

### 2.1.1.70 ca\_reajuste\_det

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
red_secuencial	int(11)	Х	Secuencial de la operación asignado al reajuste
red_operacion	int(11)	X	Número interno de operación de cartera
red_concepto	varchar(10)	Х	Concepto/rubro aplicado en el reajuste
red_referencial	varchar(10)		Tasa referencial
red_signo	char(1)		Signo de ajuste + - * /
red_factor	float		Factor de reajuste
red_porcentaje	float		Porcentaje de reajuste
red_tasa_minima	Float		Valor de la tasa mínima a cambiar

# ca\_reajuste\_det\_his

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
rdh_secuencial_his	int	Х	Secuencial único de la transacción que genera el histórico
rdh_secuencial	int(11)	X	Secuencial de la operación asignado al reajuste
rdh_operacion	int(11)	X	Número interno de operación de cartera
rdh_concepto	varchar(10)	X	Concepto/rubro aplicado en el reajuste
rdh_referencial	varchar(10)		Tasa referencial
rdh_signo	char(1)		Signo de ajuste + - * /
rdh_factor	float		Factor de reajuste
rdh_porcentaje	float		Porcentaje de reajuste
rdh_tasa_minima	Float		Valor de la tasa mínima a cambiar



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
reds_fecha_proceso_ts	datetime	X	Fecha de proceso en que se realizó un cambio
reds_fecha_ts	datetime	X	Fecha actual en que se realizó un cambio
reds_usuario_ts	varchar(14)	Х	Usuario que realizó un cambio
reds_oficina_ts	int(11)	X	Código de la oficina en que se realizó un cambio
reds_terminal_ts	varchar(30)	X	Terminal o PC en que se realizó un cambio
reds_secuencial	int(11)	X	Secuencial de la operación asignado al reajuste
red_operacion	int(11)	X	Número interno de operación de cartera
reds_concepto	varchar(10)	X	Concepto/rubro aplicado en el reajuste
reds_referencial	varchar(10)		Tasa referencial
reds_signo	char(1)		Signo de ajuste + - * /
reds_factor	float		Factor de reajuste
reds_porcentaje	float		Porcentaje de reajuste

# ca\_reajuste\_his

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
rh_secuencial_his	Int	Х	Secuencial único de la transacción que genera el histórico
rh_secuencial	int(11)	Х	Número interno de operación inicial del rango
rh_operacion	int(11)	Х	Secuencial de la operación de cartera asignado al reajuste
rh_fecha	datetime	Х	Fecha de reajuste
rh_reajuste_especial	char(1)	Х	Si es reajuste especial S = SI Mantiene cuota fija N = NO Recalcula la cuota
rh_desagio	char(1)		No Aplica
rh_sec_aviso	int(11)		No Aplica



Nombre Columna	Тіро	Requerido	Descripción
re_lote	Int	Х	Secuencial por cada archivo que se carga
re_fecha_procesa	dateteime	Х	Fecha valor actual de la operación
re_operacion	varchar(64)	Х	Número banco de la operación de cartera
re_estado	char(1)	Х	Estado de la aplicación de la simulación: I ingresado, E error, P procesado
re_descr_error	varchar(100)		Descripción del error si lo hubiere
re_fecha_reajuste	datetime	Х	Fecha a futuro en la cual se debe aplicar el cambio de tasa o reajuste
re_especial	char(1)		S mantiene cuota, N recalcula cuota
re_concepto	varchar(10)		Rubro al cual se le va a aplicar el cambio de tasa
re_referencial	varchar(10)		Tasa aplicar a la cual se va a ejecutar el cambio de tasa
re_signo	char(1)		Signo para aplicar la tasa
re_porcentaje	float		Valor o tasa a aplicar
re_spread	float		Margen que se debe aumentar o disminuir (depende el signo) a la tasa referencial para calcular la tasa final a reajustar.
re_tasa_minima	float		Valor o porcentaje de la tasa mínima del préstamo a cambiar
re_reporte	Char(1)		Bandera para indicar si se ingresó esta operación al reporte
re_operacionca	Int		Código interno del número de operación de cartera

# ca\_reajuste\_masivo\_tmp

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ret_sec	vnt		Contador de registros
ret_operacion	varchar(64)		Número banco de la operación de cartera
ret_fecha_reajuste	datetime		Fecha a futuro en la cual se debe aplicar el cambio de tasa o reajuste
ret_especial	char(1)		S mantiene cuota, N recalcula cuota
ret_concepto	varchar(10)		Rubro al cual se le va a aplicar el cambio de tasa
ret_referencial	varchar(10)		Tasa aplicar a la cual se va a ejecutar el cambio de tasa
ret_signo	char(1)		Signo para aplicar la tasa
ret_porcentaje	float		Valor o tasa a aplicar
ret_spread	float		Margen que se debe aumentar o disminuir (depende el signo) a la tasa referencial para calcular la tasa final a reajustar.
ret_tasa_minima	float		Valor o porcentaje de la tasa mínima del préstamo a cambiar



Nombre Columna		Requerido	Descripción
res_fecha_proceso_ts	datetime	Χ	Fecha de proceso de Cobis
res_fecha_ts	datetime	Х	Fecha del servidor de base de datos
res_usuario_ts	varchar(14)	X	Logín del usuario que genera la transacción
res_oficina_ts	smallint	X	Código de oficina desde donde se genera la transacción
res_terminal_ts	varchar(30)	X	Identificador de la máquina desde donde se genera la transacción
res_secuencial	int	Х	Secuencial del registro de reajuste
res_operacion	int	Х	Número de la operación de cartera
res_fecha	datetime	X	Fecha en que se aplicará el cambio de tasa
res_reajuste_especial	char(1)	X	N = Recalcula la cuota S = Recalcula el plazo
res_desagio	char(1)		Modalidad de la tasa a aplicar
res_sec_aviso	int		Secuencial para carta de aviso por reajuste masivo

### 2.1.1.77 ca\_rubro

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ru_toperacion	varchar(10)	X	Código del tipo de producto de cartera
ru_moneda	tinyint	Х	Moneda del producto
ru_concepto	varchar	Х	Rubro/concepto asociado al producto
ru_prioridad	tinyint	Х	Prioridad de cobro
ru_tipo_rubro	varchar(10)	X	Tipo de rubro:  C = CAPITAL  F = FECI I = INTERES M = MORA O = PORCENTAJE Q = CALCULADO V = VALOR FIJO S = SALDO CAPITAL
ru_paga_mora	char(1)	Х	Si aplica mora S = SI N = NO
ru_provisiona	char(1)	Х	Si provisiona o causa diariamente S = SI N = NO
ru_fpago	char(1)	X	En que instancia se cobra el rubro: L = en la liquidación M = Multa/otros cargos P = Periódico en las cuotas A = Anticipado
ru_crear_siempre	char(1)	Х	Si al crear la operación se tiene que crear también el rubro S = SI N = NO
ru_tperiodo	varchar(10)		Tipo de periodo
ru_periodo	smallint		Número de períodos
ru_referencial	varchar(10)		Código de tasa a aplicar



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ru_reajuste	varchar(10)		Valor o referencial a aplicar en cambio de tasa
ru_banco	char(1)	X	Catálogo de quien pertenece el rubro I = Institución (BANCO) G =Gobierno (Impuesto) P = por pagar terceros
ru_estado	varchar(10)	X	Estado del rubro V = Vigente B =Bloqueado C =Cancelado E = Eliminado X = producto deshabilitado
ru_concepto_asociado	varchar(10)		Código del Rubro/concepto asociado
ru_redescuento	float		Porcentaje de capital con que se crea una operación pasiva
ru_intermediacion	float		Porcentaje de intermediación
ru_principal	char(1)	NUL	Para rubros del mismo tipo cual es el principal
ru_saldo_op	char(1)	NUL	S = El rubro se calcula sobre el saldo total de la operación X o , no se calcula sobre el saldo total de la operación
ru_saldo_por_desem	char(1)	NUL	S = El rubro se calcula sobre el saldo total de la operación X o , no se calcula sobre el saldo total de la operación
ru_pit	varchar(10)		NO APLICA
ru_limite	smallint	NUL	El valor del rubro se calcula en base a un rango de tasas o valores
ru_mora_interes	char(1)	NUL	NO APLICA
ru_iva_siempre	char(1)	NUL	S = Cobra IVA, N = exento de IVA
ru_monto_aprobado	char(1)	NUL	S = SI El rubro se calcula sobre el monto pendiente de desembolsar Distinto de S no considera dicho monto
ru_porcentaje_cobrar	float		Porcentaje o tasa de un rubro (Timbre) que se cobra al cliente
ru_tipo_garantia	varchar(64)		Código del tipo de garantía



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ru_valor_garantia	char(1)		S = Si toma el valor de la garantía para el cálculo del valor del rubro. N = no toma en cuenta dicho valor
ru_porcentaje_cobertura	char(1)		S = Toma en cuenta el porcentaje de cobertura de la garantía para calcular el valor del rubro. N = no toma en cuenta dicho porcentaje
ru_tabla	varchar(30)		NO APLICA
ru_saldo_insoluto	char(1)		S = El valor del rubro lo calcula en base al saldo insoluto del crédito Distinto de S no toma el saldo mencionado
ru_calcular_devolucion	char(1)		S = Realiza el cálculo de devolución de seguros N = No realiza dicho cálculo
ru_tasa_aplicar	char(1)	L	S = SI N = NO
ru_valor_max	money		Valor máximo del rubro
ru_valor_min	money		Valor mínimo del rubro
ru_afectacion	smallint		0
ru_diferir	char(1)	Х	S = SI El valor se lo cobra en un periodo determinado N = NO se difiere
ru_tipo_seguro	varchar(10)		Catálogos de tipo de seguro
ru_tasa_efectiva	char(1)		S = SI N = NO
ru_financiado	char(1)		El rubro es incluido como parte de la deuda del crédito: S = SI N = NO
ru_tasa_maxima	varchar(10)		Código de la tasa a aplicar máxima
ru_tasa_minima	varchar(10)	NUL	Código de la tasa a aplicar mínima
ru_aseguradora	varchar(10)		Código de la aseguradora



Nombre Columna	Тіро	Requerido	Descripción
ro_operacion	int	Х	Número interno de operación de cartera
ro_concepto	varchar(10)	Х	Rubro/Concepto del préstamo
ro_tipo_rubro	Char(1)	X	Tipo de rubro C = CAPITAL F = FECI I = INTERES M = MORA O = PORCENTAJE Q = CALCULADO V = VALOR FIJO S = SALDO CAPITAL
ro_fpago	char(1)	Х	Catálogo de forma de pago
ro_prioridad	tinyint	Х	Prioridad de cobro
ro_paga_mora	char(1)	Х	Si aplica mora S = SI N = NO
ro_provisiona	char(1)	Х	Si provisiona S = SI N = NO
ro_signo	char(1)		Signo de ajuste +, -, *, /
ro_factor	float		Porcentaje de ajuste
ro_referencial	varchar		Tasa referencial de ajuste
ro_signo_reajuste	char(1)		Signo para reaajuste +, -, *, /
ro_factor_reajuste	float		Porcentaje de reaajuste
ro_referencial_reajuste	varchar		Tasa referencial de reajuste
ro_valor	money	Х	Valor/Monto fijo
ro_porcentaje	float	Х	Porcentaje de la tasa
ro_porcentaje_aux	float	Х	Porcentaje de la tasa temporal
ro_gracia	money		Monto de gracia
ro_concepto_asociado	varchar		Rubro/Concepto asociado al concepto principal
ro_redescuento	float	NUL	Porcentaje de capital con que se crea una operación pasiva
ro_intermediacion	float		Porcentaje de intermediación
ro_principal	char(1)	Х	Para rubros del mismo tipo cual es el principal
ro_porcentaje_efa	float		Tasa en modalidad efectiva anual
ro_garantia	float	NUL	Valor actual de la garantía
ro_tipo_puntos	char(1)		Tipo o modalidad de tasa
ro_saldo_op	char(1)		S = El rubro se calcula sobre el saldo total de la operación X o , no se calcula sobre el saldo total de la operación
ro_saldo_por_desem	char(1)		S = El rubro se calcula sobre el saldo total de la operación X o , no se calcula sobre el saldo total de la operación



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ro_base_calculo	money		Monto base sobre el cual se calcula
To_base_calculo	money		el valor del rubro
ro_num_dec	tinyint		Número de decimales que maneja el monto del rubro
ro_limite	smallint		S = Si el valor o tasa del rubro se toma de un rango o límites de tasas N = no toma de rangos o límites
ro_iva_siempre	char(1)		S = Cobra IVA, N = exento de IVA
ro_monto_aprobado	char(1)		S = SI El rubro se calcula sobre el monto pendiente de desembolsar Distinto de S no considera dicho monto
ro_porcentaje_cobrar	float		Porcentaje o tasa de un rubro (Timbre) que se cobra al cliente
ro_tipo_garantia	varchar(64)		Código del tipo de garantía
ro_nro_garantia	varchar(24)		Código o número de garantía
ro_porcentaje_cobertura	char(1)		S = Toma en cuenta el porcentaje de cobertura de la garantía para calcular el valor del rubro. N = no toma en cuenta dicho porcentaje
ro_valor_garantia	char(1)		S = Si toma el valor de la garantía para el cálculo del valor del rubro. N = no toma en cuenta dicho valor
ro_tperiodo	varchar(10)		Tipo de periodo
ro_periodo	smalint	NUL	Número de períodos
ro_tabla	varchar(30)		NO APLICA
ro_saldo_insoluto	char(1)		S = El valor del rubro lo calcula en base al saldo insoluto del crédito Distinto de S no toma el saldo mencionado
ro_calcular_devolucion	char(1)		S = Realiza el cálculo de devolución de seguros N = No realiza dicho cálculo
ro_financiado	char(1)		Si es un rubro financiado S = SI N = NO
ro_tasa_maxima	float		Valor de la tasa máxima por rubro
ro_tasa_minima	float		Valor de la tasa mínima por rubro
ro_tipo_seguro	varchar(10)		Catálogos de tipo de seguro
ro_aseguradora	varchar(10)		Código de la aseguradora



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
roh_secuencial	int	X	Secuencial por transacción de una operación para identificar el histórico
roh_operacion	int	X	Número interno de operación de cartera
roh_concepto	varchar(10)	Х	Rubro/Concepto del préstamo
roh_tipo_rubro	Char(1)	X	Tipo de rubro C = CAPITAL F = FECI I = INTERES M = MORA O = PORCENTAJE Q = CALCULADO V = VALOR FIJO S = SALDO CAPITAL
roh_fpago	char(1)	Χ	Catálogo de forma de pago
roh_prioridad	tinyint	Х	Prioridad de cobro
roh_paga_mora	char(1)	X	Si aplica mora S = SI N = NO
roh_provisiona	char(1)	X	Si provisiona S = SI N = NO
roh_signo	char(1)		Signo de ajuste +, -, *, /
roh_factor	float		Porcentaje de ajuste
roh_referencial	varchar		Tasa referencial de ajuste
roh_signo_reajuste	char(1)		Signo para reaajuste +, -, *, /
roh_factor_reajuste	float		Porcentaje de reaajuste
roh_referencial_reajuste	varchar		Tasa referencial de reajuste
roh_valor	money	Х	Valor/Monto fijo
roh_porcentaje	float	Х	Porcentaje de la tasa
roh_porcentaje_aux	float	Х	Porcentaje de la tasa temporal
roh_gracia	money		Monto de gracia
roh_concepto_asociado	varchar		Rubro/Concepto asociado al concepto principal
roh_redescuento	float	NUL	Porcentaje de capital con que se crea una operación pasiva
roh_intermediacion	float		Porcentaje de intermediación
roh_principal	char(1)	X	Para rubros del mismo tipo cual es el principal
roh_porcentaje_efa	float		Tasa en modalidad efectiva anual
roh_garantia	float	NUL	Valor actual de la garantía
roh_tipo_puntos	char(1)		Tipo o modalidad de tasa
roh_saldo_op	char(1)		S = El rubro se calcula sobre el saldo total de la operación X o , no se calcula sobre el saldo total de la operación
roh_saldo_por_desem	char(1)		S = El rubro se calcula sobre el saldo total de la operación X o , no se calcula sobre el saldo total de la operación