALVADOR | 0222 |
| 784 | EMIRATOS ARABES UNIDOS | 0784 |
| 232 | ERITREA | 0232 |
| 703 | ESLOVAQUIA | 0703 |
| 705 | ESLOVENIA | 0705 |
| 724 | ESPAÑA | 0724 |
| 840 | ESTADOS UNIDOS DE AMERICA | 0840 |
| 233 | ESTONIA | 0233 |
| 231 | ETIOPIA | 0231 |
| 242 | FIDJI | 0242 |
| 608 | FILIPINAS | 0608 |
| 246 | FINLANDIA | 0246 |
| 250 | FRANCIA | 0250 |
| 266 | GABON | 0266 |
| 270 | GAMBIA | 0270 |
| 268 | GEORGIA | 0268 |
| 288 | GHANA | 0288 |
| 292 | GIBRALTAR | 0292 |
| 308 | GRANADA | 0308 |
| 300 | GRECIA | 0300 |
| 304 | GROENLANDIA | 0304 |
| 312 | GUADALUPE | 0250 |
| 316 | GUAM (OCEANIA AMERICANA) | 0316 |
| 320 | GUATEMALA | 0320 |
| 254 | GUAYANA FRANCESA | 0250 |
| 831 | GUERNSEY | 0971 |
| 324 | GUINEA | 0324 |
| 226 | GUINEA ECUATORIAL | 0226 |
| 624 | GUINEA-BISSAU | 0624 |
| 328 | GUYANA | 0328 |
| 332 | HAITÍ | 0332 |
| 340 | HONDURAS | 0340 |
| 344 | HONG-KONG | 0344 |
| 348 | HUNGRIA | 0348 |
| 356 | INDIA | 0356 |
| 360 | INDONESIA | 0360 |
| 364 | IRAN | 0364 |
| 368 | IRAQ | 0368 |
| 372 | IRLANDA | 0372 |
| 074 | ISLA BOUVET | 0074 |
| 833 | ISLA DE MAN | 0965 |
| 162 | ISLA DE NAVIDAD |  |
| 574 | ISLA NORFOLK |  |
| 352 | ISLANDIA | 0352 |
| 248 | ISLAS ALAND | 0246 |
| 136 | ISLAS CAIMAN | 0136 |
| 166 | ISLAS COCOS |  |
| 184 | ISLAS COOK | 0554 |
| 234 | ISLAS FEROE | 0234 |
| 239 | ISLAS GEORGIAS DEL SUR Y SÁNDWICH DEL SUR | 0239 |
| 334 | ISLAS HEARD Y McDONALD |  |
| 462 | ISLAS MALDIVAS | 0462 |
| 238 | ISLAS MALVINAS | 0238 |
| 580 | ISLAS MARIANAS DEL NORTE | 0580 |
| 584 | ISLAS MARSHALL | 0584 |
| 612 | ISLAS PITCAIRN | 0612 |
| 090 | ISLAS SALOMON | 0090 |
| 796 | ISLAS TURQUESAS Y CAICOS | 0796 |
| 581 | ISLAS ULTRAMARINAS DE ESTADOS UNIDOS | 0581 |
| 850 | ISLAS VIRGENES AMERICANAS | 0850 |
| 092 | ISLAS VIRGENES BRITANICAS | 0092 |
| 876 | ISLAS WALLIS Y FUTUNA | 0876 |
| 376 | ISRAEL | 0376 |
| 380 | ITALIA | 0380 |
| 388 | JAMAICA | 0388 |
| 392 | JAPON | 0392 |
| 832 | JERSEY | 0972 |
| 400 | JORDANIA | 0400 |
| 398 | KAZAJISTAN | 0398 |
| 404 | KENYA | 0404 |
| 417 | KIRGUISTAN | 0417 |
| 296 | KIRIBATI (Anteriorente islas Gilbert y Ellice) | 0296 |
| 414 | KUWAIT | 0414 |
| 418 | LAOS | 0418 |
| 426 | LESOTHO | 0426 |
| 428 | LETONIA | 0428 |
| 422 | LIBANO | 0422 |
| 430 | LIBERIA | 0430 |
| 434 | LIBIA | 0434 |
| 438 | LIETCHTESTEIN | 0438 |
| 440 | LITUANIA | 0440 |
| 442 | LUXEMBURGO | 0442 |
| 446 | MACAO | 0446 |
| 807 | MACEDONIA | 0807 |
| 450 | MADAGASCAR | 0450 |
| 458 | MALASIA | 0458 |
| 454 | MALAWI | 0454 |
| 466 | MALI | 0466 |
| 470 | MALTA | 0470 |
| 504 | MARRUECOS | 0504 |
| 474 | MARTINICA | 0250 |
| 480 | MAURICIO | 0480 |
| 478 | MAURITANIA | 0478 |
| 175 | MAYOTTE | 0250 |
| 484 | MEXICO | 0484 |
| 583 | MICRONESIA | 0583 |
| 498 | MOLDAVIA | 0498 |
| 492 | MONACO | 0250 |
| 496 | MONGOLIA | 0496 |
| 499 | MONTENEGRO | 0891 |
| 500 | MONSERRAT | 0500 |
| 508 | MOZAMBIQUE | 0508 |
| 104 | MYANMAR (anteriormente Burma) | 0104 |
| 516 | NAMIBIA | 0516 |
| 520 | NAURU | 0520 |
| 524 | NEPAL | 0524 |
| 558 | NICARAGUA | 0558 |
| 562 | NIGER | 0562 |
| 566 | NIGERIA | 0566 |
| 570 | NIUE | 0570 |
| 578 | NORUEGA | 0578 |
| 540 | NUEVA CALEDONIA | 0540 |
| 554 | NUEVA ZELANDA | 0554 |
| 512 | OMAN | 0512 |
| 528 | PAISES BAJOS | 0528 |
| 586 | PAKISTAN | 0586 |
| 585 | PALAU | 0585 |
| 275 | PALESTINA | 0973 |
| 591 | PANAMA | 0591 |
| 598 | PAPUA NUEVA GUINEA | 0598 |
| 600 | PARAGUAY | 0600 |
| 604 | PERU | 0604 |
| 258 | POLINESIA FRANCESA | 0258 |
| 616 | POLONIA | 0616 |
| 620 | PORTUGAL | 0620 |
| 630 | PUERTO RICO | 0840 |
| 634 | QATAR | 0634 |
| 826 | REINO UNIDO | 0826 |
| 140 | REPUBLICA CENTROAFRICANA | 0140 |
| 203 | REPUBLICA CHECA | 0203 |
| 710 | REPUBLICA DE SUDAFRICA | 0710 |
| 180 | REPUBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO (Anteriormente Zaire) | 0180 |
| 214 | REPUBLICA DOMINICANA | 0214 |
| 638 | REUNION | 0250 |
| 646 | RUANDA | 0646 |
| 642 | RUMANIA | 0642 |
| 643 | RUSIA | 0643 |
| 732 | SAHARA OCCIDENTAL (Anteriormente Sahara español) |  |
| 016 | SAMOA AMERICANA | 0016 |
| 882 | SAMOA OCCIDENTAL | 0882 |
| 659 | SAN CRISTOBAL Y NEVIS | 0659 |
| 674 | SAN MARINO | 0674 |
| 666 | SAN PEDRO Y MIQUELON | 0250 |
| 670 | SAN VICENTE Y GRANADINAS | 0670 |
| 654 | SANTA HELENA | 0654 |
| 662 | SANTA LUCIA | 0662 |
| 678 | SANTO TOME Y PRINCIPE | 0678 |
| 686 | SENEGAL | 0686 |
| 688 | SERBIA | 0891 |
| 690 | SEYCHELLES | 0690 |
| 694 | SIERRA LEONA | 0694 |
| 702 | SINGAPUR | 0702 |
| 760 | SIRIA | 0760 |
| 706 | SOMALIA | 0706 |
| 144 | SRI LANKA | 0144 |
| 748 | SUAZILANDIA | 0748 |
| 729 | SUDAN | 0729 |
| 752 | SUECIA | 0752 |
| 756 | SUIZA | 0756 |
| 740 | SURINAM | 0740 |
| 744 | SVALBARD Y JAN MAYEN | 0744 |
| 764 | TAILANDIA | 0764 |
| 158 | TAIWAN | 0158 |
| 834 | TANZANIA | 0834 |
| 762 | TAYIKISTAN | 0762 |
| 086 | TERRITORIO BRITANICO DEL OCEANO INDICO | 0086 |
| 260 | TERRITORIOS AUSTRALES FRANCESES | 0260 |
| 626 | TIMOR ORIENTAL (Anteriormente Timor Portugues) | 0626 |
| 768 | TOGO | 0768 |
| 772 | TOKELAU | 0772 |
| 776 | TONGA | 0776 |
| 780 | TRINIDAD Y TOBAGO | 0780 |
| 788 | TUNEZ | 0788 |
| 795 | TURKMENISTAN | 0795 |
| 792 | TURQUIA | 0792 |
| 798 | TUVALU | 0798 |
| 804 | UCRANIA | 0804 |
| 800 | UGANDA | 0800 |
| 858 | URUGUAY | 0858 |
| 860 | UZBEKISTAN | 0860 |
| 548 | VANUATU (Anteriormente New Hebrides) | 0548 |
| 862 | VENEZUELA | 0862 |
| 704 | VIETNAM | 0704 |
| 887 | YEMEN | 0887 |
| 262 | YIBUTI | 0262 |
| 894 | ZAMBIA | 0894 |
| 716 | ZIMBABUE (Anteriormente Rhodesia) | 0716 |
| 688 | SERBIA | 0688 |
| 499 | MONTENEGRO | 0499 |
| 535 | Bonaire, Sint Eustatius and Saba | 0535 |
| 531 | Curaçao | 0531 |
| 663 | Saint Martin | 0663 |
| 728 | South Sudan | 0728 |
| 652 | San bartolomé | 0652 |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.2.1 [Contratos](#_Contratos), 3.2.9 [Contratos BIS](#_Contratos_BIS_(también) , 3.2.10 [Intervinientes Contratos BIS](#_Intervinientes_Contratos_BIS), 3.4.1 [Clientes](#_Clientes_1), 3.4.3 [Grupos Económicos](#_Grupos_Económicos), 3.4.10 [Clientes BIS](#_Clientes_BIS_(también), 3.4.12 [Grupos Económicos BIS](#_Grupos_Económicos_BIS),3.5.2 [Garantía Real](#_Garantía_Real), 3.5.6 [Garantía Real BIS](#_Garantía_Real_BIS), 3.5.13 [Garantías Reales – Hipotecas sobre Inmuebles](#_Garantías_Reales_–), 3.5.14 [Garantías Reales – Activos Financieros](#_Garantías_Reales_–_1), 3.5.15 [Otras Garantías Reales](#_Otras_Garantías_Reales), 3.6.1 [Calificación Emisor](#_Calificación_Emisor), 3.6.7 [Calificación Externa Grupo Económico](#_Calificación_Externa_Grupo), 3.6.11 [Calificación Externa País](#_Calificación_externa_país), 3.7.49 [Traza ECAI Titulares](#_Traza_ECAI_Titulares), 3.7.50 [Traza ECAI Garantías](#_Traza_ECAI_Garantías), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.7.70 [Output Motor Otros Datos](#_Output_Motor_Otros), 3.7.71 [Output Método Amplio Otros Datos](#_Output_Método_Amplio_1), 3.7.72 [Output Método Simple Otros Datos](#_Output_Método_Simple_1), 3.9.10: [Ajustes Grupos Economicos](#_Ajustes_Grupos_Económicos) , [3.9.11 Ajustes Cliente](#_Ajustes_Cliente), [3.9.16 Ajustes Contrato](#_Ajustes_Contrato), 3.11.2 [Relación País Divisa](#_Relación_País_Divisa), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y), 4.1.5 [Garantías post-adjudicación](#_Garantías_post-adjudicación) [4.1.8 Inmuebles](#_Inmuebles)

### Agrupador de Producto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datos** | | **Deshabilitado** |
| 00 | No informado |  |
| 01 | Créditos |  |
| 02 | Créditos documentarios |  |
| 03 | Avales técnicos |  |
| 04 | Avales financieros |  |
| 05 | Descuentos comerciales |  |
| 06 | Tarjetas |  |
| 07 | Depósitos interbancarios |  |
| 08 | Leasing |  |
| 09 | Renting |  |
| 10 | Factoring con recurso |  |
| 11 | Factoring sin recurso |  |
| 12 | Confirming |  |
| 13 | Préstamos - Resto |  |
| 14 | Préstamo promotor |  |
| 15 | Descubierto |  |
| 16 | Financiación comercio exterior |  |
| 17 | Préstamo Hipotecario (no promotor) |  |
| 18 | Prod Ficticio (No cartera negociación) | 31/10/2018 |
| 19 | Prod Ficticio (Cartera negociación) | 31/10/2018 |
| 20 | FX Non Deliverable Spot | 31/10/2018 |
| 21 | FX Swap - Non Deliverable | 31/10/2018 |
| 22 | FX Swap - Deliverable | 31/10/2018 |
| 23 | FX Deliverable Spot | 31/10/2018 |
| 24 | Equity Forward |  |
| 25 | Equity Spot | 31/10/2018 |
| ~~26~~ | ~~Index Spot~~ |  |
| 27 | Fixed Income Forward |  |
| 28 | Fixed Income Spot | 31/10/2018 |
| 29 | Fixed Income Repo | 31/10/2018 |
| 30 | Fixed Income Lending | 31/10/2018 |
| 31 | Cross Currency Swap |  |
| 32 | Swap OTC – Resto |  |
| 33 | Forward Rate Agreement |  |
| 34 | Caps And Floors |  |
| 35 | Swaption OTC |  |
| 36 | FX OTC Option |  |
| 37 | Fixed Income OTC Option |  |
| 38 | Opciones OTC - resto |  |
| 39 | Equity OTC Option |  |
| 40 | Index OTC Option | 31/10/2018 |
| 41 | Cash Flow Matching |  |
| 42 | Otros Derivados o productos de MMFF |  |
| 43 | Warrant |  |
| 44 | Equity Lending | 31/10/2018 |
| ~~45~~ | ~~Equity Repo~~ |  |
| 46 | Otros |  |
| 47 | Estructuras (Mercados Financieros) |  |
| 48 | Prestamos Mercados Financieros |  |
| 49 | Producto contencioso (casuistica específica del Banco de Santander) | 31/10/2018 |
| ~~50~~ | ~~Inflación~~ |  |
| 51 | Commodity |  |
| 52 | Custodia / administración de valores | 31/10/2018 |
| 53 | Operativa de mercados organizados | 31/10/2018 |
| 54 | Equity Swap OTC |  |
| ~~55~~ | ~~Estructura FX~~ |  |
| 56 | Estructura EQ | 31/10/2018 |
| 57 | Estructura IR | 31/10/2018 |
| ~~58~~ | ~~Estructura commodity~~ |  |
| ~~59~~ | ~~Estructura inflación~~ |  |
| ~~60~~ | ~~Estructura crédito~~ |  |
| 61 | Estructura híbrida | 31/10/2018 |
| 62 | Corresponsales |  |
| ~~63~~ | ~~Acuerdo de Netting~~ |  |
| 64 | Aval Comercial |  |
| 65 | Prestamo revolving |  |
| 66 | Otros productos | 31/10/2018 |
| 67 | Campañas derivados red | 31/10/2018 |
| 68 | Ofertas disponibles |  |
| 69 | Prestamos hipotecarios comerciales | 31/10/2018 |
| 70 | Bonds |  |
| 71 | Convertible Bond |  |
| 72 | Collateral | 31/10/2019 |
| 73 | Collateral received | 31/10/2018 |
| 74 | Repos (cartera de negociación) |  |
| 75 | Reverse Repo | 31/10/2018 |
| 76 | Stock Borrow | 31/10/2018 |
| 77 | Stock Loan | 31/10/2018 |
| ~~78~~ | ~~Certificate of Deposits~~ |  |
| ~~79~~ | ~~Commercial Paper~~ |  |
| ~~80~~ | ~~Pool Collateral Received~~ |  |
| ~~81~~ | ~~Pool Collateral Placed~~ |  |
| ~~82~~ | ~~Eligible Bills~~ |  |
| ~~83~~ | ~~Bills~~ |  |
| 84 | Asset Backed commercial | 31/10/2019 |
| 86 | IRS – Base rate | 31/10/2019 |
| 87 | Bonds – Government | 31/10/2018 |
| 88 | Otros Servicios |  |
| ~~89~~ | ~~Bonds – Index Linked Gilts~~ |  |
| ~~90~~ | ~~Bonds – risky~~ |  |
| ~~91~~ | ~~Medium term notes~~ |  |
| ~~92~~ | ~~MTN - OTC~~ |  |
| ~~93~~ | ~~Resto préstamos hipotecarios~~ |  |
| ~~94~~ | ~~Emisiones Premium~~ |  |
| 95 | Certificados emitidos | 31/10/2018 |
| 96 | Certificados de cobertura | 31/10/2018 |
| ~~97~~ | ~~Cuentas internas~~ |  |
| ~~98~~ | ~~Renting inmobiliario~~ |  |
| 100 | Consumo | 31/10/2018 |
| 101 | Préstamos Sindicados |  |
| ~~102~~ | ~~Call money swap floating floating~~ |  |
| ~~103~~ | ~~Corporate bond lending GBP~~ |  |
| ~~104~~ | ~~Forward acotado~~ |  |
| ~~105~~ | ~~Government bond lending GBP~~ |  |
| ~~106~~ | ~~National index call options~~ |  |
| ~~107~~ | ~~Insurance contracts~~ |  |
| ~~108~~ | ~~National index put options~~ |  |
| ~~109~~ | ~~All property index~~ |  |
| ~~110~~ | ~~Collar kiko~~ |  |
| ~~111~~ | ~~Floating range accrual~~ |  |
| ~~112~~ | ~~Swap con cobertura.~~ |  |
| ~~113~~ | ~~Swap con cap ko~~ |  |
| ~~114~~ | ~~Swap con cap ko eficiente~~ |  |
| ~~115~~ | ~~Swap convertible con cap ko~~ |  |
| ~~116~~ | ~~Swap convertible en eficiente~~ |  |
| ~~117~~ | ~~Swap convertible con cap~~ |  |
| ~~118~~ | ~~Swap flotante~~ |  |
| ~~119~~ | ~~Swap flotante bonificado~~ |  |
| ~~120~~ | ~~Swap flotante media~~ |  |
| ~~121~~ | ~~1x1 protección~~ |  |
| ~~122~~ | ~~Swap forward inflacion~~ |  |
| ~~123~~ | ~~Swap inverso con cap~~ |  |
| ~~124~~ | ~~Inflation swap payer bond type~~ |  |
| ~~125~~ | ~~Inflation swap payer revenue~~ |  |
| ~~126~~ | ~~Inflation swap payer year on year~~ |  |
| ~~127~~ | ~~Inflation swap payer zero coupon~~ |  |
| ~~128~~ | ~~Inflation swap receiver bond type~~ |  |
| ~~129~~ | ~~Inflation swap receiver revenue~~ |  |
| ~~130~~ | ~~Inflation swap receiver year on year~~ |  |
| ~~131~~ | ~~Inflation swap receiver zero coupon~~ |  |
| ~~132~~ | ~~Opciones prima diferida~~ |  |
| ~~133~~ | ~~Fixed inflation swap payer~~ |  |
| ~~134~~ | ~~Fixed inflation swap receiver~~ |  |
| ~~135~~ | ~~Indexed linked swap payer~~ |  |
| ~~136~~ | ~~Indexed linked swap receiver~~ |  |
| ~~137~~ | ~~Options payer~~ |  |
| ~~138~~ | ~~Options receiver~~ |  |
| ~~139~~ | ~~Serial zero coupon payer~~ |  |
| ~~140~~ | ~~Zero coupon swap payer~~ |  |
| ~~141~~ | ~~Zero coupon swap receiver~~ |  |
| ~~142~~ | ~~Línea multideal resto~~ |  |
| ~~143~~ | ~~Línea multideal sindicado~~ |  |
| ~~144~~ | ~~Total return swap - bought~~ |  |
| ~~145~~ | ~~Total retrun swap underlying~~ |  |
| ~~146~~ | ~~Crédito Sindicado Revolving~~ |  |
| 147 | Financiación Comercio Exterior Exportaciones | 31/10/2018 |
| ~~148~~ | ~~Financiación Comercio Exterior Importaciones~~ |  |
| ~~149~~ | ~~Futuro sobre bono~~ |  |
| ~~150~~ | ~~Euro Future~~ |  |
| ~~151~~ | ~~Futuro sobre nota swap~~ |  |
| ~~152~~ | ~~Futuro sobre índice~~ |  |
| ~~153~~ | ~~Avales de Anticipo~~ |  |
| 154 | Avales de Riesgo Medio | 31/10/2018 |
| 155 | Descuento Financiero |  |
| ~~156~~ | ~~Compra a plazos~~ |  |
| ~~157~~ | ~~Leasing Operativo~~ |  |
| ~~158~~ | ~~Leasing Financiero~~ |  |
| 159 | Renta Variable |  |
| ~~160~~ | ~~Direct credit substitute~~ |  |
| 161 | Préstamo con Reposición del Margen |  |
| 162 | FX Future |  |
| 163 | FX MMOO Option |  |
| 164 | Future Rate Agreement |  |
| 165 | IR Option MMOO |  |
| 166 | Fixed Income Future |  |
| 167 | Fixed Income MMOO Option |  |
| 168 | Equity Future |  |
| 169 | Equity MMOO Option |  |
| 170 | Commodity Future / Futuros sobre Commodity (MMOO) | 31/10/2018 |
| 171 | Commodity MMOO Option / Opciones MMOO sobre Commodity | 31/10/2018 |
| ~~172~~ | ~~Swap MMOO~~ |  |
| 173 | NIF (líneas de emisión de pagarés) y RUF (líneas renovables de colocación de emisiones) |  |
| 174 | Prod Ficticio (No cartera negociación) |  |
| 175 | Prod Ficticio (Cartera negociación) |  |
| 176 | FX Swap OTC |  |
| 177 | IR Swap OTC |  |
| 178 | Préstamo de valores |  |
| 179 | Caps |  |
| 180 | Floors |  |
| 181 | Préstamo Bienes de Consumo Duradero |  |
| 182 | Préstamo Consumo Autos Nuevos |  |
| 183 | Préstamo Consumo Autos Usados |  |
| 184 | Resto Préstamos Consumo |  |
| 185 | Préstamos Nómina |  |
| 186 | Forward - Resto |  |
| 187 | Futuros Resto |  |
| 188 | Opciones MMOO - Resto |  |
| 189 | IR Option OTC |  |
| 190 | FX Forward |  |
| 191 | Spot |  |
| 192 | Colaterales asociados a operativa MMFF |  |
| 193 | Repos (cartera de inversión) |  |
| 194 | Garantías sobre transporte, bonos aduaneros y fiscales |  |
| 195 | Créditos documentarios con garantía de embarque |  |
| 196 | Estructuras (no Mercados Financieros) |  |
| 197 | Criptoactivos - “En custodia” |  |
| 198 | Criptoactivos - "Tokenización tradicional de Activos (1a)" |  |
| 199 | Criptoactivos - “Activos de Tokens referenciados - ARTs (1b)” |  |
| 200 | Criptoactivos - "Resto de activos con reconocimiento de cobertura (2a)" |  |
| 201 | Criptoactivos - "Resto de activos (2b)" |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.2.1 [Contratos](#_Contratos), 3.2.6 [Exposiciones No Contractuales](#_Exposiciones_No_Contractuales), 3.2.9 [Contratos BIS](#_Contratos_BIS_(también), 3.2.10 [Intervinientes Contratos BIS](#_Intervinientes_Contratos_BIS), 3.2.42 [Exposiciones No Contractuales – Master Contable IDCOMB](#_Exposiciones_No_Contractuales_1), 3.5.2 [Garantía Real](#_Garantía_Real), 3.5.6 [Garantía Real BIS](#_Garantía_Real_BIS), 3.5.13 [Garantías Reales – Hipotecas sobre inmuebles](#_Garantías_Reales_–), 3.7.26 [Garantías Reales Ejecutadas](#_Garantías_Reales_Ejecutadas), 3.7.32 [Interface Corep Contratos](#_Interface_Corep_Contratos) , 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.7.70 [Output Motor Otros Datos](#_Output_Motor_Otros), 3.7.71 [Output Método Amplio Otros Datos](#_Output_Método_Amplio_1), [3.9.16 Ajustes Contrato](#_Ajustes_Contrato), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y), 4.1.1 [Expedientes](#_Expedientes), 5.1.1 [MMFF Importe-Pata-Contrato](#_MMFF_Importe-Pata-Contrato), 5.2.7 [MMFF Productos Colateral](#_MMFF_Productos_Colateral)

### Finalidad

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datos** | | **Deshabilitado** |
| 00000 | No informado |  |
| 01 | Financiación de bienes duraderos |  |
| 02 | Financiación de bienes de consumo |  |
| 03 | Adquisición activos financieros |  |
| 04 | Adquisición 1ª vivienda |  |
| 05 | Adquisición de otros bienes inmuebles |  |
| 06 | Pago de deudas de otras entidades |  |
| 07 | SPL. Financiación de proyectos | 31/10/2018 |
| 08 | SPL. Financiación de bienes | 31/10/2018 |
| ~~09~~ | ~~SPL. Financiación de productos básicos~~ |  |
| 10 | SPL. Financiación de bienes raices generadores de rentas | 31/10/2018 |
| 11 | SPL. Financiación de bienes raíces comerciales de elevada volatilidad | 31/10/2018 |
| 12 | Reconducción (ampliación del plazo de la operación) | 31/10/2018 |
| 13 | Financiación de circulante (sólo para personas jurídicas |  |
| 14 | Refinanciación |  |
| 15 | Otras finalidades |  |
| 16 | Adquisición de segunda vivienda |  |
| 17 | Autopromoción |  |
| 18 | Adquisición Inmueble Comercial |  |
| ~~19~~ | ~~Acquisition of property - first time buyer~~ |  |
| ~~20~~ | ~~Acquisition of property - existing borrower~~ |  |
| ~~21~~ | ~~Acquisition of property – remortgager~~ |  |
| 22 | SPL - Financiación Especializada |  |
| 23 | Financiación especulativa |  |
| 24 | Compra para alquilar |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.2.1 [Contratos](#_Contratos), 3.2.9 [Contratos BIS](#_Contratos_BIS_(también), 3.7.26 [Garantías Reales Ejecutadas](#_Garantías_Reales_Ejecutadas),, 3.7.27 [Garantías Utilizadas](#_Garantías_Utilizadas), , 3.7.32 [Interface Corep Contratos](#_Interface_Corep_Contratos), 3.7.33 [Interface Corep Garantías Reales](#_Interface_Corep_Garantías), [3.9.16 Ajustes Contrato](#_Ajustes_Contrato), 3.7.36 [Garantia Hipotecarias Validas](#_Garantías_Hipotecarías_Válidas), 3.7.37 [Output Metodo Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Metodo Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.40 [Garantias Personales Validas Método Amplio](#_Garantías_Personales_Válidas), 3.7.41 [Garantias Reales Validas Metodo Amplio](#_Garantías_Reales_Válidas_1), 3.7.42 [Garantias Personales Descartadas Metodo Amplio](#_Garantías_Personales_Descartadas), 3.7.43 [Garantias Reales Descartadas Metodo Amplio](#_Garantías_Reales_Descartadas), 3.7.44 [Garantias Validas Metodo Simple](#_Garantías_Válidas_Método), 3.7.45 [Garantias Descartadas Metodo Simple](#_Garantías_Descartadas_Método), 3.7.46 [Filtros Contratos Estandar](#_Filtros_Contratos_Estándar), 3.7.47 [Variables Calculadas Cliente Estándar](#_Variables_Calculadas_Cliente), 3.7.48 [Variables Calculadas Contrato Estándar](#_Variables_Calculadas_Contrato), 3.7.49 [Traza ECAI Titulares](#_Traza_ECAI_Titulares), 3.7.50 [Traza ECAI Garantías](#_Traza_ECAI_Garantías), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.54 [Posiciones Contables para el cálculo STD](#_Posiciones_Contables_para_1), 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.7.70 [Output Motor Otros Datos](#_Output_Motor_Otros), 3.7.71 [Output Método Amplio Otros Datos](#_Output_Método_Amplio_1), 3.7.72 [Output Método Simple Otros Datos](#_Output_Método_Simple_1), 3.14.39 [Detalle devolución Recibos- Intrames Cliente](#_Detalle_devolución_Recibos-_3), 3.14.40 [Detalle devolución Recibos- Intrames Cliente- Clientes Globales](#_Detalle_devolución_Recibos-_4), 3.14.41 [Detalle devolución Recibos- Intrames Contrato](#_Detalle_devolución_Recibos-_5), 3.14.42 [Detalle devolución Recibos- Intrames Contrato- Clientes Globales](#_Detalle_devolución_Recibos-_6)

### Código de Canal

| **Datos** | | **Desabiliado** |
| --- | --- | --- |
| 00 | No informado |  |
| 01 | Internet |  |
| 02 | Intranet |  |
| 03 | Telefónica |  |
| 04 | Prescriptores |  |
| 05 | Medios de pago | 31/10/2019 |
| 06 | Red |  |
| 07 | Otros |  |
| 08 | Traspaso |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.2.1 [Contratos](#_Contratos), , 3.2.9 [Contratos BIS](#_Contratos_BIS_(también),

### Divisa

| **Datos** | | **Deshabilitar** |
| --- | --- | --- |
| *ADF* | *FRANCO ; ANDORRA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *ADP* | *PESETA ANDORRANA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| AED | DIRHAM ; EMIRATOS ARABES UNIDOS |  |
| *AFA* | *AFGANI ; AFGANISTAN (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| AFN | AFGANI ; AFGANISTAN | 30/11/2021 |
| ALL | LEK ; ALBANIA | 30/11/2021 |
| AMD | DRAM ; ARMENIA | 30/11/2021 |
| ANG | FLORIN ; ANTILLAS HOLANDESAS | 30/11/2021 |
| AOA | KWANZA ; ANGOLA |  |
| AOK | NUEVO KWANZA ; ANGOLA | 30/11/2021 |
| *AON* | *KWANZA ; ANGOLA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *AOR* | *KWANZA REAJUSTADO ; ANGOLA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *ARA* | *AUSTRAL ; ARGENTINA (Código obsoleto)* |  |
| *ARC* | *PESO MONEDA CORRIENTE ; ARGENTINA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *ARF* | *PESO FUERTE ; ARGENTINA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *ARG* | *PESO ORO SELLADO ; ARGENTINA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *ARL* | *PESO LEY ; ARGENTINA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *ARM* | *PESO MONEDA NACIONAL ; ARGENTINA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *ARP* | *PESO ; ARGENTINA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| ARS | PESO ; ARGENTINA |  |
| *ATS* | *CHELIN ; AUSTRIA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| AUD | DÓLAR ; AUSTRALIA |  |
| AWG | FLORIN ; ARUBA | 30/11/2021 |
| AZM | MANAT ; AZERBAIYAN | 30/11/2021 |
| BAM | MARCO CONVERTIBLE ; BOSNIA-HERZEGOVINA | 30/11/2021 |
| BBD | DÓLAR ; BARBADOS | 30/11/2021 |
| BDT | TAKA ; BANGLADESH |  |
| *BEC* | *FRANCO CONVERTIBLE ; BELGICA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *BEF* | *FRANCO ; BELGICA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *BEL* | *FRANCO FINANCIERO ; BELGICA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *BGL* | *LEV ; BULGARIA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| BGN | LEV ; BULGARIA |  |
| BHD | DINAR ; BAHREIN |  |
| BIF | FRANCO ; BURUNDI | 30/11/2021 |
| BMD | DÓLAR ; BERMUDA | 30/11/2021 |
| BND | DÓLAR ; BRUNEI | 30/11/2021 |
| BOB | BOLIVIANO ; BOLIVIA |  |
| BOV | MVDOL ; BOLIVIANO (Código de fondos) | 30/11/2021 |
| BRA | *REAL ; BRASIL (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| BRL | REAL ; BRASIL |  |
| BSD | DÓLAR ; BAHAMAS |  |
| BTC | BITCOINS |  |
| BTN | NGULTRUM ; BUTAN | 30/11/2021 |
| BWP | PULA ; BOTSWANA | 30/11/2021 |
| BYR | RUBLO ; BIELORRUSIA | 30/11/2021 |
| BZD | DÓLAR ; BELICE | 30/11/2021 |
| CAD | DÓLAR ; CANADA |  |
| CDF | FRANCO ; REPUBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO | 30/11/2021 |
| CHF | FRANCO ; SUIZA |  |
| *CLE* | *ESCUDO ; CHILE (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| CLF | UNIDADES DE FOMENTO ; CHILE (Código de fondos) |  |
| CLP | PESO ; CHILE |  |
| CNY | YUAN RENMINBI ; CHINA |  |
| CNH | Chino Externo |  |
| COP | PESO ; COLOMBIA |  |
| COU | UNIDAD DE VALOR REAL ; COLOMBIA (añadida al COP) |  |
| CRC | COLON ; COSTA RICA |  |
| CSD | DINAR ; SERBIA | 30/11/2021 |
| *CSK* | *CORONA ; CHECOSLOVAQUIA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| CUP | PESO ; CUBA | 30/11/2021 |
| CVE | ESCUDO ; CABO VERDE |  |
| CYP | LIBRA ; CHIPRE | 30/11/2021 |
| CZK | KORUNA ; REPUBLICA CHECA |  |
| *DDM* | *MARCO ; REPUBLICA DEMOCRATICA ALEMANA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| DEG | DERECHO ESPECIAL DE GRIO |  |
| *DEM* | *MARCO ; ALEMANIA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| DJF | FRANCO ; YIBUTI | 30/11/2021 |
| DKK | CORONA ; DINAMARCA |  |
| DOL | Divisa ficticia indexada al real brasileño | 30/11/2021 |
| DOP | PESO ; REPUBLIC DOMINICANA |  |
| DZD | DINAR ; ARGELIA |  |
| *ECS* | *SUCRE ; ECUADOR (Código obsoleto)* |  |
| *ECV* | *UNIDAD DE VALOR CONSTANTE ; ECUADOR (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| EEK | CORONA ; ESTONIA | 30/11/2021 |
| EGP | LIBRA ; EGIPTO |  |
| ERN | NAKFA ; ERITREA | 30/11/2021 |
| *ESA* | *PESETA (CUENTA A) ; ESPAÑA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *ESB* | *PESETA (CUENTA B) ; ESPAÑA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *ESP* | *PESETA ; ESPAÑA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| ETB | BIRR ; ETIOPIA | 30/11/2021 |
| EUR | EURO ; UNION EUROPEA |  |
| *FIM* | *MARCO ; FINLANDIA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| FJD | DÓLAR ; FIDJI | 30/11/2021 |
| FKP | LIBRA ; ISLAS MALVINAS | 30/11/2021 |
| *FRF* | *FRANCO ; FRANCIA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| GBP | LIBRA ESTERLINA ; REINO UNIDO |  |
| GEL | LARI ; GEORGIA | 30/11/2021 |
| GGP | LIBRA ; GUERNSEY | 30/11/2021 |
| GHC | CEDI ; GHANA | 30/11/2021 |
| GHS | Cedi ghanés |  |
| GIP | LIBRA ; GIBRALTAR | 30/11/2021 |
| GMD | DALASI ; GAMBIA | 30/11/2021 |
| GNF | FRANCO ; GUINEA | 30/11/2021 |
| *GRD* | *DRACMA ; GRECIA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| GTQ | QUETZAL ; GUATEMALA |  |
| GYD | DÓLAR ; GUYANA | 30/11/2021 |
| HKD | DÓLAR ; HONG KONG |  |
| HNL | LEMPIRA ; HONDURAS | 30/11/2021 |
| HRK | KUNA ; CROACIA |  |
| HTG | GOURDE ; HAITI | 30/11/2021 |
| HUF | FLORINT ; HUNGRIA |  |
| IDR | RUPIAH ; INDONESIA |  |
| *IEP* | *LIBRA ; IRLANDA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| ILS | NUEVO SHEQUEL ; ISRAEL |  |
| IMP | LIBRA ; ISLA DE MAN | 30/11/2021 |
| INR | RUPIA ; INDIA |  |
| IQD | DINAR ; IRAQ | 30/11/2021 |
| IRR | RIAL ; IRAN | 30/11/2021 |
| ISK | KRONA ; ISLANDIA |  |
| *ITL* | *LIRA ; ITALIA (obsolete code)* | 30/11/2021 |
| JEP | LIBRA ; JERSEY | 30/11/2021 |
| JMD | DÓLAR ; JAMAICA | 30/11/2021 |
| JOD | DINAR ; JORDANIA |  |
| JPY | YEN ; JAPON |  |
| KES | CHELIN ; KENIA | 30/11/2021 |
| KGS | SOM ; KIRGUISTAN | 30/11/2021 |
| KHR | RIEL ; CAMBOYA | 30/11/2021 |
| KMF | FRANCO ; COMORES | 30/11/2021 |
| KPW | WON ; COREA DEL NORTE | 30/11/2021 |
| KRW | WON ; COREA DEL SUR |  |
| KWD | DINAR ; KUWAIT |  |
| KYD | DÓLAR ; ISLAS CAIMAN |  |
| KZT | TENGE ; KAZAJISTAN | 30/11/2021 |
| LAK | KIP ; LAOS | 30/11/2021 |
| LBP | LIBRA ; LIBANO |  |
| LKR | RUPIA ; SRI LANKA |  |
| LRD | DÓLAR ; LIBERIA | 30/11/2021 |
| LSL | LOTI ; LESOTHO | 30/11/2021 |
| LTL | LITAS ; LITUANIA | 30/11/2021 |
| *LUF* | *FRANCO ; LUXEMBURGO (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| LUG | FRANCO ; LUXEMBURGO | 30/11/2021 |
| LVL | LAT ; LETONIA | 30/11/2021 |
| LYD | DINAR ; LIBIA |  |
| MAD | DIRHAM ; MARRUECOS |  |
| MDL | LEU ; MOLDAVIA | 30/11/2021 |
| MGA | ARIARY ; MADAGASCAR | 30/11/2021 |
| MKD | DENAR ; MACEDONIA | 30/11/2021 |
| MMK | KYAT ; MYANMAR | 30/11/2021 |
| MNT | TUGRIK ; MONGOLIA | 30/11/2021 |
| MOP | PATACA ; MACAO |  |
| MRO | OUGUIYA ; MAURITANIA |  |
| MTL | LIRA ; MALTA | 30/11/2021 |
| MUR | RUPIA ; MAURICIO | 30/11/2021 |
| MVR | RUFIYAA ; ISLAS MALDIVAS | 30/11/2021 |
| MWK | KWACHA ; MALAWI | 30/11/2021 |
| MXN | PESO ; MEXICO |  |
| *MXP* | *PESO ; MEXICO (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| MXV | UNIDAD DE INVERSIÓN MEXICANA (Código de fondos) |  |
| MYR | RINGGIT ; MALASIA |  |
| MZM | METICAL ; MOZAMBIQUE | 30/11/2021 |
| MZN | Metical mozambiqueño |  |
| NAD | DÓLAR ; NAMIBIA |  |
| NGN | NAIRA ; NIGERIA | 30/11/2021 |
| NIO | CORDOBA ; NICARAGUA | 30/11/2021 |
| *NLG* | *FLORIN ; HOLANDA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| NOK | CORONA ; NORUEGA |  |
| NPR | RUPIA ; NEPAL |  |
| NZD | DÓLAR ; NUEVA ZELANDA |  |
| OMR | RIAL ; OMAN |  |
| PAB | BALBOA ; PANAMA |  |
| PEN | NUEVO SOL ; PERU |  |
| PGK | KINA ; PAPUA NUEVA GUINEA | 30/11/2021 |
| PHP | PESO ; FILIPINAS |  |
| PKR | RUPIA ; PAKISTAN | 30/11/2021 |
| PLN | ZLOTY ; POLONIA |  |
| *PLZ* | *ZLOTY POLACO (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *PTE* | *ESCUDO ; PORTUGAL (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| PYG | GUARANI ; PARAGUAY |  |
| QAR | RIAL ; QATAR |  |
| ROL | LEI ; RUMANIA | 30/11/2021 |
| RON | LEU ; RUMANIA |  |
| RUB | RUBLO ; RUSIA |  |
| *RUR* | *RUBLO ; RUSIA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| RWF | FRANCO ; RUANDA | 30/11/2021 |
| SAR | RIYAL ; ARABIA SAUDITA |  |
| SDB | DÓLAR ; ISLAS SALOMON |  |
| SCP | Libra escocesa |  |
| SCR | RUPIA ; SEYCHELLES | 30/11/2021 |
| SDB | DOLAR ; ISLAS SALOMON |  |
| SDD | DINAR ; SUDAN | 30/11/2021 |
| SEK | CORONA ; SUECIA |  |
| SGD | DÓLAR ; SINGAPUR |  |
| SHP | LIBRA ; SANTA HELENA | 30/11/2021 |
| *SIT* | *TOLAR ; ESLOVENIA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| SKK | CORONA ; ESLOVAQUIA | 30/11/2021 |
| SLL | LEONE ; SIERRA LEONA | 30/11/2021 |
| SOS | CHELIN ; SOMALIA | 30/11/2021 |
| SPL | SEBORGA ; LUIGINI | 30/11/2021 |
| SRD | DÓLAR ; SURINAM | 30/11/2021 |
| *SRG* | *FLORIN ; SURINAM (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| STD | DOBRA ; SANTO TOME Y PRINCIPE |  |
| *SUR* | *RUBLO ; UNION SOVIETICA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| SVC | COLON ; EL SALVADOR | 30/11/2021 |
| SYP | LIBRA ; SIRIA |  |
| SZL | LILANGENI ; SUAZILANDIA | 30/11/2021 |
| THB | BAHT ; TAILANDIA |  |
| TJS | SOMONI ; TAYIKISTAN | 30/11/2021 |
| TMM | MANAT ; TURKMENISTAN | 30/11/2021 |
| TND | DINAR ; TUNEZ |  |
| TOP | PA'ANGA ; TONGA | 30/11/2021 |
| *TRL* | *LIRA ; TURQUIA (Código obsoleto)* |  |
| TRY | NUEVA LIRA ; TURQUIA |  |
| TTD | DÓLAR ; TRINIDAD Y TOBAGO | 30/11/2021 |
| TVD | DÓLAR ; TUVALU | 30/11/2021 |
| TWD | DÓLAR ; TAIWAN |  |
| TZS | CHELIN ; TANZANIA |  |
| UAH | HRYVNIA ; UCRANIA |  |
| UDI | Unidad de inversión México | 30/11/2021 |
| UGX | CHELIN ; UGANDA | 30/11/2021 |
| USD | DÓLAR ; ESTADOS UNIDOS DE AMERICA |  |
| USN | DÓLAR ESTADOUNIDENSE SIGUIENTE DIA (Código de fondos) | 30/11/2021 |
| USS | DÓLAR ESTADOUNIDENSE MISMO DIA (Código de fondos) | 30/11/2021 |
| UVR | UNIDAD DE VALOR REAL |  |
| UYU | PESO ; URUGUAY |  |
| UZS | SOM ; UZBEKISTAN | 30/11/2021 |
| VEB | BOLIVAR ; VENEZUELA |  |
| VEF | BOLIVAR FUERTE ; VENEZUELA |  |
| VND | DONG ; VIETNAM |  |
| VUV | VATU ; VANUATU | 30/11/2021 |
| WST | TALA ; SAMOA | 30/11/2021 |
| XAF | FRANCO CFA |  |
| XAG | ONZA DE PLATA |  |
| XAU | ONZA DE ORO |  |
| XBA | EUROPEAN COMPOSITE UNIT (EURCO) (Bonds market unit) | 30/11/2021 |
| XBB | EUROPEAN MONETARY UNIT (E.M.U.-6) (Bonds market unit) | 30/11/2021 |
| XBC | EUROPEAN UNIT OF ACCOUNT 9 (E.U.A.-9) (Bonds market unit) | 30/11/2021 |
| XBD | EUROPEAN UNIT OF ACCOUNT 17 (E.U.A.-17) (Bonds market unit) | 30/11/2021 |
| XCD | DÓLAR DEL CARIBE ORIENTAL | 30/11/2021 |
| XDR | SPECIAL DRAWING RIGHTS (FMI) | 30/11/2021 |
| *XEU* | *UNIDAD DE DIVISA EUROPEA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| XFO | FRANCO DE ORO (Special settlement currency) | 30/11/2021 |
| XFU | FRANCO UIC (Special settlement currency) | 30/11/2021 |
| XOF | FRANCO CFA |  |
| XPD | ONZA DE PALADIO |  |
| XPF | Franco CFP | 30/11/2021 |
| XPT | ONZA DE PLATINO |  |
| XXX | Sin divisa | 30/11/2021 |
| YER | RIAL ; YEMEN | 30/11/2021 |
| *YUD* | *NUEVO DINAR ; YUGOSLAVIA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *YUM* | *DINAR ; YUGOSLAVIA (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *ZAL* | *RAND ; SUDAFRICA (Código de fondos) (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| ZAR | RAND ; REPUBLICA DE SUDAFRICA |  |
| ZMK | KWACHA ; ZAMBIA | 30/11/2021 |
| *ZRN* | *NUEVO ZAIRE ; ZAIRE (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| *ZRZ* | *ZAIRE ; ZAIRE (Código obsoleto)* | 30/11/2021 |
| ZWD | DÓLAR ; ZIMBABUE | 30/11/2021 |
| 000 | No informado |  |
| 999 | No aplica | 30/11/2021 |

Ir a 3.1.2 [Provisiones especificas y otras,](#_Provisiones_Específicas_y) 3.1.3 [Provisiones especificas – master contable,](#_Provisiones_Específicas_y_1) 3.1.4 [Provisiones especificas – master contable IDCOMB,](#_Provisiones_Específicas_y_2) 3.2.1 [Contratos](#_Contratos), 3.2.4 [Importe-Posición-Contrato](#_Importe-Posición-Contrato_(también_se), [3.2.6 Exposiciones No Contracturales](#_Exposiciones_No_Contractuales), 3.2.9 [Contratos BIS](#_Contratos_BIS_(también), 3.2.26 [Contrato Otros Datos – adicional,](#_Contrato_Otros_Datos_1) 3.4.12 [Grupos Económicos BIS,](#_Grupos_Económicos_BIS) 3.2.41 [Importe Posición Contratos – Master Contable IDCOMB](#_Expediente_Trazabilidad_Contrato), 3.2.42 [Exposiciones No Contractuales – Master Contable IDCOMB](#_Exposiciones_No_Contractuales_1), 3.4.22 [Clientes Otros datos](#_Clientes_Otros_Datos), 3.5.1 [Garantías Contrato](#_Garantías_Contrato), 3.5.2 [Garantía Real](#_Garantía_Real), 3.5.6 [Garantía Real BIS](#_Garantía_Real_BIS), 3.5.5 [Garantías Contrato BIS](#_Garantías_Contrato_BIS), [3.5.7: Valoración de Garantías](#_Valoración_de_Garantías_) , 3.7.24 [Output Motor](#_Output_Motor), 3.7.25 [Avales Ejecutados](#_Avales_Ejecutados), 3.7.26 [Garantías Reales Ejecutadas](#_Garantías_Reales_Ejecutadas), 3.7.28 [Variables Calculadas](#_Variables_Calculadas), 3.7.37 [Output Metodo Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Metodo Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.7.71 [Output Método Amplio Otros Datos](#_Output_Método_Amplio_1), 3.7.72 [Output Método Simple Otros Datos](#_Output_Método_Simple_1), [3.9.16 Ajustes Contrato](#_Ajustes_Contrato), [3.11.1 Renumeración de contratos](#_Tabla_de_Renumeración), 3.11.2 [Relación País Divisa](#_Relación_País_Divisa), [3.11.4. Tipo de Cambio](#_Tabla_Tipo_de), [3.11.8 Relación entre entidad BDR y Sociedad Cargabal](#_Relación_entre_entidad) , 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y), 4.1.5 [Garantías Post Adjudicación](#_Garantías_post-adjudicación), 5.1.1 [MMFF Importe-Pata-Contrato](#_MMFF_Importe-Pata-Contrato), 5.1.4 [MMFF Características Emisión](#_MMFF_Características_Emisión) 4.1.8 [Inmuebles pos-adjudicación](#_Inmuebles), 5.2.1 [MMFF Acuerdos de Netting](#_MMFF_Acuerdos_de), 3.14.15 [Cambios Situacion New Default - Cliente](#_Cambios_de_Situación_2), 3.7.36 [Interfaz Corep Contratos](#_Interface_Corep_Contratos), 3.11.8 [Relación entre entidad BDR y Sociedad Cargabal](#_Relación_entre_entidad), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y), 3.13.1 [Capital en Riesgo](#_Capital_en_Riesgo), 3.13.4 [Output variables calculadas CE](#_Output_variables_calculadas), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1)

### Naturaleza del contrato

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Activo (No usado debido a la reutilización del campo) |
| 02 | Pasivo (No usado debido a la reutilización del campo) |
| 03 | Fuera de Balance (No usado debido a la reutilización del campo) |
| 04 | Intragrupo |
| 05 | Intragrupo local |
| 06 | Intragrupo No Consolidable |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.1 [Contratos](#_Contratos), 3.2.9 [Contratos BIS](#_Contratos_BIS_(también), [3.9.16 Ajustes Contrato](#_Ajustes_Contrato),

### Tipo de Interés

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Fijo |
| 02 | Variable |
| 03 | Mixto |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.1 [Contratos](#_Contratos), , 3.2.9 [Contratos BIS](#_Contratos_BIS_(también), 3.5.2 [Garantía Real](#_Garantía_Real), 3.5.6 [Garantía Real BIS](#_Garantía_Real_BIS), 3.5.14 [Garantías Reales – Activos Financieros](#_Garantías_Reales_–_1)

### Sector Actividad

| **Datos** | | **Desabilitar** |
| --- | --- | --- |
| 0 | No Informado |  |
| 1 | Agricultura, ganadería, caza y selvicultura | 30/04/2022 |
| 2 | Pesca | 30/04/2022 |
| 3 | Industrias extractivas | 30/04/2022 |
| 4 | Extracción de productos energéticos | 30/04/2022 |
| 5 | Extracción de otros minerales excepto productos energéticos | 30/04/2022 |
| 6 | Industria manufacturera | 30/04/2022 |
| 7 | Industria de la alimentación, bebidas y tabaco | 30/04/2022 |
| 8 | Industria textil y de la confección | 30/04/2022 |
| 9 | Industria del cuero y del calzado | 30/04/2022 |
| 10 | Industria de la madera y del corcho | 30/04/2022 |
| 11 | Industria del papel; edición, artes graficas y reproducción de soportes grabados | 30/04/2022 |
| 12 | Refino de petróleo y tratamiento de combustibles nucleares | 30/04/2022 |
| 13 | Industria química | 30/04/2022 |
| 14 | Industria de la transformación del caucho y materias plásticas | 30/04/2022 |
| 15 | Industrias de otros productos minerales no metálicos | 30/04/2022 |
| 16 | Metalurgia y fabricación de productos metálicos | 30/04/2022 |
| 17 | Industria de la construcción de maquinaria y equipo mecánico | 30/04/2022 |
| 18 | Industria de material y equipo eléctrico, electrónico y óptico | 30/04/2022 |
| 19 | Fabricación de material de transporte | 30/04/2022 |
| 20 | Industrias manufactureras diversas | 30/04/2022 |
| ~~21~~ | ~~Producción y distribución de energía eléctrica, gas y agua~~ |  |
| ~~22~~ | ~~Construcción~~ |  |
| 23 | Comercio; reparación de vehículos de motor, motocicletas y ciclomotores y artículos personales y de uso doméstico | 30/04/2022 |
| 24 | Hosteleria | 30/04/2022 |
| ~~25~~ | ~~Transporte, almacenamiento y comunicaciones~~ |  |
| 26 | Intermediación financiera | 30/04/2022 |
| 27 | Actividades inmobiliarias y de alquiler; servicios empresariales | 31/10/2019 |
| 28 | Aadministración publica, defensa y seguridad social obligatoria | 30/04/2022 |
| 29 | Educación | 30/04/2022 |
| 30 | Actividades sanitarias y veterinarias, servicio social | 30/04/2022 |
| ~~31~~ | ~~Otras actividades sociales y de servicios prestados a la comunidad, servicios personales~~ |  |
| 32 | Actividad.hogares como empleadores de personal domestico | 30/04/2022 |
| 33 | Organismos extraterritoriales | 30/04/2022 |
| 34 | Actividades inmobiliarias | 30/04/2022 |
| 35 | Actividades profesionales, científicas y técnicas | 30/04/2022 |
| 36 | Actividades administrativas y de servicio de soporte | 30/04/2022 |
| 37 | SUMINISTRO DE ELECTRICIDAD, GAS, VAPOR Y AIRE ACONDICIONADO | 30/04/2022 |
| 38 | SUMINISTRO DE AGUA; ALCANTARILLADO, GESTIÓN DE RESIDUOS Y ACTIVIDADES DE REMEDIACIÓN | 30/04/2022 |
| 39 | TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO | 30/04/2022 |
| 40 | INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 30/04/2022 |
| 41 | ARTES, ENTRETENIMIENTO Y RECREACIÓN | 30/04/2022 |
| 42 | OTRAS ACTIVIDADES DE SERVICIO | 30/04/2022 |
| 43 | Construcción de obras de ingeniería civil | 30/04/2022 |
| 44 | Construcción de edificios | 30/04/2022 |
| 45 | Actividades de costrucción especializada | 30/04/2022 |
| 101 | Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca |  |
| 102 | Industrias extractivas |  |
| 103 | Industria manufacturera |  |
| 104 | Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado |  |
| 105 | Suministro de agua, actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación |  |
| 106 | Construcción |  |
| 107 | Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos de motor y motocicletas |  |
| 108 | Transporte y almacenamiento |  |
| 109 | Hostelería |  |
| 110 | Información y comunicaciones |  |
| 111 | Actividades financieras y de seguros |  |
| 112 | Actividades inmobiliarias |  |
| 113 | Actividades profesionales, científicas y técnicas |  |
| 114 | Actividades administrativas y servicios auxliares |  |
| 115 | Administración Pública y defensa; Seguridad Social obligatoria |  |
| 116 | Educación |  |
| 117 | Actividades sanitarias y de servicios sociales |  |
| 118 | Actividades artísticas, recreativas y de entrenimiento |  |
| 119 | Otros servicios |  |
| 120 | Actividades de los hogares como empleadores de personal doméstico; actividades de los hogares como productores de bienes y servicios para uso propio |  |
| 121 | Actividades de organizaciones y organismos extraterritoriales |  |
| 201 | Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados con las mismas |  |
| 202 | Silvicultura y explotación forestal |  |
| 203 | Pesca y acuicultura |  |
| 205 | Extracción de antracita, hulla y lignito |  |
| 206 | Extracción de crudo de petróleo y gas natural |  |
| 207 | Extracción de minerales metálicos |  |
| 208 | Otras industrias extractivas |  |
| 209 | Actividades de apoyo a las industrias extractivas |  |
| 210 | Industria de la alimentación |  |
| 211 | Fabricación de bebidas |  |
| 212 | Industria del tabaco |  |
| 213 | Industria textil |  |
| 214 | Confección de prendas de vestir |  |
| 215 | Industria del cuero y del calzado |  |
| 216 | Industria de la madera y del corcho, excepto muebles; cestería y espartería |  |
| 217 | Industria del papel |  |
| 218 | Artes gráficas y reproducción de soportes grabados |  |
| 219 | Coquerías y refino de petróleo |  |
| 220 | Industria química |  |
| 221 | Fabricación de productos farmacéuticos |  |
| 222 | Fabricación de productos de caucho y plásticos |  |
| 223 | Fabricación de otros productos minerales no metálicos |  |
| 224 | Metalurgia; fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones |  |
| 225 | Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo |  |
| 226 | Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos |  |
| 227 | Fabricación de material y equipo eléctrico |  |
| 228 | Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p. |  |
| 229 | Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques |  |
| 230 | Fabricación de otro material de transporte |  |
| 231 | Fabricación de muebles |  |
| 232 | Otras industrias manufactureras |  |
| 233 | Reparación e instalación de maquinaria y equipo |  |
| 235 | Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado |  |
| 236 | Captación, depuración y distribución de agua |  |
| 237 | Recogida y tratamiento de aguas residuales |  |
| 238 | Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización |  |
| 239 | Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos |  |
| 241 | Construcción de edificios |  |
| 242 | Ingeniería civil |  |
| 243 | Actividades de construcción especializada |  |
| 245 | Venta y reparación de vehículos de motor y motocicletas |  |
| 246 | Comercio al por mayor e intermediarios del comercio, excepto de vehículos de motor y motocicletas |  |
| 247 | Comercio al por menor, excepto de vehículos de motor y motocicletas |  |
| 249 | Transporte terrestre y por tubería |  |
| 250 | Transporte marítimo y por vías navegables interiores |  |
| 251 | Transporte aéreo |  |
| 252 | Almacenamiento y actividades anexas al transporte |  |
| 253 | Actividades postales y de correos |  |
| 255 | Servicios de alojamiento |  |
| 256 | Servicios de comidas y bebidas |  |
| 258 | Edición |  |
| 259 | Actividades cinematográficas, de vídeo y de programas de televisión, grabación de sonido y edición musical |  |
| 260 | Actividades de programación y emisión de radio y televisión |  |
| 261 | Telecomunicaciones |  |
| 262 | Programación, consultoría y otras actividades relacionadas con la informática |  |
| 263 | Servicios de información |  |
| 264 | Servicios financieros, excepto seguros y fondos de pensiones |  |
| 265 | Seguros, reaseguros y fondos de pensiones, excepto Seguridad Social obligatoria |  |
| 266 | Actividades auxiliares a los servicios financieros y a los seguros |  |
| 268 | Actividades inmobiliarias |  |
| 269 | Actividades jurídicas y de contabilidad |  |
| 270 | Actividades de las sedes centrales; actividades de consultoría de gestión empresarial |  |
| 271 | Servicios técnicos de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis técnicos |  |
| 272 | Investigación y desarrollo |  |
| 273 | Publicidad y estudios de mercado |  |
| 274 | Otras actividades profesionales, científicas y técnicas |  |
| 275 | Actividades veterinarias |  |
| 277 | Actividades de alquiler |  |
| 278 | Actividades relacionadas con el empleo |  |
| 279 | Actividades de agencias de viajes, operadores turísticos, servicios de reservas y actividades relacionadas con los mismos |  |
| 280 | Actividades de seguridad e investigación |  |
| 281 | Servicios a edificios y actividades de jardinería |  |
| 282 | Actividades administrativas de oficina y otras actividades auxiliares a las empresas |  |
| 284 | Administración Pública y defensa; Seguridad Social obligatoria |  |
| 285 | Educación |  |
| 286 | Actividades sanitarias |  |
| 287 | Asistencia en establecimientos residenciales |  |
| 288 | Actividades de servicios sociales sin alojamiento |  |
| 290 | Actividades de creación, artísticas y espectáculos |  |
| 291 | Actividades de bibliotecas, archivos, museos y otras actividades culturales |  |
| 292 | Actividades de juegos de azar y apuestas |  |
| 293 | Actividades deportivas, recreativas y de entretenimiento |  |
| 294 | Actividades asociativas |  |
| 295 | Reparación de ordenadores, efectos personales y artículos de uso doméstico |  |
| 296 | Otros servicios personales |  |
| 297 | Actividades de los hogares como empleadores de personal doméstico |  |
| 298 | Actividades de los hogares como productores de bienes y servicios para uso propio |  |
| 299 | Actividades de organizaciones y organismos extraterritoriales |  |
| 3011 | Cultivos no perennes |  |
| 3012 | Cultivos perennes |  |
| 3013 | Propagación de plantas |  |
| 3014 | Producción ganadera |  |
| 3015 | Producción agrícola combinada con la producción ganadera |  |
| 3016 | Actividades de apoyo a la agricultura, a la ganadería y de preparación posterior a la cosecha |  |
| 3017 | Caza, captura de animales y servicios relacionados con las mismas |  |
| 3021 | Silvicultura y otras actividades forestales |  |
| 3022 | Explotación de la madera |  |
| 3023 | Recolección de productos silvestres, excepto madera |  |
| 3024 | Servicios de apoyo a la silvicultura |  |
| 3031 | Pesca |  |
| 3032 | Acuicultura |  |
| 3051 | Extracción de antracita y hulla |  |
| 3052 | Extracción de lignito |  |
| 3061 | Extracción de crudo de petróleo |  |
| 3062 | Extracción de gas natural |  |
| 3071 | Extracción de minerales de hierro |  |
| 3072 | Extracción de minerales metálicos no férreos |  |
| 3081 | Extracción de piedra, arena y arcilla |  |
| 3089 | Industrias extractivas n.c.o.p. |  |
| 3091 | Actividades de apoyo a la extracción de petróleo y gas natural |  |
| 3099 | Actividades de apoyo a otras industrias extractivas |  |
| 3101 | Procesado y conservación de carne y elaboración de productos cárnicos |  |
| 3102 | Procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos |  |
| 3103 | Procesado y conservación de frutas y hortalizas |  |
| 3104 | Fabricación de aceites y grasas vegetales y animales |  |
| 3105 | Fabricación de productos lácteos |  |
| 3106 | Fabricación de productos de molinería, almidones y productos amiláceos |  |
| 3107 | Fabricación de productos de panadería y pastas alimenticias |  |
| 3108 | Fabricación de otros productos alimenticios |  |
| 3109 | Fabricación de productos para la alimentación animal |  |
| 3110 | Fabricación de bebidas |  |
| 3120 | Industria del tabaco |  |
| 3131 | Preparación e hilado de fibras textiles |  |
| 3132 | Fabricación de tejidos textiles |  |
| 3133 | Acabado de textiles |  |
| 3139 | Fabricación de otros productos textiles |  |
| 3141 | Confección de prendas de vestir, excepto de peletería |  |
| 3142 | Fabricación de artículos de peletería |  |
| 3143 | Confección de prendas de vestir de punto |  |
| 3151 | Preparación, curtido y acabado del cuero; fabricación de artículos de marroquinería, viaje y de guarnicionería y talabartería; preparación y te?ido de pieles |  |
| 3152 | Fabricación de calzado |  |
| 3161 | Aserrado y cepillado de la madera |  |
| 3162 | Fabricación de productos de madera, corcho, cestería y espartería |  |
| 3171 | Fabricación de pasta papelera, papel y cartón |  |
| 3172 | Fabricación de artículos de papel y de cartón |  |
| 3181 | Artes gráficas y servicios relacionados con las mismas |  |
| 3182 | Reproducción de soportes grabados |  |
| 3191 | Coquerías |  |
| 3192 | Refino de petróleo |  |
| 3201 | Fabricación de productos químicos básicos, compuestos nitrogenados, fertilizantes, plásticos y caucho sintético en formas primarias |  |
| 3202 | Fabricación de pesticidas y otros productos agroquímicos |  |
| 3203 | Fabricación de pinturas, barnices y revestimientos similares; tintas de imprenta y masillas |  |
| 3204 | Fabricación de jabones, detergentes y otros artículos de limpieza y abrillantamiento; fabricación de perfumes y cosméticos |  |
| 3205 | Fabricación de otros productos químicos |  |
| 3206 | Fabricación de fibras artificiales y sintéticas |  |
| 3211 | Fabricación de productos farmacéuticos de base |  |
| 3212 | Fabricación de especialidades farmacéuticas |  |
| 3221 | Fabricación de productos de caucho |  |
| 3222 | Fabricación de productos de plástico |  |
| 3231 | Fabricación de vidrio y productos de vidrio |  |
| 3232 | Fabricación de productos cerámicos refractarios |  |
| 3233 | Fabricación de productos cerámicos para la construcción |  |
| 3234 | Fabricación de otros productos cerámicos |  |
| 3235 | Fabricación de cemento, cal y yeso |  |
| 3236 | Fabricación de elementos de hormigón, cemento y yeso |  |
| 3237 | Corte, tallado y acabado de la piedra |  |
| 3239 | Fabricación de productos abrasivos y productos minerales no metálicos n.c.o.p. |  |
| 3241 | Fabricación de productos básicos de hierro, acero y ferroaleaciones |  |
| 3242 | Fabricación de tubos, tuberías, perfiles huecos y sus accesorios, de acero |  |
| 3243 | Fabricación de otros productos de primera transformación del acero |  |
| 3244 | Producción de metales preciosos y de otros metales no férreos |  |
| 3245 | Fundición de metales |  |
| 3251 | Fabricación de elementos metálicos para la construcción |  |
| 3252 | Fabricación de cisternas, grandes depósitos y contenedores de metal |  |
| 3253 | Fabricación de generadores de vapor, excepto calderas de calefacción central |  |
| 3254 | Fabricación de armas y municiones |  |
| 3255 | Forja, estampación y embutición de metales; metalurgia de polvos |  |
| 3256 | Tratamiento y revestimiento de metales; ingeniería mecánica por cuenta de terceros |  |
| 3257 | Fabricación de artículos de cuchillería y cubertería, herramientas y ferretería |  |
| 3259 | Fabricación de otros productos metálicos |  |
| 3261 | Fabricación de componentes electrónicos y circuitos impresos ensamblados |  |
| 3262 | Fabricación de ordenadores y equipos periféricos |  |
| 3263 | Fabricación de equipos de telecomunicaciones |  |
| 3264 | Fabricación de productos electrónicos de consumo |  |
| 3265 | Fabricación de instrumentos y aparatos de medida, verificación y navegación; fabricación de relojes |  |
| 3266 | Fabricación de equipos de radiación, electromédicos y electroterapéuticos |  |
| 3267 | Fabricación de instrumentos de óptica y equipo fotográfico |  |
| 3268 | Fabricación de soportes magnéticos y ópticos |  |
| 3271 | Fabricación de motores, generadores y transformadores eléctricos, y de aparatos de distribución y control eléctrico |  |
| 3272 | Fabricación de pilas y acumuladores eléctricos |  |
| 3273 | Fabricación de cables y dispositivos de cableado |  |
| 3274 | Fabricación de lámparas y aparatos eléctricos de iluminación |  |
| 3275 | Fabricación de aparatos domésticos |  |
| 3279 | Fabricación de otro material y equipo eléctrico |  |
| 3281 | Fabricación de maquinaria de uso general |  |
| 3282 | Fabricación de otra maquinaria de uso general |  |
| 3283 | Fabricación de maquinaria agraria y forestal |  |
| 3284 | Fabricación de máquinas herramienta para trabajar el metal y otras máquinas herramienta |  |
| 3289 | Fabricación de otra maquinaria para usos específicos |  |
| 3291 | Fabricación de vehículos de motor |  |
| 3292 | Fabricación de carrocerías para vehículos de motor; fabricación de remolques y semirremolques |  |
| 3293 | Fabricación de componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor |  |
| 3301 | Construcción naval |  |
| 3302 | Fabricación de locomotoras y material ferroviario |  |
| 3303 | Construcción aeronáutica y espacial y su maquinaria |  |
| 3304 | Fabricación de vehículos militares de combate |  |
| 3309 | Fabricación de otro material de transporte n.c.o.p. |  |
| 3310 | Fabricación de muebles |  |
| 3321 | Fabricación de artículos de joyería, bisutería y similares |  |
| 3322 | Fabricación de instrumentos musicales |  |
| 3323 | Fabricación de artículos de deporte |  |
| 3324 | Fabricación de juegos y juguetes |  |
| 3325 | Fabricación de instrumentos y suministros médicos y odontológicos |  |
| 3329 | Industrias manufactureras n.c.o.p. |  |
| 3331 | Reparación de productos metálicos, maquinaria y equipo |  |
| 3332 | Instalación de máquinas y equipos industriales |  |
| 3351 | Producción, transporte y distribución de energía eléctrica |  |
| 3352 | Producción de gas; distribución por tubería de combustibles gaseosos |  |
| 3353 | Suministro de vapor y aire acondicionado |  |
| 3360 | Captación, depuración y distribución de agua |  |
| 3370 | Recogida y tratamiento de aguas residuales |  |
| 3381 | Recogida de residuos |  |
| 3382 | Tratamiento y eliminación de residuos |  |
| 3383 | Valorización |  |
| 3390 | Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos |  |
| 3411 | Promoción inmobiliaria |  |
| 3412 | Construcción de edificios |  |
| 3421 | Construcción de carreteras y vías férreas, puentes y túneles |  |
| 3422 | Construcción de redes |  |
| 3429 | Construcción de otros proyectos de ingeniería civil |  |
| 3431 | Demolición y preparación de terrenos |  |
| 3432 | Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción |  |
| 3433 | Acabado de edificios |  |
| 3439 | Otras actividades de construcción especializada |  |
| 3451 | Venta de vehículos de motor |  |
| 3452 | Mantenimiento y reparación de vehículos de motor |  |
| 3453 | Comercio de repuestos y accesorios de vehículos de motor |  |
| 3454 | Venta, mantenimiento y reparación de motocicletas y de sus repuestos y accesorios |  |
| 3461 | Intermediarios del comercio |  |
| 3462 | Comercio al por mayor de materias primas agrarias y de animales vivos |  |
| 3463 | Comercio al por mayor de productos alimenticios, bebidas y tabaco |  |
| 3464 | Comercio al por mayor de artículos de uso doméstico |  |
| 3465 | Comercio al por mayor de equipos para las tecnologías de la información y las comunicaciones |  |
| 3466 | Comercio al por mayor de otra maquinaria, equipos y suministros |  |
| 3467 | Otro comercio al por mayor especializado |  |
| 3469 | Comercio al por mayor no especializado |  |
| 3471 | Comercio al por menor en establecimientos no especializados |  |
| 3472 | Comercio al por menor de productos alimenticios, bebidas y tabaco en establecimientos especializados |  |
| 3473 | Comercio al por menor de combustible para la automoción en establecimientos especializados |  |
| 3474 | Comercio al por menor de equipos para las tecnologías de la información y las comunicaciones en establecimientos especializados |  |
| 3475 | Comercio al por menor de otros artículos de uso doméstico en establecimientos especializados |  |
| 3476 | Comercio al por menor de artículos culturales y recreativos en establecimientos especializados |  |
| 3477 | Comercio al por menor de otros artículos en establecimientos especializados |  |
| 3478 | Comercio al por menor en puestos de venta y en mercadillos |  |
| 3479 | Comercio al por menor no realizado ni en establecimientos, ni en puestos de venta ni en mercadillos |  |
| 3491 | Transporte interurbano de pasajeros por ferrocarril |  |
| 3492 | Transporte de mercancías por ferrocarril |  |
| 3493 | Otro transporte terrestre de pasajeros |  |
| 3494 | Transporte de mercancías por carretera y servicios de mudanza |  |
| 3495 | Transporte por tubería |  |
| 3501 | Transporte marítimo de pasajeros |  |
| 3502 | Transporte marítimo de mercancías |  |
| 3503 | Transporte de pasajeros por vías navegables interiores |  |
| 3504 | Transporte de mercancías por vías navegables interiores |  |
| 3511 | Transporte aéreo de pasajeros |  |
| 3512 | Transporte aéreo de mercancías y transporte espacial |  |
| 3521 | Depósito y almacenamiento |  |
| 3522 | Actividades anexas al transporte |  |
| 3531 | Actividades postales sometidas a la obligación del servicio universal |  |
| 3532 | Otras actividades postales y de correos |  |
| 3551 | Hoteles y alojamientos similares |  |
| 3552 | Alojamientos turísticos y otros alojamientos de corta estancia |  |
| 3553 | Campings y aparcamientos para caravanas |  |
| 3559 | Otros alojamientos |  |
| 3561 | Restaurantes y puestos de comidas |  |
| 3562 | Provisión de comidas preparadas para eventos y otros servicios de comidas |  |
| 3563 | Establecimientos de bebidas |  |
| 3581 | Edición de libros, periódicos y otras actividades editoriales |  |
| 3582 | Edición de programas informáticos |  |
| 3591 | Actividades cinematográficas, de vídeo y de programas de televisión |  |
| 3592 | Actividades de grabación de sonido y edición musical |  |
| 3601 | Actividades de radiodifusión |  |
| 3602 | Actividades de programación y emisión de televisión |  |
| 3611 | Telecomunicaciones por cable |  |
| 3612 | Telecomunicaciones inalámbricas |  |
| 3613 | Telecomunicaciones por satélite |  |
| 3619 | Otras actividades de telecomunicaciones |  |
| 3620 | Programación, consultoría y otras actividades relacionadas con la informática |  |
| 3631 | Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas; portales web |  |
| 3639 | Otros servicios de información |  |
| 3641 | Intermediación monetaria |  |
| 3642 | Actividades de las sociedades holding |  |
| 3643 | Inversión colectiva, fondos y entidades financieras similares |  |
| 3649 | Otros servicios financieros, excepto seguros y fondos de pensiones |  |
| 3651 | Seguros |  |
| 3652 | Reaseguros |  |
| 3653 | Fondos de pensiones |  |
| 3661 | Actividades auxiliares a los servicios financieros, excepto seguros y fondos de pensiones |  |
| 3662 | Actividades auxiliares a seguros y fondos de pensiones |  |
| 3663 | Actividades de gestión de fondos |  |
| 3681 | Compraventa de bienes inmobiliarios por cuenta propia |  |
| 3682 | Alquiler de bienes inmobiliarios por cuenta propia |  |
| 3683 | Actividades inmobiliarias por cuenta de terceros |  |
| 3691 | Actividades jurídicas |  |
| 3692 | Actividades de contabilidad, teneduría de libros, auditoría y asesoría fiscal |  |
| 3701 | Actividades de las sedes centrales |  |
| 3702 | Actividades de consultoría de gestión empresarial |  |
| 3711 | Servicios técnicos de arquitectura e ingeniería y otras actividades relacionadas con el asesoramiento técnico |  |
| 3712 | Ensayos y análisis técnicos |  |
| 3721 | Investigación y desarrollo experimental en ciencias naturales y técnicas |  |
| 3722 | Investigación y desarrollo experimental en ciencias sociales y humanidades |  |
| 3731 | Publicidad |  |
| 3732 | Estudio de mercado y realización de encuestas de opinión pública |  |
| 3741 | Actividades de diseño especializado |  |
| 3742 | Actividades de fotografía |  |
| 3743 | Actividades de traducción e interpretación |  |
| 3749 | Otras actividades profesionales, científicas y técnicas n.c.o.p. |  |
| 3750 | Actividades veterinarias |  |
| 3771 | Alquiler de vehículos de motor |  |
| 3772 | Alquiler de efectos personales y artículos de uso doméstico |  |
| 3773 | Alquiler de otra maquinaria, equipos y bienes tangibles |  |
| 3774 | Arrendamiento de la propiedad intelectual y productos similares, excepto trabajos protegidos por los derechos de autor |  |
| 3781 | Actividades de las agencias de colocación |  |
| 3782 | Actividades de las empresas de trabajo temporal |  |
| 3783 | Otra provisión de recursos humanos |  |
| 3791 | Actividades de agencias de viajes y operadores turísticos |  |
| 3799 | Otros servicios de reservas y actividades relacionadas con los mismos |  |
| 3801 | Actividades de seguridad privada |  |
| 3802 | Servicios de sistemas de seguridad |  |
| 3803 | Actividades de investigación |  |
| 3811 | Servicios integrales a edificios e instalaciones |  |
| 3812 | Actividades de limpieza |  |
| 3813 | Actividades de jardinería |  |
| 3821 | Actividades administrativas y auxiliares de oficina |  |
| 3822 | Actividades de los centros de llamadas |  |
| 3823 | Organización de convenciones y ferias de muestras |  |
| 3829 | Actividades de apoyo a las empresas n.c.o.p. |  |
| 3841 | Administración Pública y de la política económica y social |  |
| 3842 | Prestación de servicios a la comunidad en general |  |
| 3843 | Seguridad Social obligatoria |  |
| 3851 | Educación preprimaria |  |
| 3852 | Educación primaria |  |
| 3853 | Educación secundaria |  |
| 3854 | Educación postsecundaria |  |
| 3855 | Otra educación |  |
| 3856 | Actividades auxiliares a la educación |  |
| 3861 | Actividades hospitalarias |  |
| 3862 | Actividades médicas y odontológicas |  |
| 3869 | Otras actividades sanitarias |  |
| 3871 | Asistencia en establecimientos residenciales con cuidados sanitarios |  |
| 3872 | Asistencia en establecimientos residenciales para personas con discapacidad intelectual, enfermedad mental y drogodependencia |  |
| 3873 | Asistencia en establecimientos residenciales para personas mayores y con discapacidad física |  |
| 3879 | Otras actividades de asistencia en establecimientos residenciales |  |
| 3881 | Actividades de servicios sociales sin alojamiento para personas mayores y con discapacidad |  |
| 3889 | Otros actividades de servicios sociales sin alojamiento |  |
| 3900 | Actividades de creación, artísticas y espectáculos |  |
| 3910 | Actividades de bibliotecas, archivos, museos y otras actividades culturales |  |
| 3920 | Actividades de juegos de azar y apuestas |  |
| 3931 | Actividades deportivas |  |
| 3932 | Actividades recreativas y de entretenimiento |  |
| 3941 | Actividades de organizaciones empresariales, profesionales y patronales |  |
| 3942 | Actividades sindicales |  |
| 3949 | Otras actividades asociativas |  |
| 3951 | Reparación de ordenadores y equipos de comunicación |  |
| 3952 | Reparación de efectos personales y artículos de uso doméstico |  |
| 3960 | Otros servicios personales |  |
| 3970 | Actividades de los hogares como empleadores de personal doméstico |  |
| 3981 | Actividades de los hogares como productores de bienes para uso propio |  |
| 3982 | Actividades de los hogares como productores de servicios para uso propio |  |
| 3990 | Actividades de organizaciones y organismos extraterritoriales |  |
| 40111 | Cultivo de cereales (excepto arroz), leguminosas y semillas oleaginosas |  |
| 40112 | Cultivo de arroz |  |
| 40113 | Cultivo de hortalizas, raíces y tubérculos |  |
| 40114 | Cultivo de caña de azúcar |  |
| 40115 | Cultivo de tabaco |  |
| 40116 | Cultivo de plantas para fibras textiles |  |
| 40119 | Otros cultivos no perennes |  |
| 40121 | Cultivo de la vid |  |
| 40122 | Cultivo de frutos tropicales y subtropicales |  |
| 40123 | Cultivo de cítricos |  |
| 40124 | Cultivo de frutos con hueso y pepitas |  |
| 40125 | Cultivo de otros árboles y arbustos frutales y frutos secos |  |
| 40126 | Cultivo de frutos oleaginosos |  |
| 40127 | Cultivo de plantas para bebidas |  |
| 40128 | Cultivo de especias, plantas aromáticas, medicinales y farmacéuticas |  |
| 40129 | Otros cultivos perennes |  |
| 40130 | Propagación de plantas |  |
| 40141 | Explotación de ganado bovino para la producción de leche |  |
| 40142 | Explotación de otro ganado bovino y búfalos |  |
| 40143 | Explotación de caballos y otros equinos |  |
| 40144 | Explotación de camellos y otros camélidos |  |
| 40145 | Explotación de ganado ovino y caprino |  |
| 40146 | Explotación de ganado porcino |  |
| 40147 | Avicultura |  |
| 40149 | Otras explotaciones de ganado |  |
| 40150 | Producción agrícola combinada con la producción ganadera |  |
| 40161 | Actividades de apoyo a la agricultura |  |
| 40162 | Actividades de apoyo a la ganadería |  |
| 40163 | Actividades de preparación posterior a la cosecha |  |
| 40164 | Tratamiento de semillas para reproducción |  |
| 40170 | Caza, captura de animales y servicios relacionados con las mismas |  |
| 40210 | Silvicultura y otras actividades forestales |  |
| 40220 | Explotación de la madera |  |
| 40230 | Recolección de productos silvestres, excepto madera |  |
| 40240 | Servicios de apoyo a la silvicultura |  |
| 40311 | Pesca marina |  |
| 40312 | Pesca en agua dulce |  |
| 40321 | Acuicultura marina |  |
| 40322 | Acuicultura en agua dulce |  |
| 40510 | Extracción de antracita y hulla |  |
| 40520 | Extracción de lignito |  |
| 40610 | Extracción de crudo de petróleo |  |
| 40620 | Extracción de gas natural |  |
| 40710 | Extracción de minerales de hierro |  |
| 40721 | Extracción de minerales de uranio y torio |  |
| 40729 | Extracción de otros minerales metálicos no férreos |  |
| 40811 | Extracción de piedra ornamental y para la construcción, piedra caliza, yeso, creta y pizarra |  |
| 40812 | Extracción de gravas y arenas; extracción de arcilla y caolín |  |
| 40891 | Extracción de minerales para productos químicos y fertilizantes |  |
| 40892 | Extracción de turba |  |
| 40893 | Extracción de sal |  |
| 40899 | Otras industrias extractivas n.c.o.p. |  |
| 40910 | Actividades de apoyo a la extracción de petróleo y gas natural |  |
| 40990 | Actividades de apoyo a otras industrias extractivas |  |
| 41011 | Procesado y conservación de carne |  |
| 41012 | Procesado y conservación de volatería |  |
| 41013 | Elaboración de productos cárnicos y de volatería |  |
| 41020 | Procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos |  |
| 41031 | Procesado y conservación de patatas |  |
| 41032 | Elaboración de zumos de frutas y hortalizas |  |
| 41039 | Otro procesado y conservación de frutas y hortalizas |  |
| 41041 | Fabricación de aceites y grasas |  |
| 41042 | Fabricación de margarina y grasas comestibles similares |  |
| 41051 | Preparación de leche y fabricación de sus derivados |  |
| 41052 | Elaboración de helados |  |
| 41061 | Fabricación de productos de molinería |  |
| 41062 | Fabricación de almidones y productos amiláceos |  |
| 41071 | Fabricación de pan y de productos frescos de panadería y pastelería |  |
| 41072 | Fabricación de galletas y productos de panadería y pastelería de larga duración |  |
| 41073 | Fabricación de pastas alimenticias, cuscús y productos similares |  |
| 41081 | Fabricación de azúcar |  |
| 41082 | Fabricación de cacao, chocolate y productos de confitería |  |
| 41083 | Elaboración de café, té e infusiones |  |
| 41084 | Elaboración de especias, salsas y condimentos |  |
| 41085 | Elaboración de platos y comidas preparados |  |
| 41086 | Elaboración de preparados alimenticios homogeneizados y alimentos dietéticos |  |
| 41089 | Elaboración de otros productos alimenticios n.c.o.p. |  |
| 41091 | Fabricación de productos para la alimentación de animales de granja |  |
| 41092 | Fabricación de productos para la alimentación de animales de compañía |  |
| 41101 | Destilación, rectificación y mezcla de bebidas alcohólicas |  |
| 41102 | Elaboración de vinos |  |
| 41103 | Elaboración de sidra y otras bebidas fermentadas a partir de frutas |  |
| 41104 | Elaboración de otras bebidas no destiladas, procedentes de la fermentación |  |
| 41105 | Fabricación de cerveza |  |
| 41106 | Fabricación de malta |  |
| 41107 | Fabricación de bebidas no alcohólicas; producción de aguas minerales y otras aguas embotelladas |  |
| 41200 | Industria del tabaco |  |
| 41310 | Preparación e hilado de fibras textiles |  |
| 41320 | Fabricación de tejidos textiles |  |
| 41330 | Acabado de textiles |  |
| 41391 | Fabricación de tejidos de punto |  |
| 41392 | Fabricación de artículos confeccionados con textiles, excepto prendas de vestir |  |
| 41393 | Fabricación de alfombras y moquetas |  |
| 41394 | Fabricación de cuerdas, cordeles, bramantes y redes |  |
| 41395 | Fabricación de telas no tejidas y artículos confeccionados con ellas, excepto prendas de vestir |  |
| 41396 | Fabricación de otros productos textiles de uso técnico e industrial |  |
| 41399 | Fabricación de otros productos textiles n.c.o.p. |  |
| 41411 | Confección de prendas de vestir de cuero |  |
| 41412 | Confección de ropa de trabajo |  |
| 41413 | Confección de otras prendas de vestir exteriores |  |
| 41414 | Confección de ropa interior |  |
| 41419 | Confección de otras prendas de vestir y accesorios |  |
| 41420 | Fabricación de artículos de peletería |  |
| 41431 | Confección de calcetería |  |
| 41439 | Confección de otras prendas de vestir de punto |  |
| 41511 | Preparación, curtido y acabado del cuero; preparación y tejido de pieles |  |
| 41512 | Fabricación de artículos de marroquinería, viaje y de guarnicionería y talabartería |  |
| 41520 | Fabricación de calzado |  |
| 41610 | Aserrado y cepillado de la madera |  |
| 41621 | Fabricación de chapas y tableros de madera |  |
| 41622 | Fabricación de suelos de madera ensamblados |  |
| 41623 | Fabricación de otras estructuras de madera y piezas de carpintería y ebanistería para la construcción |  |
| 41624 | Fabricación de envases y embalajes de madera |  |
| 41629 | Fabricación de otros productos de madera; artículos de corcho, cestería y espartería |  |
| 41711 | Fabricación de pasta papelera |  |
| 41712 | Fabricación de papel y cartón |  |
| 41721 | Fabricación de papel y cartón ondulados; fabricación de envases y embalajes de papel y cartón |  |
| 41722 | Fabricación de artículos de papel y cartón para uso doméstico, sanitario e higiénico |  |
| 41723 | Fabricación de artículos de papelería |  |
| 41724 | Fabricación de papeles pintados |  |
| 41729 | Fabricación de otros artículos de papel y cartón |  |
| 41811 | Artes gráficas y servicios relacionados con las mismas |  |
| 41812 | Otras actividades de impresión y artes gráficas |  |
| 41813 | Servicios de preimpresión y preparación de soportes |  |
| 41814 | Encuadernación y servicios relacionados con la misma |  |
| 41820 | Reproducción de soportes grabados |  |
| 41910 | Coquerías |  |
| 41920 | Refino de petróleo |  |
| 42011 | Fabricación de gases industriales |  |
| 42012 | Fabricación de colorantes y pigmentos |  |
| 42013 | Fabricación de otros productos básicos de química inorgánica |  |
| 42014 | Fabricación de otros productos básicos de química orgánica |  |
| 42015 | Fabricación de fertilizantes y compuestos nitrogenados |  |
| 42016 | Fabricación de plásticos en formas primarias |  |
| 42017 | Fabricación de caucho sintético en formas primarias |  |
| 42020 | Fabricación de pesticidas y otros productos agroquímicos |  |
| 42030 | Fabricación de pinturas, barnices y revestimientos similares; tintas de imprenta y masillas |  |
| 42041 | Fabricación de jabones, detergentes y otros artículos de limpieza y abrillantamiento |  |
| 42042 | Fabricación de perfumes y cosméticos |  |
| 42051 | Fabricación de explosivos |  |
| 42052 | Fabricación de colas |  |
| 42053 | Fabricación de aceites esenciales |  |
| 42059 | Fabricación de otros productos químicos n.c.o.p. |  |
| 42060 | Fabricación de fibras artificiales y sintéticas |  |
| 42110 | Fabricación de productos farmacéuticos de base |  |
| 42120 | Fabricación de especialidades farmacéuticas |  |
| 42211 | Fabricación de neumáticos y cámaras de caucho; reconstrucción y recauchutado de neumáticos |  |
| 42219 | Fabricación de otros productos de caucho |  |
| 42221 | Fabricación de placas, hojas, tubos y perfiles de plástico |  |
| 42222 | Fabricación de envases y embalajes de plástico |  |
| 42223 | Fabricación de productos de plástico para la construcción |  |
| 42229 | Fabricación de otros productos de plástico |  |
| 42311 | Fabricación de vidrio plano |  |
| 42312 | Manipulado y transformación de vidrio plano |  |
| 42313 | Fabricación de vidrio hueco |  |
| 42314 | Fabricación de fibra de vidrio |  |
| 42319 | Fabricación y manipulado de otro vidrio, incluido el vidrio técnico |  |
| 42320 | Fabricación de productos cerámicos refractarios |  |
| 42331 | Fabricación de azulejos y baldosas de cerámica |  |
| 42332 | Fabricación de ladrillos, tejas y productos de tierras cocidas para la construcción |  |
| 42341 | Fabricación de artículos cerámicos de uso doméstico y ornamental |  |
| 42342 | Fabricación de aparatos sanitarios cerámicos |  |
| 42343 | Fabricación de aisladores y piezas aislantes de material cerámico |  |
| 42344 | Fabricación de otros productos cerámicos de uso técnico |  |
| 42349 | Fabricación de otros productos cerámicos |  |
| 42351 | Fabricación de cemento |  |
| 42352 | Fabricación de cal y yeso |  |
| 42361 | Fabricación de elementos de hormigón para la construcción |  |
| 42362 | Fabricación de elementos de yeso para la construcción |  |
| 42363 | Fabricación de hormigón fresco |  |
| 42364 | Fabricación de mortero |  |
| 42365 | Fabricación de fibrocemento |  |
| 42369 | Fabricación de otros productos de hormigón, yeso y cemento |  |
| 42370 | Corte, tallado y acabado de la piedra |  |
| 42391 | Fabricación de productos abrasivos |  |
| 42399 | Fabricación de otros productos minerales no metálicos n.c.o.p. |  |
| 42410 | Fabricación de productos básicos de hierro, acero y ferroaleaciones |  |
| 42420 | Fabricación de tubos, tuberías, perfiles huecos y sus accesorios, de acero |  |
| 42431 | Estirado en frío |  |
| 42432 | Laminación en frío |  |
| 42433 | Producción de perfiles en frío por conformación con plegado |  |
| 42434 | Trefilado en frío |  |
| 42441 | Producción de metales preciosos |  |
| 42442 | Producción de aluminio |  |
| 42443 | Producción de plomo, zinc y estaño |  |
| 42444 | Producción de cobre |  |
| 42445 | Producción de otros metales no férreos |  |
| 42446 | Procesamiento de combustibles nucleares |  |
| 42451 | Fundición de hierro |  |
| 42452 | Fundición de acero |  |
| 42453 | Fundición de metales ligeros |  |
| 42454 | Fundición de otros metales no férreos |  |
| 42511 | Fabricación de estructuras metálicas y sus componentes |  |
| 42512 | Fabricación de carpintería metálica |  |
| 42521 | Fabricación de radiadores y calderas para calefacción central |  |
| 42529 | Fabricación de otras cisternas, grandes depósitos y contenedores de metal |  |
| 42530 | Fabricación de generadores de vapor, excepto calderas de calefacción central |  |
| 42540 | Fabricación de armas y municiones |  |
| 42550 | Forja, estampación y embutición de metales; metalurgia de polvos |  |
| 42561 | Tratamiento y revestimiento de metales |  |
| 42562 | Ingeniería mecánica por cuenta de terceros |  |
| 42571 | Fabricación de artículos de cuchillería y cubertería |  |
| 42572 | Fabricación de cerraduras y herrajes |  |
| 42573 | Fabricación de herramientas |  |
| 42591 | Fabricación de bidones y toneles de hierro o acero |  |
| 42592 | Fabricación de envases y embalajes metálicos ligeros |  |
| 42593 | Fabricación de productos de alambre, cadenas y muelles |  |
| 42594 | Fabricación de pernos y productos de tornillería |  |
| 42599 | Fabricación de otros productos metálicos n.c.o.p. |  |
| 42611 | Fabricación de componentes electrónicos |  |
| 42612 | Fabricación de circuitos impresos ensamblados |  |
| 42620 | Fabricación de ordenadores y equipos periféricos |  |
| 42630 | Fabricación de equipos de telecomunicaciones |  |
| 42640 | Fabricación de productos electrónicos de consumo |  |
| 42651 | Fabricación de instrumentos y aparatos de medida, verificación y navegación |  |
| 42652 | Fabricación de relojes |  |
| 42660 | Fabricación de equipos de radiación, electromédicos y electroterapéuticos |  |
| 42670 | Fabricación de instrumentos de óptica y equipo fotográfico |  |
| 42680 | Fabricación de soportes magnéticos y ópticos |  |
| 42711 | Fabricación de motores, generadores y transformadores eléctricos |  |
| 42712 | Fabricación de aparatos de distribución y control eléctrico |  |
| 42720 | Fabricación de pilas y acumuladores eléctricos |  |
| 42731 | Fabricación de cables de fibra óptica |  |
| 42732 | Fabricación de otros hilos y cables electrónicos y eléctricos |  |
| 42733 | Fabricación de dispositivos de cableado |  |
| 42740 | Fabricación de lámparas y aparatos eléctricos de iluminación |  |
| 42751 | Fabricación de electrodomésticos |  |
| 42752 | Fabricación de aparatos domésticos no eléctricos |  |
| 42790 | Fabricación de otro material y equipo eléctrico |  |
| 42811 | Fabricación de motores y turbinas, excepto los destinados a aeronaves, vehículos automóviles y ciclomotores |  |
| 42812 | Fabricación de equipos de transmisión hidráulica y neumática |  |
| 42813 | Fabricación de otras bombas y compresores |  |
| 42814 | Fabricación de otra grifería y válvulas |  |
| 42815 | Fabricación de cojinetes, engranajes y órganos mecánicos de transmisión |  |
| 42821 | Fabricación de hornos y quemadores |  |
| 42822 | Fabricación de maquinaria de elevación y manipulación |  |
| 42823 | Fabricación de máquinas y equipos de oficina, excepto equipos informáticos |  |
| 42824 | Fabricación de herramientas eléctricas manuales |  |
| 42825 | Fabricación de maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica |  |
| 42829 | Fabricación de otra maquinaria de uso general n.c.o.p. |  |
| 42830 | Fabricación de maquinaria agraria y forestal |  |
| 42841 | Fabricación de máquinas herramienta para trabajar el metal |  |
| 42849 | Fabricación de otras máquinas herramienta |  |
| 42891 | Fabricación de maquinaria para la industria metalúrgica |  |
| 42892 | Fabricación de maquinaria para las industrias extractivas y de la construcción |  |
| 42893 | Fabricación de maquinaria para la industria de la alimentación, bebidas y tabaco |  |
| 42894 | Fabricación de maquinaria para las industrias textil, de la confección y del cuero |  |
| 42895 | Fabricación de maquinaria para la industria del papel y del cartón |  |
| 42896 | Fabricación de maquinaria para la industria del plástico y el caucho |  |
| 42899 | Fabricación de otra maquinaria para usos específicos n.c.o.p. |  |
| 42910 | Fabricación de vehículos de motor |  |
| 42920 | Fabricación de carrocerías para vehículos de motor; fabricación de remolques y semirremolques |  |
| 42931 | Fabricación de equipos eléctricos y electrónicos para vehículos de motor |  |
| 42932 | Fabricación de otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor |  |
| 43011 | Construcción de barcos y estructuras flotantes |  |
| 43012 | Construcción de embarcaciones de recreo y deporte |  |
| 43020 | Fabricación de locomotoras y material ferroviario |  |
| 43030 | Construcción aeronáutica y espacial y su maquinaria |  |
| 43040 | Fabricación de vehículos militares de combate |  |
| 43091 | Fabricación de motocicletas |  |
| 43092 | Fabricación de bicicletas y de vehículos para personas con discapacidad |  |
| 43099 | Fabricación de otro material de transporte n.c.o.p. |  |
| 43101 | Fabricación de muebles de oficina y de establecimientos comerciales |  |
| 43102 | Fabricación de muebles de cocina |  |
| 43103 | Fabricación de colchones |  |
| 43109 | Fabricación de otros muebles |  |
| 43211 | Fabricación de monedas |  |
| 43212 | Fabricación de artículos de joyería y artículos similares |  |
| 43213 | Fabricación de artículos de bisutería y artículos similares |  |
| 43220 | Fabricación de instrumentos musicales |  |
| 43230 | Fabricación de artículos de deporte |  |
| 43240 | Fabricación de juegos y juguetes |  |
| 43250 | Fabricación de instrumentos y suministros médicos y odontológicos |  |
| 43291 | Fabricación de escobas, brochas y cepillos |  |
| 43299 | Otras industrias manufactureras n.c.o.p. |  |
| 43311 | Reparación de productos metálicos |  |
| 43312 | Reparación de maquinaria |  |
| 43313 | Reparación de equipos electrónicos y ópticos |  |
| 43314 | Reparación de equipos eléctricos |  |
| 43315 | Reparación y mantenimiento naval |  |
| 43316 | Reparación y mantenimiento aeronáutico y espacial |  |
| 43317 | Reparación y mantenimiento de otro material de transporte |  |
| 43319 | Reparación de otros equipos |  |
| 43320 | Instalación de máquinas y equipos industriales |  |
| 43511 | Producción de electricidad |  |
| 43512 | Transporte de energía eléctrica |  |
| 43513 | Distribución de energía eléctrica |  |
| 43514 | Comercio de energía eléctrica |  |
| 43521 | Producción de gas |  |
| 43522 | Distribución por tubería de combustibles gaseosos |  |
| 43523 | Comercio de gas por tubería |  |
| 43530 | Suministro de vapor y aire acondicionado |  |
| 43600 | Captación, depuración y distribución de agua |  |
| 43700 | Recogida y tratamiento de aguas residuales |  |
| 43811 | Recogida de residuos no peligrosos |  |
| 43812 | Recogida de residuos peligrosos |  |
| 43821 | Tratamiento y eliminación de residuos no peligrosos |  |
| 43822 | Tratamiento y eliminación de residuos peligrosos |  |
| 43831 | Separación y clasificación de materiales |  |
| 43832 | Valorización de materiales ya clasificados |  |
| 43900 | Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos |  |
| 44110 | Promoción inmobiliaria Objetos localizados (1) |  |
| 44120 | Construcción de edificios |  |
| 44211 | Construcción de carreteras y autopistas |  |
| 44212 | Construcción de vías férreas de superficie y subterráneas |  |
| 44213 | Construcción de puentes y túneles |  |
| 44221 | Construcción de redes para fluidos |  |
| 44222 | Construcción de redes eléctricas y de telecomunicaciones |  |
| 44291 | Obras hidráulicas |  |
| 44299 | Construcción de otros proyectos de ingeniería civil n.c.o.p. |  |
| 44311 | Demolición |  |
| 44312 | Preparación de terrenos |  |
| 44313 | Perforaciones y sondeos |  |
| 44321 | Instalaciones eléctricas |  |
| 44322 | Fontanería, instalaciones de sistemas de calefacción y aire acondicionado |  |
| 44329 | Otras instalaciones en obras de construcción |  |
| 44331 | Revocamiento |  |
| 44332 | Instalación de carpintería |  |
| 44333 | Revestimiento de suelos y paredes |  |
| 44334 | Pintura y acristalamiento |  |
| 44339 | Otro acabado de edificios |  |
| 44391 | Construcción de cubiertas |  |
| 44399 | Otras actividades de construcción especializada n.c.o.p. |  |
| 44511 | Venta de automóviles y vehículos de motor ligeros |  |
| 44519 | Venta de otros vehículos de motor |  |
| 44520 | Mantenimiento y reparación de vehículos de motor |  |
| 44531 | Comercio al por mayor de repuestos y accesorios de vehículos de motor |  |
| 44532 | Comercio al por menor de repuestos y accesorios de vehículos de motor |  |
| 44540 | Venta, mantenimiento y reparación de motocicletas y de sus repuestos y accesorios |  |
| 44611 | Intermediarios del comercio de materias primas agrarias, animales vivos, materias primas textiles y productos semielaborados |  |
| 44612 | Intermediarios del comercio de combustibles, minerales, metales y productos químicos industriales |  |
| 44613 | Intermediarios del comercio de la madera y materiales de construcción |  |
| 44614 | Intermediarios del comercio de maquinaria, equipo industrial, embarcaciones y aeronaves |  |
| 44615 | Intermediarios del comercio de muebles, artículos para el hogar y ferretería |  |
| 44616 | Intermediarios del comercio de textiles, prendas de vestir, peletería, calzado y artículos de cuero |  |
| 44617 | Intermediarios del comercio de productos alimenticios, bebidas y tabaco |  |
| 44618 | Intermediarios del comercio especializados en la venta de otros productos específicos |  |
| 44619 | Intermediarios del comercio de productos diversos |  |
| 44621 | Comercio al por mayor de cereales, tabaco en rama, simientes y alimentos para animales |  |
| 44622 | Comercio al por mayor de flores y plantas |  |
| 44623 | Comercio al por mayor de animales vivos |  |
| 44624 | Comercio al por mayor de cueros y pieles |  |
| 44631 | Comercio al por mayor de frutas y hortalizas |  |
| 44632 | Comercio al por mayor de carne y productos cárnicos |  |
| 44633 | Comercio al por mayor de productos lácteos, huevos, aceites y grasas comestibles |  |
| 44634 | Comercio al por mayor de bebidas |  |
| 44635 | Comercio al por mayor de productos del tabaco |  |
| 44636 | Comercio al por mayor de azúcar, chocolate y confitería |  |
| 44637 | Comercio al por mayor de café, té, cacao y especias |  |
| 44638 | Comercio al por mayor de pescados y mariscos y otros productos alimenticios |  |
| 44639 | Comercio al por mayor, no especializado, de productos alimenticios, bebidas y tabaco |  |
| 44641 | Comercio al por mayor de textiles |  |
| 44642 | Comercio al por mayor de prendas de vestir y calzado |  |
| 44643 | Comercio al por mayor de aparatos electrodomésticos |  |
| 44644 | Comercio al por mayor de porcelana, cristalería y artículos de limpieza |  |
| 44645 | Comercio al por mayor de productos perfumería y cosmética |  |
| 44646 | Comercio al por mayor de productos farmacéuticos |  |
| 44647 | Comercio al por mayor de muebles, alfombras y aparatos de iluminación |  |
| 44648 | Comercio al por mayor de artículos de relojería y joyería |  |
| 44649 | Comercio al por mayor de otros artículos de uso doméstico |  |
| 44651 | Comercio al por mayor de ordenadores, equipos periféricos y programas informáticos |  |
| 44652 | Comercio al por mayor de equipos electrónicos y de telecomunicaciones y sus componentes |  |
| 44661 | Comercio al por mayor de maquinaria, equipos y suministros agrícolas |  |
| 44662 | Comercio al por mayor de máquinas herramienta |  |
| 44663 | Comercio al por mayor de maquinaria para la minería, la construcción y la ingeniería civil |  |
| 44664 | Comercio al por mayor de maquinaria para la industria textil y de máquinas de coser y tricotar |  |
| 44665 | Comercio al por mayor de muebles de oficina |  |
| 44666 | Comercio al por mayor de otra maquinaria y equipo de oficina |  |
| 44669 | Comercio al por mayor de otra maquinaria y equipo |  |
| 44671 | Comercio al por mayor de combustibles sólidos, líquidos y gaseosos, y productos similares |  |
| 44672 | Comercio al por mayor de metales y minerales metálicos |  |
| 44673 | Comercio al por mayor de madera, materiales de construcción y aparatos sanitarios |  |
| 44674 | Comercio al por mayor de ferretería, fontanería y calefacción |  |
| 44675 | Comercio al por mayor de productos químicos |  |
| 44676 | Comercio al por mayor de otros productos semielaborados |  |
| 44677 | Comercio al por mayor de chatarra y productos de desecho |  |
| 44690 | Comercio al por mayor no especializado |  |
| 44711 | Comercio al por menor en establecimientos no especializados, con predominio en productos alimenticios, bebidas y tabaco |  |
| 44719 | Otro comercio al por menor en establecimientos no especializados |  |
| 44721 | Comercio al por menor de frutas y hortalizas en establecimientos especializados |  |
| 44722 | Comercio al por menor de carne y productos cárnicos en establecimientos especializados |  |
| 44723 | Comercio al por menor de pescados y mariscos en establecimientos especializados |  |
| 44724 | Comercio al por menor de pan y productos de panadería, confitería y pastelería en establecimientos especializados |  |
| 44725 | Comercio al por menor de bebidas en establecimientos especializados |  |
| 44726 | Comercio al por menor de productos de tabaco en establecimientos especializados |  |
| 44729 | Otro comercio al por menor de productos alimenticios en establecimientos especializados |  |
| 44730 | Comercio al por menor de combustible para la automoción en establecimientos especializados |  |
| 44741 | Comercio al por menor de ordenadores, equipos periféricos y programas informáticos en establecimientos especializados |  |
| 44742 | Comercio al por menor de equipos de telecomunicaciones en establecimientos especializados |  |
| 44743 | Comercio al por menor de equipos de audio y vídeo en establecimientos especializados |  |
| 44751 | Comercio al por menor de textiles en establecimientos especializados |  |
| 44752 | Comercio al por menor de ferretería, pintura y vidrio en establecimientos especializados |  |
| 44753 | Comercio al por menor de alfombras, moquetas y revestimientos de paredes y suelos en establecimientos especializados |  |
| 44754 | Comercio al por menor de aparatos electrodomésticos en establecimientos especializados |  |
| 44759 | Comercio al por menor de muebles, aparatos de iluminación y otros artículos de uso doméstico en establecimientos especializados |  |
| 44761 | Comercio al por menor de libros en establecimientos especializados |  |
| 44762 | Comercio al por menor de periódicos y artículos de papelería en establecimientos especializados |  |
| 44763 | Comercio al por menor de grabaciones de música y vídeo en establecimientos especializados |  |
| 44764 | Comercio al por menor de artículos deportivos en establecimientos especializados |  |
| 44765 | Comercio al por menor de juegos y juguetes en establecimientos especializados |  |
| 44771 | Comercio al por menor de prendas de vestir en establecimientos especializados |  |
| 44772 | Comercio al por menor de calzado y artículos de cuero en establecimientos especializados |  |
| 44773 | Comercio al por menor de productos farmacéuticos en establecimientos especializados |  |
| 44774 | Comercio al por menor de artículos médicos y ortopédicos en establecimientos especializados |  |
| 44775 | Comercio al por menor de productos cosméticos e higiénicos en establecimientos especializados |  |
| 44776 | Comercio al por menor de flores, plantas, semillas, fertilizantes, animales de compa?ía y alimentos para los mismos en establecimientos especializados |  |
| 44777 | Comercio al por menor de artículos de relojería y joyería en establecimientos especializados |  |
| 44778 | Otro comercio al por menor de artículos nuevos en establecimientos especializados |  |
| 44779 | Comercio al por menor de artículos de segunda mano en establecimientos |  |
| 44781 | Comercio al por menor de productos alimenticios, bebidas y tabaco en puestos de venta y en mercadillos |  |
| 44782 | Comercio al por menor de productos textiles, prendas de vestir y calzado en puestos de venta y en mercadillos |  |
| 44789 | Comercio al por menor de otros productos en puestos de venta y en mercadillos |  |
| 44791 | Comercio al por menor por correspondencia o Internet |  |
| 44799 | Otro comercio al por menor no realizado ni en establecimientos, ni en puestos de venta ni en mercadillos |  |
| 44910 | Transporte interurbano de pasajeros por ferrocarril |  |
| 44920 | Transporte de mercancías por ferrocarril |  |
| 44931 | Transporte terrestre urbano y suburbano de pasajeros |  |
| 44932 | Transporte por taxi |  |
| 44939 | Tipos de transporte terrestre de pasajeros n.c.o.p. |  |
| 44941 | Transporte de mercancías por carretera |  |
| 44942 | Servicios de mudanza |  |
| 44950 | Transporte por tubería |  |
| 45010 | Transporte marítimo de pasajeros |  |
| 45020 | Transporte marítimo de mercancías |  |
| 45030 | Transporte de pasajeros por vías navegables interiores |  |
| 45040 | Transporte de mercancías por vías navegables interiores |  |
| 45110 | Transporte aéreo de pasajeros |  |
| 45121 | Transporte aéreo de mercancías |  |
| 45122 | Transporte espacial |  |
| 45210 | Depósito y almacenamiento |  |
| 45221 | Actividades anexas al transporte terrestre |  |
| 45222 | Actividades anexas al transporte marítimo y por vías navegables interiores |  |
| 45223 | Actividades anexas al transporte aéreo |  |
| 45224 | Manipulación de mercancías |  |
| 45229 | Otras actividades anexas al transporte |  |
| 45310 | Actividades postales sometidas a la obligación del servicio universal |  |
| 45320 | Otras actividades postales y de correos |  |
| 45510 | Hoteles y alojamientos similares |  |
| 45520 | Alojamientos turísticos y otros alojamientos de corta estancia |  |
| 45530 | Campings y aparcamientos para caravanas |  |
| 45590 | Otros alojamientos |  |
| 45610 | Restaurantes y puestos de comidas |  |
| 45621 | Provisión de comidas preparadas para eventos |  |
| 45629 | Otros servicios de comidas |  |
| 45630 | Establecimientos de bebidas |  |
| 45811 | Edición de libros |  |
| 45812 | Edición de directorios y guías de direcciones postales |  |
| 45813 | Edición de periódicos |  |
| 45814 | Edición de revistas |  |
| 45819 | Otras actividades editoriales |  |
| 45821 | Edición de videojuegos |  |
| 45829 | Edición de otros programas informáticos |  |
| 45911 | Actividades de producción cinematográficas, de vídeo y de programas de televisión |  |
| 45912 | Actividades de postproducción cinematográfica, de vídeo y de programas de televisión |  |
| 45913 | Actividades de distribución cinematográficas, de vídeo y de programas de televisión |  |
| 45914 | Actividades de exhibición cinematográfica |  |
| 45920 | Actividades de grabación de sonido y edición musical |  |
| 46010 | Actividades de radiodifusión |  |
| 46020 | Actividades de programación y emisión de televisión |  |
| 46110 | Telecomunicaciones por cable |  |
| 46120 | Telecomunicaciones inalámbricas |  |
| 46130 | Telecomunicaciones por satélite |  |
| 46190 | Otras actividades de telecomunicaciones |  |
| 46201 | Actividades de programación informática Objetos localizados (1) |  |
| 46202 | Actividades de consultoría informática Objetos localizados (1) |  |
| 46203 | Gestión de recursos informáticos Objetos localizados (1) |  |
| 46209 | Otros servicios relacionados con las tecnologías de la información y la informática Objetos localizados (1) |  |
| 46311 | Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas |  |
| 46312 | Portales web |  |
| 46391 | Actividades de las agencias de noticias |  |
| 46399 | Otros servicios de información n.c.o.p. |  |
| 46411 | Banco central |  |
| 46419 | Otra intermediación monetaria |  |
| 46420 | Actividades de las sociedades holding Objetos localizados (1) |  |
| 46430 | Inversión colectiva, fondos y entidades financieras similares |  |
| 46491 | Arrendamiento financiero |  |
| 46492 | Otras actividades crediticias |  |
| 46499 | Otros servicios financieros, excepto seguros y fondos de pensiones n.c.o.p. |  |
| 46511 | Seguros de vida |  |
| 46512 | Seguros distintos de los seguros de vida |  |
| 46520 | Reaseguros |  |
| 46530 | Fondos de pensiones |  |
| 46611 | Administración de mercados financieros |  |
| 46612 | Actividades de intermediación en operaciones con valores y otros activos |  |
| 46619 | Otras actividades auxiliares a los servicios financieros, excepto seguros y fondos de pensiones |  |
| 46621 | Evaluación de riesgos y daños |  |
| 46622 | Actividades de agentes y corredores de seguros |  |
| 46629 | Otras actividades auxiliares a seguros y fondos de pensiones |  |
| 46630 | Actividades de gestión de fondos |  |
| 46810 | Compraventa de bienes inmobiliarios por cuenta propia Objetos localizados (1) |  |
| 46820 | Alquiler de bienes inmobiliarios por cuenta propia Objetos localizados (1) |  |
| 46831 | Agentes de la propiedad inmobiliaria Objetos localizados (1) |  |
| 46832 | Gestión y administración de la propiedad inmobiliaria Objetos localizados (1) |  |
| 46910 | Actividades jurídicas |  |
| 46920 | Actividades de contabilidad, teneduría de libros, auditoría y asesoría fiscal |  |
| 47010 | Actividades de las sedes centrales |  |
| 47021 | Relaciones públicas y comunicación |  |
| 47022 | Otras actividades de consultoría de gestión empresarial |  |
| 47111 | Servicios técnicos de arquitectura |  |
| 47112 | Servicios técnicos de ingeniería y otras actividades relacionadas con el asesoramiento técnico |  |
| 47120 | Ensayos y análisis técnicos |  |
| 47211 | Investigación y desarrollo experimental en biotecnología |  |
| 47219 | Otra investigación y desarrollo experimental en ciencias naturales y técnicas |  |
| 47220 | Investigación y desarrollo experimental en ciencias sociales y humanidades |  |
| 47311 | Agencias de publicidad |  |
| 47312 | Servicios de representación de medios de comunicación |  |
| 47320 | Estudio de mercado y realización de encuestas de opinión pública |  |
| 47410 | Actividades de diseño especializado |  |
| 47420 | Actividades de fotografía |  |
| 47430 | Actividades de traducción e interpretación |  |
| 47490 | Otras actividades profesionales, científicas y técnicas n.c.o.p. |  |
| 47500 | Actividades veterinarias |  |
| 47711 | Alquiler de automóviles y vehículos de motor ligeros |  |
| 47712 | Alquiler de camiones |  |
| 47721 | Alquiler de artículos de ocio y deportivos |  |
| 47722 | Alquiler de cintas de vídeo y discos |  |
| 47729 | Alquiler de otros efectos personales y artículos de uso doméstico |  |
| 47731 | Alquiler de maquinaria y equipo de uso agrícola |  |
| 47732 | Alquiler de maquinaria y equipo para la construcción e ingeniería civil |  |
| 47733 | Alquiler de maquinaria y equipo de oficina, incluidos ordenadores |  |
| 47734 | Alquiler de medios de navegación |  |
| 47735 | Alquiler de medios de transporte aéreo |  |
| 47739 | Alquiler de otra maquinaria, equipos y bienes tangibles n.c.o.p. |  |
| 47740 | Arrendamiento de la propiedad intelectual y productos similares, excepto trabajos protegidos por los derechos de autor |  |
| 47810 | Actividades de las agencias de colocación |  |
| 47820 | Actividades de las empresas de trabajo temporal |  |
| 47830 | Otra provisión de recursos humanos |  |
| 47911 | Actividades de las agencias de viajes |  |
| 47912 | Actividades de los operadores turísticos |  |
| 47990 | Otros servicios de reservas y actividades relacionadas con los mismos |  |
| 48010 | Actividades de seguridad privada |  |
| 48020 | Servicios de sistemas de seguridad |  |
| 48030 | Actividades de investigación |  |
| 48110 | Servicios integrales a edificios e instalaciones |  |
| 48121 | Limpieza general de edificios |  |
| 48122 | Otras actividades de limpieza industrial y de edificios |  |
| 48129 | Otras actividades de limpieza |  |
| 48130 | Actividades de jardinería |  |
| 48211 | Servicios administrativos combinados |  |
| 48219 | Actividades de fotocopiado, preparación de documentos y otras actividades especializadas de oficina |  |
| 48220 | Actividades de los centros de llamadas |  |
| 48230 | Organización de convenciones y ferias de muestras |  |
| 48291 | Actividades de las agencias de cobros y de información comercial |  |
| 48292 | Actividades de envasado y empaquetado |  |
| 48299 | Otras actividades de apoyo a las empresas n.c.o.p. |  |
| 48411 | Actividades generales de la Administración Pública |  |
| 48412 | Regulación de las actividades sanitarias, educativas y culturales y otros servicios sociales, excepto Seguridad Social |  |
| 48413 | Regulación de la actividad económica y contribución a su mayor eficiencia |  |
| 48421 | Asuntos exteriores |  |
| 48422 | Defensa |  |
| 48423 | Justicia |  |
| 48424 | Orden público y seguridad |  |
| 48425 | Protección civil |  |
| 48430 | Seguridad Social obligatoria |  |
| 48510 | Educación preprimaria |  |
| 48520 | Educación primaria |  |
| 48531 | Educación secundaria general |  |
| 48532 | Educación secundaria técnica y profesional |  |
| 48541 | Educación postsecundaria no terciaria |  |
| 48542 | Educación terciaria |  |
| 48551 | Educación deportiva y recreativa |  |
| 48552 | Educación cultural |  |
| 48553 | Actividades de las escuelas de conducción y pilotaje |  |
| 48559 | Otra educación n.c.o.p. |  |
| 48560 | Actividades auxiliares a la educación |  |
| 48610 | Actividades hospitalarias |  |
| 48621 | Actividades de medicina general |  |
| 48622 | Actividades de medicina especializada |  |
| 48623 | Actividades odontológicas |  |
| 48690 | Otras actividades sanitarias |  |
| 48710 | Asistencia en establecimientos residenciales con cuidados sanitarios |  |
| 48720 | Asistencia en establecimientos residenciales para personas con discapacidad intelectual, enfermedad mental y drogodependencia |  |
| 48730 | Asistencia en establecimientos residenciales para personas mayores y con discapacidad física |  |
| 48790 | Otras actividades de asistencia en establecimientos residenciales |  |
| 48810 | Actividades de servicios sociales sin alojamiento para personas mayores y con discapacidad |  |
| 48891 | Actividades de cuidado diurno de niños |  |
| 48899 | Otros actividades de servicios sociales sin alojamiento n.c.o.p. |  |
| 49001 | Artes escénicas |  |
| 49002 | Actividades auxiliares a las artes escénicas |  |
| 49003 | Creación artística y literaria |  |
| 49004 | Gestión de salas de espectáculos |  |
| 49101 | Actividades de bibliotecas y archivos |  |
| 49102 | Actividades de museos |  |
| 49103 | Gestión de lugares y edificios históricos |  |
| 49104 | Actividades de los jardines botánicos, parques zoológicos y reservas naturales |  |
| 49200 | Actividades de juegos de azar y apuestas |  |
| 49311 | Gestión de instalaciones deportivas |  |
| 49312 | Actividades de los clubes deportivos |  |
| 49313 | Actividades de los gimnasios |  |
| 49319 | Otras actividades deportivas |  |
| 49321 | Actividades de los parques de atracciones y los parques temáticos |  |
| 49329 | Otras actividades recreativas y de entretenimiento |  |
| 49411 | Actividades de organizaciones empresariales y patronales |  |
| 49412 | Actividades de organizaciones profesionales |  |
| 49420 | Actividades sindicales |  |
| 49491 | Actividades de organizaciones religiosas |  |
| 49492 | Actividades de organizaciones políticas |  |
| 49499 | Otras actividades asociativas n.c.o.p. |  |
| 49511 | Reparación de ordenadores y equipos periféricos |  |
| 49512 | Reparación de equipos de comunicación |  |
| 49521 | Reparación de aparatos electrónicos de audio y vídeo de uso doméstico |  |
| 49522 | Reparación de aparatos electrodomésticos y de equipos para el hogar y el jardín |  |
| 49523 | Reparación de calzado y artículos de cuero |  |
| 49524 | Reparación de muebles y artículos de menaje |  |
| 49525 | Reparación de relojes y joyería |  |
| 49529 | Reparación de otros efectos personales y artículos de uso doméstico |  |
| 49601 | Lavado y limpieza de prendas textiles y de piel |  |
| 49602 | Peluquería y otros tratamientos de belleza |  |
| 49603 | Pompas fúnebres y actividades relacionadas |  |
| 49604 | Actividades de mantenimiento físico |  |
| 49609 | Otras servicios personales n.c.o.p. |  |
| 49700 | Actividades de los hogares como empleadores de personal doméstico |  |
| 49810 | Actividades de los hogares como productores de bienes para uso propio |  |
| 49820 | Actividades de los hogares como productores de servicios para uso propio |  |
| 49900 | Actividades de organizaciones y organismos extraterritoriales |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.4.1 [Clientes](#_Clientes_1), 3.4.10 [Clientes BIS](#_Clientes_BIS_(también), [3.9.11 Ajustes Clientes](#_Ajustes_Cliente)

### Tipo Intervención[[15]](#footnote-16)

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Titular |
| 02 | Avalista, garante |
| 03 | Emisor (Títulos de Renta Fija o Renta Variable) |
| ~~04~~ | ~~Subyacente (Derivados de Crédito)~~ |
| 05 | Beneficiario |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.2 [Intervinientes Contratos](#_Intervinientes_Contratos), 3.2.10 [Intervinientes Contratos BIS,](#_Intervinientes_Contratos_BIS) 3.9.1 [Ajustes](#_Ajustes), 3.9.13 [Ajustes Intervinientes Contrato](#_Ajustes_Intervinientes_Contrato), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y)

### Forma de Intervención

| **Datos** | |  |
| --- | --- | --- |
| 00 | No informado |  |
| 01 | Unipersonal |  |
| 02 | Solidario |  |
| 03 | Indistinto | 31/10/2019 |
| 04 | Mancomunado |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.2.2 [Intervinientes Contratos](#_Intervinientes_Contratos), 3.2.10 [Intervinientes Contratos BIS,](#_Intervinientes_Contratos_BIS)

### Tipo de modelo Scoring/Rating

| **Datos** | | **Deshabilitado** |
| --- | --- | --- |
| 00 | No informado |  |
| 01 | Particulares - Consumo | 31/10/2018 |
| 02 | Particulares – Automóviles | 31/10/2018 |
| 03 | Particulares – Tarjetas | 31/10/2018 |
| 04 | Particulares – Hipotecario | 31/10/2018 |
| 05 | Particulares – Otros | 31/10/2018 |
| 06 | Pequeños Negocios | 31/10/2018 |
| ~~07~~ | ~~Pequeñas Empresas~~ |  |
| 08 | Medianas Empresas | 31/10/2018 |
| 09 | Pequeña y Mediana Empresa | 31/10/2018 |
| 10 | Rating – Grandes empresas |  |
| 11 | Rating - Corporativa |  |
| 12 | Rating - Promotores Inmobiliarios |  |
| 13 | Rating - Sector Público |  |
| 14 | Rating - Entidades Financieras bancos |  |
| 15 | Rating - Soberanos |  |
| 16 | Rating - Project Finance |  |
| 17 | Corporativo-P1 | 31/10/2018 |
| 18 | Corporativo-P2 | 31/10/2018 |
| 19 | Corporativo-P3 | 31/10/2018 |
| 20 | Corporativo-P4 | 31/10/2018 |
| 21 | Rating - Administraciones Públicas |  |
| 22 | Entidades financieras – Modelo experto | 31/10/2018 |
| 23 | Entidades financieras – Modelo híbrido | 31/10/2018 |
| 24 | Promociones protección oficial (Abbey) | 31/10/2018 |
| 25 | Rating - Entidades financieras no bancos | 31/10/2020 |
| 26 | Scoring comportamiento Persona Física - Individuos |  |
| 27 | Valor utilizado por Santander (pendiente recibir) | 31/10/2018 |
| ~~28~~ | ~~Pignoración Estándar~~ |  |
| 29 | Re-Scoring admisión Persona Física - Individuos | 31/01/2020 |
| 30 | Re-Rating Empresas | 31/01/2020 |
| 31 | Scoring admisión Persona Física - negocios |  |
| 32 | Scoring admisión - Persona Jurídica |  |
| 33 | Scoring comportamiento - Persona Jurídica |  |
| 34 | Rating - Pymes |  |
| 35 | Scoring admisión Persona Física - Individuos |  |
| 36 | Scoring comportamiento Persona Física - negocios |  |
| 37 | Rating – Ent.Financ. no bancos (fondos) |  |
| 38 | Rating – Ent.Fin. no bancos (no fondos) |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.2.3 [Calificación Interna Contratos](#_Calificación_Interna_Contratos), 3.2.7 [Calificación Contrato](#_Calificación_Contrato_(también), 3.4.6 [Posición Cliente](#_Posición_Cliente), 3.4.8 [Calificación Cliente](#_Calificación_Cliente_(también), 3.4.9 [Calificación Grupo Económico](#_Calificación_Grupo_Económico), 3.6.5 [Equivalencia Maestra – Calificaciones internas](#_Equivalencia_Maestra_–_1), 3.9.1 [Ajustes](#_Ajustes), [3.9.4 Ajustes Calificación Cliente](#_Ajustes_Calificación_Cliente), [3.9.5: Ajustes Calificación Contrato](#_Ajustes_Calificación_Contrato), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y)

### Tipo de Frecuencia

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Diario |
| 02 | Mensual |
| 03 | Anual |
| 04 | Al vencimiento |
| 05 | Trimestral |
| 06 | Semestral |
| ~~07~~ | ~~Planificación Irregular~~ |
| 08 | Bi-mensual |
| 99998 | Otros |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.5 [Contrato Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos), 3.5.2 [Garantía Real](#_Garantía_Real), , 3.5.6 [Garantía Real BIS](#_Garantía_Real_BIS),[5.2.2 [MMFF Acuerdos de Colateral](#_MMFF_Acuerdos_de_1)a](#_Tasas_de_Referencia) [3.2.5: Contrato Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos)

### Prelación de la Emisión

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Subordinada |
| 02 | Senior |
| 03 | Supersenior |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.3.3 [Serie Emitida de Titulización](#_Serie_Emitida_de_Titulización)

### Categoría BIS II

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | No informado |
| 00001 | STD - Administraciones Regionales o Autoridades Locales |
| 00002 | STD - Entes del Sector Público |
| 00003 | STD - Bancos Multilaterales de Desarrollo |
| 00004 | STD - Organizaciones Internacionales |
| 00006 | STD - Exposiciones frente a entidades y empresas con evaluación crediticia a corto plazo |
| 00007 | STD - Participaciones o acciones en organismos de inversión colectiva (OIC) |
| 00008 | STD - Administraciones Centrales y Bancos Centrales |
| 00009 | IRB - Exposiciones minoristas |
| 00010 | STD - Entidades |
| 00011 | IRB - Titulizaciones |
| 00012 | Otras exposiciones ponderadas al 100% |
| 00013 | IRB - Other non-credit obligation assets |
| 00014 | IRB - Entidades |
| 00016 | IRB - Empresas |
| 00017 | IRB - Administraciones Centrales o Bancos Centrales |
| 00018 | Otras exposiciones ponderadas al 0% |
| 00019 | Otras exposiciones ponderadas al 20% |
| 00020 | ENC - Activos no financieros |
| 00021 | ENC - Activos financieros ponderados al 50% |
| 00022 | ENC - Activos financieros ponderados al 100% |
| 00027 | STD - Exposiciones minoristas |
| 00028 | STD - Administraciones Regionales o Autoridades Locales - Tto Adm.Central |
| 00029 | STD - Administraciones Regionales o Autoridades Locales - Tto Entidades |
| 00030 | STD - Entes del Sector Público - Tto de Admin. Central |
| 00031 | STD - Entes del Sector Público - Tto de Admin. Regional |
| 00032 | STD - Bancos Multilaterales de Desarrollo - Tto Especial |
| 00033 | Otras exposiciones ponderadas al 2% |
| 00034 | STD - Infraestructura técnica |
| 00035 | STD - Titulizaciones |
| 00036 | STD - Empresas |
| 00037 | ENC-Activo Material |
| 00038 | ENC-Cuentas Periodificación |
| 00039 | ENC-Cheques y otros activos - Ent Cred |
| 00040 | ENC-Cheques y otros activos - Resto |
| 00041 | ENC- Caja |
| 00042 | ENC-Oro |
| 00043 | ENC-Activos fiscales |
| 00044 | ENC-Derivados |
| 00045 | ENC-CCP |
| 00046 | ENC-Resto de activos |
| 00047 | ENC-Activos Materiales Adjudicados |
| 00048 | ENC-Activos Materiales Adquiridos |
| 00049 | STD - Entes Sect Púb - Tto de Entidades |
| 00050 | Saldos contables sin consumo de capital |
| 00051 | Minoristas – Tratamiento especial |
| 00052 | IRB - exposiciones frente a autoridades regionales y locales (“RGLAs”) y frente a entidades del sector público (“PSEs”) |
| 00053 | IRB – participaciones o acciones en un CIU (institución de inversión colectiva) |
| 00054 | STD - Financiación especializada |
| 00055 | STD - Bancos Centrales |
| 00056 | STD - Criptoactivos - "Tokenización tradicional de Activos (1a) – Cuyo subyacente es Criptoactivo" |
| 00057 | STD - Criptoactivos - “Activos de Tokens referenciados - ARTs (1b)” |
| 00058 | STD - Criptoactivos - "Resto de activos (2b)" |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.6 [Posición Cliente](#_Posición_Cliente), 3.7.12 [Riesgo Contrato pre-mitigación](#_Riesgo_Contrato_pre-mitigación), 3.7.13 [Riesgo Contrato post-mitigación](#_Riesgo_Contrato_post-mitigación), 3.7.20 [Output Contrato-categoría](#_Output_contrato-categoría), 3.7.21 [Adicional Mitigación](#_Adicional_Mitigación), 3.7.22 [Garantías Descartadas](#_Garantias_Descartadas), 3.7.24 [Output Motor](#_Output_Motor), 3.7.25 [Garantías Válidas para Mitigación,,](#_Garantías_Reales_Válidas), 3.7.32 [Interface Corep Contratos](#_Interface_Corep_Contratos), 3.7.35 [Parámetros exposiciones no contractuales](#_Parámetros_exposiciones_no), 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.39 [Output Exposiciones No Contractuales](#_Output_Exposiciones_No), 3.7.40 [Garantías Personales Válidas Método Amplio](#_Garantías_Personales_Válidas), 3.7.41 [Garantías Reales Válidas Método Amplio](#_Garantías_Reales_Válidas_1), 3.7.42 [Garantías Personales Descartadas Método Amplio](#_Garantías_Personales_Descartadas), 3.7.43 [Garantías Reales Descartadas Método Amplio](#_Garantías_Reales_Descartadas), 3.7.44 [Garantías Válidas Método Simple](#_Garantías_Válidas_Método), 3.7.45 [Garantías Descartadas Método Simple](#_Garantías_Descartadas_Método), 3.7.49 [Traza ECAI Titulares](#_Traza_ECAI_Titulares), , 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.55 [Parámetros del Cuadre Contable](#_Parámetros_del_Cuadre), , 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.9.1 [Ajustes](#_Ajustes), 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.7.70 [Output Motor Otros Datos](#_Output_Motor_Otros), 3.7.71 [Output Método Amplio Otros Datos](#_Output_Método_Amplio_1), 3.7.72 [Output Método Simple Otros Datos](#_Output_Método_Simple_1), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y)

### Situación Gestión

| **Datos** | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| COD | DESCRIPCIÓN | ¿SIT. EXCLUYENTE? | UTP ¿DETERMINA DEFAULT? | Deshabilitado |
| 00 | No informado |  |  |  |
| 01 | Normal | S |  |  |
| 02 | Irregular 0-30 | S |  |  |
| 03 | Irregular 31-60 | S |  |  |
| 04 | Irregular 61-90 | S |  |  |
| 05 | Dudoso subjetivo - no reestructuración forzosa | S | S |  |
| 06 | Moroso excepto arrastre | S |  |  |
| 07 | Precontencioso | S | S |  |
| 08 | Contencioso/no judicial en vigor | S | S |  |
| 09 | Contencioso /judicial en vigor | S | S |  |
| 10 | Regularización | S |  | 31/10/2018 |
| 11 | Adjudicación a terceras partes |  | S | 31/10/2018 |
| 12 | Adjudicación propia |  | S | 31/10/2018 |
| 13 | Fallido |  | S |  |
| 14 | Refinanciación |  |  | 31/10/2018 |
| 15 | Irregular mas de 90 días |  |  |  |
| 16 | Dación en pago |  | S | 31/10/2018 |
| 17 | Reconducción |  |  | 31/10/2018 |
| 18 | Fraude |  | S |  |
| 19 | Insolvencia |  | S |  |
| 20 | Reestructuración Final |  |  | 31/10/2018 |
| 21 | Adjudicado y vendido |  | S | 31/10/2018 |
| 22 | Adjudicado y no vendido |  | S |  |
| 23 | Impago probable |  | S | 31/10/2018 |
| 24 | Reestructuración forzosa |  | S |  |
| 25 | Non-accrual |  | S |  |
| 26 | Moroso por arrastre |  |  |  |
| 27 | Indicador Stage 3 por Riesgo País |  | S |  |
| 28 | Contrato fallido que debe ser identificado como default antes de ser filtrado |  | S |  |
| ~~29~~ | ~~UTP por reducción del patrimonio neto o patrimonio neto negativo~~ |  |  |  |
| ~~30~~ | ~~UTP por pérdidas continuadas o descenso significativo de la cifra de negocios~~ |  |  |  |
| ~~31~~ | ~~UTP por retraso generalizado en los pagos o flujos de caja insuficientes~~ |  |  |  |
| ~~32~~ | ~~UTP por imposibilidad de obtener financiaciones adicionales o estructura financiera inadecuada~~ |  |  |  |
| ~~33~~ | ~~UTP por calificación crediticia (interna o externa) en situación de default~~ |  |  |  |
| ~~34~~ | ~~UTP por compromisos significativos incumplidos a organismos públicos o empleados~~ |  |  |  |
| 35 | UTP Alta Irregularidad |  | S |  |
| 36 | Contrato fallido que no debe generar UTP cliente |  |  |  |
| 37 | UTP Ejecución de Garantía/Colateral |  |  |  |
| 38 | UTP por arrastre de Clientes Conectados |  |  |  |
| 39 | UTP por adquisición de cartera deteriorada |  |  |  |
| 99999 | No aplica |  |  |  |

Ir a 3.2.5 [Contrato Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos), [3.9.16 Ajustes Contrato](#_Ajustes_Contrato), 3.7.70 [Output Motor Otros Datos](#_Output_Motor_Otros), 3.7.71 [Output Método Amplio Otros Datos](#_Output_Método_Amplio_1), 4.1.3 [Cambios de Situación](#_Cambios_de_Situación), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y), 3.14.15 [Cambios de situación New Default - Cliente](#_Cambios_de_Situación_2)

### Identificación inversión/negociación

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | |
| 00 | No informado |
| 01 | Coste Amortizado - Inversión |
| 02 | FVTPL – Negociación |
| 03 | FVTOCI – Inversión |
| 04 | FVTPL – Inversión |
| 05 | FVO - Inversión |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.5 [Contrato Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos)

### Origen de la Información

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Valor estimado |
| 02 | Comunicado por cliente |
| 03 | Estados Financieros Auditados Individuales |
| 04 | Estados Financieros NO Auditados Individuales |
| 05 | Información Tributarios Individuales |
| 06 | Información Tributarios Consolidados |
| 07 | Estados Financieros Auditados Consolidados |
| 08 | Estados Financieros NO Auditados Consolidados |
| 09 | Otras fuentes oficiales |
| 11 | Corporación (lista cerrada) |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.2 [Adicional Jurídicas](#_Adicional_Jurídicas), 3.4.3 [Grupos Económicos](#_Grupos_Económicos), 3.4.11 [Adicional Jurídicas BIS](#_Adicional_Jurídicas_BIS), 3.4.12 [Grupos Económicos BIS](#_Grupos_Económicos_BIS),

### Segmento BIS II

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Soberano |
| 02 | Entidades de Crédito |
| 03 | Empresa o corporate |
| 04 | PSE |
| 05 | PYMES |
| 06 | Particulares |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.6 [Posición Cliente](#_Posición_Cliente), 3.7.71 [Output Método Amplio Otros Datos](#_Output_Método_Amplio_1), 3.7.72 [Output Método Simple Otros Datos](#_Output_Método_Simple_1), 3.13.3 [Inputs preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y)

### Tipo de Deuda Pública

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Gobierno |
| 02 | Regional |
| 03 | Local |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.5.2 [Garantía Real](#_Garantía_Real), 3.5.6 [Garantía Real BIS](#_Garantía_Real_BIS), 3.5.14 [Garantías Reales – Activos Financieros](#_Garantías_Reales_–_1)

### Código de Estado

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | FEVE\_Normal |
| 02 | FEVE\_Feve |
| 03 | FEVE\_Revisión |
| 04 | SCAN\_Seguimiento especializado |
| 05 | SCAN\_Seguimiento intensivo |
| 06 | SCAN\_Seguimiento proactivo |
| 07 | SCAN\_Seguimiento ordinario |
| 08 | SCAN\_No atender |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.17 [Estado vigilancia](#_Estado_Vigilancia)

### Código de Grado

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | No informado |
| 00010 | FEVE\_Seguir |
| 00020 | FEVE\_Seguir a largo |
| 00030 | FEVE\_Afianzar |
| 00040 | FEVE\_Reducir |
| 00050 | FEVE\_Extinguir a corto |
| 00060 | FEVE\_Extinguir a largo |
| 00070 | FEVE\_Procedente de dudoso |
| 00080 | FEVE\_Sin revisión |
| 00090 | FEVE\_Extinguir riesgo |
| 00100 | SCAN\_Especializado - Reducir Pérdida |
| 00110 | SCAN\_Intensivo - Salir |
| 00120 | SCAN\_Intensivo - Reducir |
| 00130 | SCAN\_Proactivo - Suspensa |
| 00140 | SCAN\_Proactivo - Afianzar |
| 00150 | SCAN\_Proactivo - Ajustar riesgo |
| 00160 | SCAN\_Proactivo - Mantener |
| 00170 | SCAN\_Ordinario - Atender con normalidad |
| 00180 | SCAN\_No atender - Bloquear y salir |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.17 [Estado vigilancia](#_Estado_Vigilancia)

### Tipo de Persona

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Física |
| 02 | Jurídica |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.1 [Clientes](#_Clientes_1), 3.4.10 [Clientes BIS](#_Clientes_BIS_(también), 3.7.32 [Interface Corep Contratos](#_Interface_Corep_Contratos), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.7.71 [Output Método Amplio Otros Datos](#_Output_Método_Amplio_1), 3.7.72 [Output Método Simple Otros Datos](#_Output_Método_Simple_1), [3.9.11: Ajustes Clientes](#_Ajustes_Cliente)

### Segmento

| **Datos** | | **Deshabilitado** |
| --- | --- | --- |
| 00000 | No informado |  |
| 00001 | Corporativo (SCIB) |  |
| 00002 | Otros organismos e Instituciones públicas |  |
| 00003 | Otros organismos e Instituciones privadas |  |
| 00004 | Empresas (no SCIB) |  |
| 00005 | Pymes |  |
| 00006 | Particulares |  |
| 00007 | Instituciones Financieras |  |
| 00008 | Administraciones Centrales y Bancos Centrales |  |
| 00009 | Financiación especializada |  |
| 00010 | Organismos Internacionales y Supranacionales con carácter financiero |  |
| 00011 | Entidades de Crédito (Banca Comercial y Cooperativas de crédito) |  |
| 00012 | Establecimientos financieros de crédito y/o Sociedades de Financiación |  |
| 00013 | Compañías de Seguros |  |
| 00014 | Instituciones de Inversión Colectiva |  |
| 00015 | Cías y Soc. Valores y otros Aux. Fin. |  |
| ~~00016~~ | ~~Bancos de Inversión o Bancos multilaterales de desarrollo~~ |  |
| 00017 | Otras Entidades Financieras |  |
| 00018 | Administraciones regionales o autoridades locales |  |
| 00019 | Autónomos |  |
| 00020 | Financiación especializada (Proyectos) |  |
| 00021 | Financiación especializada (Bienes) |  |
| 00022 | Financiación especializada (Productos básicos) |  |
| 00023 | Financiación especializada (Bienes raíces) |  |
| 00024 | Bancos de Inversión |  |
| 00025 | Bancos multilaterales de desarrollo |  |
| 00026 | Agencia de Crédito a la exportación |  |
| 00027 | Fondos de Gestión (tradicionales y alternativos) |  |
| 00028 | Cámaras de compensación |  |
| 00029 | Financiación especializada (bienes raíces comerciales de elevada volatilidad) |  |
| 00030 | IFIs - Holding | 30/09/2023 |
| 00031 | Otras Entidades Financieras (no SCIB) |  |
| 00032 | Financiación especializada (Bienes raíces, no SCIB) |  |
| 00033 | Administraciones Centrales y Bancos Centrales (no SCIB) |  |
| 00034 | Entidades Financieras (Bancos no SCIB) |  |
| 00035 | Compañías de Seguros (no SCIB) |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a Ir a 3.4.1 [Clientes](#_Clientes_1) , 3.4.10 [Clientes BIS](#_Clientes_BIS_(también), [3.9.11 Ajustes Cliente](#_Ajustes_Cliente), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y)

### Tipo de Garantía

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Personal |
| 02 | Real |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.5.1 [Garantías Contrato](#_Garantías_Contrato), 3.5.4 [Técnicas de Mitigación de la Garantía](#_Técnicas_de_Mitigación_de la Garant), 3.5.5 [Garantías Contrato BIS](#_Garantías_Contrato_BIS), [3.5.7. Valoración de Garantías](#_Valoración_de_Garantías_) 3.5.8 [Relación Garantía Contrato,](#_Relación_Garantía_Contrato) 3.5.9 [Relación Garantía Cliente](#_Relación_Garantía_Cliente), 3.7.13 [Riesgo Contrato post-mitigación](#_Riesgo_Contrato_post-mitigación), , 3.7.24 [Output Motor](#_Output_Motor), 3.7.26 [Garantías Reales Ejecutadas](#_Garantías_Reales_Ejecutadas), 3.7.27 [Garantías Utilizadas](#_Garantías_Utilizadas), 3.7.45 [Garantías Descartadas Método Simple](#_Garantías_Descartadas_Método), 3.7.50 [Traza ECAI Garantías](#_Traza_ECAI_Garantías), 3.9.1 [Ajustes](#_Ajustes), [3.9.7: Ajustes Garantía Contrato](#_Ajustes_Garantías_Contrato), 3.9.9: [Ajustes Valoración de Garantías](#_Ajustes_Valoración_de), [3.10.8: Trazabilidad de la Asignación](#_Trazabilidad_de_la), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y), 3.14.10 [Acumulada movimientos Garantias consumer New Default](#_Acumulado_Movimientos_BDI_2), 4.1.5 [Garantías Post Adjudicación](#_Garantías_post-adjudicación), 4.1.9 [Acumulado Movimientos BDI Garantías - Consumer](#_Acumulado_Movimientos_BDI_1)

### Código de Garantía

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datos | | Deshabilitado |
| 00000 | NO INFORMADO |  |
| 00001 | AVALES |  |
| 00002 | DERIVADOS DE CRÉDITO |  |
| 00003 | COMFORT LETTER |  |
| 00004 | OTRAS GARANTÍAS PERSONALES |  |
| 00007 | Resto Efectivo (Cuentas a la vista, Pagarés nuestro Banco, Certificados de Depósito...) |  |
| 00008 | Coberturas con seguros de vida |  |
| 00009 | Instrumentos de terceras Entidades recomprados a requerimiento |  |
| 00010 | DERECHOS DE COBRO |  |
| 00011 | HIPOTECAS: INMUEBLES RESIDENCIALES |  |
| 00012 | LEASING |  |
| 00013 | Otros bienes y derechos utilizados como garantía real |  |
| 00014 | ORO |  |
| 00015 | OTRAS MERCANCÍAS |  |
| 00016 | Otras garantías físicas | 31/10/2019 |
| 00017 | FONDOS PÚBLICOS |  |
| 00018 | VALORES COTIZADOS | 31/10/2019 |
| 00019 | VALORES NO COTIZADOS | 31/10/2019 |
| 00020 | ACTIVOS FINANCIEROS | 31/10/2019 |
| 00021 | Renta Variable propio Banco |  |
| 00022 | Renta Variable resto Grupo |  |
| 00023 | Otras garantías financieras |  |
| 00024 | FONDOS DE INVERSIÓN | 31/10/2019 |
| 00025 | OTRAS HIPOTECAS | 31/10/2019 |
| 00026 | RENTA FIJA |  |
| 00027 | Hipoteca Mobiliaria automóviles y vehículos a motor |  |
| 00031 | AVALES SOBERANOS U ORGANISMOS MULTILATER | 31/10/2019 |
| 00032 | AVALES PÚBLICOS NO SOBERANOS | 31/10/2019 |
| 00033 | AVALES BANCOS, COMPAÑÍAS DE SEGUROS Y AG | 31/10/2019 |
| ~~00034~~ | ~~Avales de Matrices a Filiales~~ |  |
| 00035 | AVALES DE OTRAS PERSONAS FÍSICAS O JURÍD | 31/10/2019 |
| 00036 | Pólizas de seguros (no vida) |  |
| ~~00037~~ | ~~Coberturas riesgo crédito hipotecario - ultima pérdida~~ |  |
| ~~00038~~ | ~~Coberturas riesgo crédito hipotecario - situación de paro o desempleo~~ |  |
| ~~00039~~ | ~~Coberturas riesgo de crédito que aplican a condiciones de un portafolio de crédito (ejemplo ICO)~~ |  |
| ~~00040~~ | ~~Derivados de Crédito~~ |  |
| ~~00041~~ | ~~Comfort Letter Tipo A~~ |  |
| ~~00042~~ | ~~Comfort Letter Tipo B~~ |  |
| ~~00043~~ | ~~Comfort Letter Tipo C~~ |  |
| ~~00044~~ | ~~Comfort Letter Tipo D~~ |  |
| 00045 | COMFORT LETTER GENÉRICO | 31/10/2019 |
| 00046 | DEPÓSITOS VISTA O PLAZO DE EFECTIVO EN O |  |
| ~~00047~~ | ~~Valores de deuda de entidades con opción put~~ |  |
| ~~00048~~ | ~~Otras garantías personales~~ |  |
| ~~00049~~ | ~~Resto de garantías personales~~ |  |
| 00061 | Depósitos Vista o Plazo en la Entidad |  |
| ~~00062~~ | ~~Depósitos (IPF) Plazo en la Entidad~~ |  |
| ~~00063~~ | ~~Oro~~ |  |
| 00064 | RENTA FIJA - TÍTULOS SOBERANOS |  |
| 00065 | RENTA FIJA - TÍTULOS PÚBLICOS NO SOBERAN |  |
| 00066 | RENTA FIJA - TÍTULOS DE EMPRESAS CONVERT |  |
| ~~00067~~ | ~~Renta Fija - Títulos de otros emisores~~ |  |
| 00068 | RENTA VARIABLE COTIZADA INCLUIDA EN ÍNDI |  |
| 00069 | RENTA VARIABLE COTIZADA EN PRINCIPALES M | 31/10/2019 |
| 00070 | RENTA VARIABLE COTIZADA EN OTROS MERCADO |  |
| 00071 | RENTA VARIABLE NO COTIZADA |  |
| 00072 | Participaciones en fondos privados cotizados |  |
| 00073 | Participaciones en fondos privados no cotizados |  |
| ~~00074~~ | ~~Otros Activos Financieros – Renta Fija~~ |  |
| ~~00075~~ | ~~Otros Activos Financieros – Renta Variable~~ |  |
| 00076 | OTRAS ACTIVOS FINANCIEROS – GENÉRICO | 31/10/2019 |
| 00077 | EFECTOS COMERCIALES |  |
| 00078 | DERECHOS DE COBRO | 31/10/2019 |
| ~~00079~~ | ~~Letras, Pagares o Valores a cargo del Banco~~ |  |
| ~~00080~~ | ~~Letras, Pagares o Valores a cargo de Bancos del Grupo~~ |  |
| ~~00081~~ | ~~Hipotecas Inmuebles Residenciales (LTV inicial < = 80%)~~ |  |
| ~~00082~~ | ~~Otras hipotecas Mobiliarias~~ |  |
| 00083 | HIPOTECAS INMUEBLES DESTINO COMERCIAL |  |
| 00084 | HIPOTECAS INMUEBLES DESTINO INDUSTRIAL O |  |
| 00085 | HIP INMUEBLE RENTA RESIDENCIAL ALQUILAR |  |
| ~~00086~~ | ~~Hipotecas Inmuebles destino renta no residencial~~ |  |
| 00087 | HIP. INM. EN CONST.(finalidad comercial) |  |
| 00088 | HIP.INM.SUELO URBA.(finalidad comercial) |  |
| 00089 | HIPOTECAS INMUEBLES SUELO RURAL |  |
| 00090 | OTRAS HIPOTECAS SOBRE INMUEBLES |  |
| 00091 | HIPOTECA MOBILIARIA PROPIEDAD INTELECTUA |  |
| 00092 | Otras hipotecas Mobiliarias |  |
| 00093 | Hipoteca Mobiliaria Naval |  |
| 00094 | Hipoteca Mobiliaria sobre Aeronaves |  |
| 00095 | MATERIAS PRIMAS COTIZADAS EN MERCADOS RE |  |
| ~~00096~~ | ~~Otras materias primas~~ |  |
| ~~00097~~ | ~~Leasing~~ |  |
| 00098 | OTRAS GARANTÍAS REALES |  |
| 00099 | RESTO DE GARANTÍAS REALES | 31/10/2019 |
| 00100 | AFORO ( MX) |  |
| ~~00101~~ | ~~Commodities cubiertas liquidables en <30días~~ |  |
| ~~00102~~ | ~~Commodities no cubiertas liquidables en <30días~~ |  |
| ~~00103~~ | ~~Commodities cubiertas liquidables en>30días y<365~~ |  |
| ~~00104~~ | ~~Commodities no cubiertas liquidab en>30días y <365~~ |  |
| 00105 | HIP.INM.EN CONST.(finalidad residencial) |  |
| 00106 | HIP.INM.SUELO URBA.(finalidad residencial) |  |
| 00107 | OBNS (On Balance Sheet Netting) |  |
| 00108 | Commodities |  |
| 00109 | Garantía personal sobre el valor residual |  |
| 00110 | Garantía real que cubre riesgo desfase de divisas |  |
| 00111 | Garantía Personal que cubre riesgo cross border |  |
| 99999 | NO APLICA |  |

Ir a 3.5.1 [Garantías Contrato](#_Garantías_Contrato), 3.5.5 [Garantías Contrato BIS](#_Garantías_Contrato_BIS), 3.5.8 [Relación Garantía Contrato](#_Relación_Garantía_Contrato), 3.5.9 [Relación Garantía Cliente,](#_Relación_Garantía_Cliente) 3.7.17 [Asignación Parámetros - Garantías](#_Asignación_Parámetros_–), 3.7.26 [Garantías Reales Ejecutadas](#_Garantías_Reales_Ejecutadas), 3.7.27 [Garantías Utilizadas](#_Garantías_Utilizadas), 3.7.32 [Interface Corep Contratos](#_Interface_Corep_Contratos), 3.7.33 [Interface Corep Garantías Reales](#_Interface_Corep_Garantías), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.7.70 [Output Motor Otros Datos](#_Output_Motor_Otros), 3.7.71 [Output Método Amplio Otros Datos](#_Output_Método_Amplio_1), 3.7.72 [Output Método Simple Otros Datos](#_Output_Método_Simple_1), 3.9.1 [Ajustes](#_Ajustes), [3.9.7 Ajustes Garantías Contrato](#_Ajustes_Garantías_Contrato)

### Tipo de Aval

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Pleno |
| 02 | Condicionado |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.5.1 [Garantías Contrato](#_Garantías_Contrato), 3.5.5 [Garantías Contrato BIS](#_Garantías_Contrato_BIS), 3.5.10. [Garantías Personales - Avales](#_Garantías_Personales_-)

### Tipo de Cobertura

| **Datos** | | **Desabilitado** |
| --- | --- | --- |
| 00 | No informado |  |
| 01 | Genérica |  |
| 02 | Específica |  |
| 03 | Mixta | 31/10/2019 |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.5.1 [Garantías Contrato](#_Garantías_Contrato), 3.5.5 [Garantías Contrato BIS](#_Garantías_Contrato_BIS),

### Estado de la Garantía

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | En vigor |
| 02 | No en vigor |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.5.1 [Garantías Contrato](#_Garantías_Contrato), 3.5.5 [Garantías Contrato BIS](#_Garantías_Contrato_BIS), 3.5.8 [Relación Garantía Contrato](#_Relación_Garantía_Contrato), 3.5.9 [Relación Garantía Cliente](#_Relación_Garantía_Cliente)

### Tipo de Comfort Letter

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Toma de conocimiento (débil) |
| 02 | Comfort letter (media) |
| 03 | Fuerte |
| 04 | Muy Fuerte |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.5.1 [Garantías Contrato](#_Garantías_Contrato), 3.5.5 [Garantías Contrato BIS](#_Garantías_Contrato_BIS), 3.5.10 [Garantías Personales - Avales](#_Garantías_Personales_-)

### Situación BDI

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Normal |
| 02 | Irregular 0-30 |
| 03 | Irregular 31-60 |
| 04 | Irregular 61-90 |
| 05 | *Este código no se usa actualmente* |
| 06 | Incumplimiento (mora) |
| 07 | Dudoso subjetivo |
| 08 | Arrastre |
| 09 | Precontencioso |
| 10 | Contencioso |
| 11 | Regularización |
| 12 | Reconducción |
| 13 | Cerrado |
| 14 | Cerrado por fallido |
| 15 | Cerrado por cancelado |
| 16 | Baja manual |
| 17 | Cerrado manual |
| 18 | Adjudicación |
| 19 | Cerrado por adjudicación |
| 20 | Fallido |
| 21 | Cancelado |
| 22 | Adjudicado histórico |
| 23 | Arrastre en cura |
| 24 | Refinanciación |
| 25 | Dación en pago |
| 26 | Cerrado por dación en pago |
| 27 | Fraude |
| 28 | Insolvencia |
| 29 | Reestructuración Final |
| 30 | Impago Probable |
| 9999 | No aplica (mismo significado que 99999 se incluye para evitar problemas en algunas entidades) |
| 99999 | No aplica |

Ir a 4.1.1 [Expedientes](#_Expedientes), 4.1.2 [Deudas Iniciales por Situación BDI](#_Deudas_Iniciales_por), 4.1.3 [Cambios de Situación](#_Cambios_de_Situación)

### Indicador Deuda Pública

| **Datos** | | **Deshabilitar** |
| --- | --- | --- |
| 00000 | No informado |  |
| 00001 | SENIOR | 31/10/2019 |
| ~~00002~~ | ~~Subordinada~~ |  |
| 00003 | SENIOR UNSECURED |  |
| 00004 | SENIOR SECURED |  |
| 00005 | SUBORDINATED |  |
| 00006 | SUPERSENIOR |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.5.2 [Garantía Real](#_Garantía_Real); 3.5.6 [Garantía Real BIS](#_Garantía_Real_BIS), 3.5.14 [Garantías Reales – Activos Financieros](#_Garantías_Reales_–_1)

### Causa cierre expediente

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datos** | | **Deshabilitar** |
| 000 | No informado |  |
| 001 | Puesta al día (solo se informará para la tabla del submodelo de BDI ‘4.1.1 – Expedientes) |  |
| 002 | Refinanciación |  |
| 003 | Ejecución garantías (solo se informará para la tabla del submodelo de BDI ‘4.1.1 – Expedientes) |  |
| 004 | Quita |  |
| 005 | Prescripción legal |  |
| 006 | Refinanciación con garantías efectivas |  |
| 007 | Cerrado (solo se informará para la tabla del submodelo de BDI ‘4.1.1 – Expedientes) |  |
| 008 | Cerrado por fallido |  |
| 009 | Cerrado por cancelado |  |
| 010 | Baja manual |  |
| 011 | Cerrado por cambio de empresa | 31/10/2023 |
| 012 | Cerrado por regularizado una vez superado el periodo de cura, pero el contrato/cliente sigue vigente |  |
| 013 | Cerrado por venta de cartera |  |
| 014 | Cerrado por renumeración técnica |  |
| 015 | Cerrado por desaparecido o filtrado |  |
| 016 | Cerrado por default técnico |  |
| 017 | Cerrado por adjudicación |  |
| 018 | Cerrado por cambio de titular |  |
| 019 | Cerrado por devolución de recibos |  |
| 9999 | No aplica (mismo significado que 99999 se incluye para evitar problemas en algunas entidades) |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 4.1.1 [Expedientes](#_Expedientes), 3.14.8 [Expedientes New Default - Contrato](#_Expedientes_New_Default), 3.14.14. [Expedientes New Default – Cliente](#_Expedientes_New_Default_1)

### Tipo Movimiento

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | |
| 000 | No informado |
| 001 | Debe |
| 002 | Haber |
| 99999 | No aplica |

Ir a 4.1.4 [Acumulado Movimientos Mes](#_Acumulado_Movimientos_Mes_1), [4.1.6: Acumulado Movimientos Mes (Part.)](#_Acumulado_Movimientos_BDI) 4.1.9 [Acumulado movimientos BDI Garantías Consumer](#_Acumulado_Movimientos_BDI_1), 4.2.1 [Flujos Default](#_Flujos_Default), 3.14.10 [Acumulada movimientos BDI Garantias - Consumer ND](#_Acumulado_Movimientos_BDI_2), 3.14.03 [Acumulado movimientos ND](#_Acumulado_Movimientos_ND)

### Origen Movimiento

| **Datos** | | **Desabilitado** |
| --- | --- | --- |
| 00 | No informado |  |
| 01 | Movimiento contable (amortización / devengo cuotas, etc.) No supone mayor deuda sino movimiento entre cuentas (p.ej: de capital no vencido a vencido) |  |
|  |
| 02 | Condonación por motivos distintos a la venta de cartera / quita |  |
| 03 | Traspaso a régimen normal (Refinanciación) |  |
| 04 | Traspaso a régimen normal (puesta al día) |  |
| 05 | Cobro en efectivo titular |  |
| 06 | Cobro en efectivo avalistas |  |
| 07 | Adjudicación de bienes inmuebles |  |
| 08 | Adjudicación de acciones / valores |  |
| 09 | Adjudicación de renta fija |  |
| 10 | Adjudicación de derechos de cobro |  |
| 11 | Adjudicación otros bienes |  |
| 12 | Adjudicación (genérica)[[16]](#footnote-17) |  |
| 13 | Recuperación provisión de fondos |  |
| 14 | Recuperación importe consignación juzgado |  |
| 15 | Retrocesión / apunte erróneo |  |
| 16 | Cobro inmuebles adquiridos vía ajudicación o dación en pago |  |
| 17 | Cobro acciones / valores adjudicados |  |
| 18 | Cobro renta fija adjudicada |  |
| 19 | Cobro derechos de cobro adjudicados |  |
| 20 | Cobro otros bienes adjudicados |  |
| 21 | Cobro genérico o diferencias de saldos |  |
| 22 | Disposición de saldos. |  |
| 23 | Devengo de intereses. |  |
| 24 | Gastos judiciales – minuta letrado |  |
| 25 | Gastos judiciales – minuta notario |  |
| 26 | Recibo seguro vida / incendios |  |
| 27 | Gastos judiciales – honorarios procurador |  |
| 28 | Gastos judiciales – suplidos procurador |  |
| 29 | Gastos registro propiedad y mercantil |  |
| 30 | Gastos judiciales – minuta agente mediador |  |
| 31 | Gastos judiciales – publicación edictos |  |
| 32 | Gastos judicial (genérico) |  |
| 33 | Gastos de tramitación y otros |  |
| 34 | Gastos tasación de bienes |  |
| 35 | Gasto protesto efectos |  |
| 36 | Gastos de investigación |  |
| 37 | Provisión de fondos |  |
| 38 | Importe consignación juzgado |  |
| 39 | Retrocesión apuntes | 31/10/2019 |
| 40 | Impuestos |  |
| 41 | Gastos adjudicación |  |
| 42 | Devengo de comisiones financieras |  |
| 43 | Devengo de comisiones no financieras |  |
| 44 | Otros gastos |  |
| 45 | Entrada a contencioso |  |
| 46 | Traspaso a régimen normal (Refinanciación con garantías efectivas) | 31/10/2019 |
| 47 | Dación en pago |  |
| 48 | Aplicación de percepciones |  |
| 49 | Movimiento 88 de la aplicación de contencioso |  |
| 50 | Venta de cartera |  |
| 51 | Movimientos de cuadre |  |
| 52 | Regularización por venta de fallido |  |
| ~~53~~ | ~~Regularización por fraude~~ |  |
| 54 | Aplicación por ventas |  |
| 55 | Condonación / quita manual | 31/10/2019 |
| ~~56~~ | ~~Activación Resto~~ |  |
| 57 | Ajuste Contable manual |  |
| ~~58~~ | ~~Aplicación por propuesta retirada manual~~ |  |
| ~~59~~ | ~~Arrendamiento de los bienes adquiridos vía adjudicación / dación en pago~~ |  |
| ~~60~~ | ~~Ingresos de gestión posteriores a la adjudicación / dación en pago (excepto ingresos de alquiler / venta)~~ |  |
| 61 | Gastos de gestión posteriores a la adjudicación o dación en pago |  |
| 62 | Condonación por venta de cartera |  |
| 63 | Sobrante a devolver |  |
| 64 | Depreciación |  |
| 65 | Prescripción de deuda |  |
| 66 | Costes indirectos |  |
| 67 | Cobro seguro |  |
| 68 | Disputa comercial |  |
| 69 | Entrada en mora |  |
| 70 | Cesion de Cartera |  |
| 71 | Saldo a la salida del probation period |  |
| 72 | Saldo en el momento de cierre del expediente |  |
| 73 | Quitas previas al default |  |
| 90 | Movimiento de ajuste |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 4.1.4 [Acumulado Movimientos Mes](#_Acumulado_Movimientos_Mes_1), [4.1.6 Acumulado Movimientos Mes (Part.)](#_Acumulado_Movimientos_BDI) 4.1.9 [Acumulado movimientos BDI Garantías Consumer](#_Acumulado_Movimientos_BDI_1), 4.2.6 [Acumulada movimientos BDI ND](#_Acumulado_Movimientos_BDI_2),

### Tipo de Titulización

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Tradicional |
| 02 | Sintética |
| 03 | Autorrenovable |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.3.2 [SPV´s (Special Purpose Vehicle)](#_SPV´s_(Special_Purpose_Vehicle))

### Identificación Línea de Liquidez / Préstamo Subordinado

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | |
| 00 | No informado |
| 01 | Línea de Liquidez |
| 02 | Préstamo Subordinado |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.3.4 [Identificación de Líneas de Liquidez y Préstamos Subordinados](#_Identificación_de_Líneas); 3.3.6 [Identificación de Líneas de Liquidez y Préstamos Subordinados BIS](#_Identificación_de_Líneas_)

### Carácter Línea de Liquidez

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Elegible normal |
| 02 | Elegible disrupción general de mercado |
| 03 | No elegible |
| 99999 | No aplica (cuando es prestamo subordinado) |

Ir a 3.3.4 [Identificación de Líneas de Liquidez y Préstamos Subordinados](#_Identificación_de_Líneas); 3.3.6 [Identificación de Líneas de Liquidez y Préstamos Subordinados BIS](#_Identificación_de_Líneas_)

### Marca de carterizado

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datos** | | **Desabilitado** |
| 00 | No informado |  |
| 01 | Carterizado (no patrimonial) |  |
| 02 | No carterizado |  |
| 03 | En proceso de descarterización |  |
| 04 | Carterizado MRG (para clientes de lista cerrada) | 31/10/2019 |
| 05 | Carterizado no MRG (para clientes de lista cerrada) | 31/10/2019 |
| 06 | Carterizado Patrimonial |  |
| 07 | Carterizado Modelo Experto (GR Aqua) | 31/10/2019 |
| 08 | Carterizado Modelo Automático (GX Sapime) | 31/10/2019 |
| 09 | SCIB – lista cerrada |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.4.1 [Clientes](#_Clientes_1); 3.4.10 [Clientes BIS](#_Clientes_BIS_(también), [3.9.11 Ajustes Cliente](#_Ajustes_Cliente), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1), 3.7.71 [Output Método Amplio Otros Datos](#_Output_Método_Amplio_1), 3.7.72 [Output Método Simple Otros Datos](#_Output_Método_Simple_1)

### Tipo de identificación de Emisiones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datos** | | **Desabilitado** |
| 00000 | No informado |  |
| 01 | ISIN |  |
| 02 | CUSIP |  |
| 03 | Id. local | 31/10/2019 |
| 04 | Otros |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.2.9 [Contratos BIS](#_Contratos_BIS_(también), 3.3.7 [Bonos Titulización](#_Bonos_Titulización), ; 3.5.6 [Garantía Real BIS](#_Garantía_Real_BIS), 3.5.14 [Garantías Reales – Activos Financieros,](#_Garantías_Reales_–_1)3.6.3 [Calificación Emisión](#_Calificación_Emisión), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y), 5.1.3 [MMFF Posiciones Cartera](#_MMFF_Posiciones_Cartera), 5.1.4 [MMFF Características Emisión](#_MMFF_Características_Emisión), 5.2.4 [MMFF Colateral Deuda](#_MMFF_Colateral_Deuda), 5.2.6 [MMFF Colateral Equity](#_MMFF_Colateral_Equity), 5.2.8 [MMFF Garantías Repo](#_MMFF_Garantías_Repo)

### Tipo de Acuerdo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | ISDA |
| 2 | CMOF |
| 3 | ISMA |
| 4 | OSLA |
| 5 | PSA |
| 6 | MGESLA |
| 7 | MEFISLA |
| 8 | GMSLA |
| 9 | GMRA |
| 10 | MSLA |
| 11 | SLA |
| 99999 | No aplica |

Ir a 5.2.1 [MMFF Acuerdos de Netting](#_MMFF_Acuerdos_de)

### Método Aplicado Calculo Exposición

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Coeficientes Regulatorios |
| 2 | Método Interno |
| 99999 | No aplica |

Ir a 5.3.1 [MM.FF. Exposición Contrato](#_MM.FF._Exposición_Contrato), 5.3.2 [MMFF Exposición Acuerdo Marco](#_MMFF_Exposición_Acuerdo), 5.3.3 [MMFF Exposición Cliente](#_MMFF_Exposición_Cliente), 3.9.1 [Ajustes](#_Ajustes), 5.3.14 [MM.FF Exposición Contrato BIS](#_MMFF_Exposición_Contrato_)

### Fase de Cálculo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Neta Sin Colateral |
| 2 | Neta |
| 3 | Bruta |
| 99999 | No aplica |

Ir a 5.3.1 [MM.FF. Exposición Contrato](#_MM.FF._Exposición_Contrato), 5.3.2 [MMFF Exposición Acuerdo Marco](#_MMFF_Exposición_Acuerdo), 5.3.3 [MMFF Exposición Cliente](#_MMFF_Exposición_Cliente), 3.9.1 [Ajustes](#_Ajustes), [3.9.6: Ajustes EAD Contrato](#_Ajustes_EAD_Contrato)

### Agencia Rating

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | No informado |
| 00001 | Standard and Poor’s |
| 00002 | Moody’s |
| 00003 | Fitch-Ibca |
| ~~00004~~ | ~~Dominion~~ |
| ~~00005~~ | ~~Escala Maestra~~ |
| 00006 | Otros |
| 00007 | Interno Santander |
| 00008 | DBRS |
| 00009 | Standard and Poor’s local |
| 00010 | Moody’s local |
| 00011 | Fitch-Ibc local |
| 00012 | Japan Credit Rating Agency Ltd |
| 00014 | HR Ratings de México, SA de C.V. |
| 00015 | A.M. Best (EU) Rating Services B.V |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.3.3 [Serie Emitida de Titulización](#_Serie_Emitida_de_Titulización), 3.6.1 [Calificación Emisor](#_Calificación_Emisor), 3.6.2 [Calificación para riesgo crossborder](#_Calificación_para_riesgo), , 3.6.3 [Calificación Emisión](#_Calificación_Emisión), 3.6.4 [Equivalencia Maestra – Calificaciones externas](#_Equivalencia_Maestra_–), 3.6.6 [Escala Agencia](#_Escala_Agencia), 3.6.7 [Calificación Externa Grupo Económico](#_Calificación_Externa_Grupo) 3.6.8 [Equivalencia Maestra-Tramos](#_Equivalencia_Maestra_–_2) 3.6.10 [Calificación Externa del Cliente](#_Calificación_externa_del), 3.6.11 [Calificación externa País](#_Calificación_externa_país), 3.6.12 [Calificación externa cliente local](#_Calificación_externa_cliente), 3.7.49 [Traza ECAI Titulares](#_Traza_ECAI_Titulares), 3.7.50 [Traza ECAI Garantías](#_Traza_ECAI_Garantías)

### Naturaleza Activo Subyacente

| **DATOS** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Tipo de Interés |
| 02 | FX |
| 03 | Crédito |
| 04 | Contratos s/ metales preciosos excepto oro |
| 05 | Contratos s/ mercaderías, salvo metales preciosos |
| 06 | Equity |
| 07 | Bonds |
| 08 | Money Markets |
| 09 | Repos |
| 10 | OTC Derivatives |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.1 [Contratos](#_Contratos_(también_se), 3.2.9 [Contratos BIS](#_Contratos_BIS_(también)

### Tipo de Colateral

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | DEUDA |
| 2 | EQUITY |
| 3 | MIXTO CASH DEUDA |
| 4 | MIXTO CASH EQUITY |
| 5 | MIXTO DEUDA EQUITY |
| 6 | MIXTO CASH DEUDA EQUITY |
| 7 | CASH |
| 99999 | No aplica |

Ir a 5.2.2 [MMFF Acuerdos de Colateral](#_MMFF_Acuerdos_de_1)

### Plazo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Corto |
| ~~02~~ | ~~Medio~~ |
| 03 | Largo |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.5.2 [Garantía Real](#_Garantía_Real), ; 3.5.6 [Garantía Real BIS](#_Garantía_Real_BIS), 3.5.14 [Garantías Reales – Activos Financieros](#_Garantías_Reales_–_1), 3.6.3 [Calificación Emisión](#_Calificación_Emisión), 3.6.4 [Equivalencia Maestra – Calificaciones externas](#_Equivalencia_Maestra_–), 3.6.6 [Escala Agencia](#_Escala_Agencia) 3.6.8 [Equivalencia Maestra-Tramos](#_Equivalencia_Maestra_–_2) 3.6.9 [Tramo-Ponderación](#_Tramo_-_Ponderación) 3.6.10 [Calificación Externa del Cliente](#_Calificación_externa_del); 3.7.49 [Traza ECAI Titulares](#_Traza_ECAI_Titulares), 3.7.50 [Traza ECAI Garantías](#_Traza_ECAI_Garantías)

### Opción (tasa de descuento)

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | |
| 00 | No informado |
| 01 | Tipo de interés único en el momento de Incumplimiento (tasa)[[17]](#footnote-18) |
| 02 | Tipo de interés único en el momento de Incumplimiento (curva)[[18]](#footnote-19) |
| 03 | Tipo de interés mensual (tasa) |
| 04 | Tipo de interés mensual (curva) |
| 05 | Tipo de la operación en el momento de Incumplimiento |
| 06 | Tasa fija establecida por el usuario |
| 99999 | No aplica |

No se está utilizando actualmente.

### Mercado

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | AIAF |
| 02 | AMERICAN STOCK EXCHANGE |
| 03 | BOLSAS Y MERCADOS ESPAÑOLES -BME- |
| 04 | CBOE |
| 05 | CBOT |
| 06 | CME |
| 07 | EUREX |
| 08 | EURONEXT |
| 09 | EURONEXT LIFFE |
| 10 | IBERCLEAR |
| 11 | KCBT (KANSAS CITY BOARD OF TRADE) |
| 12 | KOFEX (KOREAN FUTURES EXCHANGE) |
| 13 | LATIBEX |
| 14 | MATIF |
| 15 | MEFF |
| 16 | MEFFCLEAR |
| 17 | MERCADO DE FUTUROS DE SIDNEY |
| 18 | METALES LONDRES |
| 19 | MONEP |
| 20 | NASDAQ |
| 21 | NEUER MARKT |
| 22 | NEW MARKET BELGICA |
| 23 | NEW MARKET HOLANDA |
| 24 | NEW YORK BOARD OF TRADE |
| 25 | NUOVO MERCATO |
| 26 | NYMEX (NEW YORK MERCANTILE EXCHANGE) |
| 27 | SENAF |
| 28 | SOCIEDAD DE BOLSAS |
| 29 | TECHMARK |
| 30 | BOLSA DE BARCELONA |
| 31 | BOLSA DE BILBAO |
| 32 | BOLSA DE MADRID |
| 33 | BOLSA DE VALENCIA |
| 34 | BOLSA DE AMSTERDAM |
| 35 | BOLSA DE ATENAS |
| 36 | BOLSA DE BRATISLAVA |
| 37 | BOLSA DE BRUSELAS |
| 38 | BOLSA DE BUDAPEST |
| 39 | BOLSA DE COPENAGUE |
| 40 | BOLSA DE ESTAMBUL |
| 41 | BOLSA DE ESTOCOLMO |
| 42 | BOLSA DE FRANKFURT |
| 43 | BOLSA DE HELSINKI |
| 44 | BOLSA DE LISBOA |
| 45 | BOLSA DE LITUANIA |
| 46 | BOLSA DE LONDRES |
| 47 | BOLSA DE LUXEMBURGO |
| 48 | BOLSA DE MACEDONIA |
| 49 | BOLSA DE MILÁN |
| 50 | BOLSA DE MOSCÚ |
| 51 | BOLSA DE OSLO |
| 52 | BOLSA DE PARÍS |
| 53 | BOLSA DE RIGA |
| 54 | BOLSA DE SLOVENIA |
| 55 | BOLSA DE VIENA |
| 56 | BOLSA DE ZAGREB |
| 57 | BOLSA DE ZURICH |
| 58 | BOLSA DE BERMUDAS |
| 59 | BOLSA DE BOLIVIA |
| 60 | BOLSA DE BOSTON |
| 61 | BOLSA DE BUENOS AIRES |
| 62 | BOLSA DE CARACAS |
| 63 | BOLSA DE FILADELFIA |
| 64 | BOLSA DE HONDURAS |
| 65 | BOLSA DE JAMAICA |
| 66 | BOLSA DE KANSAS CITY |
| 67 | BOLSA DE LIMA |
| 68 | BOLSA DE MÉJICO |
| 69 | BOLSA DE MONTREAL |
| 70 | BOLSA DE NICARAGUA |
| 71 | BOLSA DE NUEVA YORK |
| 72 | BOLSA DE QUITO |
| 73 | BOLSA DE RIO DE JANEIRO |
| 74 | BOLSA DE SANTIAGO DE CHILE |
| 75 | BOLSA DE SAO PAULO |
| 76 | BOLSA DE COREA |
| 77 | BOLSA DE HONG KONG |
| 78 | BOLSA DE INDIA |
| 79 | BOLSA DE NUEVA ZELANDA |
| 80 | BOLSA DE SIDNEY |
| 81 | BOLSA DE SINGAPUR |
| 82 | BOLSA DE TAILANDIA |
| 83 | BOLSA DE TAIWAN |
| 84 | BOLSA DE TEHERÁN |
| 85 | BOLSA DE TEL AVIV |
| 86 | BOLSA DE TOKIO |
| 87 | BOLSA DE YAKARTA |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.5.2 [Garantía Real](#_Garantía_Real), ; 3.5.6 [Garantía Real BIS](#_Garantía_Real_BIS), 3.5.14 [Garantías Reales – Activos Financieros](#_Garantías_Reales_–_1), 3.6.3 [Calificación Emisión](#_Calificación_Emisión)

### Índice de Referencia

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | AEX AMSTERD. |
| 02 | BEL20 |
| 03 | CAC 40 |
| 04 | DAX |
| 05 | DJ STOXX 50 |
| 06 | DOW JONES |
| 07 | EURO STOXX50 |
| 08 | EUROFIRST300 |
| 09 | EURONEXT 100 |
| 10 | EUROTOP 100 |
| 11 | FTSE 100 |
| 12 | HANG SENG |
| 13 | IBC CARACAS |
| 14 | IBEX 35 |
| 15 | IBOVESPA |
| 16 | IGBC BOGOTA |
| 17 | IGBVL LIMA |
| 18 | IGPA CHILE |
| 19 | IPC MEXICO |
| 20 | IPSA CHILE |
| 21 | LATIBEX TOP |
| 22 | MADRID |
| 23 | MERVAL |
| 24 | MIB 30 |
| 25 | MIBTEL |
| 26 | NASDAQ 100 |
| 27 | NASDAQ COMP. |
| 28 | NEXT 150 |
| 29 | NIKKEI |
| 30 | PSI GERAL |
| 31 | PSI-20 |
| 32 | S&P 350 |
| 33 | S&P 500 |
| 34 | S&P EURO |
| 35 | S&P/MIB |
| 36 | BCN GLOB-100 |
| 37 | BILBAO |
| 38 | FTSE LATIBEX |
| 39 | IBEX 35 ASK |
| 40 | IBEX 35 BID |
| 41 | IBEX COMPLE. |
| 42 | IBEX FINAN. |
| 43 | IBEX NM |
| 44 | IBEX UTILIT. |
| 45 | LATIBEX TOP |
| 46 | VALENCIA |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.5.2 [Garantía Real](#_Garantía_Real) ; 3.5.6 [Garantía Real BIS](#_Garantía_Real_BIS), 3.5.14 [Garantías Reales – Activos Financieros](#_Garantías_Reales_–_1)

### Técnicas Mitigación (CRMT)

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | |
| 000 | No informado |
| 001 | Netting de balance |
| 002 | Acuerdos marcos de compensación |
| 003 | Garantías reales (colaterales) |
| 004 | Otros |
| 005 | Garantías personales |
| 006 | Derivados de crédito y otros instrumentos financieros |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.5.4 [Técnicas de Mitigación de la Garantía](#_Técnicas_de_Mitigación_de la Garant)

### Tipo de Calificación

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | |
| 00 | No informado |
| 01 | Moneda Local CP |
| 02 | Moneda Local LP |
| 03 | Moneda Extranjera CP |
| 04 | Moneda Extranjera LP |
| 05 | Senior Unsecured |
| 06 | Senior Secured |
| 07 | Senior Implied |
| 08 | Issuer Rating |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.6.1 [Calificación Emisor](#_Calificación_Emisor), 3.6.7 [Calificación Externa Grupo Económico](#_Calificación_Externa_Grupo)

### Seniority

| **Datos** | | **Desabilitado** |
| --- | --- | --- |
| 0 | No informado |  |
| 1 | SENIOR UNSECURED |  |
| ~~2~~ | ~~SUBORDINATED LOWER TIER 2~~ |  |
| ~~3~~ | ~~SUBORDINATED TIER 1~~ |  |
| ~~4~~ | ~~SUBORDINATED UPPER TIER 2~~ |  |
| 5 | SENIOR SECURED |  |
| 6 | JUNIOR SECURED | 31/10/2019 |
| 7 | SUBORDINATED |  |
| 8 | SUPERSENIOR |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 5.1.4.[MMFF Características Emisión](#_MMFF_Características_Emisión); 3.2.9 [Contratos BIS](#_Contratos_BIS_(también)

### Método Aplicado

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | |
| 00 | No informado |
| 01 | Método Estándar |
| 02 | Método IRB Básico |
| 03 | Método IRB Avanzado |
| 99999 | No aplica |

No se está utilizando actualmente.

### Subcategoría BIS II

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datos** | | **Desabilitado** |
| 00000 | No informado |  |
| 00001 | Bonos Garantizados |  |
| ~~00003~~ | ~~Fondos de inversión~~ |  |
| 00004 | Exposiciones garantizadas con hipotecas sobre bienes inmuebles |  |
| 00005 | Hipotecas Comerciales |  |
| ~~00007~~ | ~~Moroso~~ |  |
| ~~00009~~ | ~~Saldos compensatorios~~ |  |
| 00010 | SPL. Financiación de bienes raices generadores de rentas (no SCIB) |  |
| 00011 | SPL. Financiación de proyectos |  |
| 00012 | SPL. Financiación de bienes |  |
| 00013 | SPL. Financiación de productos básicos |  |
| 00014 | SPL. Financiación de bienes raices generadores de rentas |  |
| 00015 | SPL. Financiación de bienes raíces comerciales de elevada volatilidad |  |
| 00016 | Pequeña y mediana empresa (SME) |  |
| 00017 | Revolving |  |
| 00019 | Acciones |  |
| 00020 | Derechos de cobro | 31/10/2019 |
| 00021 | SPL. Fin. proyectos Corporates |  |
| 00022 | SPL. Fin. de bienes Corporates |  |
| 00023 | SPL. Fin. productos básicos Corporates |  |
| 00024 | SPL. Fin. de bienes raices gener Corp. |  |
| 00025 | SPL. Fin. de bienes raíces comer Corp. |  |
| 00026 | Exposiciones frente a gobiernos regionales y autoridades locales |  |
| 00027 | Exposiciones frente a entidades del sector público |  |
| 00028 | QRRE Transactor |  |
| 00029 | Corporate: "Large Corporate" |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.7.12 [Riesgo Contrato pre-mitigación](#_Riesgo_Contrato), 3.7.13 [Riesgo Contrato post-mitigación](#_Riesgo_Contrato_post-mitigación), 3.7.20 [Output Contrato-categoría](#_Output_contrato-categoría), 3.7.21 [Adicional Mitigación](#_Adicional_Mitigación), 3.7.22 [Garantías Descartadas](#_Garantias_Descartadas), , 3.7.24 [Output Motor](#_Output_Motor), 3.7.26 [Garantías](#_Garantías_Reales_Ejecutadas) Reales [Válidas](#_Subcategorías_BIS_II_1) para Mitigación, 3.7.32 [Interface Corep Contratos](#_Interface_Corep_Contratos), 3.7.35 [Parámetros exposiciones no contractuales](#_Parámetros_exposiciones_no), 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.39 [Output Exposiciones No Contractuales](#_Output_Exposiciones_No), 3.7.40 [Garantías Personales Válidas Método Amplio](#_Garantías_Personales_Válidas), 3.7.41 [Garantías Reales Válidas Método Amplio](#_Garantías_Reales_Válidas_1), 3.7.42 [Garantías Personales Descartadas Método Amplio](#_Garantías_Personales_Descartadas), 3.7.43 [Garantías Reales Descartadas Método Amplio](#_Garantías_Reales_Descartadas), 3.7.44 [Garantías Válidas Método Simple](#_Garantías_Válidas_Método), 3.7.45 [Garantías Descartadas Método Simple](#_Garantías_Descartadas_Método), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.55 [Parámetros del Cuadre Contable](#_Parámetros_del_Cuadre), , 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y)

### Segmento de Operación BIS II

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00 | No informado |
| 01 | Derechos de cobro |
| 02 | Acciones |
| 99999 | No aplica |

No se está utilizando actualmente.

### Enfoque (EAD)

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | |
| 00 | No informado |
| 01 | Enfoque 1 versión BAN (según funcional BIS II – RCrédito M\_IRB EAD V2.doc) |
| 02 | Enfoque 2 (según funcional BIS II – RCrédito M\_IRB EAD V2.doc) |
| 03 | Enfoque 1 versión SAN (según funcional BIS II – Rcrédito M\_IRB EAD V2.doc) |
| 99999 | No aplica |

No se usa, tabla eliminada del modelo.

### Rol Jerárquico

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Top Parent (cabeza de jerarquía) |
| 2 | Matriz |
| 3 | Filial |
| ~~4~~ | ~~Accionista~~ |
| 5 | Sucursal |
| 6 | Cliente conectado al grupo económico |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.4 [Grupo - Relación](#_Grupo-relación_1),3.4.5 [Grupo - Jerarquía](#_Grupo_–_Jerarquía), [3.9.12 Ajustes Grupo Relación](#_Ajustes_Grupo_Relación), 3.7.47 [Variables Calculadas Cliente Estándar](#_Variables_Calculadas_Cliente)

### Curva de cálculo de capital regulatorio

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | No informado |
| 00001 | Corporate |
| 00002 | SME |
| 00003 | Retail – Revolving |
| 00004 | Retail – Hipotecas |
| 00005 | Retail – Resto |
| 00006 | Sin curva |
| 00007 | Doble default SME |
| 00008 | Doble default Corporate |
| 00009 | Moroso con ELBE Estimada |
| 00010 | Financiación Especializada |
| 00011 | PD = 0, RW = 0 |
| 00012 | SME Patrimonial |
| 00013 | RP 21 (RW = 0%, 20%, 50% ó 100%) |
| 00014 | RP 22 RW 100% |
| 00015 | PD o LGD Missing – Moroso RW 150% |
| 00016 | PD o LGD Missing – No Retail RW 100% |
| 00017 | PD o LGD Missing – Retail RW 75% |
| 00018 | Obsoleto |
| 00019 | SME BANXICO |
| 00020 | Corporate Bacen |
| 00021 | Entidades Financieras con Factor de Correlación |
| 00022 | Retail - Resto con factor Pymes |
| 00023 | Retail - Revolving con factor Pymes |
| 00024 | Retail - Hipotecas con factor Pymes |
| 00025 | SME con factor Pymes |
| 00026 | Corporates con factor Pymes |
| 00027 | Pymes SME DD |
| 00028 | Pymes Corporates DD |
| 00029 | Doble Default EEFF con Factor Correlac. |
| 00030 | Tratamiento CCP  (una curva nueva para todos los tratamientos) |
| 00031 | Moroso Foundation |
| 00032 | Moroso No Foundation sin ELBE Estimada |
| 00033 | Financiación especializada con factor PY |
| 00034 | Corporate (Add-on 10%) |
| 00035 | Doble default Corporate (Add-on 10%) |
| 00036 | Ent. Fin. Factor Correlac. (Add-on 10%) |
| 00037 | Ent. Fin. Factor Correlac.DD(Add-on 10%) |
| 00038 | Ent.Finan. Factor Correlación factor PY |
| 00039 | ENT.FINAN. FACT CORRELACIÓN FACTOR PY DD |
| 00040 | PYMES HIPOTECAS DD |
| 00041 | RETAIL \_ HIPOTECAS DD |
| 00042 | PYMES TARJETAS DD |
| 00043 | RETAIL \_ REVOLVING DD |
| 00044 | PYMES RETAIL OTHER DD |
| 00045 | RETAIL \_ RESTO DD |
| 00046 | CORPORATES PYME ADD\_ON |
| 00047 | CORPORATES EFFC PYME ADD\_ON |
| 00048 | DOBLE DEF CORP PYME ADD\_ON |
| 00049 | DOBLE DEF SME PYME ADD\_ON |
| 00050 | DOBLE DEF SME ADD\_ON |
| 00051 | DOBLE DEF HIPOTECAS PYME ADD\_ON |
| 00052 | DOBLE DEF HIPOTECAS ADD\_ON |
| 00053 | DOBLE DEF RETAIL PYME ADD\_ON |
| 00054 | DOBLE DEF RETAIL ADD\_ON |
| 00055 | DOBLE DEF RETAIL OTHER PYME ADD\_ON |
| 00056 | DOBLE DEF RETAIL OTHER ADD\_ON |
| 00057 | SME PYME ADD\_ON |
| 00058 | SME ADD\_ON |
| 00059 | HIPOTECAS PYME ADD\_ON |
| 00060 | HIPOTECAS ADD\_ON |
| 00061 | RETAIL PYME ADD\_ON |
| 00062 | RETAIL ADD\_ON |
| 00063 | RETAIL-OTHER PYME ADD\_ON |
| 00064 | RETAIL-OTHER ADD\_ON |
| 00065 | CORPORATES SSPP ADD\_ON |
| 00066 | CORPORATES PYMES y SSPP ADD\_ON |
| 00067 | CORPORATES SSPP |
| 00068 | CORPORATES PYME y SSPP |
| 00069 | SME SSPP |
| 00070 | SME PYME y SSPP |
| 00071 | SME SSPP ADD\_ON |
| 00072 | SME PYME y SSPP ADD\_ON |
| 00073 | DOBLE DEF SME SSPP ADD\_ON |
| 00074 | DOBLE DEF SME PYME y SSPP ADD\_ON |
| 00075 | DOBLE DEF SME SSPP |
| 00076 | DOBLE DEF SME PYME y SSPP |
| 00077 | DOBLE DEF CORP SSPP ADD\_ON |
| 00078 | DOBLE DEF CORP PYME y SSPP ADD\_ON |
| 00079 | DOBLE DEF CORP SSPP |
| 00080 | DOBLE DEF CORP PYME y SSPP |
| 00081 | Financiación especializada con factor SSPP |
| 00082 | Financiación especializada con factor pymes y SSPP |
| 00083 | Valor residual sin descontar |
| 00084 | Saldos contables sin consumo de capital |
| 00085 | Corporates EFFC SSPP ADD\_ON |
| 00086 | Corporates EFFC Pymes y SSPP ADD\_ON |
| 00087 | Corporates EFFC SSPP |
| 00088 | Corporates EFFC Pymes y SSPP |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.12 [Riesgo Contrato pre-mitigación](#_Riesgo_Contrato), 3.7.13 [Riesgo Contrato post-mitigación](#_Riesgo_Contrato_post-mitigación), 3.7.20 [Output Contrato-categoria](#_Output_contrato-categoría), 3.7.24 [Output Motor](#_Output_Motor), 3.7.26 [Garantías Reales Ejecutadas](#_Garantías_Reales_Ejecutadas), 3.7.32 [Interface Corep Contratos](#_Interface_Corep_Contratos), 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.13.3 [Inputs preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y),

### Finalidad de cálculo (IRB Y Economico)

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | No informado |
| 00001 | Capital Regulatorio IRB Avanzado |
| 00002 | Capital Económico |
| ~~00003~~ | ~~Cálculo de capital de gestión~~ |
| 00004 | Capital Regulatorio IRB Básico (Foundation) |
| 00005 | Capital Regulatorio IRB Avanzado Local |
| 00006 | Capital Regulatorio IRB Básico (Foundation) Local |
| 00008 | Capital Regulatorio STD |
| 00009 | Capital Regulatorio (IRB y STD). Mitigación cruzada |
| 00101 | Capital Regulatorio IRB Avanzado (ND) |
| 00102 | Capital Económico (ND) |
| 00104 | Capital Regulatorio IRB Básico (Foundation) (ND) |
| 00105 | Capital Regulatorio IRB Avanzado Local (ND) |
| 00106 | Capital Regulatorio IRB Básico (Foundation) Local (ND) |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.12 [Riesgo Contrato pre-mitigación](#_Riesgo_Contrato), 3.7.13 [Riesgo Contrato post-mitigación](#_Riesgo_Contrato_post-mitigación), 3.7.14 [Riesgo Contrato Titulizaciones](#_Riesgo_Contrato_Titulizaciones), 3.7.15 [Asignación Parámetros - Operación](#_Asignación_Parámetros_Operación), 3.7.16 [Asignación Parámetros - Interviniente](#_Asignación_Parámetros_Intervinientes), 3.7.17 [Asignación Parámetros - Garantías](#_Asignación_Parámetros_-_1), 3.7.18 [Riesgo Agregado Cliente](#_Riesgo_Agregado_Cliente), 3.7.19 [Riesgo Agregado Grupo Económico](#_Riesgo_Agregado_Grupo), 3.7.20 [Output Contrato-categoría](#_Output_contrato-categoría), 3.7.21 [Adicional Mitigación](#_Adicional_Mitigación), 3.7.22 [Garantías Descartadas](#_Garantias_Descartadas), 3.7.23 [Filtros Motor](#_Filtros_motor), , 3.7.24 [Output Motor](#_Output_Motor), 3.7.26 Asignación de Parámetros por Garantía 2, 3.7.28: [Variables Calculadas](#_Variables_Calculadas), 3.7.29: Contratos Candidatos a Cura, [3.7.30: Clientes Candidatos a Cura](#_Clientes_Candidatos_a_1), 3.7.32 [Interface Corep Contratos](#_Interface_Corep_Contratos), 3.7.33 [Interface Corep Garantías Reales](#_Interface_Corep_Garantías), 3.7.53 [Posiciones Contables para el Cálculo IRB](#_Posiciones_Contables_para), 3.9.1 [Ajustes](#_Ajustes), 3.9.2: [Ajustes Asignación Cliente](#_Ajustes_Asignación_Cliente), [3.9.3: Ajustes Asignación Contrato](#_Ajustes_Asignación_Contrato), [3.9.5: Ajustes MMFF EAD Contrato](#_Ajustes_EAD_Contrato), 3.7.59 [Asignación Parámetros - Operación/Cliente](#_Asignación_Parametros_–)

### Parámetro de riesgo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | No informado |
| 00001 | PD Operación |
| 00002 | LGD Operación-Interviniente |
| 00003 | K2 Operación |
| 00004 | PD Interviniente |
| 00005 | LGD Interviniente |
| 00006 | K2 Interviniente |
| 00007 | PD Interviniente cross-border |
| 00008 | K1 Operación |
| 00009 | K1 Interviniente |
| ~~00010~~ | ~~Alpha Operación~~ |
| ~~00011~~ | ~~Alpha Interviniente~~ |
| 00012 | LGD ELBE operación |
| 00013 | LGD ELBE interviniente |
| 00014 | LGD Doble Default |
| 00015 | LGD unsecured |
| 00016 | LGD Foundation |
| 00017 | LGD LR secured operation-client (solo parámetros externos) |
| 00018 | LGR LR unsecured operation-client (solo parámetros externos) |
| 00019 | LGD DT secured operation-client (solo parámetros externos) |
| 00020 | LGD DT unsecured operation-client (solo parámetros externos) |
| 00101 | PD Admisión Operación |
| 00102 | PD Comportamiento Operación |
| 00103 | Probabilidad Auxiliar |
| 00104 | PD Cliente Aux1 |
| 00105 | PD Cliente Aux2 |
| 00106 | PD\_Sov\_XB |
| ~~00200~~ | ~~PWOD Downturn~~ |
| ~~00201~~ | ~~PWOD TTC~~ |
| ~~00202~~ | ~~PWOD PiT~~ |
| ~~00203~~ | ~~Severity Downturn~~ |
| ~~00204~~ | ~~Severity TTC~~ |
| 00301 | LGD Admisión |
| 00302 | LGD Comportamiento |
| 00303 | LGD Admision Unsecured |
| 00304 | LGD Corportamiento Unsecured |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.13 [Aprovisionamiento externo de parámetros – Operación](#_Aprovisionamiento_externo_de), 3.4.15 [Aprovisionamiento externo de parámetros – Interviniente](#_Aprovisionamiento_externo_de_1), 3.5.16 [Aprovisionamiento externo de parámetros – Garantías](#_Aprovisionamiento_externo_de_2), 3.7.15 [Asignación Parámetros Operación](#_Asignación_Parámetros_Operación), 3.7.16 [Asignación Parámetros Interviniente](#_Asignación_Parámetros_Intervinientes), 3.7.26 [Asignación de Parámetros por Garantía 2,](#_Asignación_parámetros_por) [3.7.31: Asignación Grupos Económicos,](#_Output_Asignación_Grupos) 3.9.1 [Ajustes](#_Ajustes), [3.9.2: Ajustes Asignación Cliente](#_Ajustes_Asignación_Cliente), [3.9.3: Ajustes Asignación Contrato](#_Ajustes_Asignación_Contrato), 3.7.59 [Asignación Parámetros - Operación/Cliente](#_Asignación_Parametros_–)

### Motivos exclusión informe

| **Datos** | | **Desabilitado** |
| --- | --- | --- |
| 00000 | No informado |  |
| 00001 | Intragrupo |  |
| 00002 | Renta Variable |  |
| 00003 | Otros motivos | 31/10/2019 |
| 00004 | Ajuste Pilar I | 31/10/2019 |
| 00005 | Ajuste Pilar II | 31/10/2019 |
| 00006 | IRB Básico |  |
| 00007 | IRB Avanzado |  |
| 00008 | Método Estándar |  |
| ~~00009~~ | ~~Clientes No Corporate~~ |  |
| ~~00010~~ | ~~Clientes Distintos de “Carterizados MRG”~~ |  |
| 00011 | Retail Universitarios | 31/10/2019 |
| 00012 | Retail Nobel | 31/10/2019 |
| 00013 | Default Found Contribution |  |
| 00014 | Mercados financieros sin riesgo de crédito |  |
| 00018 | Exposiciones de negociación frente a CCP |  |
| 00019 | CDS liquidables mediante CCP |  |
| 00020 | Deficit tarifario |  |
| 00021 | Secured Lending |  |
| 00022 | Renta Variable (RW = 100%) |  |
| 00023 | Repos y Reverse repos |  |
| 10001 | Derivados Crédito de cobertura |  |
| 10002 | CDS Cobertura Perfecta |  |
| 10005 | Intragrupo Grupo Santander |  |
| ~~10006~~ | ~~Intesa-Intragrupo~~ |  |
| 10010 | Intragrupo Grupo Local | 31/10/2019 |
| 10015 | Posiciones Mercados Financieros (Intragrupos) |  |
| 10020 | Posiciones Inversoras Titulización |  |
| 10021 | Posiciones de Titulización del Grupo Con Transferencia de Riesgo |  |
| 10022 | Posiciones de Titulización del Grupo sin Transferencia de Riesgo |  |
| 10023 | Posiciones Inversoras Titulización (excluir de la conciliación) |  |
| 10024 | Garantía sobre Posic. Titulizacion |  |
| 10025 | Subyacentes Titus. Transf. Riesgo |  |
| 10026 | Posiciones de Titulización del Grupo Con Transferencia de Riesgo (excluir de la conciliación) |  |
| 10027 | Posiciones de Titulización del Grupo sin Transferencia de Riesgo (excluir de la conciliación) |  |
| ~~10030~~ | ~~Probabily Default~~ |  |
| ~~10035~~ | ~~Cartera Puntuación Caducada~~ |  |
| 10040 | Navieras |  |
| 10050 | Negative Basis | 31/10/2019 |
| ~~10060~~ | ~~AMBAC~~ |  |
| 20001 | Cartera Vendida |  |
| ~~20005~~ | ~~No\_Inf\_Pe~~ |  |
| 20010 | Promotores |  |
| 20015 | Resto de Empresas ( No promotores) |  |
| 20020 | Soberano Titular Moneda Local a Estándar |  |
| 20021 | Soberano Garante Moneda local a Estandar |  |
| 20023 | Mitigado por segmento estándar |  |
| 20024 | Mitigado por segmento IRB |  |
| 20025 | Intragrupo Grupo Santander Avalista |  |
| 20026 | Sob.Mon.Ext. Avalado Sob.Mon.Loc |  |
| 20027 | Clientes con tratamiento de Soberano |  |
| 50001 | Intragrupo Totta | 31/10/2019 |
| 50005 | Restos de Activos |  |
| 50010 | Sin Categoria |  |
| 50015 | Soberanos con exposición en moneda Local | 31/10/2019 |
| 50020 | Negocios PJ | 31/10/2019 |
| 50025 | Tarjetas | 31/10/2019 |
| 50030 | Resto Particulares | 31/10/2019 |
| ~~50040~~ | ~~Registros DUMMY~~ |  |
| 50045 | Colaterales asociados a operativa MMFF |  |
| 50050 | Posiciones Inversoras | 31/10/2019 |
| 50055 | Carteras Standar | 31/10/2019 |
| 50060 | Retail |  |
| 50065 | Posiciones Mercados Financieros |  |
| ~~50500~~ | ~~IFI'S No Bancos~~ |  |
| 60001 | EAD igual a cero | 31/10/2019 |
| ~~60002~~ | ~~Corporativa TOPN~~ |  |
| ~~60003~~ | ~~Contratos reportados desde otras fuentes~~ |  |
| 60004 | Contratos reportados desde Popular |  |
| 70000 | Valor residual sin descontar |  |
| 70001 | Saldos contables sin consumo de capital |  |
| 70002 | Deducción fondos propios(perímetro local) |  |
| 70003 | Master Risk Participation Agreement |  |
| 70004 | Saldos sin consumo y no conciliables |  |
| 70005 | Provisiones no a nivel contrato |  |
| 70006 | Criptoactivos - "Tokenización tradicional de Activos (1a)" |  |
| 70007 | Criptoactivos - "Tokenización tradicional de Activos (1a) – Cuyo subyacente es Criptoactivo" |  |
| 70008 | Criptoactivos - “Activos de Tokens referenciados - ARTs (1b)” |  |
| 70009 | Criptoactivos - "Resto de activos (2b)" |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.7.20 [Output Contrato-categoría](#_Output_contrato-categoría); , 3.7.24 [Output Motor](#_Output_Motor), 3.7.32 [Interface Corep Contratos](#_Interface_Corep_Contratos), 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y)

### Motivo descarte garantías

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | No informado |
| 00001 | Puntuación caducada |
| 00002 | Contrato sin PD |
| 00003 | Contrato sin LGD |
| 00004 | Garantía sin PD o sin LGD |
| 00005 | Contrato resto de activos o titulización |
| 00006 | Sin Rating |
| 00007 | PD garantía 100% |
| 00008 | PD contrato 100% |
| 00009 | Avalista Proyecto de Inversión |
| 00010 | Porcentaje de cobertura igual a 0 |
| 00011 | EAD igual a 0 |
| 00012 | Garantía sin LGD |
| 00013 | LGD garantía peor o igual que la LGD del contrato |
| 00014 | Importe de cobertura nulo |
| 00015 | Avalista moroso |
| 00016 | Cliente igual que Avalista |
| 00017 | Garantía mayor riesgo que contrato |
| 00018 | Avalista Resto de Activos o Titulización |
| ~~00019~~ | ~~Hipotecas ultima perdida o paro~~ |
| ~~00020~~ | ~~Garantías Reales utilizadas en Estimación~~ |
| 00021 | Garantías sin clasificar |
| 00022 | Avalista segmento no autorizado FIRB |
| ~~00023~~ | ~~Garantías Intragrupo~~ |
| 00024 | Avalista CCP |
| 00025 | Comfort Letter Genérico |
| 00026 | Valores no cotizados |
| 00027 | Garantías reales no identificadas |
| 00028 | Garantías Reales Inactivas |
| 00029 | Garantías Personales Inactivas |
| ~~00030~~ | ~~Cartera/contrato que no admite mitigación por garantías~~ |
| ~~00031~~ | ~~Garantías Reales Dinerarias Caducadas~~ |
| ~~00032~~ | ~~Garantías Personales utilizadas en Estimación~~ |
| 00033 | Avalista/Emisor Riesgo Elevado - Titular |
| 00034 | Avalista o Emisor con Riesgo Elevado |
| 00035 | Avalista/Emisor Categoría no Válida |
| 00036 | Renta Variable Cotizada otros mercados |
| 00037 | Participaciones en fondos cotizadas |
| 00038 | Pólizas de seguro con emisor no valido |
| 00039 | Garantía Real sin Emisor |
| 00040 | Avalista con Segmento no autorizado IRB |
| 00041 | Avalista segmento IRB |
| 00042 | Garantías reales fuera de alcance |
| 00085 | Garantías Vencidas |
| 00086 | Garantías Dinerarias Pignoradas Caducadas |
| 00087 | Garantías Hipo. Residenciales Caducadas |
| 00088 | Garantías Hipo. Comerciales Caducadas |
| 00089 | Garantías Reales Físicas Caducadas |
| 00090 | Garantías Dinerarias No pignoradas Caducadas |
| 00091 | Hipotecas no válidas (motivo: prelación) |
| 00092 | Códigos de garantías no válidos |
| 00093 | Garantía sobre arrendamientos (Otras Exp.) |
| 00094 | Hipotecas no válidas (descarte local) |
| 00095 | Garantías no válidas (desfase de vcto) |
| 00096 | Garantía incluida en el modelo de LGD. Descartada para evitar doble mitigación |
| 00097 | PD asignada a nivel contrato |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.22 [Garantías Descartadas](#_Garantias_Descartadas), 3.7.42 [Garantías Personales Descartadas Método Amplio](#_Garantías_Personales_Descartadas), 3.7.43 [Garantías Reales Descartadas Método Amplio](#_Garantías_Reales_Descartadas), 3.7.45 [Garantías Descartadas Método Simple](#_Garantías_Descartadas_Método)

### Motivo filtro exclusión

| **Datos** | | **Desabilitado** |
| --- | --- | --- |
| 00000 | No informado |  |
| 00001 | Posiciones con importe ‘0’ |  |
| 00002 | Derivados de crédito de cobertura |  |
| 00003 | Rubricas de fallidos |  |
| 00004 | Provisiones específicas |  |
| 00005 | Saldos titulizados |  |
| 00006 | Provisiones genéricas |  |
| 00007 | Cartera de negociación |  |
| 00008 | Activos no ponderados |  |
| 00009 | Acciones |  |
| 00016 | Operaciones Riesgo Jurídicas | 31/10/2019 |
| 00017 | Operaciones Riesgo Resto | 31/10/2019 |
| 00031 | Exposiciones no Contractuales Clasificadas como Resto de Activos |  |
| 00032 | Exposiciones no Contractuales sin Clasificar |  |
| 00033 | Contratos, con garantías personales, sin categoría | 31/10/2019 |
| 00035 | Renta variable |  |
| ~~00036~~ | ~~Saldos sin Riesgo Contraparte~~ |  |
| 00039 | Posiciones Titulización | 31/10/2019 |
| 00040 | Provisión Riesgo País |  |
| 00041 | Mercados Organizados |  |
| 00042 | Filtro 2 de Cartera de Negociación | 31/10/2019 |
| 00043 | Instituciones de Inversión Colectiva |  |
| 00044 | Descubiertos |  |
| 00045 | Importes no utilizados en el cálculo de EAD |  |
| 00051 | Regate Banesto por Cliente | 31/10/2019 |
| 00052 | Regate Banesto por Producto | 31/10/2019 |
| 00054 | Productos no Tratados (no Mercados Organizados, no Descubiertos) |  |
| 00055 | Titulizaciones Vendidas | 31/10/2019 |
| 00056 | Motivos Contables |  |
| 00057 | Provisión Riesgo País BANIF | 31/10/2019 |
| 00058 | Exposiciones Método Estándar BANIF | 31/10/2019 |
| 00059 | Adquisiciones |  |
| ~~00060~~ | ~~Sistemas Rating SCA~~ |  |
| 00061 | Exposiciones no contractuales sin clasificar BANIF | 31/10/2019 |
| 00062 | Exposiciones no contractuales clasificadas como Resto de Activos BANIF | 31/10/2019 |
| 00063 | CDS Cobertura Perfecta |  |
| 00064 | CDS Cobertura ImPerfecta |  |
| 00065 | Otros tipos de importes no utilizados en el Motor de Capital |  |
| 00066 | Exposición por método estándar identificadas por el modelo de puntación |  |
| 00067 | Segmento Hipotecario |  |
| 00068 | Segmento Leasing |  |
| 00069 | Segmento Resto |  |
| 00070 | Segmento Automoción |  |
| 00071 | Segmento Consumo |  |
| 00072 | Segmento Empresas |  |
| 00073 | Standard permanente |  |
| 00074 | Standard Roll out |  |
| ~~00075~~ | ~~Contratos Retail por Método IRBF~~ |  |
| 00076 | Contratos de Titulización fuera de Balance |  |
| 00077 | Posiciones MMFF |  |
| 00078 | Cuentas Debe |  |
| 00079 | Cuentas Haber |  |
| 00080 | Patrimonio Neto. Ajustes por Valoración |  |
| 00081 | Fondos Pensiones y Oblig. Similares |  |
| 00082 | Cuentas de Pasivo |  |
| 00083 | Cuentas DTAs |  |
| 00084 | Activos Intangibles |  |
| 00085 | No requerido por Motor Estándar |  |
| 00086 | Saldos Acreedores No Titulizados |  |
| 00087 | Posiciones con consumo de capital económico aprovisionado por otro proceso |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.7.23 [Filtros Motor](#_Filtros_motor); 3.7.24 [Output Motor](#_Output_Motor), 3.7.46 [Filtros Contratos Estándar](#_Filtros_Contratos_Estándar), 3.14.7 [Filtros New Default](#_Filtros_New_Default)

### Código de tabla

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | No informado |
| 00001 | Contratos |
| 00002 | Intervinientes Contratos |
| 00003 | Calificación Contratos |
| 00004 | Importe-Posición-Contrato |
| 00005 | Contrato Otros Datos |
| 00006 | Exposiciones No Contractuales |
| 00007 | Clientes |
| 00008 | Adicional Jurídicas |
| 00009 | Grupos Económicos |
| 00010 | Calificación Cliente |
| 00011 | Grado / Estado FEVE |
| 00012 | Garantías Contrato |
| 00013 | Garantía Real |
| 00014 | Valoración de garantías |
| 00015 | Cambios de situación |
| 00016 | MM.FF Exposición Contrato |
| 00017 | MM.FF Exposición Acuerdo Marco |
| 00018 | Asignación parámetros – Operación |
| 00019 | Asignación parámetros – Interviniente |
| 00020 | Asignación parámetros – Garantías |
| 00021 | Grupo relación |
| 00022 | Calificación Grupo Económico |
| 00023 | Expedientes |
| 00024 | Riesgo Agregado Cliente |
| 00025 | Riesgo Agregado Grupo Económico |
| 00026 | Output Contrato-categoría |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.9.1 [Ajustes](#_Ajustes)

### Código de campo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | No informado |
| 101 | Sucursal (contrato) |
| 102 | Agrupador de producto |
| 103 | Agrupador de producto local |
| 104 | Fecha apertura |
| 105 | Fecha vencimiento original |
| 106 | Fecha vencimiento actual |
| 107 | Finalidad |
| 108 | Finalidad local |
| 109 | Id contrato padre |
| 110 | Divisa (contrato) |
| 111 | Canal comercial |
| 112 | Canal contratación |
| 113 | Naturaleza del contrato |
| 114 | Indicador de titulizado |
| 201 | Identificador de cliente |
| 301 | Salida real del modelo scoring/rating (contrato) |
| 302 | SPID (contrato) |
| 303 | Fecha caducidad (calif. Contrato) |
| 401 | Importe (posición contrato) |
| 501 | Situación contable |
| 502 | Situación gestión (BDR) |
| 503 | Situación gestión local (BDR) |
| 504 | Límite original / Importe concedido (BDR) |
| 505 | Límite actual (BDR) |
| 506 | Identificación inversión / negociación |
| 507 | Provisión específica local |
| 601 | Importe (Exposición no contractual) |
| 602 | Indicador ctas personales |
| 701 | Tipo persona |
| 702 | Código cliente global |
| 703 | Sucursal (cliente) |
| 704 | Marca carterizado |
| 705 | Pais residencia (cliente) |
| 706 | Sector contable |
| 707 | Código segmento cliente |
| 708 | Código segmento local 1 |
| 709 | Código segmento local 2 |
| 801 | Facturación (cliente) |
| 802 | Total activos cliente |
| 803 | Numero empleados (cliente) |
| 804 | Origen facturación |
| 805 | Origen activos |
| 806 | Origen Numero empleados |
| 901 | Código grupo global |
| 902 | Sucursal (grupo económico) |
| 903 | Pais (grupo económico) |
| 904 | Facturación grupo |
| 905 | Total activos grupo |
| 906 | Número empleados (grupo económico) |
| 1001 | Scoring rating local (cliente) |
| 1002 | SPID (cliente) |
| 1003 | Fecha caducidad (calif. Cliente) |
| 1101 | Estado FEVE |
| 1102 | Grado FEVE |
| 1103 | Grado FEVE local |
| 1201 | Código de garantía |
| 1202 | Código de garantía local |
| 1203 | Porcentaje de cobertura actual |
| 1204 | Porcentaje de cobertura inicial |
| 1205 | Nominal cobertura inicial |
| 1206 | Nominal cobertura actual |
| 1301 | Código tipo bien |
| 1302 | Clase bien |
| 1401 | Importe garantía |
| 1501 | Situación BDI |
| 1502 | Situación gestión (BDI) |
| 1503 | Situación gestión local (BDI) |
| 1504 | Limite (BDI) |
| 1505 | Dispuesto |
| 1506 | Capital vencido |
| 1507 | Capital no vencido |
| 1508 | Intereses devengados |
| 1509 | Intereses mora |
| 1510 | Comisiones financieras |
| 1511 | Comisiones no financieras |
| 1512 | Gastos directos |
| 1513 | Gastos indirectos |
| 1601 | EAD (contrato MMFF) |
| 1602 | MTM |
| 1603 | Provisiones especificas (EAD contrato) |
| 1701 | EAD (acuerdo marco MMFF) |
| 1801 | Valor asignación (parametro operación) |
| 1901 | Valor asignación (parámetro interviniente) |
| 2001 | Valor asignación (parámetro garantía) |
| 2101 | Rol jerarquico |
| 2201 | Scoring / rating local (calif. Grupo economico) |
| 2202 | Fecha caducidad |
| 2301 | Situación BDI entrada |
| 2401 | Riesgo agregado cliente |
| 2501 | Riesgo agregado grupo economico |
| 2601 | Categoría final BIS II |
| 2602 | Segmento informes |
| 2603 | CLSF |
| 2604 | Modelo informes |
| 2605 | Tipo modelo local puntuación |
| 2606 | Subcategoría final BIS II |
| 2607 | EAD final |
| 2608 | PD final |
| 2609 | LGD final |
| 2610 | K1 |
| 2611 | K2 |
| 2612 | Flag PD cross-border |
| 2613 | Maturity |
| 2614 | Perdida esperada |
| 2615 | Porcentaje perdida esperada s/EAD |
| 2616 | RW final |
| 2617 | RWA final no escalado |
| 2618 | RWA final escalado |
| 2619 | Capital final no escalado |
| 2620 | Capital final escalado |
| 2621 | Porcentaje capital final no escalado s/EAD |
| 2622 | Porcentaje capital final escalado s/EAD |
| 2623 | Indicador mora |
| 2624 | Saldo dentro de balance |
| 2625 | Saldo fuera de balance |
| 2626 | Flag titulizado |
| 2627 | Flag MMFF |
| 2628 | Indicador situación puntuación rating/scoring |
| 2629 | Flag Top-N |
| 2630 | Indicador intragrupo |
| 2631 | Indicador mitigación |
| 2632 | Flag inclusión en informes |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.9.1 [Ajustes](#_Ajustes)

### Código identificación Cargabal

Se adjunta documento con las socidades Cargabal del grupo



Ir a [3.2.6 Exposiciones No Contractuales](#_Exposiciones_No_Contractuales), 3.2.42 [Exposiciones No Contractuales – Master Contable IDCOMB](#_Exposiciones_No_Contractuales_1), 3.4.2 [Adiciona Jurídicas](#_Adicional_Jurídicas_(también); 3.4.11 [Adicional Jurídicas BIS](#_Adicional_Jurídicas_BIS), 3.7.32 [Interface Corep Contratos](#_Interface_Corep_Contratos), 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), [3.9.11: Ajustes Cliente](#_Ajustes_Cliente), [3.11.8 Relación entre entidad BDR y Sociedad Cargabal](#_Relación_entre_entidad), [3.11.9 Porcentaje de participacion por Sociedad Cargabal](#_Porcentaje_de_participacion) 3.7.24 [Output Motor](#_Output_Motor), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.53 [Posiciones Contables para el Cálculo IRB](#_Posiciones_Contables_para), 3.7.54 [Posiciones Contables para el Cálculo STD](#_Posiciones_Contables_para_1), 3.7.56 [Relación ajustada perímetro cliente intragrupo Estándar](#_Relación_ajustada_perímetro), 3.7.57 [Cargabal Diaridat](#_Cargabal_Diaridat), 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.13.3 [Inputs preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y)

### Clasificación

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | |
| 0 | Sin clasificar (categoría missing y subcategoría missing) |
| 10 | Soberano (categoría 17) |
| 20 | Bancos (categoría 14) |
| 30 | Empresa (categoría 16 y subcategoría 0) |
| 40 | SME (categoría 16 y subcategoría 16) |
| 50 | Créditos con garantía hipotecaria (categoría 9 y subcategoría 4) |
| 60 | Resto retail (categoría 9 y subcategoría 0) |
| 70 | Revolving (categoría 9 y subcategoría 17) |
| 80 | Financiación de proyectos (subcategoría 11) |
| 90 | Financiación de bienes (subcategoría 12) |
| 100 | Financiación de productos básicos (subcategoría 13) |
| 110 | Financiación de bienes raíces generadores de rentas (subcategoría 14) |
| 120 | Financiación de bienes raíces comerciales de elevada volatilidad (subcategoría 15) |
| 130 | Titulización (categoría 11) |
| 140 | Resto de activos RP21 al 100% (categoría 12) |
| 150 | Resto de activos RP21 al 0% (categoría 18) |
| 160 | Resto de activos RP21 al 20% (categoría 19) |
| 170 | Resto de activos RP21 al 50% (categoría 21) |
| 180 | Activos financieros RP22 al 100% (categoría 22) |
| 190 | Activos no financieros RP10 (categoría 20) |
| 200 | Activos no ponderados (categoría 13 ) |
| 210 | Fondos de inversión (subcategoría 3) |
| 220 | Bonos cubiertos (subcategoría 1) |
| 230 | Derechos de cobro (subcategoría 20) |
| 240 | Acciones (subcategoría 19) |
| 250 | Saldos compensatorios (subcategoría 9) |
| 260 | Deducción de recursos propios (subcategoría 10) |
| 99999 | No definido |

No se está utilizando.

### Haircuts sobre Garantías Personales y Reales

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Deuda Soberana, M/LP, VR≤1, NCC1, PL20 |
| 2 | Deuda Soberana, M/LP, VR(1,5], NCC1 PL20 |
| 3 | Deuda Soberana, M/LP, VR>5, NCC1, PL20 |
| 4 | Deuda Soberana, M/LP, VR≤1, NCC2, PL20 |
| 5 | Deuda Soberana, M/LP, VR(1,5], NCC2 PL20 |
| 6 | Deuda Soberana, M/LP, VR>5, NCC2, PL20 |
| 7 | Deuda Soberana, M/LP, VR≤1, NCC3, PL20 |
| 8 | Deuda Soberana, M/LP, VR(1,5], NCC3 PL20 |
| 9 | Deuda Soberana, M/LP, VR>5, NCC3, PL20 |
| 10 | Deuda Soberana, M/LP, VR≤1, NCC4, PL20 |
| 11 | Deuda Soberana, M/LP, VR(1,5], NCC4 PL20 |
| 12 | Deuda Soberana, M/LP, VR>5, NCC4, PL20 |
| 13 | Deuda Soberana, M/LP, VR≤1, NCC1, PL10 |
| 14 | Deuda Soberana, M/LP, VR(1,5], NCC1 PL10 |
| 15 | Deuda Soberana, M/LP, VR>5, NCC1, PL10 |
| 16 | Deuda Soberana, M/LP, VR≤1, NCC2, PL10 |
| 17 | Deuda Soberana, M/LP, VR(1,5], NCC2 PL10 |
| 18 | Deuda Soberana, M/LP, VR>5, NCC2, PL10 |
| 19 | Deuda Soberana, M/LP, VR≤1, NCC3, PL10 |
| 20 | Deuda Soberana, M/LP, VR(1,5], NCC3 PL10 |
| 21 | Deuda Soberana, M/LP, VR>5, NCC3, PL10 |
| 22 | Deuda Soberana, M/LP, VR≤1, NCC4, PL10 |
| 23 | Deuda Soberana, M/LP, VR(1,5], NCC4 PL10 |
| 24 | Deuda Soberana, M/LP, VR>5, NCC4, PL10 |
| 25 | Deuda Soberana, M/LP, VR≤1, NCC1, PL5 |
| 26 | Deuda Soberana, M/LP, VR(1,5], NCC1 PL5 |
| 27 | Deuda Soberana, M/LP, VR>5, NCC1, PL5 |
| 28 | Deuda Soberana, M/LP, VR≤1, NCC2, PL5 |
| 29 | Deuda Soberana, M/LP, VR(1,5], NCC2 PL5 |
| 30 | Deuda Soberana, M/LP, VR>5, NCC2, PL5 |
| 31 | Deuda Soberana, M/LP, VR≤1, NCC3, PL5 |
| 32 | Deuda Soberana, M/LP, VR(1,5], NCC3 PL5 |
| 33 | Deuda Soberana, M/LP, VR>5, NCC3, PL5 |
| 34 | Deuda Soberana, M/LP, VR≤1, NCC4, PL5 |
| 35 | Deuda Soberana, M/LP, VR(1,5], NCC4 PL5 |
| 36 | Deuda Soberana, M/LP, VR>5, NCC4, PL5 |
| 37 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR≤1, NCC1, PL20 |
| 38 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR(1,5], NCC1, PL20 |
| 39 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR>5, NCC1, PL20 |
| 40 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR≤1, NCC2, PL20 |
| 41 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR(1,5], NCC2, PL20 |
| 42 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR>5, NCC2, PL20 |
| 43 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR≤1, NCC3, PL20 |
| 44 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR(1,5], NCC3, PL20 |
| 45 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR>5, NCC3, PL20 |
| 46 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR≤1, NCC4, PL20 |
| 47 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR(1,5], NCC4, PL20 |
| 48 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR>5, NCC4, PL20 |
| 49 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR≤1, NCC1, PL10 |
| 50 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR(1,5], NCC1, PL10 |
| 51 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR>5, NCC1, PL10 |
| 52 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR≤1, NCC2, PL10 |
| 53 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR(1,5], NCC2, PL10 |
| 54 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR>5, NCC2, PL10 |
| 55 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR≤1, NCC3, PL10 |
| 56 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR(1,5], NCC3, PL10 |
| 57 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR>5, NCC3, PL10 |
| 58 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR≤1, NCC4, PL10 |
| 59 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR(1,5], NCC4, PL10 |
| 60 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR>5, NCC4, PL10 |
| 61 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR≤1, NCC1, PL5 |
| 62 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR(1,5], NCC1, PL5 |
| 63 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR>5, NCC1, PL5 |
| 64 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR≤1, NCC2, PL5 |
| 65 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR(1,5], NCC2, PL5 |
| 66 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR>5, NCC2, PL5 |
| 67 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR≤1, NCC3, PL5 |
| 68 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR(1,5], NCC3, PL5 |
| 69 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR>5, NCC3, PL5 |
| 70 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR≤1, NCC4, PL5 |
| 71 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR(1,5], NCC4, PL5 |
| 72 | Deuda Bco/Emp, M/LP, VR>5, NCC4, PL5 |
| 73 | Deuda Soberana, CP, NCC1, PL 20 |
| 74 | Deuda Soberana, CP, NCC2, PL 20 |
| 75 | Deuda Soberana, CP, NCC3, PL 20 |
| 76 | Deuda Soberana, CP, NCC1, PL 10 |
| 77 | Deuda Soberana, CP, NCC2, PL 10 |
| 78 | Deuda Soberana, CP, NCC3, PL 10 |
| 79 | Deuda Soberana, CP, NCC1, PL 5 |
| 80 | Deuda Soberana, CP, NCC2, PL 5 |
| 81 | Deuda Soberana, CP, NCC3, PL 5 |
| 82 | Deuda, Inst,Bco,Emp,Pym, CP, NCC1, PL20 |
| 83 | Deuda, Inst,Bco,Emp,Pym, CP, NCC2, PL20 |
| 84 | Deuda, Inst,Bco,Emp,Pym, CP, NCC3, PL20 |
| 85 | Deuda, Inst,Bco,Emp,Pym, CP, NCC1, PL10 |
| 86 | Deuda, Inst,Bco,Emp,Pym, CP, NCC2, PL10 |
| 87 | Deuda, Inst,Bco,Emp,Pym, CP, NCC3, PL10 |
| 88 | Deuda, Inst,Bco,Emp,Pym, CP, NCC1, PL5 |
| 89 | Deuda, Inst,Bco,Emp,Pym, CP, NCC2, PL5 |
| 90 | Deuda, Inst,Bco,Emp,Pym, CP, NCC3, PL5 |
| 91 | Acciones,bonos convert índice ppals PL20 |
| 92 | Acciones,bonos convert índice ppals PL10 |
| 93 | Acciones,bonos convert índice ppals PL5 |
| 94 | Otras Acciones y bono convert cotiz PL20 |
| 95 | Otras Acciones y bono convert cotiz PL10 |
| 96 | Otras Acciones y bonos convert cotiz PL5 |
| 97 | Efectivo y Prestamos PL20 |
| 98 | Efectivo y Prestamos PL10 |
| 99 | Efectivo y Prestamos PL5 |
| 100 | Oro PL20 |
| 101 | Oro PL10 |
| 102 | Oro PL5 |
| 103 | Desfases de Divisas PL20 |
| 104 | Desfases de Divisas PL10 |
| 105 | Desfases de Divisas PL5 |
| VR | vencimiento residual |
| PL | Período de Liquidación |

Ir a 3.7.26 [Garantías Reales Ejecutadas](#_Garantías_Reales_Ejecutadas)

### Estados de la tarjeta

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | |
| 0 | No informado |
| 1 | Activa |
| 2 | Bloqueada debido a otras razones |
| 3 | Bloqueada debido a dificultades financieras |
| 99999 | No aplica |

Ir a [3.2.5 Contrato Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos)

### Tipos de Riesgo Agregado (PENDIENTE DEFINIR USUARIO)

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | |
| 0 | No informado |
| 1 | Riesgo Agregado Retail/ No Retail |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.18 [Riesgo Agregado Cliente](#_Riesgo_Agregado_Cliente), 3.7.19 [Riesgo Agregado Grupo Económico](#_Riesgo_Agregado_Grupo)

### Área geográfica corporativa último nivel informado

|  |  |
| --- | --- |
| **Código** | **Descripción** |
| 11010 | Resto DCB |
| 11057 | Open Digital Service |
| 11165 | Área de Reestructuración España Resto |
| 11310 | Open Bank Argentina |
| 11320 | Open Bank México |
| 11330 | Open Bank USA |
| 11340 | Open Bank España |
| 11350 | Open Bank Resto |
| 11503 | Holding SC |
| 11510 | SC España GT |
| 11520 | SC - Francia |
| 11530 | SC - Noruega |
| 11540 | SC - Polonia |
| 11550 | SC - UK |
| 11565 | SC - Canadá |
| 11590 | SC - Finlandia |
| 11630 | SC - FECI |
| 12120 | SC - Italia |
| 12126 | SC - Austria |
| 12170 | BPI Resto Europa |
| 12175 | BPI Latam USA |
| 12570 | SC - China |
| 12610 | PagoNxt Resto Europa Otros |
| 12700 | Cards Resto Europa |
| 12800 | Área Reestructuración España GT |
| 12900 | WM Otros Resto Europa |
| 13040 | Resto Digital otros |
| 13080 | Otros Resto Europa |
| 13090 | SEMS Europa |
| 13120 | Santander Otros Resto Europa |
| 13150 | Resto Digital Grupo Tributario |
| 13301 | Resto CIB España |
| 22010 | Chile |
| 22020 | Uruguay |
| 22030 | Puerto Rico |
| 22080 | Perú |
| 22102 | Santander Resto Norteamérica |
| 22120 | Resto Norteamérica PagoNxt |
| 22125 | Resto Norteamérica Cards |
| 22130 | México |
| 22140 | Colombia |
| 22150 | Argentina |
| 22160 | Brasil |
| 22190 | Nueva York |
| 22250 | Santander Resto América |
| 22510 | SC - USA |
| 22520 | Holding USA |
| 22600 | Resto América USD |
| 30000 | Portugal |
| 30010 | London Branch |
| 30011 | DISA |
| 30012 | Polonia |
| 30013 | SC - Alemania |
| 30019 | Centro Corporativo |
| 30020 | Eliminación Intergrupo |
| 30030 | Otros Negocios España |
| 30035 | UK |
| 30050 | SBNA |
| 30055 | MPC España |
| 30060 | Amherst Pierpont |
| 30070 | España San |
| 30080 | España San Contable |
| 30120 | SC Western Hub Resto |
| 30150 | Resto Sudamérica PagoNxt |
| 30160 | Resto Sudamérica Cards |
| 30190 | Otros CIB Europa |
| 42021 | Frankfurt |
| 42022 | Milán |
| 42023 | Amsterdam |
| 42024 | París |
| 44100 | Asia |
| 44200 | MPC Resto Europa |

Ir a [3.2.5 Contrato Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos), 3.2.7. [Contrato/AdN/NPP](#_Contrato/AdN/NPP), [3.9.16 Ajustes Contrato](#_Ajustes_Contrato), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y), 3.13.1 [Capital en Riesgo](#_Capital_en_Riesgo), 3.13.4 [Output variables calculadas CE](#_Output_variables_calculadas), 3.13.6 [Cuadre Contable Económico](#_Cuadre_Contable_Economico)

### ~~Área de negocio corporativa último nivel informado~~ (Tabla Obsoleta)

**Datos** **Datos**

### ~~Unidad de Negocio – Nivel Vertical~~ (Tabla Obsoleta)

### ~~Sub Unidad de Negocio – Nivel Vertical~~ (Tabla Obsoleta)

### Industry

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | |
| 0000 | PERSONAS FISICAS, UNIDAD OPERATIVA |
| 0001 | SUBCONJUNTO GRUPOS |
| 0005 | SUBCONJUNTO NO BANCOS |
| 0011 | PERSONAS FISICAS |
| 0015 | PERSONAS FISICAS, SUBGRUPO |
| 1000 | BANCOS, UNIDAD OPERATIVA |
| 1001 | BANCOS |
| 1005 | BANCOS, SUBGRUPO |
| 1110 | ENTIDADES INTRAGRUPO, UNIDAD OPERATIVA |
| 1111 | ENTIDADES INTRAGRUPO |
| 1115 | ENTIDADES INTRAGRUPO, SUBGRUPO |
| 1500 | OTRAS FINANCIERAS, UNIDAD OPERATIVA |
| 1501 | OTRAS FINANCIERAS |
| 1505 | OTRAS FINANCIERAS, SUBGRUPO |
| 2000 | TITULIZACIONES, UNIDAD OPERATIVA |
| 2001 | TITULIZACIONES |
| 2005 | TITULIZACIONES, SUBGRUPO |
| 3000 | CESTAS, UNIDAD OPERATIVA |
| 3001 | CESTAS |
| 3005 | CESTAS, SUBGRUPO |
| 4000 | MERCADOS ORGANIZADOS, UNIDAD OPERATIVA |
| 4001 | MERCADOS ORGANIZADOS |
| 4005 | CAMARAS DE COMPENSACION |
| 4444 | BRANCH-FICTICIO SISNY |
| 5000 | EMPRESAS CARTERIZADAS, UNIDAD OPERATIVA |
| 5001 | EMPRESAS CARTERIZADAS |
| 5005 | EMPRESAS CARTERIZADAS, SUBGRUPO |
| 5021 | HOLDING COMPANY |
| 5030 | SGC, UNIDAD OPERATIVA |
| 5031 | SGC |
| 5080 | CORPORATIVA GLOBAL, UNIDAD OPERATIVA |
| 5081 | CORPORATIVA GLOBAL |
| 5085 | CORPORATIVA, SUBGRUPO |
| 5090 | PROJECT FINANCE, UNIDAD OPERATIVA |
| 5091 | PROJECT FINANCE |
| 5095 | PROJECT FINANCE, SUBGRUPO |
| 5500 | FINANCIERAS CORPORATIVA UNIDAD OPERATIVA |
| 5501 | FINANCIERAS CORPORATIVA |
| 5505 | FINANCIERAS CORPORATIVA, SUBGRUPO |
| 5777 | NUEVO PER+ìMETRO CORPORATIVA MRG |
| 6000 | BROKERS/DEALERS, UNIDAD OPERATIVA |
| 6001 | BROKERS/DEALERS |
| 6005 | BROKERS/DEALERS, SUBGRUPO |
| 6500 | FONDOS/SIMCAV, UNIDAD OPERATIVA |
| 6501 | GESTORAS/SIMCAV |
| 6505 | FONDOS/SIMCAV, SUBGRUPO |
| 6600 | HEDGE FUNDS, UNIDAD OPERATIVA |
| 6601 | HEDGE FUNDS |
| 6605 | HEDGE FUNDS, SUBGRUPO |
| 6700 | EQUITY ISSUERS, UNIDAD OPERATIVA |
| 6701 | EQUITY ISSUERS |
| 6705 | EQUITY ISSUERS, SUBGRUPO |
| 6801 | FONDOS ALTERNATIVOS |
| 6805 | FONDOS ALTERNATIVOS |
| 7000 | INSTITUCIONES PUBLICAS, UNIDAD OPERATIVA |
| 7001 | INSTITUCIONES PUBLICAS |
| 7005 | INSTITUCIONES PUBLICAS, SUBGRUPO |
| 8000 | SOBERANO, UNIDAD OPERATIVA |
| 8001 | SOBERANO |
| 8005 | SOBERANO, SUBGRUPO |
| 8500 | ENTIDAD SUPRANACIONAL, UNIDAD OPERATIVA |
| 8501 | ENTIDAD SUPRANACIONAL |
| 8505 | ENTIDAD SUPRANACIONAL, SUBGRUPO |
| 9000 | COMPA+æIAS DE SEGURO, UNIDAD OPERATIVA |
| 9001 | COMPA+æIAS DE SEGURO |
| 9005 | COMPA+æIAS DE SEGURO, SUBGRUPO |
| 9999 | CODIGO FICTICIO |

3.4.10 [Clientes BIS](#_Clientes_BIS_(también)

### Sector Grupo Económico

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | No aplica, no informado |
| 2 | Agricultura, ganadería y pesca |
| 3 | Industria |
| 4 | Servicios |
| 5 | Construcción |
| 6 | Intermediación Financiera |

3.4.12 [Grupos Económicos BIS](#_Grupos_Económicos_BIS), [3.9.10 Ajustes Grupos Económicos](#_Ajustes_Grupos_Económicos)

### Motivos Alta Exposición Mercado Hipotecario

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Concesión |
| 2 | Traspaso de otra cartera |
| 3 | Traspaso desde otra entidad |
| 4 | Inventariado por primera vez, pero no inventariado antes |
| 5 | Novación (conlleva cambio en el id de la exposición) |
| 6 | Reinstrumentación (conlleva cambio en el id de la expos) |
| 7 | Otros |
| 99999 | No aplica |

Ir a [3.2.5 Contrato Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos)

### Tipos de Interés de Referencia

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Euribor |
| 2 | Mibor |
| 3 | Libor |
| 4 | Libid |
| 5 | Otros |
| 99999 | No aplica |

Ir a [3.2.5 Contrato Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos),

### Estado Promoción Inmobiliaria

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Suelo urbanizable |
| 2 | Finca Rústica |
| 3 | Promoción en curso con obra parada |
| 4 | Promoción en curso con obra en marcha |
| 5 | Promoción terminada |
| 6 | Resto |
| 99999 | No aplica |

Ir a [3.2.5 Contrato Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos)

### Tipo de Valoración de Garantías

| **Datos** | | **Deshabilitar** |
| --- | --- | --- |
| 0 | No informado |  |
| 1 | Tasación o valor actual |  |
| 2 | Escrituras |  |
| 3 | Tasación Proyectada |  |
| 4 | Tasación Estadística |  |
| 5 | Tasación Estadística Proyectada |  |
| 6 | Tasación Original |  |
| 7 | Valor Ajustado Actual | 31/10/2018 |
| 8 | Valor Ajustado al Ciclo | 31/10/2018 |
| 9 | Valor Ajustado - Downturn | 31/10/2018 |
| 10 | EUV-Existing Use Value (Social Housing UK) | 31/10/2018 |
| 11 | VP- Vacant Possesion (Social Housing UK) | 31/10/2018 |
| 12 | MVT- Market Valuation (Social Housing UK) | 31/10/2018 |
| 13 | Verificación sin caída significativa |  |
| 14 | Prediccion del valor de mercado para el inmueble dentro de un año. |  |
| 15 | Prediccion del valor de mercado para el inmueble dentro de dos años. |  |
| 16 | Prediccion del valor de mercado para el inmueble dentro de tres años. |  |
| 17 | Verificación con caída significativa |  |
| 18 | Nivel de confianza |  |
| 19 | Valoración original ajustada (utilizando el IPC) |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.5.7 [Valoración de Garantías BIS](#_Valoración_de_Garantías_), [3.9.9.Ajustes valoración de Garantías](#_Ajustes_Valoración_de)

### Tipo de Información Cliente

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 00001 | Saldos de Depósitos |
| 00002 | Saldos de Valores |
| 00003 | Saldos de Fondos |
| 00004 | Saldos de otros pasivos |
| 00005 | Importe de la provisión |
| 00006 | Dotación mensual de la provisión |
| 99999 | No aplica |

3.4.15 [Adicional Cliente](#_Adicional_Cliente)

### Código de Impago Histórico

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Hasta la fecha (no en mora o en 0.00 meses de retraso), sin antecedentes de atrasos durante los últimos 12 meses. |
| 1 | No en mora pero estuvo en Mora 2 o 4 en los 12 meses previos |
| 2 | En mora pero no lo fue en los 12 meses previos. |
| 3 | No en mora pero si lo fue en los 12 meses previos (cura) |
| 4 | En mora y lo ha sido en los últimos 12 meses |
| 5 | En Mora (atrasos, bancarrota u otra razón) |
| 99999 | No informado |

Ir a 3.2.5 [Contratos Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos)

### Grado de concentración

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 00001 | Bajo |
| 00002 | Medio |
| 00003 | Alto |
| 99999 | No aplica |

Ir a [3.10.8: Trazabilidad de la Asignación](#_Trazabilidad_de_la)

### Origen del Tipo de Cambio

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 00001 | Corporativo |
| 00002 | Local |

Ir a [3.11.4: Tipo de Cambio](#_Tabla_Tipo_de)

### Código de Negocio

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Empresa |
| 2 | País |
| 3 | Agrupador de Producto |
| 4 | Finalidad |
| 5 | Código de Canal |
| 6 | Divisa |
| 7 | Naturaleza del contrato |
| 8 | Tipo de Interés |
| 9 | Sector Actividad |
| 10 | Tipo Intervención |
| 11 | Forma de Intervención |
| 12 | Tipo de modelo Scoring/Rating |
| 13 | Tipo de Frecuencia |
| 14 | Prelación de la Emisión |
| 15 | Categoría BIS II |
| 16 | Situación Gestión |
| 17 | Identificación inversión/negociación |
| 18 | Origen de la Información |
| 19 | Segmento BIS II |
| 20 | Tipo de Deuda Pública |
| 21 | Estado FEVE |
| 22 | Grado FEVE |
| 23 | Tipo de Persona |
| 24 | Segmento |
| 25 | Tipo de Garantía |
| 26 | Código de Garantía |
| 27 | Tipo de Aval |
| 28 | Tipo de Cobertura |
| 29 | Estado de la Garantía |
| 30 | Tipo de Comfort Letter |
| 31 | Situación BDI |
| 32 | Indicador Deuda Pública |
| 33 | Causa cierre expediente |
| 34 | Tipo Movimiento |
| 35 | Origen Movimiento |
| 36 | Tipo de Titulización |
| 37 | Identificación Línea de Liquidez / Préstamo Subordinado |
| 38 | Carácter Línea de Liquidez |
| 39 | Marca de carterizado |
| 40 | Tipo de identificación de Emisiones |
| 41 | Tipo de Acuerdo |
| 42 | Método Aplicado Calculo Exposición |
| 43 | Fase de Cálculo |
| 44 | Agencia Rating |
| 45 | Naturaleza Activo Subyacente |
| 46 | Tipo de Colateral |
| 47 | Plazo |
| 48 | Opción (tasa de descuento) |
| 49 | Mercado |
| 50 | Índice de Referencia |
| 51 | Técnicas Mitigación (CRMT) |
| 52 | Tipo de Calificación |
| 53 | Seniority |
| 54 | Método Aplicado |
| 55 | Subcategoría BIS II |
| 56 | Segmento de Operación BIS II |
| 57 | Enfoque (EAD) |
| 58 | Rol Jerárquico |
| 59 | Curva de cálculo de capital regulatorio |
| 60 | Finalidad de cálculo |
| 61 | Parámetro de riesgo |
| 62 | Motivos exclusión informe |
| 63 | Motivo descarte garantías |
| 64 | Motivo filtro exclusión |
| 65 | Código de tabla |
| 66 | Código de campo |
| 67 | Código identificación Cargabal |
| 68 | Clasificación |
| 69 | Haircuts sobre Garantías Personales y Reales |
| 70 | Estados de la tarjeta |
| 71 | Tipos de Riesgo Agregado (PENDIENTE DEFINIR USUARIO) |
| 72 | Unidad de Negocio – Nivel transversal |
| 73 | SubUnidad de Negocio – Nivel transversal |
| 74 | Unidad de Negocio – Nivel Vertical |
| 75 | Sub Unidad de Negocio – Nivel Vertical |
| 76 | Industry |
| 77 | Sector Grupo Económico |
| 78 | Motivos Alta Exposición Mercado Hipotecario |
| 79 | Tipos de Interés de Referencia |
| 80 | Estado Promoción Inmobiliaria |
| 81 | Tipo de Valoración de Garantías |
| 82 | Tipo de Información Cliente |
| 83 | Código de Impago Histórico |
| 84 | Grado de concentración |
| 85 | Origen del Tipo de Cambio |
| 86 | Código de Negocio |
| 87 | Tipo de relación entre contratos |
| 88 | Tipo de Activo Titulizado |
| 89 | Tipo de importe / provisión |
| 90 | Motivo Renumeración Global |
| 91 | Indicador Tipo de Carencia |
| 92 | Indicador Outlook |
| 93 | Tramos de puntuaciones externas |
| 94 | Tipo de interviniente CCP |
| 95 | Tipo de Activo |
| 96 | Subtipo de Activo |
| 97 | Tipo de Suelo |
| 98 | Situación de la construcción |
| 99 | Origen de la adjudicación |
| 100 | Estado del inmueble |
| 101 | Tipo de Hipoteca |
| 102 | Tipo de Interés Suelo-Techo |
| 103 | Tipo de Empresa |
| 104 | Método de Liquidación |
| 105 | Tipo de Utilización del Inmueble |
| 106 | Método de Construcción |
| 107 | Tipo de Propiedad |
| 108 | Poder Adquisitivo de la Zona |
| 109 | Tipo de Valoración Inmueble |
| 110 | Forma de pago actual |
| 111 | Origen de la visión |
| 112 | Alerta SAR |
| 113 | Nivel de Cuota |
| 114 | Tipo de Identificador |
| 115 | Tipo de Cuota |
| 116 | Código Negocio Local |
| 117 | Tratamiento Especial |
| 118 | Tipo Cálculo Estándar |
| 119 | Indicador Hipotecas Contrato |
| 120 | Indicador Hipotecas Garantías |
| 121 | Indicador Calificación Contrato |
| 122 | Indicador Unión Europea |
| 123 | Grado de Vinculación |
| 124 | Indicador Stage |
| 125 | Tipo de tratamiento de la Unidad de Riesgo |
| 126 | Tipo de Cuenta |
| 127 | Tipo de Mitigación |
| 128 | Indicador de Mora |
| 129 | UTP Cliente |
| 130 | Clasificación de Movimiento |
| 131 | Nivel de Aplicación |
| 132 | Indicador de Default |
| 133 | Tipo de Moneda |
| 134 | Origen del Contrato |
| 135 | Origen del Cálculo RWA |
| 136 | Tipo de Cartera |
| 137 | Indicador de Importe |
| 138 | Indicador de Balance |
| 139 | Tipo de Ajuste |
| 140 | Indicador de Origen |
| 141 | Tipo Cuadre Contable |
| 142 | Tipo de capital en riesgo |
| 143 | Fraude |
| 144 | Tipo de Importe |
| 145 | Tipo de Análisis |
| 146 | Posesión |
| 147 | Inscripción |
| 148 | Cargas |
| 149 | Código de Sociedad |
| 150 | Estatus |
| 151 | Método/Canal de Venta |
| 152 | Tipo de situación de la Operación |
| 153 | Situación Nuevo Default |
| 154 | Tipo Gasto/ingreso |
| 155 | Subtipo de Gasto/ingreso |
| 156 | Situación del Gasto |
| 157 | Procedencia del contrato |
| 158 | Motivo de cancelación global |
| 159 | Tipo de ajuste Contrato Output IFRS9 |
| 160 | Tipo de pérdida |
| 161 | Motivo Stage |
| 162 | Situación Gestión ND |
| 163 | Finalidad |
| 164 | Método Cálculo Mt |
| 165 | Campo Representativo Tamaño Empresa |
| 166 | Situación No Automática |
| 167 | Flag de default de reest.en dificultades |
| 168 | Tipo de relación |
| 169 | Indicador plan amortización |
| 170 | Indicador UTP Distressed |
| 171 | Segmento PEC global |
| 172 | Tipo Capital Económico |
| 173 | Tipo Pacto en el contrato |
| 174 | Tipo Cuadre contable |
| 175 | Utilización de los fondos |
| 176 | Destino de los fondos |
| 177 | Tipo Acuerdo Contrato |
| 178 | Unidad Interna |
| 179 | Marco contable |
| 180 | Estado de empleo |
| 181 | Tipo de deudor SPV |
| 182 | Estado del pacto |
| 183 | Tipo de pacto |
| 184 | Estado de aplazamiento |
| 185 | Cód.interno para línea/unidad de negocio |
| 186 | Recurso |
| 187 | Estado de la transacción suscrita |
| 188 | Tipo de hipoteca loan tape |
| 189 | Tipo de operación de CRE financiada |
| 190 | Clase de titulización de activos |
| 191 | Emisor ESA 2010 |
| 192 | Categoría de búfer LCR |
| 193 | Fuentes de gravamen |
| 194 | Rol del prestamista en el sindicato |
| 195 | Tipo de cobertura del seguro |
| 196 | Uso de ingresos |
| 197 | Tipo de instrumento financiero |
| 198 | Generación tecnología |
| 199 | Uso de propiedad |
| 200 | Modo de Recobro |
| 201 | Tipo de combustible |
| 202 | Tipo de vehículo |
| 203 | Tipo de Actividad |
| 204 | Objetivo medioambiental |
| 205 | Categoria SFCS |
| 206 | Actividad medioambiental sostenible |
| 207 | Clasificación de activos primarios |
| 208 | Método de Cálculo deterioro |
| 209 | Aumento en el Método de Riesgo de Crédito |
| 210 | Segmento FINREP |
| 211 | Tipo Coste |
| 212 | Segmento BackStop |
| 213 | Finalidad BackStop |
| 214 | Tipo de diversificación |
| 215 | Criterio Conteo final Empleado |
| 216 | Indicador Factoring sin Recurso |
| 217 | Escenario IFRS9 BM |
| 218 | Tipo de Modificación |
| 219 | Segmento FINREP contrato |
| 220 | Enfoque IRB pre |
| 221 | Enfoque IRB post |
| 222 | Metodo para determinar poderación de riesgo |
| 223 | Categoría de exposición pre IRB |
| 224 | Categoría de exposición post IRB |
| 225 | Sector de contrapartida pre |
| 226 | Sector de contrapartida post |
| 227 | Tratamiento de administraciones centrales pre |
| 228 | Tratamiento de administraciones centrales post |
| 229 | Tamaño de la contrapartida pre |
| 230 | Tamaño de la contrapartida post |
| 231 | Factor de apoyo a las pymes |
| 232 | Factor de apoyo a las infrastructuras |
| 233 | Ente del sector financiero de grandes dimensiones o ente no regulado del sector financiero pre |
| 234 | Ente del sector financiero de grandes dimensiones o ente no regulado del sector financiero post |
| 235 | Entidad del sector financiero con inversiones significativas |
| 236 | Categoria asignada |
| 237 | Vencimiento residual asignado |
| 238 | Ponderación de riesgo pre |
| 239 | Ponderación de riesgo post |
| 240 | Tipo de colateral inmobiliario |
| 241 | Exposición de credito relevante |
| 242 | Tipo de actividad |
| 243 | Bajo esquema de seguro de credito a la exposición |
| 244 | Exposiciones de titulización con trasferencia de riesgo |
| 245 | Transacciones sujetas a riesgo de credito de contraparte |
| 246 | Tipo de riesgo RC |
| 247 | Residencia del deudor |
| 248 | Residencia del deudor final |
| 249 | IP Losses LTV porcentajes de referencia |
| 250 | Grado del deudor pre |
| 251 | Grado del deudor post |
| 252 | Rango PD pre |
| 253 | Rango PD post |
| 254 | Clase de exposición antes de aplicar los factores de conversión |
| 255 | Clase de exposición antes de aplicar los factores de conversión memorandum |
| 256 | Clase de exposición despues de aplicar los factores de conversión |
| 257 | Clase de exposición despues de aplicar los factores de conversión Memorandum |
| 258 | Tramos LTV para SA |
| 259 | Tramos Vencimiento efectivo |
| 260 | Tramos provisión |
| 261 | Uso de calificaciones externa |
| 262 | Exposiciones por niveles de calidad crediticia SA |
| 263 | Enfoque para el cálculo de los importes ponderados por riesgo de las exposiciones de OIC |
| 264 | Ponderaciones de riesgo antes de aplicar los factores de conversión |
| 265 | Ponderaciones de riesgo despues de aplicar los factores de conversión |
| 266 | Factor de conversión |
| 267 | Acuerdo de neteo |
| 268 | Compensados centralmente a través de una ECCC |
| 269 | Indicador de balance |
| 270 | Uso parcial, antes de aplicar los factores de conversión |
| 271 | Uso parcial, después de aplicar los factores de conversión |
| 272 | Clasificación de hipotecas según CRR III |
| 273 | Tipo de prestatario |
| 274 | Clasificación de la garantía |
| 275 | Segmento de capital |
| 276 | Subsegmento Finrep |
| 99999 | No aplica |

Ir a [3.11.5 Relación baremo global local](#_Tabla_Relación_de)

### Tipo de Relación entre contratos

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Adquisición temporal de activo (ATAs) and Cesión temporal de activos (CTAs) |
| 2 | Social Housing LGD Traceability |
| 3 | Venta en paquete de productos |

Ir a [3.2.14: Relación entre Contratos](#_Relación_–_Contrato)

### Tipo de Activo Titulizado

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Hipotecas Comerciales |
| 2 | Hipotecas Residenciales - Primera Vivienda |
| 3 | Hipotecas Residenciales - Segunda Vivienda |
| 4 | Tarjetas de Crédito |
| 5 | Arrendamiento Financiero |
| 6 | Préstamos a Corporates y Pymes |
| 7 | Préstamos al consumo |
| 8 | Derechos de cobro |
| 9 | Posiciones en titulizaciones |
| 10 | Cédulas hipotecarias |
| 11 | Otros activos |
| 12 | Otros pasivos |
| 99999 | No informado |

Ir a [3.3.5: Titulizaciones (bis)](#_Titulizaciones_BIS_(también)

### Tipo de Importe / Provisión

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | No informado |
| 00001 | Provisión específica local para insolvencias |
| 00002 | Provisión específica matriz para insolvencias |
| 00003 | Dotación a la provisión específica local |
| 00005 | Dotación provisión específica global |
| 99999 | NO APLICA |

Ir a 3.1.1 [Provisiones genéricas,](#_Provisiones_Genéricas) 3.1.2 [Provisiones especificas y otras,](#_Provisiones_Específicas_y) 3.1.3 [Provisiones especificas – master contable,](#_Provisiones_Específicas_y_1) 3.1.4 [Provisiones especificas – master contable IDCOMB,](#_Provisiones_Específicas_y_2)

### Motivo Renumeración Global

| **Datos** | | **Desabilitar** |
| --- | --- | --- |
| 0 | No informado |  |
| 1 | Refinanciación Total | 31/10/2019 |
| 2 | Reconducción Total | 31/10/2019 |
| 3 | Reconducción Parcial | 31/10/2019 |
| 4 | Refinanciación Parcial | 31/10/2019 |
| ~~5~~ | ~~Renovación Total~~ |  |
| ~~6~~ | ~~Renovación Parcial~~ |  |
| ~~7~~ | ~~Renegociación Total~~ |  |
| ~~8~~ | ~~Renegociación Parcial~~ |  |
| 9 | Acuerdo de Pago Total | 31/10/2019 |
| 10 | Renumeración por cambio de empresa (Matriz-filial y iceversa) |  |
| ~~11~~ | ~~Acuerdo de Pago Parcial~~ |  |
| ~~12~~ | ~~Renumeración Factoring por entrada en mora~~ |  |
| ~~13~~ | ~~Contrato Reprogramado~~ |  |
| 14 | Relación Contrato Cuenta tarje /Contrato cuenta tarjeta interna | 31/10/2019 |
| 15 | REESTRUCTURACION | 31/10/2019 |
| 16 | NOVACION |  |
| ~~17~~ | ~~PACTOS~~ |  |
| 18 | Re numeración de tarjetas y líneas | 31/10/2019 |
| ~~19~~ | ~~RD-Reconocimiento deuda~~ |  |
| 20 | Renumeración técnica |  |
| 21 | Reconducción-Reestructuración |  |
| 22 | Reconducción-Refinanciación |  |
| ~~23~~ | ~~Reconducción-Restructuración-Acuerdo de Pago~~ |  |
| ~~24~~ | ~~Reconducción-Refinanciación-Acuerdo de Pago~~ |  |
| 25 | Renegociación |  |
| 26 | Moratoria COVID Pública cambio de condiciones |  |
| 27 | Moratoria COVID Privada cambio de condiciones |  |
| 28 | Moratoria COVID Pública nueva operación |  |
| 29 | Moratoria COVID Privada nueva operación |  |
| 30 | Préstamos garantía pública COVID EBA |  |
| 31 | Renovación |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a [3.11.1: Renumeración de contratos](#_Tabla_de_Renumeración) ; [3.11.6 Renumeración de grupos económicos](#_Renumeración_de_Grupos)

### Indicador Tipo de Carencia

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No aplica |
| 1 | Carencia de Principal |
| 2 | Carencia de Principal e Intereses |
| 3 | Carencia de Intereses |
| 99999 | No informado |

Ir a [3.2.5: Contrato Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos)

### Indicador Outlook

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Positiva – La calificación puede ser subida |
| 2 | Negativa – La calificación puede ser bajada |
| 3 | Estable – Probablemente la calificación no cambiará |
| 4 | En desarrollo – La calificación puede ser revisada al alza o a la baja |
| 5 | N.M - No es significativa |

Ir a [3.6.1: Calificación Emisor](#_Calificación_Emisor_(también)

### Tramos de puntuaciones externas

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Tramo 1 |
| 2 | Tramo 2 |
| 3 | Tramo 3 |
| 4 | Tramo 4 |
| 5 | Tramo 5 |
| 6 | Tramo 6 |

Ir a [3.6.8: Equivalencia Maestra-Tramos](#_Equivalencia_Maestra_–_2)  [3.6.9: Tramo - Ponderación](#_Tramo_-_Ponderación_1)

### Tipo de interviniente CCP

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No Cámara de Contrapartida Central |
| 1 | CCP cualificadas |
| 2 | CCP NO cualificadas |
| 3 | Intermediario de CCP que cumplen las condiciones de segregabilidad, portabilidad, no pérdidas |
| 4 | Intermediario de CCP que cumplen las condiciones de segregabilidad y portabilidad |

Ir a 3.11.7: [Indicadores BIS III](#_Indicadores_BIS_III), 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1)

### Tipo de Activo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00001 | Vivienda |
| 00002 | Local Comercial |
| 00003 | Promociones en curso |
| ~~00004~~ | ~~Suelo para promoción inmobiliaria~~ |
| 00005 | Otros |
| 00006 | Local Industrial |
| 00007 | Parking/ Trastero |
| 00008 | Oficinas |
| 00009 | Naves polivalentes |
| 00010 | Suelo urbano |
| 00011 | Suelo urbanizable |
| 00012 | Suelo no urbanizable o rústico |
| 99999 | No aplica |

Ir a [4.1.8 Inmuebles](#_Inmuebles)

### Subtipo de Activo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Vivienda |
| 2 | Parking/ Trastero |
| 3 | Oficinas |
| 4 | Locales Comerciales |
| 5 | Naves polivalentes |
| 6 | Hotel |
| 7 | Suelo urbanizable |
| 8 | Suelo no urbanizable |
| 9 | Otros |

Ir a [4.1.8 Inmuebles](#_Inmuebles)

### Tipo de Suelo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Suelo urbano consolidado |
| 2 | Suelo urbano no consolidado |
| 3 | Suelo urbanizable sectorizado (programado) |
| 4 | Suelo urbanizable no sectorizado (no programado) |
| 5 | Suelo no urbanizable o rústico valorado con expectativas urbanísticas |
| 6 | Suelo no urbanizable o rústico valorados sin expectativas urbanísticas |

Ir a [4.1.8 Inmuebles](#_Inmuebles)

### Situación de la construcción

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | No iniciada |
| 2 | Suspendida |
| 3 | En progreso |
| 4 | Finalizada |
| 99999 | No aplica |

Ir a [4.1.8 Inmuebles](#_Inmuebles)

### Origen de la adjudicación

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Dación en Pago |
| 2 | Subasta Judicial |
| 99999 | No aplica |

Ir a [4.1.8 Inmuebles](#_Inmuebles)

### Estado del inmueble

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Sin uso |
| 2 | Alquilado |
| 3 | Vendido |
| 4 | Ocupado |
| 99999 | No aplica |

Ir a [4.1.8 Inmuebles](#_Inmuebles)

### Tipo de Hipoteca

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | B1: Vivienda terminada residencia habitual del prestatario |
| 2 | B2: Fincas rústicas en explotación, oficinas, locales y naves polivalentes terminados |
| 3 | B3: Viviendas terminadas (resto) |
| 4 | B4: Parcelas, solares y resto de activos inmobiliarios |
| 99999 | No aplica |

Ir a [3.5.6 Garantía Real Bis](#_Garantía_Real_BIS)

### Tipo de Interés Suelo-Techo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Global: el suelo/techo afecta a toda la vida de la operación |
| 2 | Anual: el suelo/techo se modifica anualmente |
| 3 | Semestral |
| 4 | Trimestral |
| 5 | Mensual |

Ir a [3.2.5: Contrato Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos)

### Tipo de Empresa

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | “ “ No informado |
| 1 | “E” Empresario individual |
| 2 | “G” Sociedades No financieras Grandes |
| 3 | “Y” Sociedades No financieras Pyme con riesgo vivo cliente mayor de un millon de euros |
| 4 | “I” Sociedades No financieras Pyme con riesgo vivo cliente menor de un millon de euros |

Ir a [[3.4.14 Adicional Cliente](#_Garantía_Real_BIS)](#_Adicional_Cliente)

### Método de Liquidación

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | DVP (Delivery vs Payment) |
| 2 | PVP (Payment vs Payment) |

Ir a 5.3.14 [MMFF Exposición Contrato BIS](#_MMFF_Exposición_Contrato_)

### Tipo de Utilización del Inmueble

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Uso privado |
| ~~2~~ | ~~Uso privado (residencial)~~ |
| ~~3~~ | ~~Uso de terceros (propiedad en desarrollo-construcción)~~ |
| 4 | Uso de terceros |
| ~~5~~ | ~~Uso de terceros (residencial)~~ |
| ~~6~~ | ~~Inversión (residencial)~~ |
| ~~7~~ | ~~Uso privado parcial (propiedad en desarrollo-construcción)~~ |
| 8 | Uso privado parcial |
| ~~9~~ | ~~Uso privado parcial (residencial)~~ |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.12.1 [Inmueble](#_Inmuebles_1)

### Método de Construcción

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Casa prefabricada |
| 2 | Casa tradicional |

Ir a 3.12.1 [Inmueble](#_Inmuebles_1)

### Tipo de Propiedad

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| ~~00001~~ | ~~Terreno potencialmente edificable~~ |
| ~~00002~~ | ~~Terreno edificable~~ |
| ~~00003~~ | ~~Oficinas~~ |
| ~~00004~~ | ~~Casa trifamiliar~~ |
| ~~00005~~ | ~~Vivienda privada~~ |
| ~~00006~~ | ~~Casa familiar~~ |
| ~~00007~~ | ~~Casa de madera~~ |
| ~~00008~~ | ~~Casa de ladrillo~~ |
| ~~00009~~ | ~~Casa con terraza~~ |
| ~~00010~~ | ~~Centro comercial~~ |
| ~~00011~~ | ~~Comercio minorista~~ |
| ~~00012~~ | ~~Comercio especializado~~ |
| ~~00013~~ | ~~Estudio~~ |
| ~~00014~~ | ~~Casa de vacaciones~~ |
| ~~00015~~ | ~~Apartamento de vacaciones~~ |
| ~~00016~~ | ~~Centro cívico~~ |
| ~~00017~~ | ~~Terreno de plantación~~ |
| ~~00018~~ | ~~Centro gastronómico~~ |
| ~~00019~~ | ~~Hotel~~ |
| ~~00020~~ | ~~Hotel & centro gastronómico~~ |
| ~~00021~~ | ~~Hospital~~ |
| ~~00022~~ | ~~Alamcén (uso limitado)~~ |
| ~~00023~~ | ~~Almacén (uso variable)~~ |
| ~~00024~~ | ~~Terreno agricultural~~ |
| ~~00025~~ | ~~Propiedad de uso especial~~ |
| ~~00026~~ | ~~Casa multifamiliar~~ |
| ~~00027~~ | ~~Planta de producción (uso limitado)~~ |
| ~~00028~~ | ~~Planta de producción (uso variable~~ |
| ~~00029~~ | ~~Self service outlet~~ |
| ~~00030~~ | ~~Tienda de conveniencia~~ |
| ~~00031~~ | ~~Almacén~~ |
| ~~00032~~ | ~~Casa residencial y comercial~~ |
| ~~00033~~ | ~~Casa bifamiliar~~ |
| 00034 | Vivienda |
| 00035 | Local Comercial |
| 00036 | Promociones en curso |
| 00037 | Otros |
| 00038 | Local Industrial |
| 00039 | Parking/ Trastero |
| 00040 | Oficinas |
| 00041 | Naves polivalentes |
| 00042 | Suelo urbano |
| 00043 | Suelo urbanizable |
| 00044 | Suelo no urbanizable o rústico |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.12.1 [Inmueble](#_Inmuebles_1)

### Poder Adquisitivo de la Zona

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Alto |
| 2 | Medio |
| 3 | Bajo |

Ir a 3.12.1 [Inmueble](#_Inmuebles_1)

### Tipo de Valoración Inmueble

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| ~~1~~ | ~~Valor del préstamo hipotecario por el inmueble~~ |
| ~~2~~ | ~~Valor de mercado inicial~~ |
| ~~3~~ | ~~Valor de mercado actual~~ |
| ~~4~~ | ~~Valor garantía~~ |
| ~~5~~ | ~~Valor de mercado ajustado manualmente incluyendo impuestos y costes~~ |
| ~~6~~ | ~~Valor de mercado ajustado por agencia estatal incluyendo impuestos~~ |
| ~~7~~ | ~~Predicción del valor de mercado para el inmueble dentro de un año~~ |
| ~~8~~ | ~~Prediccion del valor de mercado para el inmueble dentro de dos años.~~ |
| ~~9~~ | ~~Prediccion del valor de mercado para el inmueble dentro de tres años.~~ |
| ~~10~~ | ~~Valoración de mercado en caso de venta forzada~~ |
| ~~11~~ | ~~Valoración de mercado en caso de venta privada~~ |
| ~~12~~ | ~~Valor esperado de recuperación por venta forzada o privada~~ |
| 13 | Tasación o valor actual |
| 14 | Escrituras |
| 15 | Tasación Proyectada |
| 16 | Tasación Estadística |
| 17 | Tasación Estadística Proyectada |
| 18 | Tasación o valor Original |
| 19 | Predicción valor de mercado a 1 año |
| 20 | Predicción valor de mercado a 2 años |
| 21 | Predicción valor de mercado a 3 años |
| 22 | Verificación sin caída significativa |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.12.3 [Valoración de Inmuebles](#_Valoración_de_Inmuebles)

### Forma de pago actual

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Inmediato. |
| 2 | Fin de mes |
| 3 | Pago fraccionado sin intereses |
| 4 | Pago fraccionado con intereses |
| 5 | Revolving |
| 6 | Solo interés |
| 7 | Parte - parte |
| 8 | Reembolso |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.5 [Contratos Otros Datos](#_Contrato_Otros_Datos)

### Origen de la visión

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | FEVE |
| ~~2~~ | ~~CECI~~ |
| 3 | SCAN |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.17 [Estado vigilancia](#_Estado_Vigilancia)

### Alertas SAR

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | EXTINGUIR |
| 2 | AFIANZAR |
| 3 | REDUCIR |
| 4 | SEGUIR |
| 5 | DUDOSO SUBJETIVO |
| 6 | RIESGO EN VIGILANCIA ESPECIAL |
| 7 | DUDOSO POR REFINANCIACION |
| 8 | PROCEDENTE DE DUDOSO |
| 9 | PENDIENTE DE REVISION POR ALERTAS |
| 10 | CLIENTE NORMAL CON ALERTAS |
| 11 | CLIENTE NORMAL |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.17 [Estado vigilancia](#_Estado_Vigilancia)

### Nivel de cuota

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Cuenta contable |
| 2 | Nivel contable |
| 3 | Colateral |
| 4 | Producto |
| 99999 | No aplica |

Ir a 4.1.10 [Tasas Recobro](#_Tasas_recobro)

### Tipo de identificador

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Contrato |
| 2 | Cliente |
| 3 | Colateral |
| 99999 | No aplica |

Ir a 4.1.10 [Tasas Recobro](#_Tasas_recobro)

### Tipo de cuota

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Base |
| 2 | Incentivo |
| 3 | Evaluación |
| 4 | Honorarios judiciales |
| 99999 | No aplica |

Ir a 4.1.10 [Tasas Recobro](#_Tasas_recobro)

### Código de negocio local

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Empresa |
| 2 | País |
| 3 | Agrupador de Producto |
| 4 | Finalidad |
| 5 | Código de Canal |
| 6 | Divisa |
| 7 | Naturaleza del contrato |
| 8 | Tipo de Interés |
| 9 | Sector Actividad |
| 10 | Tipo Intervención |
| 11 | Forma de Intervención |
| 12 | Tipo de modelo Scoring/Rating |
| 13 | Tipo de Frecuencia |
| 14 | Prelación de la Emisión |
| 15 | Categoría BIS II |
| 16 | Situación Gestión |
| 17 | Identificación inversión/negociación |
| 18 | Origen de la Información |
| 19 | Segmento BIS II |
| 20 | Tipo de Deuda Pública |
| 21 | Estado FEVE |
| 22 | Grado FEVE |
| 23 | Tipo de Persona |
| 24 | Segmento |
| 25 | Tipo de Garantía |
| 26 | Código de Garantía |
| 27 | Tipo de Aval |
| 28 | Tipo de Cobertura |
| 29 | Estado de la Garantía |
| 30 | Tipo de Comfort Letter |
| 31 | Situación BDI |
| 32 | Indicador Deuda Pública |
| 33 | Causa cierre expediente |
| 34 | Tipo Movimiento |
| 35 | Origen Movimiento |
| 36 | Tipo de Titulización |
| 37 | Identificación Línea de Liquidez / Préstamo Subordinado |
| 38 | Carácter Línea de Liquidez |
| 39 | Marca de carterizado |
| 40 | Tipo de identificación de Emisiones |
| 41 | Tipo de Acuerdo |
| 42 | Método Aplicado Calculo Exposición |
| 43 | Fase de Cálculo |
| 44 | Agencia Rating |
| 45 | Naturaleza Activo Subyacente |
| 46 | Tipo de Colateral |
| 47 | Plazo |
| 48 | Opción (tasa de descuento) |
| 49 | Mercado |
| 50 | Índice de Referencia |
| 51 | Técnicas Mitigación (CRMT) |
| 52 | Tipo de Calificación |
| 53 | Seniority |
| 54 | Método Aplicado |
| 55 | Subcategoría BIS II |
| 56 | Segmento de Operación BIS II |
| 57 | Enfoque (EAD) |
| 58 | Rol Jerárquico |
| 59 | Curva de cálculo de capital regulatorio |
| 60 | Finalidad de cálculo |
| 61 | Parámetro de riesgo |
| 62 | Motivos exclusión informe |
| 63 | Motivo descarte garantías |
| 64 | Motivo filtro exclusión |
| 65 | Código de tabla |
| 66 | Código de campo |
| 67 | Código identificación Cargabal |
| 68 | Clasificación |
| 69 | Haircuts sobre Garantías Personales y Reales |
| 70 | Estados de la tarjeta |
| 71 | Tipos de Riesgo Agregado (PENDIENTE DEFINIR USUARIO) |
| 72 | Unidad de Negocio – Nivel transversal |
| 73 | SubUnidad de Negocio – Nivel transversal |
| 74 | Unidad de Negocio – Nivel Vertical |
| 75 | Sub Unidad de Negocio – Nivel Vertical |
| 76 | Industry |
| 77 | Sector Grupo Económico |
| 78 | Motivos Alta Exposición Mercado Hipotecario |
| 79 | Tipos de Interés de Referencia |
| 80 | Estado Promoción Inmobiliaria |
| 81 | Tipo de Valoración de Garantías |
| 82 | Tipo de Información Cliente |
| 83 | Código de Impago Histórico |
| 84 | Grado de concentración |
| 85 | Origen del Tipo de Cambio |
| 86 | Código de Negocio |
| 87 | Tipo de relación entre contratos |
| 88 | Tipo de Activo Titulizado |
| 89 | Tipo de importe / provisión |
| 90 | Motivo Renumeración Global |
| 91 | Indicador Tipo de Carencia |
| 92 | Indicador Outlook |
| 93 | Tramos de puntuaciones externas |
| 94 | Tipo de interviniente CCP |
| 95 | Tipo de Activo |
| 96 | Subtipo de Activo |
| 97 | Tipo de Suelo |
| 98 | Situación de la construcción |
| 99 | Origen de la adjudicación |
| 100 | Estado del inmueble |
| 101 | Tipo de Hipoteca |
| 102 | Tipo de Interés Suelo-Techo |
| 103 | Tipo de Empresa |
| 104 | Método de Liquidación |
| 105 | Tipo de Utilización del Inmueble |
| 106 | Método de Construcción |
| 107 | Tipo de Propiedad |
| 108 | Poder Adquisitivo de la Zona |
| 109 | Tipo de Valoración Inmueble |
| 110 | Forma de pago actual |
| 111 | Origen de la visión |
| 112 | Alerta SAR |
| 113 | Nivel de Cuota |
| 114 | Tipo de Identificador |
| 115 | Tipo de Cuota |
| 116 | Código Negocio Local |
| 117 | Tratamiento Especial |
| 118 | Tipo Cálculo Estándar |
| 119 | Indicador Hipotecas Contrato |
| 120 | Indicador Hipotecas Garantías |
| 121 | Indicador Calificación Contrato |
| 122 | Indicador Unión Europea |
| 123 | Grado de Vinculación |
| 124 | Indicador Stage |
| 125 | Tipo de tratamiento de la Unidad de Riesgo |
| 126 | Tipo de Cuenta |
| 127 | Tipo de Mitigación |
| 128 | Indicador de Mora |
| 129 | UTP Cliente |
| 130 | Clasificación de Movimiento |
| 131 | Nivel de Aplicación |
| 132 | Indicador de Default |
| 133 | Tipo de Moneda |
| 134 | Origen del Contrato |
| 135 | Origen del Cálculo RWA |
| 136 | Tipo de Cartera |
| 137 | Indicador de Importe |
| 138 | Indicador de Balance |
| 139 | Tipo de Ajuste |
| 140 | Indicador de Origen |
| 141 | Tipo Cuadre Contable |
| 142 | Tipo de capital en riesgo |
| 143 | Fraude |
| 144 | Tipo de Importe |
| 145 | Tipo de Análisis |
| 146 | Posesión |
| 147 | Inscripción |
| 148 | Cargas |
| 149 | Código de Sociedad |
| 150 | Estatus |
| 151 | Método/Canal de Venta |
| 152 | Tipo de situación de la Operación |
| 153 | Situación Nuevo Default |
| 154 | Tipo Gasto/ingreso |
| 155 | Subtipo de Gasto/ingreso |
| 156 | Situación del Gasto |
| 157 | Procedencia del contrato |
| 158 | Motivo Cancelación Global |
| 159 | Tipo de Ajuste Contrato Output IFRS9 |
| 160 | Tipo de Pérdida |
| 161 | Motivo Stage |
| 162 | Situación Gestión ND |
| 163 | Finalidad |
| 164 | Método Cálculo Mt |
| 165 | Campo Representativo Tamaño Empresa |
| 166 | Situación No Automática |
| 167 | Flag de default de reest.en dificultades |
| 168 | Tipo de relación |
| 169 | Indicador plan amortización |
| 170 | Indicador UTP Distressed |
| 171 | Segmento PEC global |
| 172 | Tipo Capital Económico |
| 173 | Tipo Pacto en el contrato |
| 174 | Tipo Cuadre contable |
| 175 | Utilización de los fondos |
| 176 | Destino de los fondos |
| 177 | Tipo Acuerdo Contrato |
| 178 | Unidad Interna |
| 179 | Marco contable |
| 180 | Estado de empleo |
| 181 | Tipo de deudor SPV |
| 182 | Estado del pacto |
| 183 | Tipo de pacto |
| 184 | Estado de aplazamiento |
| 185 | Cód.interno para línea/unidad de negocio |
| 186 | Recurso |
| 187 | Estado de la transacción suscrita |
| 188 | Tipo de hipoteca loan tape |
| 189 | Tipo de operación de CRE financiada |
| 190 | Clase de titulización de activos |
| 191 | Emisor ESA 2010 |
| 192 | Categoría de búfer LCR |
| 193 | Fuentes de gravamen |
| 194 | Rol del prestamista en el sindicato |
| 195 | Tipo de cobertura del seguro |
| 196 | Uso de ingresos |
| 197 | Tipo de instrumento financiero |
| 198 | Generación tecnología |
| 199 | Uso de propiedad |
| 200 | Modo de Recobro |
| 201 | Tipo de combustible |
| 202 | Tipo de vehículo |
| 203 | Tipo de Actividad |
| 204 | Objetivo medioambiental |
| 205 | Categoria SFCS |
| 206 | Actividad medioambiental sostenible |
| 207 | Clasificación de activos primarios |
| 208 | Método de Cálculo deterioro |
| 209 | Aumento en el Método de Riesgo de Crédito |
| 210 | Segmento FINREP |
| 211 | Tipo Coste |
| 212 | Segmento BackStop |
| 213 | Finalidad BackStop |
| 214 | Tipo de diversificación |
| 215 | Criterio Conteo final Empleado |
| 216 | Indicador Factoring sin Recurso |
| 217 | Escenario IFRS9 BM |
| 218 | Tipo de Modificación |
| 219 | Segmento FINREP contrato |
| 220 | Enfoque IRB pre |
| 221 | Enfoque IRB post |
| 222 | Metodo para determinar poderación de riesgo |
| 223 | Categoría de exposición pre IRB |
| 224 | Categoría de exposición post IRB |
| 225 | Sector de contrapartida pre |
| 226 | Sector de contrapartida post |
| 227 | Tratamiento de administraciones centrales pre |
| 228 | Tratamiento de administraciones centrales post |
| 229 | Tamaño de la contrapartida pre |
| 230 | Tamaño de la contrapartida post |
| 231 | Factor de apoyo a las pymes |
| 232 | Factor de apoyo a las infrastructuras |
| 233 | Ente del sector financiero de grandes dimensiones o ente no regulado del sector financiero pre |
| 234 | Ente del sector financiero de grandes dimensiones o ente no regulado del sector financiero post |
| 235 | Entidad del sector financiero con inversiones significativas |
| 236 | Categoria asignada |
| 237 | Vencimiento residual asignado |
| 238 | Ponderación de riesgo pre |
| 239 | Ponderación de riesgo post |
| 240 | Tipo de colateral inmobiliario |
| 241 | Exposición de credito relevante |
| 242 | Tipo de actividad |
| 243 | Bajo esquema de seguro de credito a la exposición |
| 244 | Exposiciones de titulización con trasferencia de riesgo |
| 245 | Transacciones sujetas a riesgo de credito de contraparte |
| 246 | Tipo de riesgo RC |
| 247 | Residencia del deudor |
| 248 | Residencia del deudor final |
| 249 | IP Losses LTV porcentajes de referencia |
| 250 | Grado del deudor pre |
| 251 | Grado del deudor post |
| 252 | Rango PD pre |
| 253 | Rango PD post |
| 254 | Clase de exposición antes de aplicar los factores de conversión |
| 255 | Clase de exposición antes de aplicar los factores de conversión memorandum |
| 256 | Clase de exposición despues de aplicar los factores de conversión |
| 257 | Clase de exposición despues de aplicar los factores de conversión Memorandum |
| 258 | Tramos LTV para SA |
| 259 | Tramos Vencimiento efectivo |
| 260 | Tramos provisión |
| 261 | Uso de calificaciones externa |
| 262 | Exposiciones por niveles de calidad crediticia SA |
| 263 | Enfoque para el cálculo de los importes ponderados por riesgo de las exposiciones de OIC |
| 264 | Ponderaciones de riesgo antes de aplicar los factores de conversión |
| 265 | Ponderaciones de riesgo despues de aplicar los factores de conversión |
| 266 | Factor de conversión |
| 267 | Acuerdo de neteo |
| 268 | Compensados centralmente a través de una ECCC |
| 269 | Indicador de balance |
| 270 | Uso parcial, antes de aplicar los factores de conversión |
| 271 | Uso parcial, después de aplicar los factores de conversión |
| 272 | Clasificación de hipotecas según CRR III |
| 273 | Tipo de prestatario |
| 274 | Clasificación de la garantía |
| 275 | Segmento de capital |
| 276 | Subsegmento Finrep |
| 500 | Agrupador producto Local 2 |
| 501 | Área de negocio local2 |
| 502 | Circuito |
| 503 | Clase de bien |
| 504 | Clave del movimiento |
| 505 | Código subproducto |
| 506 | Código Sector Contable |
| 507 | Código segmento local2 |
| 508 | Código Tipo Bien |
| 509 | Criterio asignación |
| 510 | Departamento Responsable de la transaccion |
| 511 | Enfoque para la solucion de la situacion |
| 512 | Entidad que gestiona la UE |
| 513 | Identificador de socio |
| 514 | Marca del vehículo |
| 515 | Modelo parámetro |
| 516 | Motivo de cancelación |
| 517 | Motivo de forzaje |
| 518 | Organo de aprobación |
| 519 | Respuesta |
| 520 | Segmento Plan de Límite |
| 521 | Sistema de amortización |
| 522 | Situación Contable |
| 523 | Situación responsabilidad expediente |
| 524 | SPID |
| 525 | Tarjeta de puntuación |
| 526 | Tipo Calificación |
| 527 | Tipo de Importe |
| 528 | Tipo de Modelo scoring/rating local 2 |
| 529 | Tipo de negocio |
| 530 | Tipo de recuperacion |
| 531 | Tipo de vehículo |
| 532 | Tipo Instrumentación |
| 533 | Tipo modelo local de calificación |
| 534 | Top Dealers |
| 535 | Area de negocio local 1 |
| 536 | Segmento Cliente IFRS9 |
| 537 | Segmento IFRS9 |
| 538 | Producto IFRS9 |
| 539 | Agrupador producto IFRS9 |
| 540 | Exclusión contrato calculo IRB |
| 541 | Código Motivo Exclusión |
| 542 | Motivo de renumeración local |
| 543 | Subproducto IFRS9 |
| 544 | Subsegmento IFRS9 |
| 545 | Segmento Stress Test |
| 546 | Segmento PEC local |
| 547 | Subsegmento Cliente IFRS9 |

Ir a 3.11.5 [Relación de baremos global – local](#_Relación_de_Baremos), 3.11.10 [Baremos locales](#_Baremos_locales)

### Tratamiento Especial

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin tratamiento especial |
| 1 | Admin. Regional Tto de Admin. Central |
| 2 | Ente SP con Tto de Admin. Central |
| 3 | Ente SP con Tto de Admin. Regional |
| 4 | Banco Multilateral de Desarrollo |
| 5 | Banco Multilateral de Desarrollo Especial |
| 6 | Organizaciones Internaciones |
| 7 | Banco Central Europeo |
| 8 | Cliente vulnerable - Valor usado por Santander UK |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.10 [Clientes BIS](#_Clientes_BIS_(también),

### Tipo Cálculo Estandar

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | NO INFORMADO |
| 00010 | Flag de Riesgo Elevado |
| 00020 | Indicador de Mora |
| 00030 | Indicador CCP |
| 00040 | Resto de Activos RP21 al 100 |
| 00050 | Resto de Activos RP21 al 0 |
| 00060 | Resto de Activos RP21 al 20 |
| 00070 | Entidades/Empresas Eval. Crediticia CP |
| 00080 | A.Central/Regional/Ente SP Tto A.Central |
| 00090 | Adm.Regional/Ente SP Tto Adm. Regional |
| 00100 | Entes del Sector Público |
| 00110 | Banco Multilat. Desarrollo Tto Especial |
| 00120 | Organizaciones Internacionales |
| 00130 | Entidades (Tto Adm. Central) |
| 00131 | Entidades |
| 00140 | Minoristas |
| 00141 | Minorista con desfase de divisas |
| 00150 | Empresas (Tto Adm. Central) |
| 00151 | Empresas |
| 00160 | Acciones Organismos Inversión Colectiva |
| 00170 | NO CONTRACTUAL |
| 00180 | Valor residual de propiedades arrendadas |
| 00190 | Saldos contables sin consumo de capital |
| 00200 | Contratos sin categoría asignada |
| 00210 | Administraciones Regionales en función del rating externo |
| 00220 | Financiación Especializada |
| 00230 | Bancos Multilaterales de Desarrollo |

Ir a 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1)

### Indicador Hipotecas Contrato

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Contrato sin hipotecas |
| 1 | Contrato con hipotecas residenciales |
| 2 | Contrato con hipotecas comerciales |
| 3 | Contrato con hipotecas comerciales y residenciales |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.48 [Variables Calculadas Contrato Estándar](#_Variables_Calculadas_Contrato)

### Indicador Hipotecas Garantías

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin Hipotecas |
| 1 | Hipoteca Residencial |
| 2 | Hipoteca Comercial |
| 10 | Hipotecas non-ADC non-IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3. Parte Cubierta |
| 11 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y algún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii). Parte Cubierta |
| 12 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y ningún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii), pero país con bajas tasas de pérdidas. Parte Cubierta |
| 13 | Hipotecas non-ADC non-IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3. Parte No Cubierta |
| 14 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y algún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii). Parte No Cubierta |
| 15 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y ningún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii), pero país con bajas tasas de pérdidas. Parte No Cubierta |
| 16 | Hipotecas non-ADC non-IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3. Other |
| 17 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y algún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii). Other |
| 18 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y ningún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii), pero país con bajas tasas de pérdidas. Other |
| 20 | Hipotecas non-ADC non-IPRE Loan Split (comercial). Parte Cubierta |
| 21 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (comercial) pero país con bajas tasas de pérdidas. Parte Cubierta |
| 22 | Hipotecas non-ADC non-IPRE Loan Split (comercial). Parte No Cubierta |
| 23 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (comercial) pero país con bajas tasas de pérdidas. Parte No Cubierta |
| 24 | Hipotecas non-ADC non-IPRE Loan Split (comercial). Other |
| 25 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (comercial) pero país con bajas tasas de pérdidas. Other |
| 30 | Hipotecas non-ADC Whole Loan (residencial). Parte Cubierta |
| 31 | Hipotecas non-ADC Whole Loan (residencial). Parte No Cubierta |
| 40 | Hipotecas non-ADC Whole Loan (comercial). Parte Cubierta |
| 41 | Hipotecas non-ADC Whole Loan (comercial). Parte No Cubierta |
| 50 | Hipotecas non-ADC non-IPRE que no cumple art 124.3 (residencial). Parte Cubierta |
| 51 | Hipotecas non-ADC IPRE que no cumple art 124.3 (residencial). Parte Cubierta |
| 52 | Hipotecas non-ADC non-IPRE que no cumple art 124.3 (comercial). Parte Cubierta |
| 53 | Hipotecas non-ADC IPRE que no cumple art 124.3 (comercial). Parte Cubierta |
| 54 | Hipotecas non-ADC non-IPRE que no cumple art 124.3 (residencial). Parte No Cubierta |
| 55 | Hipotecas non-ADC IPRE que no cumple art 124.3 (residencial). Parte No Cubierta |
| 56 | Hipotecas non-ADC non-IPRE que no cumple art 124.3 (comercial). Parte No Cubierta |
| 57 | Hipotecas non-ADC IPRE que no cumple art 124.3 (comercial). Parte No Cubierta |
| 60 | Hipotecas ADC |
| 100 | Hipotecas non-ADC non-IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3. Parte Cubierta1 (OF) |
| 101 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y algún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii). Parte Cubierta1 (OF) |
| 102 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y ningún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii), pero país con bajas tasas de pérdidas. Parte Cubierta1 (OF) |
| 103 | Hipotecas non-ADC non-IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3. Parte Cubierta2 (OF) |
| 104 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y algún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii). Parte Cubierta2 (OF) |
| 105 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y ningún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii), pero país con bajas tasas de pérdidas. Parte Cubierta2 (OF) |
| 106 | Hipotecas non-ADC non-IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3. Parte No Cubierta (OF) |
| 107 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y algún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii). Parte No Cubierta (OF) |
| 108 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y ningún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii), pero país con bajas tasas de pérdidas. Parte No Cubierta (OF) |
| 109 | Hipotecas non-ADC non-IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3. Other (OF) |
| 110 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y algún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii). Other (OF) |
| 111 | Hipotecas non-ADC IPRE Loan Split (residencial). Cumplen art 124.3 y ningún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii), pero país con bajas tasas de pérdidas. Other (OF) |
| 99999 | Sin informar |

Ir a 3.7.36 [Garnatías hipotecarias Válidas](#_Garantías_Hipotecarías_Válidas), 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.40 [Garantías Personales Válidas Método Amplio](#_Garantías_Personales_Válidas), 3.7.41 [Garantías Reales Válidas Método Amplio](#_Garantías_Reales_Válidas_1), 3.7.42 [Garantías Personales Descartadas Método Amplio](#_Garantías_Personales_Descartadas), 3.7.43 [Garantías Reales Descartadas Método Amplio](#_Garantías_Reales_Descartadas), 3.7.44 [Garantías Válidas Método Simple](#_Garantías_Válidas_Método), 3.7.45 [Garantías Descartadas Método Simple](#_Garantías_Descartadas_Método), , 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.7.71 [Output Método Amplio Otros Datos](#_Output_Método_Amplio_1), 3.7.72 [Output Método Simple Otros Datos](#_Output_Método_Simple_1)

### Indicador Calificación Contrato

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Contrato sin Calificación |
| 1 | Contrato con Calificaciones a corto |
| 2 | Contrato con calificaciones a largo |
| 3 | Contrato con calificaciones a corto y a largo |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.48 [Variables Calculadas Contrato Estándar](#_Variables_Calculadas_Contrato)

### Indicador Unión Europea

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | País no UE |
| 1 | País UE |
| 2 | País regulación equivalente UE |

Ir a 3.11.11 [País Otros Datos](#_País_otros_datos)

### Grado de Vinculación

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Cliente inactivo |
| 1 | Cliente activo |
| 2 | Cliente transaccional |
| 3 | Cliente vinculado |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.10 [Clientes BIS](#_Clientes_BIS_(también),

### Indicador Stage

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin Informar |
| 1 | Stage 1: Riesgo normal |
| 2 | Stage 2: Riesgo normal en vigilancia especial |
| 3 | Stage 3: Riesgo dudoso |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.1.2 [Provisiones específicas y otras](#_Provisiones_Específicas_y), 3.2.19 [Contrato Output IFRS9](#_Contrato_output_IFRS9), 3.2.20 [Contrato Stage](#_Contrato_Stage), 3.7.71 [Output Método Amplio Otros Datos](#_Output_Método_Amplio_1), 3.7.72 [Output Método Simple Otros Datos](#_Output_Método_Simple_1), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y)

### Tipo de tratamiento de la Unidad de Riesgo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin Informar |
| 1 | Minorista |
| 2 | Mayorista |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.13.2 [Unidades de Riesgo](#_Unidades_de_Riesgo), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y)

### Tipo de Cuenta

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | Cta. Contable Local |
| 2 | Cuenta Cargabal |
| 3 | Agrupador de Cuenta Contable |
| 4 | Cuenta IDCROSS |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.35 [Parámetros exposiciones no contractuales](#_Parámetros_exposiciones_no), 3.7.39 [Output Exposiciones No Contractuales](#_Output_Exposiciones_No), 3.7.58 [Mejora trazabilidad salida motor STD](#_Mejora_trazabilidad_salidas)

### Tipo de Mitigación

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin Mitigación |
| 1 | Mitigación Garantías Personales |
| 2 | Mitigación Garantías Reales |
| 3 | Mitigación Garantías Personales y Reales. |

Ir a 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1)

### Indicador de Mora

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Operación normal (no morosa) |
| 1 | Operación considerada como morosa por su situación de gestión, |
| 2 | Operación considerada como morosa no por situación de gestión, sino porque existen dudas razonables del impago por parte del cliente. |
| 3 | Operación considerada como morosa por arrastre |
| 4 | Mora Técnica |
| 5 | Moroso objetivo – NDD |
| 6 | Moroso subjetivo (UTP) – NDD |
| 7 | Probation period – NDD |
| 8 | No moroso - NDD |

Ir a 3.7.35 [Parámetros exposiciones no contractuales](#_Parámetros_exposiciones_no), 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.39 [Output Exposiciones No Contractuales](#_Output_Exposiciones_No), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.55 [Parámetros del Cuadre Contable](#_Parámetros_del_Cuadre), 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Indicador UTP Cliente

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | Sin Informar |
| 00001 | Bancarrota |
| ~~00002~~ | ~~Riesgo País~~ |
| 00003 | Gestión |
| ~~00004~~ | ~~Default Rating~~ |
| 00005 | UTP por reducción del patrimonio neto o patrimonio neto negativo |
| 00006 | UTP por pérdidas continuadas o descenso significativo de la cifra de negocios |
| 00007 | UTP por retraso generalizado en los pagos o flujos de caja insuficientes |
| 00008 | UTP por imposibilidad de obtener financiaciones adicionales o estructura financiera inadecuada |
| 00009 | UTP por calificación crediticia (interna o externa) en situación de default |
| 00010 | UTP por compromisos significativos incumplidos a organismos públicos o empleados |
| 00011 | UTP por Ejecución de Garantías |
| 00012 | UTP por Garantías Concedidas |
| 00013 | UTP por Deep in Lieu |
| 00014 | UTP por Retrasos Significativos |
| 00015 | UTP por Crisis en el Sector |
| 00016 | UTP por Mercado no Activo |
| 00017 | UTP por Solicitud de Quiebra |
| 00018 | UTP por Incumplimiento de Clausulas |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.10 [Clientes BIS](#_Clientes_BIS_(también),

### Clasificación de Movimiento

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Condonaciones /quitas |
| 2 | Cobros |
| 3 | Adjudicación/Dación |
| 4 | Fallidos |
| 5 | Disposiciones |
| 6 | Impagos |
| 7 | Cierre registro: Importe total impagado final del mes |
| 8 | Cancelación |
| 9 | Importe impagado diario |
| 10 | Devolución de recibo |
| 11 | Técnico |
| 12 | Suspensión conteo de días |
| 13 | Cancelación de suspensión |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.14.1 [Flujos Default](#_Flujos_Default), 3.14.36 [Detalle devolución Recibos- Flujos Default](#_Detalle_devolución_Recibos-)

### Nivel de Aplicación

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin Informar |
| 1 | Retail – Credit Facility |
| 2 | Retail – Pulling Effect |
| 3 | Retail – Obligor |
| 4 | No retail– Obligor |
| 5 | Exposiciones no contractuales |
| 6 | Retail – Obligor - JCO |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.14.4 [Contratos New Default](#_Contratos_New_Default), 3.14.37 [Detalle devolución Recibos- Contratos ND](#_Detalle_devolución_Recibos-_1), 3.14.38 [Detalle devolución Recibos- Contratos ND- Clientes Globales](#_Detalle_devolución_Recibos-_2)

### Indicador de Default

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | Otros |
| 00001 | Days past due |
| 00002 | UTP - Contrato |
| 00003 | UTP – Cliente |
| 00004 | UTP- Venta cartera |
| 00005 | Pulling |
| 00006 | Probation period |
| 00007 | Probation period – Pulling |
| 00008 | Cancelado - Days past due |
| 00009 | Cancelado - UTP - Contrato |
| 00010 | Cancelado - UTP - Cliente |
| 00011 | Cancelado - UTP- Venta cartera |
| 00012 | Cancelado - Pulling |
| 00013 | Cancelado - Probation period |
| 00014 | Cancelado - Probation period – Pulling |
| 00015 | Cancelado – Otros |
| 00016 | Cancel reestr - Days past due |
| 00017 | Cancel reestr - UTP - Contrato |
| 00018 | Cancel reestr - UTP - Cliente |
| 00019 | Cancel reestr - UTP- Venta cartera |
| 00020 | Cancel reestr - Pulling |
| 00021 | Cancel reestr - Probation period |
| 00022 | Cancel reestr - Probation - Pulling |
| 00023 | Cancel reestr - Otros |
| 00024 | Cancelado – Fallido – Days past due |
| 00025 | Cancelado – Fallido - UTP-Contrato |
| 00026 | Cancelado – Fallido – UTP- Cliente |
| 00027 | Cancelado - Fallido - Probation period |
| 00028 | Cancelado - Fallido - Pulling |
| 00029 | Cancelado - Fallido - UTP Venta de Cartera |
| 00030 | Cancelado - Fallido - Probation period – Pulling |
| 00031 | Cancelado - Fallido – Otros |
| 00032 | JCO |
| 00033 | Cancelado - JCO |
| 00034 | Cancelado por reestructura - JCO |
| 00035 | Cancelado – Fallido - JCO |
| 00036 | NPL – Stage 3 |
| 00037 | NPL – Default |
| 00038 | NPL – Ambas |
| 00039 | NPL – Otros |
| 00040 | NPL – Cancelado |
| 00041 | UTP – Tratamiento Obligor |
| 00042 | Days Past Due – Otras Operaciones |
| 00043 | Cancelado – UTP Tratamiento Obligor |
| 00044 | Cancelado por reestructura – UTP Tratamiento Obligor |
| 00045 | Cancelado – Fallido – UTP Tratamiento Obligor |
| 00046 | Cancelado – Days Past Due – Otras Operaciones |
| 00047 | Cancelado por reestructura – Days Past Due – Otras Operaciones |
| 00048 | Cancelado – Fallido – Days Past Due – Otras Operaciones |
| 00049 | UTP-88 DPD |
| 00050 | Cancelado- UTP-88 DPD |
| 00051 | Cancel reestr- UTP-88 DPD |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.14.5 [Output-Contrato New Default](#_Output-Contrato_New_Default) 3.14.6 [Output-Cliente New Default](#_Output-Cliente_New_Default), 3.14.21 [Output Contratos New default - Clientes globales](#_Output_Contratos_New), 3.14.22 [Output Clientes New default - Clientes globales](#_Output_Clientes_New), 3.14.24 [New Default Contrato Final Status Default/Stage3/NPL](#_New_Default_Contrato), 3.14.26 [Estado relevante intrames contrato - New Default](#_Estado_relevante_intrames), 3.14.27 [Estado relevante intrames contrato - Clientes globales - New default](#_Estado_relevante_intrames_1), 3.14.28 [Estado relevante intrames cliente - New default](#_Estado_relevante_intrames_2), 3.14.29 [Estado relevante intrames cliente - Clientes globales - New default](#_Estado_relevante_intrames_3), 3.14.30 [Detalle recibo devuelto - Output contrato New default](#_Detalle_recibo_devuelto), 3.14.31 [Detalle recibo devuelto output contrato New default - Clientes globales](#_Detalle_recibo_devuelto_1), 3.14.32 [Detalle recibo devuelto - Output cliente New default](#_Detalle_recibo_devuelto_2), 3.14.33 [Detalle recibo devuelto output cliente New default - Clientes globales](#_Detalle_recibo_devuelto_3), 3.14.39 [Detalle devolución Recibos- Intrames Cliente](#_Detalle_devolución_Recibos-_3), 3.14.40 [Detalle devolución Recibos- Intrames Cliente- Clientes Globales](#_Detalle_devolución_Recibos-_4), 3.14.41 [Detalle devolución Recibos- Intrames Contrato](#_Detalle_devolución_Recibos-_5), 3.14.42 [Detalle devolución Recibos- Intrames Contrato- Clientes Globales](#_Detalle_devolución_Recibos-_6)

### Tipo de moneda

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Moneda Local |
| ~~2~~ | ~~Moneda Local LP~~ |
| 2 | Moneda extranjera |
| ~~4~~ | ~~Moneda Extranjera LP~~ |
| ~~5~~ | ~~Senior Unsecured~~ |
| ~~6~~ | ~~Senior Secured~~ |
| ~~7~~ | ~~Senior Implied~~ |
| ~~8~~ | ~~Issuer Rating~~ |
| 99999 | No aplica |

Ir a

### Origen del Contrato

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 00000 | No informado |
| 00001 | Origen JM\_POSIC\_CONTR |
| 00002 | Origen JM\_EXPOS\_NO\_CON |
| 00003 | Origen Cuadre Cargabal D+4(No cart neg) |
| 00004 | Origen Cuadre Cargabal D+4(Si cart neg) |
| 00005 | Origen Cuadre Cargabal D+5(No cart neg) |
| 00006 | Origen Cuadre Cargabal D+5(Si cart neg) |
| 00007 | Origen Cuadre Cargabal D+6(No cart neg) |
| 00008 | Origen Cuadre Cargabal D+6(Si cart neg) |
| 00009 | Origen Cuadre Cargabal D+7(No cart neg) |
| 00010 | Origen Cuadre Cargabal D+7(Si cart neg) |
| 00011 | Origen Cuadre Cargabal D+8(No cart neg) |
| 00012 | Origen Cuadre Cargabal D+8(Si cart neg) |
| 00013 | Origen Cuadre Cargabal D+9(No cart neg) |
| 00014 | Origen Cuadre Cargabal D+9(Si cart neg) |
| 00015 | Origen Cuadre Cargabal D+10(No cart neg) |
| 00016 | Origen Cuadre Cargabal D+10(Si cart neg) |
| 00017 | Origen Cuadre Cargabal D+11(No cart neg) |
| 00018 | Origen Cuadre Cargabal D+11(Si cart neg) |
| 00019 | Origen Cuadre Cargabal D+12(No cart neg) |
| 00020 | Origen Cuadre Cargabal D+12(Si cart neg) |
| 00021 | Origen Cuadre Cargabal D+13(No cart neg) |
| 00022 | Origen Cuadre Cargabal D+13(Si cart neg) |
| 00031 | Origen C.Cargabal Prov D+4(No cart neg) |
| 00032 | Origen C.Cargabal Prov D+4(Si cart neg) |
| 00033 | Origen C.Cargabal Prov D+5(No cart neg |
| 00034 | Origen C.Cargabal Prov D+5(Si cart neg) |
| 00035 | Origen C.Cargabal Prov D+6(No cart neg |
| 00036 | Origen C.Cargabal Prov D+6(Si cart neg) |
| 00037 | Origen C.Cargabal Prov D+7(No cart neg |
| 00038 | Origen C.Cargabal Prov D+7(Si cart neg) |
| 00039 | Origen C.Cargabal Prov D+8(No cart neg) |
| 00040 | Origen C.Cargabal Prov D+8(Si cart neg) |
| 00041 | Origen C.Cargabal Prov D+9(No cart neg) |
| 00042 | Origen C.Cargabal Prov D+9(Si cart neg) |
| 00043 | Origen C.Cargabal Prov D+10(No cart neg) |
| 00044 | Origen C.Cargabal Prov D+10(Si cart neg) |
| 00045 | Origen C.Cargabal Prov D+11(No cart neg) |
| 00046 | Origen C.Cargabal Prov D+11(Si cart neg) |
| 00047 | Origen C.Cargabal Prov D+12(No cart neg) |
| 00048 | Origen C.Cargabal Prov D+12(Si cart neg) |
| 00049 | Origen C.Cargabal Prov D+13(No cart neg) |
| 00050 | Origen C.Cargabal Prov D+13(Si cart neg) |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 3.13.6 [Cuadre Contable Económico](#_Cuadre_Contable_Economico)

### Origen del cálculo RWA

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin Rating ECAI |
| 1 | Rating ECAI |
| 2 | Rating ECAI Administración Central |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Tipo de Cartera

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin Cartera |
| 1 | Cartera Estándar permanente |
| 2 | Cartera Roll-Out |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.37 [Output Método Amplio](#_Output_Método_Amplio), 3.7.38 [Output Método Simple](#_Output_Método_Simple), 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Indicador de importe

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | Saldo |
| 2 | Provisión |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.53 [Posiciones Contables para el Cálculo IRB](#_Posiciones_Contables_para), 3.7.54 [Posiciones Contables para el Cálculo STD](#_Posiciones_Contables_para_1), 3.7.55 [Parámetros del Cuadre Contable](#_Parámetros_del_Cuadre)

### Indicador de balance

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | Dentro de Balance |
| 2 | Fuera de Balance |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.53 [Posiciones contables para el cálculo IRB](#_Posiciones_Contables_para), 3.7.54 [Posiciones contables para el cálculo STD](#_Posiciones_Contables_para_1), 3.7.55 [Parámetros del Cuadre Contable](#_Parámetros_del_Cuadre), 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1)

### Tipo de ajuste

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin Ajuste |
| 1 | Baja del registro |
| 2 | Modificación |
| 3 | Alta con todos los campos clave en BDR |
| 4 | Alta con algún campo clave no en BDR |

Ir a 3.7.51 [Ajustes Output Método Amplio](#_Ajustes_Output_Método), 3.7.52 [Ajustes Output Método Simple](#_Ajustes_Output_Método_1), 3.7.56 [Relación ajustada perímetro cliente intragrupo Estándar](#_Relación_ajustada_perímetro), 3.13.3 [Input preajustes y finales de CE](#_Inputs_preajustes_y)

### Indicador de Origen

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | Fichero Cargabal / Master Filial |
| 2 | Fichero Diaridat / Master Preconsolidada |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.57 [Cargabal Diaridat](#_Cargabal_Diaridat)

### Tipo cuadre Contable

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | D+4 |
| 2 | D+8 |
| 3 | D+9 |
| 4 | D+10 |
| 5 | D+11 |
| 6 | D+12 |
| 7 | D+13 |
| 8 | ENC |
| 9 | Contractual |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.57 [Cargabal Diaridat](#_Cargabal_Diaridat)

### Tipo Capital en riesgo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | CE diversificado intra unidad neto de titulizaciones |
| 2 | CE diversificado intra unidad bruto de titulizaciones |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.13.1 [Capital en Riesgo](#_Capital_en_Riesgo)

### Fraude

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | Suplantación de identidad |
| 2 | Irregularidades prescriptor |
| 3 | Falsificación |
| 4 | Irregularidades tarjetas |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.5 [Contratos otros datos](#_Contrato_Otros_Datos)

### Tipo de importe

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | 1\_Dentro de Balance |
| 2 | 2\_Capital vencido |
| 3 | 2\_Capital no vencido |
| 4 | 2\_Periodificación intereses |
| 5 | 2\_Intereses Mora (<90) |
| 6 | 2\_Periodificación Comisiones |
| 7 | 2\_Comisiones no cobradas |
| 8 | 2\_Periodificación gastos |
| 9 | 2\_Gastos no cobrados |
| 10 | 2\_Productos vencidos y no cobrados de activo dudosos |
| 11 | 2\_MtM Bruto |
| 12 | 2\_Nominal |
| 13 | 2\_Resto (dentro de balance) |
| 14 | 1\_Fuera de Balance |
| 15 | 2\_Disponible |
| 16 | 2\_Fallido |
| 17 | 2\_Intereses de Mora (>90) |
| 18 | 2\_Resto (fuera de balance) |
| 25 | Ajustes de Reclasificación |
| 26 | Restricted Cash |
| 27 | Provisiones |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.4 [Importe-Posición-Contrato](#_Importe-Posición-Contrato_(también_), 3.2.6 [Exposiciones no contractuales](#_Exposiciones_No_Contractuales) , 3.2.41 [Importe Posición Contratos – Master Contable IDCOMB](#_Expediente_Trazabilidad_Contrato), 3.2.42 [Exposiciones No Contractuales – Master Contable IDCOMB](#_Exposiciones_No_Contractuales_1)

### Tipo de Análisis

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | Colectivo |
| 2 | Individual |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.1.2 [Provisión Específica y Otras](#_Provisiones_Específicas_y)

### Posesión

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | Sin posesión |
| 2 | Con posesión |
| 3 | Con posesión contenciosa |
| 4 | Posesión indivisa |
| 5 | Nuda propiedad |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.12.1 [Inmuebles](#_Inmuebles_1)

### Inscripción

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | Inscrita |
| 2 | No inscrita |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.12.1 [Inmuebles](#_Inmuebles_1)

### Cargas

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | Con cargas |
| 2 | Sin Cargas |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.12.1 [Inmuebles](#_Inmuebles_1)

### Código de Sociedad

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS,](#_Estructura_de_la_1) 4.1.8 [Inmuebles Post-Adjudicación](#_Inmuebles_post-adjudicación),

### Estatus

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | Pendiente revisión legal |
| 2 | Revisado |
| 3 | Liberado |
| 4 | Reservado |
| 5 | Bloqueado para la venta |
| 6 | Propuesta autorizada |
| 7 | Vendido |
| 8 | Baja |
| 9 | Anulada |
| 99999 | No aplica |

Ir a 4.1.8 [Inmuebles Post-Adjudicación](#_Inmuebles_post-adjudicación)

### Método/Canal de venta

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | En lote |
| 2 | Particular |
| 3 | Otros |
| 99999 | No aplica |

Ir a 4.1.8 [Inmuebles Post-Adjudicación](#_Inmuebles_post-adjudicación)

### Tipo de situación de la operación

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | Anulado |
| 2 | Retrocedido |
| 3 | Cancelado |
| 4 | Exento |
| 5 | CONT.PRECON |
| 6 | CONTABILIZADO |
| 7 | FALLIDO |
| 8 | IMPAGADO |
| 9 | PAGADO PARCIAL |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.11 [Avales Ejecutados](#_Avales_Ejecutados_1)

### Situación nuevo Default

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.14.9 [Cambios de situación New Default](#_Cambios_de_Situación_1), 3.14.15 [Cambios Situacion New Default - Cliente](#_Cambios_de_Situación_2)

### Tipo gasto/Ingreso

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | GG - Inmuebles |
| 2 | GG - Servicios Externos |
| 3 | GG - TYO |
| 4 | GG - Factorías |
| 5 | GG - Resto |
| 6 | Gastos de Personal |
| 7 | Amortizaciones |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.15.1 [Costes Contrato](#_Costes_Contrato), 3.15.2. [Costes Inmueble](#_Costes_inmuebles)

### Subtipo de Gasto/ingreso

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | INMUEBLES- FINCAS RUSTICAS- PROPIED.TRANSITORIAS |
| 2 | INMUEBLES- PARCELAS Y SOLARES- PROPIED.TRANSITORIAS |
| 3 | INMUEBLES- PISOS-LOCALES Y OTROS-PROPIED.TRANSITORIAS |
| 4 | INMOB - CERTIFIC OBRA Y GASTOS DE PROMOC EN CURSO |
| 5 | S.P.I. - INFORMES TECNICOS - JURIDICOS & LEGALES |
| 6 | NOTARIOS Y REGISTROS |
| 7 | AJUSTES NEG. EN IVA DE ACTIVO CORRIENTE-ACTIVABLE |
| 8 | ITP |
| 9 | IVA deducible |
| 10 | IVA no deducible |
| 11 | Costes derivados de la adquisición |
| 12 | IBI anual y otros tributos autonómicos y locales |
| 13 | Gastos de comunidad |
| 14 | Reparación y mantenimiento |
| 15 | Seguridad |
| 16 | Suministros |
| 17 | Seguros |
| 18 | Costes fijos de servicing |
| 19 | Gastos de comercialización |
| 20 | Publicidad |
| 21 | Tasaciones |
| 22 | Personal recuperaciones Negocio |
| 23 | Personal recuperaciones Tecnología |
| 24 | Personal recuperaciones AA.JJ. |
| 25 | Personal recuperaciones Operaciones |
| 26 | Gastos de gestión de recobro irregulares |
| 27 | Gastos de gestión de recobro dudoso |
| 28 | Gastos de gestión de recobro contencioso |
| 29 | Tasas para presentación de la demanda |
| 30 | Informes de localización y solvencia |
| 31 | Notarías |
| 32 | Burofaxes |
| 33 | Gastos de recuperación INGs |
| 34 | Gastos de gestión Letrados Externos |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.15.1 [Costes Contrato](#_Costes_Contrato), 3.15.2. [Costes Inmueble](#_Costes_inmuebles)

### Situación del gasto

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | IVA deducido |
| 2 | IVA no deducido |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.15.1 [Costes Contrato](#_Costes_Contrato), 3.15.2. [Costes Inmueble](#_Costes_inmuebles)

### Procedencia del contrato

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar |
| 1 | Contrato proveniente del mes en curso en BDR |
| 2 | Contrato proveniente de meses anteriores (desaparecido) |
| 3 | Contrato proveniente de meses anteriores (filtrado) |
| 4 | Contrato cancelado |
| 5 | Contrato ficticio |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.14.4 [Contratos New Default](#_Contratos_New_Default), 3.14.37 [Detalle devolución Recibos- Contratos ND](#_Detalle_devolución_Recibos-_1), 3.14.38 [Detalle devolución Recibos- Contratos ND- Clientes Globales](#_Detalle_devolución_Recibos-_2)

### Motivo de cancelación global

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Sin informar (valor predeterminado para los meses sin bajas en cuentas) |
| 1 | Cancelado debido a vencimiento |
| 2 | Cancelado por pago anticipado |
| 3 | Adjudicado (dación en pago o ejecución judicial) |
| 4 | Vendido fuera del grupo |
| 5 | Vendido dentro del grupo (transferido) |
| 6 | Cambios de contrato u otros |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.12 [Contratos Cancelados](#_Contratos_Cancelados)

### Tipo de ajuste contrato output IFRS9

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | Informacion sin ajustes |
| 1 | Informacion ajustada |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.19 [Contrato output IFRS9](#_Contrato_output_IFRS9)

### Tipo de pérdida

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Pérdidas esperadas a 12 meses |
| 2 | Perdidas de crédito esperadas Lifetime (Modelos Internos) |
| 3 | Perdidas de crédito esperadas Lifetime (Modelos DFC) |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.19 [Contrato output IFRS9](#_Contrato_output_IFRS9)

### Motivo Stage

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Motivo Stage 1 – Situación normal / Menos de 30 días de atraso / Regularización |
| 2 | Motivo Stage 2 – Traspaso de umbral de riesgo |
| 3 | Motivo Stage 2 - 30 o más días de atraso |
| 4 | Motivo Stage 2 – Refinanciación/Reconducción |
| 5 | Motivo Stage 2 – Vigilancia Especial |
| 6 | Motivo Stage 2 – Retorno Stage 3 a Stage 2 |
| 7 | Motivo Stage 2 – Ajuste/Otros |
| 8 | Motivo Stage 3 – Days past due |
| 9 | Motivo Stage 3 – Pulling |
| 10 | Motivo Stage 3 – UTP |
| 11 | Motivo Stage 3 - Refinanciación/Reconducción |
| 12 | Motivo Stage 3 – Ajuste/Otros |
| 13 | Motivo Stage 3 – Vigilancia Especial |
| 14 | Motivo Stage 3 - Probation Period |
| 15 | Motivo Stage 3 - JCO |
| 16 | Days Past Due – Otras Operaciones |
| 17 | Motivo Stage 2 – Probation Period |
| 18 | Motivo Stage 2 – Criterio Cualitativo |
| 19 | Motivo Stage 2 – Individualized Assessment |
| 20 | Motivo Stage 3 - Days Past Due Other Operations |
| 21 | Motivo Stage 3 – Individualized Assessment |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.20 [Contrato Stage](#_Contrato_Stage), 3.13.6 [Cuadre Contable Económico](#_Cuadre_Contable_Economico)

### Situación Gestión ND

| **Datos** | | **Desabilitar** |
| --- | --- | --- |
| 0 | No informado |  |
| 1 | Normal |  |
| 2 | Irregular 0-30 (en base a la nueva definición de default) |  |
| 3 | Irregular 31-60 (en base a la nueva definición de default) |  |
| 4 | Irregular 61-90 (en base a la nueva definición de default) |  |
| 5 | Default DPD (>90 días de atraso) (en base a la nueva definición de default) |  |
| 6 | Dudoso subjetivo |  |
| 7 | Precontencioso |  |
| 8 | Contencioso |  |
| 9 | Cerrado por regularizado |  |
| 10 | Cerrado por fallido |  |
| 11 | Regularización |  |
| 12 | Reconducción | 31/10/2023 |
| 13 | Cerrado por cancelado |  |
| 14 | Baja manual |  |
| 15 | Cerrado baja manual |  |
| 16 | Fallido |  |
| 17 | Cancelado |  |
| 18 | Adjudicado |  |
| 19 | Fraude |  |
| 20 | Dudoso subj - reestr forzosa |  |
| 21 | Non-accrual |  |
| 22 | Adjudicado histórico | 31/10/2023 |
| 23 | UTP venta de cartera |  |
| 24 | Refinanciación | 31/10/2023 |
| 25 | Dación en pago |  |
| 26 | Default - pulling |  |
| 27 | Probation period - pulling |  |
| 28 | Insolvencia |  |
| 29 | Reestructuración Final | 31/10/2023 |
| 30 | Impago probable |  |
| 31 | Probation period |  |
| 32 | Bancarrota |  |
| 33 | Riesgo país |  |
| 34 | Gestión |  |
| 35 | Cerrado por venta de cartera |  |
| 36 | Fallido dentro de balance |  |
| 37 | Otros UTP del cliente |  |
| 38 | Alta irregularidad |  |
| 39 | Default JCO |  |
| 40 | Cancelado por adjudicación |  |
| 41 | Renumeración técnica |  |
| 42 | Cerrado por desaparecido o filtrado |  |
| 43 | Default técnico |  |
| 44 | Cancelado - UTP venta de cartera |  |
| 45 | Regularizado por cambio de titular |  |
| 46 | Cerrado por cambio de titular |  |
| 47 | UTP por arrastre contrato |  |
| 48 | UTP por arrastre cliente |  |
| 49 | Cerrado por devolución de recibo |  |
| 50 | Cancelado – Refinanciación |  |
| 51 | Cancelación Manual – Quita |  |
| 52 | Cancelación Manual – Prescripción legal |  |
| 53 | Cancelado – Refinanciación con garantías efectivas |  |
| 54 | Cancelado por cambio de titular |  |
| 55 | Contrato no vivo |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.14.9 [Cambios de Situacion ND](#_Cambios_de_Situación_1)- Contrato, 3.14.15 [Cambios Situación New Default - Cliente](#_Cambios_de_Situación_2)

### Finalidad ND

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | New Default |
| 2 | Stage 3 |
| 3 | NPL |
| 4 | Default- Estimación |
| 5 | Default- sin DFO |
| 6 | Default PRA |
| 7 | Stage3 PRA |
| 8 | NPL PRA |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.14.5 [Output – contrato New Default](#_Output-Contrato), 3.14.6 [Output – cliente New Default](#_Output-Cliente), 3.7.24 [Output Motor](#_Output_Motor), 3.14.8 [Expedientes New default](#_Expedientes_1), 3.14.9 [Cambios de situación New Default](#_Cambios_de_Situación_1), 3.14.14 [Expedientes New Default Cliente](#_Expedientes_New_Default_1) , 3.14.15 [Cambios de situación New Default cliente](#_Cambios_de_Situación_2), 3.14.25 [Clientes en cura - New Default](#_Clientes_en_cura), 3.14.26 [Estado relevante intrames contrato - New Default](#_Estado_relevante_intrames), 3.14.27 [Estado relevante intrames contrato - Clientes globales - New default](#_Estado_relevante_intrames_1), 3.14.28 [Estado relevante intrames cliente - New default](#_Estado_relevante_intrames_2), 3.14.29 [Estado relevante intrames cliente - Clientes globales - New default](#_Estado_relevante_intrames_3), 3.14.30 [Detalle recibo devuelto - Output contrato New default](#_Detalle_recibo_devuelto), 3.14.31 [Detalle recibo devuelto output contrato New default - Clientes globales](#_Detalle_recibo_devuelto_1), 3.14.32 [Detalle recibo devuelto - Output cliente New default](#_Detalle_recibo_devuelto_2), 3.14.33 [Detalle recibo devuelto output cliente New default - Clientes globales](#_Detalle_recibo_devuelto_3)

### Método calculo Mt

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Vencimiento Medio Ponderado (VPM) |
| 2 | Vencimiento legal definitivo |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.3.7 [Bonos Titulizacion](#_Bonos_Titulización)

### Campo representativo Tamaño Empresa

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Facturación |
| 2 | Total Activos |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.11 [Adicional Jurídicas BIS](#_Adicional_Jurídicas_BIS)

### Situación no automatica

| **Datos** | | **Dehabilitar** |
| --- | --- | --- |
| 0 | No informado |  |
| 1 | Adjudicación - Situación gestión ND 18 (tablas Cambios de situación ND – Contrato y Cambios situación ND - Cliente ) |  |
| 2 | Adjudicado histórico - Situación gestión ND 22 (tablas Cambios de situación ND – Contrato y Cambios situación ND - Cliente ) |  |
| 3 | Refinanciación - Situación gestión ND 24 (tablas Cambios de situación ND – Contrato y Cambios situación ND - Cliente ) |  |
| 4 | Dación en pago - Situación gestión ND 25 (tablas Cambios de situación ND – Contrato y Cambios situación ND - Cliente ) |  |
| 5 | Reestructuración Final - Situación gestión ND 29 (tablas Cambios de situación ND – Contrato y Cambios situación ND - Cliente ) |  |
| 6 | Impago probable - Situación gestión ND 30 (tablas Cambios de situación ND – Contrato y Cambios situación ND - Cliente ) |  |
| 7 | Refinanciación - Causa de cierre de expediente no automática |  |
| 8 | Quita - Causa de cierre de expediente no automática |  |
| 9 | Prescripción legal - Causa de cierre de expediente no automática |  |
| 10 | Refinanciación con garantías efectivas - Causa de cierre de expediente no automática |  |
| 11 | Cerrado por fallido - Causa de cierre de expediente no automática |  |
| 12 | Baja manual - Causa de cierre de expediente no automática |  |
| 13 | Cerrado por cambio de empresa - Causa de cierre de expediente no automática | 31/10/2023 |
| 14 | Cerrado por adjudicación |  |
| 99999 | No aplica |  |

Ir a 3.14.17 [Cambios de Situación y Cierres No automáticos](#_Cambios_de_Situación_3)

### Flag de default de reestructuraciones por distressed

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | La obligación financiera disminuida no supera el umbral del 1% (DO<=1%) |
| 1 | La obligación financiera disminuida supera el umbral del 1% threshold (DO>1%) |
| 99999 | Errors on the calculation |

Ir a 3.2.31 [Tabla salida reestructuraciones por distressed](#Tabla_salida_reestructuraciones_en_dif)

### Tipo de relación

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | 1 to N |
| 2 | N to 1 |
| 3 | N to M |
| 4 | 1 to 1 |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.31 [Tabla salida reestructuraciones por distressed](#Tabla_salida_reestructuraciones_en_dif)

### Indicador plan amortización

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | El contrato no tiene calendario de amortización. Los productos rotativos deben caer en esta categoría. |
| 1 | El contrato tiene un calendario de amortización. Esto debería suceder para la mayoría de los contratos no renovables. |
| 99999 | Errors on the calculation |

Ir a 3.2.31 [Tabla salida reestructuraciones por distressed](#Tabla_salida_reestructuraciones_en_dif)

### Indicador UTP Distressed

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | UTP – Distressed 1% - Capital |
| 2 | UTP – Distressed 1% - Simulado |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.32 [Cambio New Default por distressed - Contrato](#Cambio_New_Default_en_dificultades_cto)

### Segmento PEC global

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.22 [Clientes Otros Datos](#Clientes_Otros_Datos)

### Tipo Capital Económico

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | CeR |
| 2 | No CeR |
| 3 | Default BU |
| 4 | Default TD |
| 5 | EC Adjust |
| 6 | Otros |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.13.7 [Capital en Riesgo Adicional](#Capital_en_Riesgo_Adicional)

### Tipo Pacto en el contrato

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Full Covenant |
| 2 | Covenant loose |
| 3 | Covenant lite |
| 4 | No Covenant |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.33 [Loan Tapes - Pacto](#_Loan_Tapes_-), 3.2.26 [Contrato Otros Datos - adicional](#Contratos_otros_datos_adi)

### Tipo Cuadre contable económico

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | d+4 |
| 2 | d+8 |
| 3 | d+9 |
| 4 | d+10 |
| 5 | d+11 |
| 6 | d+12 |
| 7 | d+13 |
| 8 | ENC |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.13.3 [Inputs preajustes y finales de CE](#Inputs_preajustes_y_finales_de_CE) ; Ir a 3.13.6 [Cuadre Contable Económico](#_Cuadre_Contable_Economico)

### Utilización de los fondos

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | LBO/M&A |
| 2 | Refinanciación |
| 3 | Recapitulización |
| 4 | Otros |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.26 [Contrato Otros Datos - adicional](#Contratos_otros_datos_adi)

### Destino de los fondos

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | uno nuevo |
| 2 | uno existente |
| 3 | existente con decremento |
| 4 | existente con incremento |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.26 [Contrato Otros Datos - adicional](#Contratos_otros_datos_adi)

### Tipo Acuerdo Contrato

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Prestamo bilateral |
| 2 | Garantizado |
| 3 | Prestamo sindicado |
| 4 | Ofertas de club |
| 5 | Compras en el mercado primario |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.26 [Contrato Otros Datos - adicional](#Contratos_otros_datos_adi)

### Unidad Interna

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.24 [Loan Tapes - Entidad](#Loan_Tapes_Entidad)

### Marco contable

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.24 [Loan Tapes - Entidad](#Loan_Tapes_Entidad)

### Estado de empleo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Empleados |
| 2 | Empleados con apoyo parcial (Subsidio de la empresa) |
| 3 | Empleo vitalicio protegio (funcionario) |
| 4 | Trabajador por cuenta propia |
| 5 | Desempleado |
| 6 | Estudiante |
| 7 | Pensionista |
| 8 | Otros |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.22 [Clientes otros datos](#_Clientes_Otros_Datos), 3.4.24 [Loan Tapes - Entidad](#Loan_Tapes_Entidad)

### Tipo de deudor SPV

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | SPV con recurso |
| 2 | SPV sin recurso |
| 3 | Otro tipo de entidad |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.24 [Loan Tapes - Entidad](#Loan_Tapes_Entidad)

### Estado del pacto

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Sin pacto financiero para comproba |
| 2 | En lina con todos los pactos financieros |
| 3 | Incumplimiento de al menos un convenio financier no material |
| 4 | Incumplimiento de al menos un convenio financiero material |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.33 [Loan Tapes - Pacto](#Loan_Tapes_Pacto)

### Tipo de Pacto (duplicada con la tabla 6.1.173)

### Estado de aplazamiento

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 3 | Perdonado: Deuda refinanciada |
| 4 | Perdonado: Instrumentos con tasa de interés modificada por debajo de las condiciones de mercado |
| 5 | Perdonado: instrumentos con otros términos y condiciones modificados |
| 8 | No perdonado o renegociado |
| 9 | Intrumento renegociado sin medidas de indulgencia |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.34 [Loan Tapes - Información del Instrumento](#Loan_Tapes_Información_Inst)

### Código interno para línea/unidad de negocio

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.34 [Loan Tapes - Información del Instrumento](#Loan_Tapes_Información_Inst)

### Recurso

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | SPV con recurso |
| 2 | SPV sin recurso |
| 3 | Otro tipo de entidad |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.34 [Loan Tapes - Información del Instrumento](#Loan_Tapes_Información_Inst)

### Estado de la transacción suscrita

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Suscrito o almacenado pero aún no sindicado |
| 2 | Sindicado o vendido pero aún no liquidado y transferido a inversores |
| 3 | Exposición final retenida en espera (incluido RCF no dispuesto) |
| 4 | Distribuido y transferido en su totalidad a otros prestamistas/inversores |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.34 [Loan Tapes - Información del Instrumento](#Loan_Tapes_Información_Inst)

### Tipo de hipoteca loan tape

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Hipoteca de primer rango totalmente registrada |
| 2 | Hipoteca de rango subordinado plenamente registral |
| 3 | Hipoteca parcialmente registrada con mandato registrado para registrar el resto |
| 4 | hipoteca condicional |
| 5 | Otro - garantía garantizada |
| 6 | Otro - garantía no garantizada |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.34 [Loan Tapes - Información del Instrumento](#Loan_Tapes_Información_Inst)

### Tipo de operación de CRE financiada

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Financiación de promociones inmobiliarias |
| 2 | Financiamiento de inversiones inmobiliarias |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.34 [Loan Tapes - Información del Instrumento](#Loan_Tapes_Información_Inst)

### Clase de titulización de activos

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1000 | Titularización |
| 1100 | Título respaldado por activos |
| 1101 | Préstamos para automóviles ABS |
| 1102 | Préstamos al consumo ABS |
| 1103 | Cuentas por cobrar de tarjetas de crédito ABS |
| 1104 | Arrendamiento de equipos ABS |
| 1105 | Préstamos con garantía hipotecaria ABS |
| 1106 | Arrendamientos de viviendas prefabricadas ABS |
| 1107 | Préstamos para pequeñas y medianas empresas (PYME) ABS |
| 1108 | Préstamos para estudiantes ABS |
| 1109 | Whole Business Securitization (WBS) ABS |
| 1110 | ABS mixto |
| 1198 | Otros activos ABS |
| 1199 | ABS - No se dispone de una clasificación detallada |
| 1200 | Título respaldado por hipotecas (MBS) |
| 1201 | Icono de Validado por la comunidad |
| 1202 | Título comercial respaldado por hipotecas (CMBS) |
| 1203 | MBS mixto |
| 1298 | Otro MBS |
| 1299 | MBS - No se dispone de una clasificación detallada |
| 1300 | Obligación de deuda garantizada (CDO) |
| 1400 | Obligación hipotecaria garantizada (CMO) |
| 1500 | Titulización mixta |
| 1800 | Otra titulización |
| 1900 | Titulización - No se dispone de una clasificación detallada |
| 2000 | Bonos garantizados |
| 2100 | Bonos garantizados del sector público |
| 2200 | Bonos garantizados hipotecarios |
| 2300 | Bonos garantizados de buques |
| 2400 | Bonos garantizados para aeronaves |
| 2500 | Bono cubierto mixto |
| 2800 | Otro bono cubierto |
| 2900 | Bono garantizado - No se dispone de una clasificación detallada |

Ir a 3.2.34 [Loan Tapes - Información del Instrumento](#Loan_Tapes_Información_Inst)

### Emisor ESA 2010

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 11 | Sociedades no financieras |
| 11001 | Sociedades no financieras - públicas |
| 11002 | Sociedades no financieras - privadas nacionales |
| 11003 | Sociedades no financieras - bajo control extranjero |
| 121 | el banco central |
| 122 | Sociedades captadoras de depósitos excepto el banco central |
| 12201 | Sociedades captadoras de depósitos excepto el banco central - pública |
| 12202 | Sociedades captadoras de depósitos excepto el banco central - privada nacional |
| 12203 | Sociedades captadoras de depósitos excepto el banco central - bajo control extranjero |
| 123 | Fondos del mercado monetario (FMM) |
| 12301 | Fondos del mercado monetario (FMM) - público |
| 12302 | Fondos del mercado monetario (FMM) - privados nacionales |
| 12303 | Fondos del mercado monetario (FMM) - controlados en el extranjero |
| 124 | Fondos de inversión distintos de FMM |
| 12401 | Fondos de inversión no FMM - públicos |
| 12402 | Fondos de inversión no FMM - privados nacionales |
| 12403 | Fondos de inversión no FMM - controlados en el exterior |
| 125 | Otros intermediarios financieros, excepto ICPF |
| 12501 | Otros intermediarios financieros, excepto ICPF - público |
| 12502 | Otros intermediarios financieros, excepto ICPF - privado nacional |
| 12503 | Otros intermediarios financieros, excepto ICPF - bajo control extranjero |
| 126 | Auxiliares financieros |
| 12601 | Auxiliares financieros - públicos |
| 12602 | Auxiliares financieros - privados nacionales |
| 12603 | Auxiliares financieros - bajo control extranjero |
| 127 | Instituciones financieras cautivas y prestamistas de dinero |
| 12701 | Instituciones financieras cautivas y prestamistas de dinero - público |
| 12702 | Entidades financieras cautivas y prestamistas - privadas nacionales |
| 12703 | Instituciones financieras cautivas y prestamistas de dinero - bajo control extranjero |
| 128 | Sociedades de seguros (IC) |
| 12801 | Sociedades de seguros (IC) - públicas |
| 12802 | Sociedades de seguros (ICs) - privadas nacionales |
| 12803 | Sociedades de seguros (IC) - bajo control extranjero |
| 129 | Fondos de pensiones (FP) |
| 12901 | Fondos de pensiones (FP) - públicos |
| 12902 | Fondos de Pensiones (FPs) - privados nacionales |
| 12903 | Fondos de pensiones (FP) - controlados en el extranjero |
| 13 | Gobierno general |
| 1311 | Gobierno central |
| 1312 | Gobierno estatal |
| 1313 | Gobierno local |
| 1314 | fondos de seguridad social |
| 14 | Hogares |
| 15 | Instituciones sin fines de lucro al servicio de los hogares |

Ir a 3.2.34 [Loan Tapes - Información del Instrumento](#Loan_Tapes_Información_Inst)

### Categoría de búfer LCR

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | L1 |
| 2 | L2A |
| 3 | L2B |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.34 [Loan Tapes - Información del Instrumento](#Loan_Tapes_Información_Inst)

### Fuentes de gravamen

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Libre de gravámenes/sin gravámenes |
| 5 | Financiación del banco central |
| 6 | Derivados negociados en bolsa |
| 7 | Derivados extrabursátiles |
| 8 | Depósitos |
| 9 | Depósitos distintos de pactos de recompra |
| 10 | Valores representativos de deuda emitidos - Bonos garantizados |
| 11 | Valores representativos de deuda emitidos - bonos de titulización de activos - bonos de titulización de activos (ABS) |
| 12 | Valores representativos de deuda emitidos - distintos de los bonos garantizados y ABS |
| 13 | Otras fuentes de gravamen |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.34 [Loan Tapes - Información del Instrumento](#Loan_Tapes_Información_Inst)

### Rol del prestamista en el sindicato

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Organizador líder |
| 2 | Participante |
| 3 | Otros |
| 99999 | No aplica |

3.2.35 [Loan Tapes - Información sindicados](#Loan_Tapes_Información_sind)

### Tipo de riesgo físico asegurado

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.5.21 [Seguros hipotecarios](#Seguros_hipotecarios)

### Uso de ingresos

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.37 [Riesgo climático - Contrato](#Riesgo_climatico_contrato)

### Tipo de instrumento financiero

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.37 [Riesgo climático - Contrato](#Riesgo_climatico_contrato)

### Generación tecnológica

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.37 [Riesgo climático - Contrato](#Riesgo_climatico_contrato)

### Uso de propiedad

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Residencial |
| 2 | Comercial |
| 3 | Otros |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.5.22 [Riesgo climático - Colateral](#Riesgo_climatico_colateral)

### Modo de Recobro

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.23 [Información financiera Cliente](#Informacion_financiera_Cliente)

### Tipo de combustible

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Combustible |
| 2 | Electrico |
| 3 | Hibrido |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.5.22 [Riesgo climático - Colateral](#Riesgo_climatico_colateral)

### Tipo de vehículo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Automovil |
| 2 | Motocicleta |
| 3 | Camión comercial ligero (ej: furgoneta) |
| 4 | Camión comercial medio/pesado |
| 5 | Autocaravanas |
| 6 | Bus |
| 7 | Moto de nieve / quad |
| 8 | Embarcaciones, incluidas fuera de borda |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.5.22 [Riesgo climático - Colateral](#Riesgo_climatico_colateral)

### Tipo de Actividad clima

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.37 [Riesgo climático - Contrato](#Riesgo_climatico_contrato)

### Objetivo medioambiental

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.37 [Riesgo climático - Contrato](#Riesgo_climatico_contrato)

### Categoria SFCS

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.37 [Riesgo climático - Contrato](#Riesgo_climatico_contrato)

### Actividad medioambiental sostenible

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.37 [Riesgo climático - Contrato](#_Riesgo_climático_-)

### Clasificación de activos primarios

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Deuda |
| 11 | Bonos |
| 111 | Bono simple |
| 112 | Bonos de titulización |
| 1121 | Titulización tradicional |
| 1122 | Titulización sintética |
| 1129 | Otra titulización |
| 113 | Bonos garantizados |
| 1131 | Bonos garantizados jumbo |
| 1139 | Otros bonos garantizados |
| 114 | Pagaré a mediano plazo |
| 1141 | Notas a medio plazo en euros (EMTN) |
| 1149 | Otro MTN |
| 115 | Bono perpetuo |
| 116 | Bonos vinculados |
| 1161 | Bono ligado a la inflación |
| 1162 | Bonos vinculados a tipos de interés |
| 1163 | Bonos vinculados a activos |
| 1164 | Bonos vinculados a divisas |
| 1165 | Bonos vinculados a créditos |
| 1166 | Notas cotizadas en bolsa (ETN) |
| 1167 | Mercancías cotizadas en bolsa (ETC) |
| 1169 | Otros bonos vinculados |
| 117 | Strip bond |
| 1171 | Franja de capital |
| 1172 | Franja de cupón |
| 118 | Títulos de deuda estructurados (certificados) |
| 1181 | Producto de inversión |
| 11811 | Producto de protección de capital |
| 11812 | Producto de mejora del rendimiento |
| 11813 | Producto de participación |
| 11819 | Otro producto de inversión |
| 1182 | Producto de apalancamiento |
| 11821 | Producto de apalancamiento con knock |
| 11822 | Producto de apalancamiento sin knock |
| 11823 | Producto de apalancamiento constante |
| 11829 | Otro producto de apalancamiento |
| 119 | Otro bono |
| 12 | Instrumento del mercado monetario |
| 121 | Aceptación bancaria |
| 122 | Certificado de depósito |
| 123 | Papel comercial |
| 1231 | Papel comercial en euros (ECP) |
| 1232 | Pagares |
| 1239 | Otro CP |
| 124 | Letra del Tesoro |
| 129 | Otro instrumento del mercado monetario |
| 13 | Instrumento híbrido de deuda |
| 131 | Bono convertible |
| 1311 | Bonos convertibles contingentes (CoCo) |
| 132 | Bonos con warrants adjuntos |
| 133 | Instrumento de deuda fijo |
| 134 | Acción no participativa (preferida) |
| 139 | Otro instrumento de deuda híbrido |
| 19 | Otra deuda |
| 2 | Acciones |
| 21 | Acción ordinaria/común |
| 22 | Preferencia / Acción preferente |
| 221 | Acción preferente acumulada |
| 222 | Acción preferente participante |
| 223 | Acción preferente acumulativa participativa: |
| 224 | Acciones preferenciales redimibles |
| 229 | Acción preferencial acumulativa |
| 23 | Certificado de depósito |
| 231 | Recibo de depósito estadounidense (ADR) |
| 232 | Recibo de depósito global (GDR) |
| 239 | Otro recibo de depósito |
| 24 | Instrumento de patrimonio híbrido |
| 241 | Certificado de participación (Genussschein) |
| 242 | Acciones convertibles (preferidas) |
| 243 | Derecho de suscripción |
| 249 | Otro instrumento de patrimonio híbrido |
| 29 | Otro patrimonio |
| 3 | Fondo |
| 31 | Fondo de Organismos de Inversión Colectiva en Valores Mobiliarios (OICVM) |
| 32 | Fondo de inversión alternativa (AIF) |
| 39 | Otro fondo |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.34 [Loan Tapes - Información del Instrumento](#Loan_Tapes_Información_Inst)

### Método de Cálculo deterioro

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Específico. Preocupación continua |
| 2 | Específico. Preocupación desaparecida |
| 3 | Específico. Otro |
| 4 | Enfoques mixtos |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.27 [Otros Contrato Output IFRS9](#Otros_Contrato_Output_IFRS9)

### Aumento significativo en el Método de Riesgo de Crédito

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Enfoque colectivo |
| 2 | enfoque individual |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.27 [Otros Contrato Output IFRS9](#Otros_Contrato_Output_IFRS9)

### Segmento FINREP

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Bancos centrales |
| 2 | Administraciones públicas |
| 3 | Entidades de crédito |
| 4 | Otras sociedades financieras |
| 5 | Sociedades no financieras - PYMES |
| 6 | Sociedades no financieras - Préstamos garantizados con bienes inmuebles comerciales |
| 7 | Sociedades no financieras - Otros |
| 8 | Hogares - Préstamos para consumo |
| 9 | Hogares - Préstamos garantizados por bienes inmuebles |
| 10 | Hogares - Otros |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.22 [Clientes Otros Datos](#Clientes_Otros_Datos)

### Tipo Coste

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.36 [Costes Indirectos Procesos Recuperación](#Costes_Indirectos_Procesos_Recupe)

### Segmento BackStop

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.65 [Output Exenciones stock adden](#Output_Exenciones_stock_adden)

### Finalidad BackStop

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 99999 | No aplica |

ir a 3.7.60 [Output STE Stock](#Output_STE_stock) , 3.7.61 [Output STE Adenda](#Output_STE_Adenda), 3.7.62 [Output C35.1](#Output_C35_1), 3.7.63 [Output C35.2](#Output_C35_2), 3.7.64 [Output C35.3](#Output_C35_3) y ir a 3.7.65 [Output Exenciones stock adden](#Output_Exenciones_stock_adden)

### Tipo de Diversificación

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | CE diversificado intra unidad |
| 2 | CE stand-alone |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.13.7 [Capital en Riesgo Adicional](#Capital_en_Riesgo_Adicional)

### Criterio Conteo final Empleado

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Conteo A |
| 2 | Conteo B |
| 99999 | No Aplica |

Ir a 3.14.5 [Output Contrato New default](#_Output-Contrato), 3.14.6 [Output Cliente New default](#_Output-Cliente), 3.14.21 [Output Contrato New default – clientes globales](#_Output_Contratos_New), 3.14.22 [Output Cliente New default – clientes globales](#_Output_Clientes_New), 3.14.24 [New Default Contrato Final Status Default/Stage3/NPL](#_New_Default_Contrato), 3.14.30 [Detalle recibo devuelto - Output contrato New default](#_Detalle_recibo_devuelto), 3.14.31 [Detalle recibo devuelto output contrato New default - Clientes globales](#_Detalle_recibo_devuelto_1), 3.14.32 [Detalle recibo devuelto - Output cliente New default](#_Detalle_recibo_devuelto_2), 3.14.33 [Detalle recibo devuelto output cliente New default - Clientes globales](#_Detalle_recibo_devuelto_3)

### Indicador Factoring sin Recurso

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Impagado – factoring – alguna factura con más de 30 días. |
| 2 | Importe técnico – factoring - facturas vencidas de menos de 30 días. |
| 99999 | No Aplica. Para aquellos contratos que no sean factoring sin recurso |

Ir a 3.14.1 [Flujos default](#_Flujos_Default), 3.14.36 [Detalle devolución Recibos- Flujos Default](#_Detalle_devolución_Recibos-)

### Escenario IFRS9

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Weighted |
| 2 | Baseline / Base |
| 3 | Upside1 / Bueno / Positivo |
| 4 | Upside2 / Extremo bueno / Extremo positivo |
| 5 | Upside3 |
| 6 | Downside1 / Acido / Negativo |
| 7 | Downside2 / Extremo ácido / Extremo negativo |
| 8 | Downside3 |
| 99999 | No Aplica |

Ir a 3.2.39 [Parámetro IFRS9 por escenario y año](#_Parámetros_IFRS9_por), 3.2.40 [Parámetro IFRS9 por escenario](#_Parámetros_IFRS9_por_1)

### Tipo de Modificación

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Renumeración no técnica |
| 2 | Renumeración técnica |
| 3 | Cambio de titular |

Ir a 3.2.41 [Expediente trazabilidad contrato](#_Expediente_Trazabilidad_Contrato),

### Segmento FINREP contrato

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 99999 | No Aplica |

Ir a 3.2.39 [Parámetro IFRS9 por escenario y año](#_Parámetros_IFRS9_por), 3.2.40 [Parámetro IFRS9 por escenario](#_Parámetros_IFRS9_por_1)

### Enfoque IRB pre

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Enfoque basico IRB |
| 2 | Enfoque avanzado IRB |
| 3 | Enfoque renta variable IRB |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Enfoque IRB post

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Enfoque basico IRB |
| 2 | Enfoque avanzado IRB |
| 3 | Enfoque renta variable IRB |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Metodo para determinar poderación de riesgo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Método de asignación para la financiación especializada |
| 2 | Método simple de ponderación de riesgo |
| 3 | Ponderaciones de riesgo fijas |
| 4 | Método PD/LGD |
| 5 | Método modelos internos |
| 6 | Exposición aplicando ponderaciones de riesgo segun tratamiento alternativo, otras |
| 7 | Tratamiento alternativo: garantizadas por bienes inmuebles |
| 8 | Exposición aplicando ponderaciones de riesgo según PD, LGD y M |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Categoría de exposición pre IRB

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Exposiciones frente a administraciones centrales o bancos centrales |
| 2 | Exposiciones frente a entidades |
| 3 | Exposiciones frente a empresas distinto financiación especializada PYME |
| 4 | Exposiciones frente a empresa distinto financiación especializada no PYME |
| 5 | Exposiciones minoristas otras PYME |
| 6 | Exposiciones minoristas distintas a Pymes |
| 7 | Exposiciones minoristas garantizadas por bienes inmuebles PYME |
| 8 | Exposiciones minoristas garantizadas por bienes inmuebles no PYME |
| 9 | Exposiciones minoristas renovables |
| 10 | Exposiciones frente a empresas - financiación especializada |
| 11 | Exposiciones de renta variable |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Categoría de exposición post IRB

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Exposiciones frente a administraciones centrales o bancos centrales |
| 2 | Exposiciones frente a entidades |
| 3 | Exposiciones frente a empresas - financiación especializada |
| 4 | Exposiciones frente a empresas distinto financiación especializada PYME |
| 5 | Exposiciones frente a empresa distinto financiación especializada no PYME |
| 6 | Exposiciones minoristas garantizadas por bienes inmuebles PYME |
| 7 | Exposiciones minoristas garantizadas por bienes inmuebles no PYME |
| 8 | Exposiciones minoristas renovables |
| 9 | Exposiciones minoristas otras PYME |
| 10 | Exposiciones minoristas distintas a Pymes |
| 11 | Exposiciones de renta variable |
| 12 | Exposiciones frente a garantía método estándar |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Sector de contrapartida pre

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Gobiernos centrales |
| 2 | Bancos centrales |
| 3 | Gobiernos regionales o autoridades locales |
| 4 | Entidades del Sector Público |
| 5 | Bancos de desarrollo multilaterales y organismos internos |
| 6 | Organizaciones internacionales |
| 7 | Instituciones |
| 8 | Corporaciones - Financiero |
| 9 | Corporaciones - No financiero |
| 10 | Minorista |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Sector de contrapartida post

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Gobiernos centrales |
| 2 | Bancos centrales |
| 3 | Gobiernos regionales o autoridades locales |
| 4 | Entidades del Sector Público |
| 5 | Bancos de desarrollo multilaterales y organismos internos |
| 6 | Organizaciones internacionales |
| 7 | Instituciones |
| 8 | Corporaciones - Financiero |
| 9 | Corporaciones - No financiero |
| 10 | Minorista |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Tratamiento de administraciones centrales pre

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Tratamiento de administraciones centrales post

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Tamaño de la contrapartida pre

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | PYME |
| 2 | Distinto de PYME |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Tamaño de la contrapartida post

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | PYME |
| 2 | Distinto de PYME |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Factor de apoyo a las pymes

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Factor de apoyo a las infrastructuras

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Ente del sector financiero de grandes dimensiones o ente no regulado del sector financiero pre

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Ente del sector financiero de grandes dimensiones o ente no regulado del sector financiero post

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Entidad del sector financiero con inversiones significativas

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Categoria asignada

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Categoria 1 |
| 2 | Categoria 2 |
| 3 | Categoria 3 |
| 4 | Categoria 4 |
| 5 | Categoria 5 |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Vencimiento residual asignado

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Menos de 2.5 años |
| 2 | Igual o más de 2.5 años |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Ponderación de riesgo pre

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | 0% |
| 2 | 50% |
| 3 | 70% |
| 4 | 90% |
| 5 | 115% |
| 6 | 250% |
| 7 | 190% |
| 8 | 290% |
| 9 | 370% |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Ponderación de riesgo post

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | 0% |
| 2 | 50% |
| 3 | 70% |
| 4 | 90% |
| 5 | 115% |
| 6 | 250% |
| 7 | 190% |
| 8 | 290% |
| 9 | 370% |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Tipo de colateral inmobiliario

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Bienes Inmuebles. Comercial |
| 2 | Bienes Inmuebles. Residencial |
| 3 | Other/Ninguno |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Exposición de credito relevante

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Tipo de actividad

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Financiación comercial |
| 2 | Distinto de financiación comercial |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Bajo esquema de seguro de credito a la exposición

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Exposiciones de titulización con trasferencia de riesgo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Transacciones sujetas a riesgo de credito de contraparte

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Operaciones de financiación de valores |
| 2 | Los derivados y operaciones con liquidación diferida |
| 3 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Tipo de riesgo RC

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Reisgo de crédito |
| 2 | Riesgo de crédito de la contraparte |
| 3 | Riesgo operaciones incompletas |
| 4 | Riesgo dilucion |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Residencia del deudor



Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Residencia del deudor final



Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### IP Losses LTV porcentajes de referencia

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Grado del deudor pre

| **Datos** | | |
| --- | --- | --- |
| 1 | [0% - 0,0292%) |
| 2 | [0,0292% - 0,03%) |
| 3 | [0,03% - 0,0397%) |
| 4 | [0,0397% - 0,0503%) |
| 5 | [0,0503% - 0,0553%) |
| 6 | [0,0553% - 0,0645%) |
| 7 | [0,0645% - 0,0665%) |
| 8 | [0,0665% - 0,0682%) |
| 9 | [0,0682% - 0,0701%) |
| 10 | [0,0701% - 0,0755%) |
| 11 | [0,0755% - 0,0827%) |
| 12 | [0,0827% - 0,0936%) |
| 13 | [0,0936% - 0,1054%) |
| 14 | [0,1054% - 0,112%) |
| 15 | [0,112% - 0,1122%) |
| 16 | [0,1122% - 0,1236%) |
| 17 | [0,1236% - 0,1342%) |
| 18 | [0,1342% - 0,1459%) |
| 19 | [0,1459% - 0,162%) |
| 20 | [0,162% - 0,1776%) |
| 21 | [0,1776% - 0,1926%) |
| 22 | [0,1926% - 0,2035%) |
| 23 | [0,2035% - 0,2167%) |
| 24 | [0,2167% - 0,2324%) |
| 25 | [0,2324% - 0,2447%) |
| 26 | [0,2447% - 0,2622%) |
| 27 | [0,2622% - 0,2732%) |
| 28 | [0,2732% - 0,2995%) |
| 29 | [0,2995% - 0,3309%) |
| 30 | [0,3309% - 0,35%) |
| 31 | [0,35% - 0,3641%) |
| 32 | [0,3641% - 0,381%) |
| 33 | [0,381% - 0,4057%) |
| 34 | [0,4057% - 0,4281%) |
| 35 | [0,4281% - 0,4464%) |
| 36 | [0,4464% - 0,4634%) |
| 37 | [0,4634% - 0,4895%) |
| 38 | [0,4895% - 0,5242%) |
| 39 | [0,5242% - 0,5535%) |
| 40 | [0,5535% - 0,5886%) |
| 41 | [0,5886% - 0,6226%) |
| 42 | [0,6226% - 0,6542%) |
| 43 | [0,6542% - 0,6949%) |
| 44 | [0,6949% - 0,7237%) |
| 45 | [0,7237% - 0,7756%) |
| 46 | [0,7756% - 0,8222%) |
| 47 | [0,8222% - 0,8749%) |
| 48 | [0,8749% - 0,9009%) |
| 49 | [0,9009% - 0,9577%) |
| 50 | [0,9577% - 1,0078%) |
| 51 | [1,0078% - 1,0786%) |
| 52 | [1,0786% - 1,122%) |
| 53 | [1,122% - 1,1757%) |
| 54 | [1,1757% - 1,2089%) |
| 55 | [1,2089% - 1,2667%) |
| 56 | [1,2667% - 1,3491%) |
| 57 | [1,3491% - 1,4698%) |
| 58 | [1,4698% - 1,5871%) |
| 59 | [1,5871% - 1,6899%) |
| 60 | [1,6899% - 1,8398%) |
| 61 | [1,8398% - 1,9517%) |
| 62 | [1,9517% - 2,1328%) |
| 63 | [2,1328% - 2,3535%) |
| 64 | [2,3535% - 2,6104%) |
| 65 | [2,6104% - 2,9375%) |
| 66 | [2,9375% - 3,0615%) |
| 67 | [3,0615% - 3,3225%) |
| 68 | [3,3225% - 3,4948%) |
| 69 | [3,4948% - 3,7164%) |
| 70 | [3,7164% - 3,7295%) |
| 71 | [3,7295% - 3,7301%) |
| 72 | [3,7301% - 4,0768%) |
| 73 | [4,0768% - 4,5703%) |
| 74 | [4,5703% - 5,3343%) |
| 75 | [5,3343% - 5,894%) |
| 76 | [5,894% - 6,9048%) |
| 77 | [6,9048% - 7,7529%) |
| 78 | [7,7529% - 8,2958%) |
| 79 | [8,2958% - 8,9483%) |
| 80 | [8,9483% - 9,6354%) |
| 81 | [9,6354% - 10,3147%) |
| 82 | [10,3147% - 10,8111%) |
| 83 | [10,8111% - 11,3337%) |
| 84 | [11,3337% - 11,6904%) |
| 85 | [11,6904% - 12,3336%) |
| 86 | [12,3336% - 12,3509%) |
| 87 | [12,3509% - 12,9874%) |
| 88 | [12,9874% - 13,0498%) |
| 89 | [13,0498% - 14,3498%) |
| 90 | [14,3498% - 16,207%) |
| 91 | [16,207% - 18,0282%) |
| 92 | [18,0282% - 22,1591%) |
| 93 | [22,1591% - 27,2433%) |
| 94 | [27,2433% - 29,9485%) |
| 95 | [29,9485% - 32,5799%) |
| 96 | [32,5799% - 43,7543%) |
| 97 | [43,7543% - 44,8794%) |
| 98 | [44,8794% - 45%) |
| 99 | [45% - 100%) |
| 100 | 100% 100 |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Grado del deudor post

| **Datos** | | |
| --- | --- | --- |
| 1 | [0% - 0,0292%) |
| 2 | [0,0292% - 0,03%) |
| 3 | [0,03% - 0,0397%) |
| 4 | [0,0397% - 0,0503%) |
| 5 | [0,0503% - 0,0553%) |
| 6 | [0,0553% - 0,0645%) |
| 7 | [0,0645% - 0,0665%) |
| 8 | [0,0665% - 0,0682%) |
| 9 | [0,0682% - 0,0701%) |
| 10 | [0,0701% - 0,0755%) |
| 11 | [0,0755% - 0,0827%) |
| 12 | [0,0827% - 0,0936%) |
| 13 | [0,0936% - 0,1054%) |
| 14 | [0,1054% - 0,112%) |
| 15 | [0,112% - 0,1122%) |
| 16 | [0,1122% - 0,1236%) |
| 17 | [0,1236% - 0,1342%) |
| 18 | [0,1342% - 0,1459%) |
| 19 | [0,1459% - 0,162%) |
| 20 | [0,162% - 0,1776%) |
| 21 | [0,1776% - 0,1926%) |
| 22 | [0,1926% - 0,2035%) |
| 23 | [0,2035% - 0,2167%) |
| 24 | [0,2167% - 0,2324%) |
| 25 | [0,2324% - 0,2447%) |
| 26 | [0,2447% - 0,2622%) |
| 27 | [0,2622% - 0,2732%) |
| 28 | [0,2732% - 0,2995%) |
| 29 | [0,2995% - 0,3309%) |
| 30 | [0,3309% - 0,35%) |
| 31 | [0,35% - 0,3641%) |
| 32 | [0,3641% - 0,381%) |
| 33 | [0,381% - 0,4057%) |
| 34 | [0,4057% - 0,4281%) |
| 35 | [0,4281% - 0,4464%) |
| 36 | [0,4464% - 0,4634%) |
| 37 | [0,4634% - 0,4895%) |
| 38 | [0,4895% - 0,5242%) |
| 39 | [0,5242% - 0,5535%) |
| 40 | [0,5535% - 0,5886%) |
| 41 | [0,5886% - 0,6226%) |
| 42 | [0,6226% - 0,6542%) |
| 43 | [0,6542% - 0,6949%) |
| 44 | [0,6949% - 0,7237%) |
| 45 | [0,7237% - 0,7756%) |
| 46 | [0,7756% - 0,8222%) |
| 47 | [0,8222% - 0,8749%) |
| 48 | [0,8749% - 0,9009%) |
| 49 | [0,9009% - 0,9577%) |
| 50 | [0,9577% - 1,0078%) |
| 51 | [1,0078% - 1,0786%) |
| 52 | [1,0786% - 1,122%) |
| 53 | [1,122% - 1,1757%) |
| 54 | [1,1757% - 1,2089%) |
| 55 | [1,2089% - 1,2667%) |
| 56 | [1,2667% - 1,3491%) |
| 57 | [1,3491% - 1,4698%) |
| 58 | [1,4698% - 1,5871%) |
| 59 | [1,5871% - 1,6899%) |
| 60 | [1,6899% - 1,8398%) |
| 61 | [1,8398% - 1,9517%) |
| 62 | [1,9517% - 2,1328%) |
| 63 | [2,1328% - 2,3535%) |
| 64 | [2,3535% - 2,6104%) |
| 65 | [2,6104% - 2,9375%) |
| 66 | [2,9375% - 3,0615%) |
| 67 | [3,0615% - 3,3225%) |
| 68 | [3,3225% - 3,4948%) |
| 69 | [3,4948% - 3,7164%) |
| 70 | [3,7164% - 3,7295%) |
| 71 | [3,7295% - 3,7301%) |
| 72 | [3,7301% - 4,0768%) |
| 73 | [4,0768% - 4,5703%) |
| 74 | [4,5703% - 5,3343%) |
| 75 | [5,3343% - 5,894%) |
| 76 | [5,894% - 6,9048%) |
| 77 | [6,9048% - 7,7529%) |
| 78 | [7,7529% - 8,2958%) |
| 79 | [8,2958% - 8,9483%) |
| 80 | [8,9483% - 9,6354%) |
| 81 | [9,6354% - 10,3147%) |
| 82 | [10,3147% - 10,8111%) |
| 83 | [10,8111% - 11,3337%) |
| 84 | [11,3337% - 11,6904%) |
| 85 | [11,6904% - 12,3336%) |
| 86 | [12,3336% - 12,3509%) |
| 87 | [12,3509% - 12,9874%) |
| 88 | [12,9874% - 13,0498%) |
| 89 | [13,0498% - 14,3498%) |
| 90 | [14,3498% - 16,207%) |
| 91 | [16,207% - 18,0282%) |
| 92 | [18,0282% - 22,1591%) |
| 93 | [22,1591% - 27,2433%) |
| 94 | [27,2433% - 29,9485%) |
| 95 | [29,9485% - 32,5799%) |
| 96 | [32,5799% - 43,7543%) |
| 97 | [43,7543% - 44,8794%) |
| 98 | [44,8794% - 45%) |
| 99 | [45% - 100%) |
| 100 | 100% 100 |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Rango PD pre

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | >=0% and <0,10% |
| 2 | >=0,10% and <0,15% |
| 3 | >=0,15% and <0,25% |
| 4 | >=0,25% and <0,50% |
| 5 | >=0,50% and <0,75% |
| 6 | >=0,75% and <1,75% |
| 7 | >=1,75% and <2,5% |
| 8 | >=2,5% and <5% |
| 9 | >=5% and <10% |
| 10 | >=10% and <20% |
| 11 | >=20% and <30% |
| 12 | >=30% and <100% |
| 13 | 1 |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Rango PD post

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | >=0% and <0,10% |
| 2 | >=0,10% and <0,15% |
| 3 | >=0,15% and <0,25% |
| 4 | >=0,25% and <0,50% |
| 5 | >=0,50% and <0,75% |
| 6 | >=0,75% and <1,75% |
| 7 | >=1,75% and <2,5% |
| 8 | >=2,5% and <5% |
| 9 | >=5% and <10% |
| 10 | >=10% and <20% |
| 11 | >=20% and <30% |
| 12 | >=30% and <100% |
| 13 | 1 |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la)

### Clase de exposición antes de aplicar los factores de conversión

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Exposiciones frente a gobiernos o bancos centrales |
| 2 | Exposiciones frente a gobiernos regionales o autoridades locales |
| 3 | Exposiciones frente a entidades del sector publico |
| 4 | Exposiciones frente a entidades del development multilateralo |
| 5 | Exposiciones frente a organizacionnes internacionales |
| 6 | Exposiciones frente a instituciones sin sistema de evalución de crédito a corto plazo |
| 7 | Exposiciones frente a corporaciones |
| 8 | Exposiciones minoristas |
| 9 | Exposiciones garantizada por hipotecas sobre bienes inmuebles |
| 10 | Exposiciones en default |
| 11 | Elemento asociados con un elevado riesgo particular |
| 12 | Exposiciones en forma de bonos garantizados |
| 13 | Exposiciones frente a instituciones y corporaciones con sistena de evaluación de crédito a corto plazo |
| 14 | Exposiciones en forma de OIC |
| 15 | Exposiciones de renta variable |
| 16 | Otras partidas |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Clase de exposición antes de aplicar los factores de conversión memorandum

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Exposiciones frente a gobiernos o bancos centrales |
| 2 | Exposiciones frente a gobiernos regionales o autoridades locales |
| 3 | Exposiciones frente a entidades del sector publico |
| 4 | Exposiciones frente a entidades del development multilateralo |
| 5 | Exposiciones frente a organizacionnes internacionales |
| 6 | Exposiciones frente a instituciones sin sistema de evalución de crédito a corto plazo |
| 7 | Exposiciones frente a corporaciones |
| 8 | Exposiciones minoristas |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Clase de exposición despues de aplicar los factores de conversión

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Exposiciones frente a gobiernos o bancos centrales |
| 2 | Exposiciones frente a gobiernos regionales o autoridades locales |
| 3 | Exposiciones frente a entidades del sector publico |
| 4 | Exposiciones frente a entidades del development multilateralo |
| 5 | Exposiciones frente a organizacionnes internacionales |
| 6 | Exposiciones frente a instituciones sin sistema de evalución de crédito a corto plazo |
| 7 | Exposiciones frente a corporaciones |
| 8 | Exposiciones minoristas |
| 9 | Exposiciones garantizada por hipotecas sobre bienes inmuebles |
| 10 | Exposiciones en default |
| 11 | Elemento asociados con un elevado riesgo particular |
| 12 | Exposiciones en forma de bonos garantizados |
| 13 | Exposiciones frente a instituciones y corporaciones con sistena de evaluación de crédito a corto plazo |
| 14 | Exposiciones en forma de OIC |
| 15 | Exposiciones de renta variable |
| 16 | Otras partidas |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Clase de exposición despues de aplicar los factores de conversión Memorandum

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Exposiciones frente a gobiernos o bancos centrales |
| 2 | Exposiciones frente a gobiernos regionales o autoridades locales |
| 3 | Exposiciones frente a entidades del sector publico |
| 4 | Exposiciones frente a entidades del development multilateralo |
| 5 | Exposiciones frente a organizacionnes internacionales |
| 6 | Exposiciones frente a instituciones sin sistema de evalución de crédito a corto plazo |
| 7 | Exposiciones frente a corporaciones |
| 8 | Exposiciones minoristas |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Tramos LTV para SA

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | 01. LTV<=80% |
| 2 | 01. LTV<=50%/60% |
| 3 | 02. LTV>80% <=100% |
| 4 | 02. LTV>50%/60% <=100% |
| 5 | 03. LTV>100% |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Tramos Vencimiento efectivo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | <3 |
| 2 | >3 |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Tramos provisión

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | <20% |
| 2 | >=20% |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Uso de calificaciones externa

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Exposición clasificada |
| 2 | Exposición no clasificada cuando un rating derivado es usado |
| 3 | Other |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Exposiciones por niveles de calidad crediticia SA

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | CQS 1 |
| 2 | CQS 2 |
| 3 | CQS 3 |
| 4 | CQS 4 |
| 5 | CQS 5 |
| 6 | CQS 6 |
| 7 | Sin calificar |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Enfoque para el cálculo de los importes ponderados por riesgo de las exposiciones de OIC

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Enfoque de transparencia |
| 2 | Enfoque basado en el mandato |
| 3 | Enfoque alternativo |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Ponderaciones de riesgo antes de aplicar los factores de conversión

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | 0% |
| 2 | 2% |
| 3 | 4% |
| 4 | 10% |
| 5 | 20% |
| 6 | 35% |
| 7 | 50% |
| 8 | 70% |
| 9 | 75% |
| 10 | 100% |
| 11 | 150% |
| 12 | 250% |
| 13 | 370% |
| 14 | 1250% |
| 15 | Other risk weights |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Ponderaciones de riesgo despues de aplicar los factores de conversión

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | 0% |
| 2 | 2% |
| 3 | 4% |
| 4 | 10% |
| 5 | 20% |
| 6 | 35% |
| 7 | 50% |
| 8 | 70% |
| 9 | 75% |
| 10 | 100% |
| 11 | 150% |
| 12 | 250% |
| 13 | 370% |
| 14 | 1250% |
| 15 | Other risk weights |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Factor de conversión

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | 0% |
| 2 | 10% |
| 3 | 20% |
| 4 | 50% |
| 5 | 100% |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Acuerdo de neteo

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Compensados centralmente a través de una ECCC

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Indicador de balance COREP

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Si |
| 2 | No |

Ir a 3.7.68 [Estructura de la tabla de salida IRB incluyendo dimensiones y métricas del satélite (DMAAS),](#_Estructura_de_la) 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Uso parcial, antes de aplicar los factores de conversión

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Uso parcial temporal |
| 2 | No sujeto a uso parcial temporal |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Uso parcial, después de aplicar los factores de conversión

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Uso parcial temporal |
| 2 | No sujeto a uso parcial temporal |

Ir a 3.7.69 [Estructura de la tabla de salida del desagregador STD incluyendo dimensiones y métricas del DMaaS](#_Estructura_de_la_1)

### Clasificación de hipotecas según CRR III

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 1 | Non-ADC Non IPRE (que cumplen art 124.3). Nota: este valor cubre tanto Residencial NO IPRE (Loan Splitting) como Comercial NO IPRE (Loan splitting) |
| 2 | Non-ADC IPREs Residencial que cumplen con algún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii) (que cumplen art 124.3). Nota: “Residencial” porque las condiciones del 124.2.(a)(ii) sólo aplican para residencial. En ningún caso para comercial tocan ese artículo, sólo el 124.3 en primer momento y acto seguido va por el 126(2) para Comercial IPRE y 126(1) para Comercial NO IPRE |
| 3 | Non-ADC IPREs Residencial que NO cumplen ningún punto del 1 al 4 del art 124.2.(a).(ii) (que cumplen art 124.3). |
| 4 | Non-ADC Non IPRE (que no cumplen art 124.3). Nota: Iría por el RW de la contraparte |
| 5 | Non-ADC IPRE (que no cumplen art 124.3) Nota: Iría por el RW del 150% |
| 6 | Non-ADC Comercial IPRE (cumplen art 124.3).Nota: No podemos usar los baremos 2 y 3 anteriores porque hacen referencia al 124.2.(a)(ii) que es específico de residencial. |

ir a 3.5.5 [Garantías contratos](#_Garantías_Contrato_BIS)

### Tipo de prestatario

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | Comprador por primera vez |
| 2 | Rehipoteca |
| 3 | Conmutador |
| 4 | Desconocido |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.4.22 [Clientes otros Datos](#_Clientes_Otros_Datos)

### Clasificación de la garantía

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 1 | ECA |
| 2 | INMOB |
| 3 | OTHER |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.7.74 [Garantías aplicadas a nivel de contrato backstops](#_Garantías_aplicadas_a)

### Segmento de capital

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.6 [Exposiciones no contractuales](#_Exposiciones_No_Contractuales)

### Subsegmento Finrep

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.6 [Exposiciones no contractuales](#_Exposiciones_No_Contractuales)

### Segmento de riesgos para ejercicios regulatorios

| **Datos** | |
| --- | --- |
| 0 | No informado |
| 99999 | No aplica |

Ir a 3.2.6 [Exposiciones no contractuales](#_Exposiciones_No_Contractuales)

1. Es un atributo de alta volatilidad, razón por la que se incluye en esta tabla en lugar de la tabla de contratos. [↑](#footnote-ref-2)
2. La zona y la territorial se obtienen mediante cruce con tablas de jerarquías de red comercial. [↑](#footnote-ref-3)
3. País es un baremo global que no requiere un código de país local ya que se utilizan códigos internacionales ISO. [↑](#footnote-ref-4)
4. Divisa es un baremo global que no precisa de código de divisa local ya que se utilizan códigos internacionales ISO [↑](#footnote-ref-5)
5. Naturaleza del contrato es baremo global que no requiere de código en baremo local dado que sus valores son validos para todos los países y no puede haber otros. [↑](#footnote-ref-6)
6. SPV Special Purpose Vehicle, por ejemplo un Fondo de Titulización Hipotecaria [↑](#footnote-ref-7)
7. SPV Special Purpose Vehicle, por ejemplo un Fondo de Titulización Hipotecaria [↑](#footnote-ref-8)
8. La zona y la terrirorial se obtienen mediante cruce con tablas de jerarquías de red comercial. [↑](#footnote-ref-9)
9. 10 Para garantías como acciones, futuros, activos cotizados, efectos, derechos de cobro o similares, se debe informar como garantías separadas cuando se aportan títulos o papel de contrapartes diferentes. [↑](#footnote-ref-10)
10. [↑](#footnote-ref-11)
11. [↑](#footnote-ref-12)
12. SPV Special Purpose Vehicle, por ejemplo un Fondo de Titulización Hipotecaria [↑](#footnote-ref-13)
13. 10 Para garantías como acciones, futuros, activos cotizados, efectos, derechos de cobro o similares, se debe informar como garantías separadas cuando se aportan títulos o papel de contrapartes diferentes. [↑](#footnote-ref-14)
14. Utilizado como indicador de deuda subordinada (subordinated upper tier 2, subordinated tier 1, subordinated lower tier 2) [↑](#footnote-ref-15)
15. En operaciones de fáctoring, se informa el cedente como tiular de la operación y al librado como avalista [↑](#footnote-ref-16)
16. Se utiliza la opción de “Adjudicación (genérica)”, cuando se tenga un movimiento de adjudicación pero sin posibilidad de mayor discriminación [↑](#footnote-ref-17)
17. [↑](#footnote-ref-18)
18. Se utiliza esta opción si para descontar flujos se utiliza una curva de factores de descuento a diferentes plazos, por ejemplo Curva Cupon Cero. [↑](#footnote-ref-19)