

Nombre Columna	Тіро	Requerido	Descripción
ops_fecha_proceso_ts	datetime	Х	Indica la fecha de proceso en la que se originó un cambio en la tabla original.
ops_fecha_ts	datetime	X	Indica la fecha y hora actual en la que se originó un cambio en la tabla original.
ops_usuario_ts	varchar(14)	X	Indica el usuario en la que originó un cambio en la tabla original.
ops_oficina_ts	int(11)	Х	Indica la oficina en la que se originó un cambio en la tabla original.
ops_terminal_ts	varchar(30)	Х	Indica en que máquina o terminal en la que se originó un cambio en la tabla original.
ops_operacion	int(11)	Х	Número interno de operación de cartera
ops_banco	varchar(24)	Х	Número banco del préstamo
ops_anterior	varchar(24)	-	Número banco del préstamo anterior si fue renovación
ops_migrada	varchar(24)	-	Número banco del préstamo, información de la migración
ops_tramite	int(11)	-	Número del trámite asignado
ops_cliente	int(11)	-	Código MIS del cliente principal del préstamo
ops_nombre	varchar(64)	-	Nombre del cliente
ops_sector	varchar(10)	Х	Sector del préstamo
ops_toperacion	varchar(10)	Х	Tipo de producto de cartera



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ops_oficina	int(11)	Х	Oficina donde fue dado de alta el préstamo
ops_moneda	int(11)	Х	Moneda del préstamo
ops_comentario	varchar(255)	-	Cambio de observación para comentarios
ops_oficial	int(11)	Х	Código del oficial
ops_fecha_ini	datetime	X	Fecha de inicio del préstamo
ops_fecha_fin	datetime	X	Fecha fin del préstamo
ops_fecha_ult_proceso	datetime	Х	Fecha que indica la última fecha que fue procesado el préstamo en los procesos batch
ops_fecha_liq	datetime	-	Fecha de la liquidación/desembolso del préstamo
ops_fecha_reajuste	datetime	-	Fecha del próximo reajuste de intereses
ops_monto	decimal(15,4)	X	Monto solicitado
ops_monto_aprobado	decimal(15,4)	X	Monto aprobado para ser desembolsado
ops_destino	varchar(10)	X	Catalogo que indica cual es el destino del préstamo
ops_lin_credito	varchar(24)	-	Código banco de la línea de crédito, indica si el préstamo está asociado a una línea/cupo.
ops_ciudad	int(11)	Х	Código de la ciudad donde se ha ingresado el préstamo
ops_estado	int(11)	Х	Catalogo que indica el estado actual del préstamo 0 = No vigente 1 = VIGENTE 2 = VENCIDO 3 = CANCELADO 4 = CASTIGADO 99 = EN CREDITO
ops_periodo_reajuste	int(11)	-	Cada cuantos periodos reajusta
ops_reajuste_especial	char(1)	-	Si posee reajuste especial S = SI N = NO
ops_tipo	char(1)	Х	Clase del préstamo N = PRESTAMO DE CARTERA L = LEASING D = DESCUENTO DOCUMENTO P = PRESTAMO INTERESES PREPAGADOS P = PRESTAMO PASIVO



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ops_forma_pago	varchar(10)	-	Catalogo que indica como cancela el cliente las cuotas. Valores posibles:
			'C' => si al aplicar la forma de pago automática el valor lo aplica por cuota. 'R' => si al aplicar la forma de pago automática el valor lo aplica por rubro. Es decir en la forma de pago automática solo aplica al rubro definido. 'M' => si al aplicar la forma de pago automática el valor lo aplica por monto.
ops_cuenta	varchar(24)	-	Si es debito en cuenta indica este campo el número de la cuenta
ops_dias_anio	int(11)	X	Días para cálculo de intereses: 360, 365, 366
ops_tipo_amortizacion	varchar(10)	Х	FRANCESA, ALEMANA, MANUAL
ops_cuota_completa	char(1)	Х	Si paga cuota completa o no S = SI N = NO
ops_tipo_cobro	char(1)	X	Si paga intereses acumulados o proyectados A =Paga acumulados P =Paga proyectados
ops_tipo_reduccion	char(1)	X	Si paga cuotas adelantadas que tipo de reducción aplica C = Reducción de monto de cuota T = Reducción de tiempo N = No aplica reducción
ops_aceptar_anticipos	char(1)	Х	Si acepta pagos anticipados S = SI N =NO
ops_precancelacion	char(1)	X	Si el préstamo permite precancelación S = SI N =NO



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ops_tipo_aplicacion	char(1)	Х	Tipo de aplicación: D = Aplica por dividendo C = Aplica por concepto
ops_tplazo	varchar(10)	-	Tipo de plazo M = Mensual A = anual
ops_plazo	int(11)	-	Plazo dado de acuerdo al tipo de plazo
ops_tdividendo	varchar(10)	-	Tipo de cuota Tipo de plazo M = Mensual A = anual
ops_periodo_cap	int(11)	-	Cada cuantas cuotas paga capital
ops_periodo_int	int(11)	-	Cada cuantas cuotas paga interés
ops_dist_gracia	char(1)	-	Si tiene distribución de gracia S = SI N =NO
ops_gracia_cap	int(11)	-	Si tiene gracia de capital S = SI N =NO
ops_gracia_int	int(11)	-	Si tiene gracia de interés S = SI N =NO
ops_dia_fijo	int(11)	-	Si paga en día fijo almacena el número del día del mes
ops_cuota	decimal(15,4)	-	Monto de la cuota pactada
ops_evitar_feriados	char(1)	-	Si las cuotas ha sido generadas evitando los días feriados S = SI N =NO
ops_num_renovacion	int(11)	-	Indica el número de renovaciones que ha tenido el préstamo
ops_renovacion	char(1)	-	Indica si permite renovación S = SI N =NO
ops_mes_gracia	int(11)	X	Indica el número del mes de gracia, en este mes no se pone a disposición el cobro de cuota
ops_reajustable	char(1)	Х	Indica si el préstamo es reajustable de intereses S = SI N = NO F = FLOTANTE



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ops_dias_clausula	int(11)	Х	Cantidad de días de la clausula
ops_divcap_original	int(11)	-	Dividendo del capital original
ops_clausula_aplicada	char(1)	-	Indica si tiene clausula a aplicar (S/N)
ops_traslado_ingresos	char(1)	-	Indica si tiene traslados de ingresos
ops_periodo_crecimiento	int(11)	-	Código de periodo de crecimiento
ops_tasa_crecimiento	float	-	Valor de la tasa de crecimiento
ops_direccion	int(11)	-	Código de dirección
ops_opcion_cap	char(1)	-	Indica si hay tasa para capital
ops_tasa_cap	float	-	Valor de la tasa capital
ops_dividendo_cap	int(11)	-	Código del dividendo capital
ops_clase	varchar(10)	Х	Código de la clase
ops_origen_fondos	varchar(10)	-	Código de los orígenes de los fondos
ops_calificacion	char(1)	-	Calificacion del préstamo
ops_estado_cobranza	varchar(10)	-	Estado de la cobranza
ops_numero_reest	int(11)	Х	Cantidad de reajustes que tiene el préstamo
ops_edad	int(11)	-	Edad del préstamo
ops_tipo_crecimiento	char(1)	-	Tipo de crecimiento del préstamo
ops_base_calculo	char(1)	-	Indica el tipo de base de cálculo
ops_prd_cobis	int(11)	-	Código de producto cobis
ops_ref_exterior	varchar(24)	-	Referencia del préstamo del exterior
ops_sujeta_nego	char(1)	-	Indica si esta sujeta a negociación (S/N)
ops_dia_habil	char(1)	-	Indica si solo trabaja con días hábiles
ops_recalcular_plazo	char(1)	-	Indica si se puede recalcular el plazo
ops_usar_tequivalente	char(1)	-	Indica si se puede usar tasa equivalente
ops_fondos_propios	char(1)	Х	Indica si tiene fondos propios



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ops_nro_red	varchar(24)	-	Indica el número de red
ops_tipo_redondeo	int(11)	-	Código de tipo de redondeo
ops_sal_pro_pon	decimal(15,4)	-	Valor del saldo
ops_tipo_empresa	varchar(10)	-	Código de tipo de empresa
ops_validacion	varchar(10)	-	Código de tipo de validación
ops_fecha_pri_cuot	datetime	-	Fecha de primera cuota
ops_gar_admisible	char(1)	-	Indica si admite garantías
ops_causacion	char(1)	-	Indica si hay causación
ops_convierte_tasa	char(1)	-	Indica si se puede convertir la tasa
ops_grupo_fact	int(11)	-	Código del grupo de facturación
ops_tramite_ficticio	int(11)	-	Código del tramite ficticio
ops_tipo_linea	varchar(10)	-	Código del tipo de línea
ops_subtipo_linea	varchar(10)	-	Código del subtipo de línea
ops_bvirtual	char(1)	-	Indica si se puede ver en medios virtuales
ops_extracto	char(1)	-	Indica si se pueden generar extractos
ops_num_deuda_ext	varchar(24)	-	Código de número de deuda externa (banco segundo piso)
ops_fecha_embarque	datetime	-	No Aplica
ops_fecha_dex	datetime	-	No Aplica
ops_reestructuracion	char(1)	-	Indica si hubo reestructuración
ops_tipo_cambio	char(1)	-	Indica si hubo tipo de cambio
ops_naturaleza	char(1)	-	Indica la naturaleza de la operación
ops_pago_caja	char(1)	-	Indica si se puede realizar pagos por cajas
ops_nace_vencida	char(1)	-	Indica si la operación nace vencida
ops_num_comex	varchar(24)	-	Código de la operación de comercio exterior
ops_calcula_devolucion	char(1)	-	Indica si se calcula devolución
ops_codigo_externo	varchar(24)	-	Código externo banco segundo piso
ops_margen_redescuento	float	-	Valor del margen de redescuento
ops_entidad_convenio	varchar(10)	-	Código de la entidad convenio



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ops_pproductor	char(1)	-	Indica si el préstamo es de un productor
ops_fecha_ult_causacion	datetime	-	Fecha de ultima causación
ops_mora_retroactiva	char(1)	-	Indica si hay mora retroactiva
ops_calificacion_ant	char(1)	-	Indica la calificación anterior
ops_cap_susxcor	decimal(15,4)	-	Valor del capital
ops_prepago_desde_lavigente	char(1)	-	Indica si existe un prepago vigente
ops_fecha_ult_mov	datetime	-	Fecha de ultimo movimiento (batch)
ops_fecha_prox_segven	datetime	-	Fecha de próximo vencimiento de seguro
ops_suspendio	char(1)	-	Indica si fue suspendida
ops_fecha_suspenso	datetime	-	Fecha de suspenso
ops_honorarios_cobranza	char(1)	-	Indica si hay honorarios por cobranza
ops_banca	varchar(10)	-	Códito de la banca
ops_promocion	char(1)	-	Indica si hay promoción
ops_acepta_ren	char(1)	-	Indica si hay aceptación de renovación
ops_no_acepta	varchar(1000)	-	Comentario porque no acepta
ops_emprendimiento	char(1)	-	Código de emprendimiento
ops_valor_cat	float	-	No Aplica
ops_grupo	int(11)	-	Código de Grupo
ops_ref_grupal	varchar(24)	-	Referencial Grupal
ops_grupal	char(1)	-	Pertenece a un grupo
ops_fondeador	int(11)	-	Código del fondeador
ops_admin_individual	char(1)	-	S administración individual N administración grupal
ops_estado_hijas	char(1)	-	Estado del préstamo grupal padre en relación a sus hijas.
ops_tipo_renovacion	char(1)	-	Tipo de Renovación (Renovación, Reestructuración, Financiamiento)
ops_tipo_reest	char(1)	-	Subtipo de Reestructuración
ops_fecha_reest	datetime	-	Fecha de la reestructuración
ops_fecha_reest_noestandar	datetime	-	Fecha de la reestructuración no tradicional
ops_beneficio_feci	char(1)	-	Indica si tiene beneficio feci
ops_beneficio_tinteres	char(1)	-	Indica si tiene beneficio para tasa de interés
ops_base_tasa_desc	char(1)	_	Indica el tipo de base para tasa de descuento
ops_monto_aprobado_ori	decimal(15,4)	-	Monto aprobado original
ops_tir	float	-	Valor de la tasa interna de retorno
ops_cuota_ballom	char(1)	-	En la última cuota se acumula todo el capital restante



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
oc_operacion	int(11)	Х	Número interno de operación de cartera
oc_fecha	datetime	Х	Fecha de ingreso del cargo
oc_secuencial	int(11)	Х	Secuencial interno por operación
oc_concepto	varchar(10)	Х	Concepto/rubro parametrizado como otro cargo
oc_monto	decimal(15,4)	Х	Monto del cargo
oc_referencia	varchar(64)	-	Descripción del motivo del ingreso del rubro de otros cargos
oc_usuario	varchar(14)	Х	Usuario que realiza la transacción
oc_oficina	int(11)	Х	Oficina donde se realiza la transacción
oc_terminal	varchar(20)	Х	Terminal (PC) donde se realiza la transacción
oc_estado	varchar(10)	Х	Estado del registro A = APLICADO
oc_div_desde	int(11)	-	Dividendo desde donde se aplica el ingreso de cargo
oc_div_hasta	int(11)	-	Dividendo hasta donde se aplica el ingreso de cargo
oc_base_calculo	decimal(15,4)	-	Indica la base de calculo del cargo.
oc_secuencial_cxp	int(11)	-	Secuencial interno por operación

2.1.1.62 ca_pago_automatico

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
pa_operacion	int(11)	Х	Secuencial interno de la operación de cartera
pa_forma_pago	varchar(10)	X	Forma de pago del descuento (de ca_producto)
pa_cuenta	varchar(24)	-	Número de cuenta desde la que se hizo el descuento
pa_institucion	varchar(10)	-	Código de la institución (ca_descuento_institucion)
pa_cliente	int(11)	-	Código de cliente del deudor del préstamo
pa_rol	char(1)	-	Rol del cliente (D Deudor, C Codeudor)
pa_comentario	varchar(60)	-	Campo para comentarios u observaciones
pa_porcentaje	float	-	Porcentaje del descuento



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
pat_operacion	int(11)	Х	Secuencial interno de la operación de cartera
pat_forma_pago	varchar(10)	X	Forma de pago del descuento (de ca_producto)
pat_cuenta	varchar(24)	-	Número de cuenta desde la que se hizo el descuento
pat_institucion	varchar(10)	-	Código de la institución (ca_descuento_institucion)
pat_cliente	int(11)	-	Código de cliente del deudor del préstamo
pat_rol	char(1)	_	Rol del cliente (D Deudor, C Codeudor)
pat_comentario	varchar(60)	-	Campo para comentarios u observaciones
pat_porcentaje	float	-	Porcentaje del descuento

2.1.1.64 ca_pago_masivo

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
pm_secuencial	int(11)	Х	Secuencial de los registros del archivo de pagos a procesar
pm_usuario	varchar(20)	X	Login del usuario que registra los pagos
pm_fecha_ing	datetime	Х	Fecha de ingreso del archivo
pm_estado	varchar(10)	-	Estado de cada registro de pago luego de la validación y procesamiento del archivo (ERROR, PAGADO, CANCELADO)
pm_desc_error	varchar(100)	-	Descripción del estado de cada registro de pago luego de la validación y procesamiento del archivo
pm_compania	int(11)	-	No Aplica
pm_banco	varchar(24)	-	Código del préstamo pagado
pm_cuenta	char(16)	-	No Aplica
pm_valor	decimal(15,4)	-	Valor del pago
pm_forma_pag	varchar(10)	-	Forma de pago (Tabla ca_producto)
pm_secuencial_ing	int(11)	_	Secuencial de la transacción de ingreso del pago
pm_operacion	int(11)	-	Códo interno del préstamo
pm_lote	int(11)	Х	Número del lote a procesar
pm_archivo	varchar(50)	-	Nombre del archivo a procesar
pm_moneda	int(11)	Х	Moneda del pago
pm_descripcion	varchar(50)	-	Campo de descripción / observacio nes



2.1.1.65 ca_producto

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
cp_producto	varchar(10)	X	Código que identifica la forma de cobro o pago
cp_descripcion	varchar(64)	X	Descripción de la forma de cobro/pago
cp_categoria	varchar(10)	Х	Còdigo de la categorìa
cp_moneda	int(11)		Moneda asociada a la forma de cobro/pago
cp_codvalor	int(11)	X	Código valor que asocia la forma de cobro/pago a la contabilidad
cp_desembolso	char(1)	X	Si aplica en el desembolso S = SI N =NO
cp_pago	char(1)	Х	Si acepta pagos S = SI N =NO
cp_atx	char(1)	Х	Si es un cobro/pago a través de la caja cobis(branch)
cp_retencion	int(11)	Х	Días de retención
cp_pago_aut	char(1)	X	Si es un pago automático para el proceso batch de cartera
cp_pcobis	int(11)	-	Código del módulo cobis que está asociado a la forma de cobro/pago
cp_producto_reversa	varchar(10)	-	Código del módulo cobis que está asociado a la reversa
cp_afectacion	char(1)	-	D = Debito C = Crédito
cp_estado	char(1)	-	Estado del producto
cp_act_pas	char(1)	-	Estado actual
cp_instrum_SB	int(11)	-	Valor del instrumento SB
cp_canal	varchar(10)	-	Còdigo del canal
cp_sobrante	char(1)	-	Acepta sobrantes en precancelacion S/N



ca_producto_ts

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
cps_fecha_proceso_ts	datetime	Х	Fecha de proceso en que se realizò una modificación a la parametrizaciòn
cps_fecha_ts	datetime	X	Fecha actual en que se realizò una modificación a la parametrizaciòn
cps_usuario_ts	varchar(14)	X	Usuario con el que se realizò una modificación a la parametrizaciòn
cps_oficina_ts	int(11)	Х	Oficina en la que se realizò una modificación a la parametrizaciòn
cps_terminal_ts	varchar(30)	Х	Terminal o PC en la que se realizò una modificación a la parametrizaciòn
cps_operacion_ts	char(1)	Х	Tipo de modificación que se realizò
cps_producto_ts	varchar(10)	Х	Código que identifica la forma de cobro o pago
cps_descripcion_ts	varchar(64)	Х	Descripción de la forma de cobro/pago
cps_categoria_ts	varchar(10)	Х	Còdigo de la categorìa
cps_moneda_ts	int(11)		Moneda asociada a la forma de cobro/pago
cps_codvalor_ts	int(11)	Х	Código valor que asocia la forma de cobro/pago a la contabilidad
cps_desembolso_ts	char(1)	Х	Si aplica en el desembolso S = SI N =NO
cps_pago_ts	char(1)	Х	Si acepta pagos S = SI N =NO
cps_atx_ts	char(1)	Х	Si es un cobro/pago a través de la caja cobis(branch)
cps_retencion_ts	int(11)	Х	Días de retención
cps_pago_aut_ts	char(1)	X	Si es un pago automático para el proceso batch de cartera
cps_pcobis_ts	int(11)	-	Código del módulo cobis que está asociado a la forma de cobro/pago
cps_producto_reversa_ts	varchar(10)	-	Código del módulo cobis que está asociado a la reversa
cps_afectacion_ts	char(1)	-	D = Debito C = Crédito
cps_estado_ts	char(1)	-	Estado del producto
cps_act_pas_ts	char(2)	-	Estado actual
cps_instrum_SB	int(11)	-	Valor del instrumento SB
cps_canal	varchar(10)	-	Código del canal
cps_sobrante	char(1)		Acepta sobrantes en precancelacion S/N



2.1.1.67 ca_prorroga

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
pr_operacion	int(11)	Х	Número de operación de cartera
pr_nro_cuota	int(11)	Х	Número de cuota
pr_fecha_proc	datetime	Х	Fecha de proceso de la prorroga
pr_fecha_venc_ini	datetime	Х	Fecha de vencimiento inicial
pr_fecha_venc_pr	datetime	Х	Fecha de vencimiento de la prorroga
pr_usuario	varchar(14)	-	Usuario que realizò la prorroga.

2.1.1.68 ca_prorroga_ts

Nombre Columna	Тіро	Requerido	Descripción
prs_fecha_proceso_ts	datetime	Х	Fecha de proceso en que se realizò una modificación a la parametrizaciòn
prs_fecha_ts	datetime	X	Fecha actual en que se realizò una modificación a la parametrizaciòn
prs_usuario_ts	varchar(14)	X	Usuario con el que se realizò una modificación a la parametrizaciòn
prs_oficina_ts	int(11)	Х	Oficina en la que se realizò una modificación a la parametrizaciòn
prs_terminal_ts	varchar(30)	Х	Terminal o PC en la que se realizò una modificación a la parametrizaciòn
prs_tipo_transaccion_ts	int(11)	Х	Tipo de modificación que se realizò
prs_origen_ts	char(1)	Х	Origen del cambio (U Update)
prs_clase_ts	char(1)	Х	Clase de modificación a la parametrización
prs_operacion	int(11)	Х	Número de operación de cartera
prs_nro_cuota	int(11)	Х	Número de cuota
prs_fecha_proc	datetime	Х	Fecha de proceso de la prorroga
prs_fecha_venc_ini	datetime	Х	Fecha de vencimiento inicial
prs_fecha_venc_pr	datetime	Х	Fecha de vencimiento de la prorroga
prs_usuario	varchar(14)	-	Usuario que realizò la prorroga.



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
re_secuencial	int(11)	Х	Número interno de operación inicial del rango
re_operacion	int(11)	Х	Secuencial de la operación asignado al reajuste
re_fecha	datetime	Х	Fecha de reajuste
re_reajuste_especial	char(1)	X	Si es reajuste especial S = SI N = NO
re_desagio	char(1)	-	No Aplica
re_sec_aviso	int(11)	-	No Aplica