| Nombre Columna | Tipo | Requerido | Descripción | | |
|---------------------|---------------|-----------|--|--|--|
| ch_fecha | datetime | Х | Fecha de contabilización | | |
| ch_ejecucion | int | Х | Secuencial de ejecución en la fecha | | |
| ch_operacion | int | Х | Número interno de operación decartera | | |
| ch_secuencial | int | Х | Número de secuencial de latransacción | | |
| ch_banco | varchar(24) | - | Número de operación bancodigo del concepto/rubro | | |
| ch_agrupado | varchar(64) | - | Descripción del agrupamiento de latransacción | | |
| ch_trn | varchar(10) | - | Código de la transacción:DES PAGEST ETMRPA | | |
| ch_ofi_usu | int | - | Código de la oficina del usuario | | |
| ch_ofi_oper | int | - | Código de la oficina de la operación | | |
| ch_toperacion | varchar(10) | - | Tipo de operación de cartera | | |
| ch_fecha_mov | datetime | - | Fecha de movimiento de latransacción | | |
| ch_fecha_ref | datetime | - | Fecha de referencia de latransacción | | |
| ch_perfil | varchar(10) | - | Código del perfil asociado a latransacción | | |
| ch_sector | varchar(10) | - | Código del sector de la operación | | |
| ch_moneda | int | - | Código de la moneda de laoperación | | |
| ch_gar_admisible | char(1) | - | Indica si la operación cuenta conuna garantía de tipo: I = IDONEAO = OTRAS | | |
| ch_calificacion | char(1) | - | Código de la calificación asociada alpréstamo | | |
| ch_clase | varchar(10) | - | Código de la clase de cartera a laque pertenece el préstamo | | |
| ch_cliente | int | - | Código del deudor | | |
| ch_tramite | int | - | Código del número de trámite | | |
| ch_categoria | varchar(10) | - | Código del destino económicoasociado al préstamo | | |
| ch_entidad_convenio | char(1) | - | No Aplica | | |
| ch_subtipo_linea | varchar(10) | - | Indicador de si el préstamo es:N = Normal R = Renovado | | |
| ch_concepto | varchar(10) | - | Código del rubro/concepto | | |
| ch_codvalor | int | - | Código valor del concepto/rubro | | |
| ch_monto | decimal(16,2) | - | Monto del rubro en moneda de latransacción | | |
| ch_monto_mn | decimal(16,2) | - | Monto del rubro en monedanacional | | |
| ch_cotizacion | float | | Cotización de la moneda de laoperación | | |
| ch_dividendo | Int | | Número del dividendo | | |

| Nombre Columna | Tipo | Requerido | Descripción |
|---------------------|---------------|-----------|---|
| ct_operacion | int | Х | Número interno de operación de cartera |
| ct_secuencial | int | X | Número de secuencial de la transacción |
| ct_banco | varchar(24) | - | Número de operación banco digo del concepto/rubro |
| ct_agrupado | varchar(64) | - | Descripción del agrupamiento de la transacción |
| ct_trn | varchar(10) | - | Código de la transacción: DES PAG EST ETM RPA |
| ct_ofi_usu | int | - | Código de la oficina del usuario |
| ct_ofi_oper | int | - | Código de la oficina de la operación |
| ct_toperacion | varchar(10) | - | Tipo de operación de cartera |
| ct_fecha_mov | datetime | - | Fecha de movimiento de la transacción |
| ct_fecha_ref | datetime | - | Fecha de referencia de la transacción |
| ct_perfil | varchar(10) | - | Código del perfil asociado a la transacción |
| ct_sector | varchar(10) | - | Código del sector de la operación |
| ct_moneda | int | - | Código de la moneda de la operación |
| ct_gar_admisible | char(1) | - | Indica si la operación cuenta con una garantía de tipo: I = IDONEA O = OTRAS |
| ct_calificacion | char(1) | - | Código de la calificación asociada al préstamo |
| ct_clase | varchar(10) | - | Código de la clase de cartera a la que pertenece el préstamo |
| ct_cliente | int | - | Código del deudor |
| ct_tramite | int | - | Código del número de trámite |
| ct_categoria | varchar(10) | - | Código del destino económico asociado al préstamo |
| ct_entidad_convenio | char(1) | - | No Aplica |
| ct_subtipo_linea | varchar(10) | - | Indicador de si el préstamo es: N = Normal R = Renovado |
| ct_concepto | varchar(10) | - | Código del rubro/concepto |
| ct_codvalor | int | - | Código valor del concepto/rubro |
| ct_monto | decimal(15,4) | - | Monto del rubro en moneda de la transacción |
| ct_monto_mn | decimal(15,4) | - | Monto del rubro en moneda nacional |
| ct_cotizacion | Float | - | Cotización de la moneda de la operación |
| ct_dividendo | int | - | Número del dividendo |
| | | | |

| Nombre Columna | Tipo | Requerido | Descripción |
|----------------|-------------|-----------|--|
| cv_oficina | int | Х | Código de la oficina en formato numérico |
| cv_codigo_ofi | varchar(10) | X | Código de la oficina en formato texto |
| cv_operacion | int | Х | Secuencial actual de la operación |
| cv_anio | int | Х | Código del año de proceso |
| cv_pago | int | - | Secuencial actual del pago |
| cv_liquidacion | int | - | Secuencial actual de la liquidación |
| cv_pago_masivo | int | - | Secuencial actual del pago masivo |

2.1.1.24 ca_cuota_adicional

| Nombre Columna | Tipo | Requerido | Descripción |
|----------------|---------------|-----------|--|
| ca_operacion | int | Х | Número interno de operación de cartera |
| ca_dividendo | int | Х | Número de dividendo/cuota |
| ca_cuota | decimal(15,4) | Х | Monto de la cuota |

2.1.1.25 ca_cuota_adicional_his

| Nombre Columna | Tipo | Requerido | Descripción |
|----------------|---------------|-----------|--|
| cah_secuencial | int | X | Secuencial asignado al histórico |
| cah_operacion | int | X | Número interno de operación de cartera |
| cah_dividendo | int | Х | Número de dividendo/cuota |
| cah_cuota | decimal(15,4) | Х | Monto de la cuota |

2.1.1.26 ca_cuota_adicional_tmp

| Nombre Columna | Tipo | Requerido | Descripción |
|----------------|---------------|-----------|--|
| cat_operacion | int | X | Número interno de operación de cartera |
| cat_dividendo | int | Х | Número de dividendo/cuota |
| cat_cuota | decimal(15,4) | Х | Monto de la cuota |

| Nombre Columna | Tipo | Requerido | Descripción |
|----------------------|--------------|-----------|--|
| dap_operacion | int | Х | Número interno de operación de cartera |
| dap_tipo_acreedor | varchar(10) | - | Tipo de deudor |
| dap_linea | varchar(25) | _ | Número de línea de crédito |
| dap_numreg_bc | varchar(25) | - | Descripción de registro del Banco Central |
| dap_num_cont | varchar(100) | - | Número de contrato |
| dap_tipo_deuda | varchar(10) | - | Tipo de Deuda |
| dap_fec_aut | datetime | - | Fecha de autorización |
| dap_num_aut | varchar(100) | - | Número de documento de autorización |
| dap_num_facilidad | varchar(25) | - | Número de la facilidad otorgada |
| dap_forma_reposicion | varchar(10) | - | Forma de recepción de los pagos |
| dap_causa_fin_sub | varchar(10) | - | |
| dap_mercado_obj_fin | varchar(10) | - | Código del mercado objetivo a financiar |

2.1.1.28 ca_datos_adicionales_pasivas_t

| Nombre Columna | Tipo | Requerido | Descripción |
|----------------------|--------------|-----------|--|
| dat_operacion | int | Х | Número interno de operación de cartera |
| dat_tipo_acreedor | varchar(10) | _ | Tipo de deudor |
| dat_linea | varchar(25) | - | Número de línea de crédito |
| dat_numreg_bc | varchar(25) | - | Descripción de registro del Banco Central |
| dat_num_cont | varchar(100) | - | Número de contrato |
| dat_tipo_deuda | varchar(10) | - | Tipo de Deuda |
| dat_fec_aut | datetime | - | Fecha de autorización |
| dat_num_aut | varchar(100) | - | Número de documento de autorización |
| dat_num_facilidad | varchar(25) | - | Número de la facilidad otorgada |
| dat_forma_reposicion | varchar(10) | - | Forma de recepción de los pagos |
| dat_causa_fin_sub | varchar(10) | - | |
| dat_mercado_obj_fin | varchar(10) | - | Código del mercado objetivo a financiar |

2.1.1.29 ca_decodificador

| Nombre Columna | Tipo | Requerido | Descripción |
|----------------|--------------|-----------|--|
| dc_user | varchar(14) | Х | Código de usuario |
| dc_sesn | int | Х | Código de la sesión |
| dc_operacion | int | X | Número interno de operación de cartera |
| dc_fila | int | Х | Número de la fila |
| dc_columna | int | Х | Número de la columna |
| dc_valor | varchar(255) | Х | Monto |

| Nombre Columna | Tipo | Requerido | Descripción |
|----------------------|-------------|-----------|--|
| dt_toperacion | varchar(10) | Х | Código del producto de cartera |
| dt_moneda | yint | Х | Moneda del producto |
| dt_reajustable | char(1) | Х | Si el producto es reajustable: S = SI N = NO |
| dt_periodo_reaj | int | - | Periodo de reajuste |
| dt_reajuste_especial | char(1) | - | Si tiene reajuste especial |
| dt_renovacion | char(1) | Х | Si el producto permite renovación |
| dt_tipo | char(1) | X | Tipo de operación: N = préstamo de cartera |
| dt_estado | varchar(10) | _ | Estado del producto: V = Vigente B = Bloqueado X = Producto deshabilitado C = Cancelado E = Eliminado |
| dt_precancelacion | char(1) | X | Si el producto permite precancelar: S = SI N = NO |
| dt_cuota_completa | char(1) | Х | Solo paga cuota completa: S = SI N = NO |
| dt_tipo_cobro | char(1) | Х | Tipo de pago, paga los interés acumulados o proyectados: A = Acumulado P = Proyectado |
| dt_tipo_reduccion | char(1) | X | Tipo de reducción cuando hay pago extraordinario: C = Cuota T = Tiempo |
| dt_aceptar_anticipos | char(1) | Х | Si el producto acepta pagos anticipados S = SI N = NO |
| dt_tipo_aplicacion | char(1) | Х | Tipo de aplicación de pago: D = Aplica por dividendo/cuota C = Aplica por concepto |

| Nombre Columna | Tipo | Requerido | Descripción |
|----------------------|-------------|-----------|---|
| dt_tplazo | varchar(10) | Х | Tipo de plazo del producto M = Mensual A = Anual T = Trimestral |
| dt_plazo | int | Х | Plazo del producto en base al tipo de plazo |
| dt_tdividendo | varchar(10) | X | Tipo del dividendo/cuota M = Mensual A = anual T = Trimestral |
| dt_periodo_cap | int | X | Cada cuantos periodos de capital tiene el préstamo, en base al tipo de dividendo/cuota |
| dt_periodo_int | int | X | Cada cuantos periodos de interés tiene el préstamo, en base al tipo de dividendo/cuota |
| dt_gracia_cap | int | X | Cuantos periodos de gracia de capital tiene el producto |
| dt_gracia_int | int | X | Cuantos periodos de gracia de intereses tiene el producto |
| dt_dist_gracia | char(1) | Х | Cuando hay periodos de gracia de intereses, en qué momento se paga los mismos: N = Paga en primera cuota S = distribuir en las cuotas restantes |
| dt_dias_anio | int | Х | Días para el cálculo de intereses: 360, 365, 366 |
| dt_tipo_amortizacion | varchar(10) | X | Tipo de amortización: FRANCESA ALEMANA MANUAL |
| dt_fecha_fija | char(1) | X | Si el cobro es en fecha fija: S = SI N = NO |
| dt_dia_pago | int | X | Si es en fecha ficha, que día del mes es el día del pago |
| dt_cuota_fija | char(1) | Х | Si los pagos son de cuota fija: S = SI N = NO |
| dt_dias_gracia | int | Х | Días de gracia para el pago de mora |

| Nombre Columna | Tipo | Requerido | Descripción |
|-----------------------|-------------|-----------|---|
| dt_evitar_feriados | char(1) | Х | Si los vencimientos de las cuotas se van a generar evitando feriados: A = Si evitar feriados día hábil anterior P = Si evitar feriados día hábil posterior N = No evita feriados |
| dt_mes_gracia | int | X | Mes de gracia, que no paga cuota: 0 1 2 3 12 |
| dt_base_calculo | char(1) | - | Base de cálculo de los intereses: E = COMERCIAL R = REAL |
| dt_prd_cobis | int | - | Código del producto Cobis: 7 = CARTERA |
| dt_dia_habil | char(1) | - | |
| dt_recalcular_plazo | char(1) | - | Recalcular el plazo: S = SI N = NO |
| dt_usar_tequivalente | char(1) | _ | Utilizar la tasa equivalente de intereses: S = SI N = NO |
| dt_tipo_redondeo | int | - | |
| dt_causacion | char(1) | _ | Tipo de causación de intereses: L = Lineal E = Exponencial |
| dt_convertir_tasa | char(1) | _ | Convertir la tasa de interés: S = SI N = NO |
| dt_tipo_linea | char(1) | - | |
| dt_subtipo_linea | char(1) | - | |
| dt_bvirtual | char(1) | - | |
| dt_extracto | char(1) | - | |
| dt_naturaleza | char(1) | _ | Naturaleza del producto: A = Activa |
| dt_pago_caja | char(1) | | Acepta pagos desde caja (teller): S = SI N = NO |
| dt_nace_vencida | char(1) | - | Si el préstamo nace vencido S = SI N = NO |
| dt_calcula_devolucion | char(1) | - | |
| dt_categoria | varchar(10) | - | |
| dt_entidad_convenio | varchar(10) | - | |
| dt_mora_retroactiva | char(1) | - | |

| Nombre Columna | Tipo | Requerido | Descripción |
|----------------------------|---------------|-----------|--|
| dt_prepago_desde_lavigente | char(1) | - | |
| dt_dias_anio_mora | int | - | Días para el cálculo de intereses moratorios: 360, 365, 366 |
| dt_tipo_calif | varchar(10) | - | |
| dt_plazo_min | int | - | Plazo mínimo del producto |
| dt_plazo_max | int | - | Plazo máximo del producto |
| dt_monto_min | decimal(15,4) | - | Monto mínimo del producto |
| dt_monto_max | decimal(15,4) | - | Monto máximo del producto |
| dt_clase_sector | varchar(10) | - | Código del sector de negocio |
| dt_clase_cartera | varchar(10) | - | Código de la clase de cartera |
| dt_gar_admisible | char(1) | - | Indica si el producto cuenta con una garantía de tipo: I = IDONEA O = OTRAS |
| dt_gar_afecta_cupo | char(1) | - | |
| dt_control_dia_pago | char(1) | - | |
| dt_procen_colateral | float | - | |
| dt_subsidio | char(1) | - | Aplica subsidio vivienda y/o agropecuario S = SI N = NO |
| dt_tipo_prioridad | char(1) | - | |
| dt_dia_ppago | int | - | |
| dt_efecto_pago | char(1) | - | |
| dt_tpreferencial | char(1) | - | |
| dt_modo_reest | char(1) | _ | Modo de reestructuración de valores en Mora |
| dt_cuota_menor | char(1) | - | |
| dt_fondos_propios | char(1) | - | |
| dt_admin_individual | char(1) | - | |
| dt_beneficio_feci | char(1) | - | Aplica beneficio sobre FECI S = SI N = NO |
| dt_beneficio_tinteres | char(1) | - | Aplica beneficio en tasa de interés S = SI N = NO |
| dt_porc_tasa_desc | float | - | Porcentaje de beneficio de tasa de interés |
| dt_base_tasa_desc | char(1) | _ | Sobre que tasa de interés aplica el beneficio de tasa O = Tasa Original del préstamo A = Tasa Actual del préstamo |