

2.1.1.21 ca_conta_trn_his

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ch_fecha	datetime	X	Fecha de contabilización
ch_ejecucion	int	X	Secuencial de ejecución en la fecha
ch_operacion	int	X	Número interno de operación decartera
ch_secuencial	int	X	Número de secuencial de latransacción
ch_banco	varchar(24)	-	Número de operación bancocódigo 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

2.1.1.22 ca_conta_trn_tmp

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ct_operacion	int	X	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

2.1.1.23 ca_conversion

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
cv_oficina	int	X	Código de la oficina en formato numérico
cv_codigo_ofi	varchar(10)	X	Código de la oficina en formato texto
cv_operacion	int	X	Secuencial actual de la operación
cv_anio	int	X	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	X	Número interno de operación de cartera
ca_dividendo	int	X	Número de dividendo/cuota
ca_cuota	decimal(15,4)	X	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	X	Número de dividendo/cuota
cah_cuota	decimal(15,4)	X	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	X	Número de dividendo/cuota
cat_cuota	decimal(15,4)	X	Monto de la cuota

2.1.1.27 ca_datos_adicionales_pasivas

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

2.1.1.30 ca_default_toperacion

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
dt_toperacion	varchar(10)	X	Código del producto de cartera
dt_moneda	yint	X	Moneda del producto
dt_reajutable	char(1)	X	Si el producto es reajutable: S = SI N = NO
dt_periodo_reaj	int	-	Periodo de reajuste
dt_reajuste_especial	char(1)	-	Si tiene reajuste especial
dt_renovacion	char(1)	X	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)	X	Solo paga cuota completa: S = SI N = NO
dt_tipo_cobro	char(1)	X	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)	X	Si el producto acepta pagos anticipados S = SI N = NO
dt_tipo_aplicacion	char(1)	X	Tipo de aplicación de pago: D = Aplica por dividendo/cuota C = Aplica por concepto

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
dt_tplazo	varchar(10)	X	Tipo de plazo del producto M = Mensual A = Anual T = Trimestral
dt_plazo	int	X	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)	X	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	X	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 fija, que día del mes es el día del pago
dt_cuota_fija	char(1)	X	Si los pagos son de cuota fija: S = SI N = NO
dt_dias_gracia	int	X	Días de gracia para el pago de mora

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
dt_evitar_feriados	char(1)	X	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_modos_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