

2.1.1.1 ca\_abono

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ab_secuencial_ing	int	X	Secuencial único de ingreso del pago
ab_secuencial_rpa	int	X	Secuencial asociado a la transacción RPA
ab_secuencial_pag	int	X	Secuencial de la transacción PAG
ab_operacion	int	X	Número de operación de cartera
ab_fecha_ing	datetime	X	Fecha de ingreso del pago
ab_fecha_pag	datetime	X	Fecha de aplicación del pago
ab_cuota_completa	char(1)	X	Si el pago aplica cuota completa
ab_aceptar_anticipos	char(1)	X	Si acepta anticipos
ab_tipo_reduccion	char(1)	X	Si regenera la tabla que tipo de reducción realiza: N = Pago normal/adelantado C = Reducción de cuota T = Reducción de tiempo
ab_tipo_cobro	char(1)	X	Tipo de cobro: P = proyectado A = acumulado
ab_dias_retencion_ini	int	X	Días de retención inicial
ab_dias_retencion	int	X	Días de retención
ab_estado	char(3)	X	Estado del pago ING = ingresado A = Aplicado RV = Reversado E = Eliminado
ab_usuario	varchar(14)	X	Usuario de aplicación del pago
ab_oficina	int	X	Oficina desde la que ingresa el pago
ab_terminal	varchar(64)	X	Terminal del usuario que ingresa el pago
ab_tipo	char(3)	X	PAG = Pago
ab_tipo_aplicacion	char(1)	X	Si el pago se aplica por D = Dividendo C = Rubro
ab_nro_recibo	decimal(20,0)	-	Secuencial generado para el recibo
ab_tasa_prepago	float	-	Tasa de interés del préstamo al momento del pago
ab_dividendo	int	-	Dividendo al que aplica el pago
ab_calcula_devolucion	char(1)	-	Si calcula valor de devolución
ab_prepago_desde_lavigente	char(1)	-	Si es un prepago a partir de la cuota vigente
ab_extraordinario	char(1)	-	Si es una abono extraordinario

2.1.1.2 ca\_abono\_det

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
abd_secuencial_ing	int	X	Secuencial único de ingreso del pago
abd_operacion	int	X	Número interno de operación de cartera
abd_tipo	char(3)	X	Tipo de pago PAG = Pago CON = Condonación SOB = Sobrante
abd_concepto	varchar(10)	X	Forma de cobro
abd_cuenta	varchar(24)	X	Cuenta de cobro
abd_beneficiario	char(50)	X	Nombre del beneficiario
abd_moneda	int	X	Moneda del pago
abd_monto_mpg	decimal(15,4)	X	Monto pagado
abd_monto_mop	decimal(15,4)	X	Monto en la moneda de la operación
abd_monto_mn	decimal(15,4)	X	Monto en moneda nacional
abd_cotizacion_mpg	decimal(15,4)	X	Cotización de la moneda del pago
abd_cotizacion_mop	decimal(15,4)	X	Cotización de la moneda de la operación
abd_tcotizacion_mpg	char(1)	X	Tipo de cotización de la moneda del pago
abd_tcotizacion_mop	char(1)	X	Tipo de cotización de la moneda de la operación
abd_cheque	Int	-	Número de cheque
abd_cod_banco	varchar(10)	-	Código de Banco del cheque
abd_inscripcion	int	-	No Aplica
abd_carga	int	-	No Aplica
abd_porcentaje_con	float	-	No Aplica

2.1.1.3 ca\_abono\_det\_tmp

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
abdt_user	varchar(14)	X	Código del usuario que registra el pago
abdt_sesn	int	X	Número de sesión del usuario que registra el pago
abdt_secuencial_ing	int	X	Secuencial único de ingreso del pago
abdt_operacion	int	X	Número interno de operación de cartera
abdt_tipo	char(3)	X	Tipo de pago PAG = Pago CON = Condonación SOB = Sobrante
abdt_concepto	varchar(10)	X	Forma de cobro
abdt_cuenta	varchar(24)	X	Cuenta de cobro
abdt_beneficiario	char(50)		Nombre del beneficiario
abdt_moneda	int	X	Moneda del pago
abdt_monto_mpg	decimal(15,4)	X	Monto pagado
abdt_monto_mop	decimal(15,4)	X	Monto en la moneda de la operación
abdt_monto_mn	decimal(15,4)	X	Monto en moneda nacional
abdt_cotizacion_mpg	decimal(15,4)	X	Cotización de la moneda del pago
abdt_cotizacion_mop	decimal(15,4)	X	Cotización de la moneda de la operación
abdt_tcotizacion_mpg	char(1)	X	Tipo de cotización de la moneda del pago
abdt_tcotizacion_mop	char(1)	X	Tipo de cotización de la moneda de la operación
abdt_cheque	Int	-	Número de cheque
abdt_cod_banco	varchar(10)	-	Código de Banco del cheque
abdt_inscripcion	int	-	No Aplica
abdt_carga	int	-	No Aplica
abdt_porcentaje_con	float	-	No Aplica

2.1.1.4 ca\_abono\_prioridad

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ap_secuencial_ing	int	X	Secuencial único de ingreso del pago por operación
ap_operacion	int	X	Número interno de operación de cartera
ap_concepto	varchar(10)	X	Código del rubro/concepto
ap_prioridad	int	X	Prioridad de cobro para el concepto

2.1.1.5 ca\_abono\_prioridad\_tmp

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
apt_secuencial_ing	int	X	Secuencial único de ingreso del pago por operación
apt_operacion	int	X	Número interno de operación de cartera
apt_concepto	varchar(10)	X	Código del rubro/concepto
apt_prioridad	int	X	Prioridad de cobro para el concepto

2.1.1.6 ca\_abono\_rubro

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ar_fecha_pago	datetime	X	Fecha de aplicación del pago
ar_secuencial	Int	X	Secuencial asociado a la transacción PAG
ar_operacion	int	X	Número de operación de cartera
ar_dividendo	int	X	Número de dividendo afectado
ar_concepto	varchar(10)	X	Código del rubro/concepto
ar_estado	int	X	Estado del rubro/concepto al momento del pago
ar_monto	decimal(15,4)	X	Monto pagado al rubro en moneda de la operación
ar_monto_mn	decimal(15,4)	X	Monto en moneda nacional
ar_moneda	Int	X	Moneda de la operación
ar_cotizacion	float	X	Cotización de la moneda del pago
ar_afectacion	char(1)	X	Si la afectación al rubro debe corresponder a: D = Débito C = Crédito
ar_tasa_pago	float	-	Tasa del rubro interés al momento del pago
ar_dias_pagados	Int	-	Número de días del dividendo o cuota

2.1.1.7 ca\_amortizacion

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
am_operacion	int	X	Número interno de operación de cartera
am_dividendo	int	X	Número del dividendo
am_concepto	varchar(10)	X	Código del rubro/concepto
am_estado	int	X	Estado del concepto 0 = no vigente 1 = Normal 2 = vencido 3 = Cancelado .....
am_periodo	int	X	Período contable 0 = periodo actual 1 = periodo anterior
am_cuota	decimal(15,4)	X	Monto del concepto o rubro
am_gracia	decimal(15,4)	X	Monto de gracia del rubro/concepto
am_pagado	decimal(15,4)	X	Monto cancelado del rubro/concepto
am_acumulado	decimal(15,4)	X	Monto acumulado/devengado del concepto o rubro
am_secuencia	int	X	Secuencial del registro

2.1.1.8 ca\_amortizacion\_his

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
amh_secuencial	int	X	Secuencial para registrar el histórico por operación
amh_operacion	int	X	Número interno de operación de cartera
amh_dividendo	int	X	Número del dividendo
amh_concepto	varchar(10)	X	Código del concepto, rubro
amh_estado	int	X	Estado del concepto 0 = no vigente 1 = Normal 2 = vencido 3 = Cancelado .....
amh_periodo	int	X	Período contable 0 = periodo actual 1 = periodo anterior
amh_cuota	decimal(15,4)	X	Monto del concepto o rubro
amh_gracia	decimal(15,4)	X	Monto de gracia del rubro/concepto
amh_pagado	decimal(15,4)	X	Monto cancelado del rubro/concepto
amh_acumulado	decimal(15,4)	X	Monto acumulado/devengado del rubro/concepto
amh_secuencia	int	X	Secuencial del registro

2.1.1.9 ca\_amortizacion\_tmp

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
amt_operacion	int	X	Número interno de operación de cartera
amt_dividendo	int	X	Número del dividendo
amt_concepto	varchar(10)	X	Código del concepto, rubro
amt_estado	int	X	Estado del concepto 0 = no vigente 1 = Normal 2 = vencido 3 = Cancelado .....
amt_periodo	int	X	Período contable 0 = periodo actual 1 = periodo anterior
amt_cuota	decimal(15,4)	X	Monto del concepto o rubro
amt_gracia	decimal(15,4)	X	Monto de gracia del rubro/concepto
amt_pagado	decimal(15,4)	X	Monto cancelado del rubro/concepto
amt_acumulado	decimal(15,4)	X	Monto acumulado/devengado del rubro/concepto
amt_secuencia	int	X	Secuencial del registro

ca\_agregada\_diferida

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ad_operacion	int	X	Número interno de operación de cartera
ad_concepto	varchar(10)	X	Código del rubro/concepto
ad_cuota	decimal(15,4)	X	Valor por cuota a devengar de rubro diferido
ad_acumulado	decimal(15,4)	-	Monto del rubro devengado a la fecha
ad_dividendo	smallint	-	Número de dividendo, cuota o letra de la tabla de amortización del cliente
ad_desembolso	int	-	Número de transacción que generó la tabla agregada
ad_intereses_tir	decimal(15,4)	-	Intereses calculados con la tasa Tir de la comisión
ad_monto_rubro	decimal(15,4)	-	Saldo del rubro diferido que se usa para calcular los intereses con tasa Tir