

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
rot_operacion	int	Х	Número interno de operación de cartera
rot_concepto	varchar(10)	Х	Rubro/Concepto del préstamo
rot_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
rot_fpago	char(1)	Х	Catálogo de forma de pago
rot_prioridad	tinyint	Х	Prioridad de cobro
rot_paga_mora	char(1)	Х	Si aplica mora S = SI N = NO
rot_provisiona	char(1)	Х	Si provisiona S = SI N = NO
rot_signo	char(1)	-	Signo de ajuste +, -, *, /
rot_factor	float	-	Porcentaje de ajuste
rot_referencial	varchar	-	Tasa referencial de ajuste
rot_signo_reajuste	char(1)	-	Signo para reaajuste +, -, *, /
rot_factor_reajuste	float	-	Porcentaje de reaajuste
rot_referencial_reajuste	varchar	-	Tasa referencial de reajuste
rot_valor	money	Х	Valor/Monto fijo
rot_porcentaje	float	Х	Porcentaje de la tasa
rot_porcentaje_aux	float	Х	Porcentaje de la tasa temporal
rot_gracia	money	-	Monto de gracia
rot_concepto_asociado	varchar	-	Rubro/Concepto asociado al concepto principal
rot_redescuento	float	Х	Porcentaje de capital con que se crea una operación pasiva
rot_intermediacion	float	-	Porcentaje de intermediación
rot_principal	char(1)	Х	Para rubros del mismo tipo cual es el principal
rot_porcentaje_efa	float	-	Tasa en modalidad efectiva anual
rto_garantia	float	Х	Valor actual de la garantía
rot_tipo_puntos	char(1)	-	Tipo o modalidad de tasa
rot_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
rot_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
rot_base_calculo	money	-	Monto base sobre el cual se calcula el valor del rubro
rot_num_dec	tinyint	-	Número de decimales que maneja el monto del rubro
rot_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
rot_iva_siempre	char(1)	-	S = Cobra IVA, N = exento de IVA
rot_monto_aprobado	char(1)	-	S = SI El rubro se calcula sobre el monto pendiente de desembolsar Distinto de S no considera dicho monto
rot_porcentaje_cobrar	float	-	Porcentaje o tasa de un rubro (Timbre) que se cobra al cliente
rot_tipo_garantia	varchar(64)	-	Código del tipo de garantía
rot_nro_garantia	varchar(24)	-	Código o número de garantía
rot_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
rot_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
rot_tperiodo	varchar(10)	-	Tipo de periodo
rot_periodo	smalint	Х	Número de períodos
rot_tabla	varchar(30)	-	NO APLICA
rot_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
rot_calcular_devolucion	char(1)	-	S = Realiza el cálculo de devolución de seguros N = No realiza dicho cálculo
rot_financiado	char(1)	-	Si es un rubro financiado S = SI N = NO
rot_tasa_maxima	float	-	Valor de la tasa máxima por rubro
rot_tasa_minima	float	-	Valor de la tasa mínima por rubro
rot_tipo_seguro	varchar(10)	-	Catálogos de tipo de seguro
rot_aseguradora	varchar(10)	-	Código de la aseguradora



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ros_fecha_proceso_ts	datetime	Х	Fecha de proceso de Cobis
ros_fecha_ts	datetime	Х	Fecha del servidor de base de datos
ros_usuario_ts	varchar(14)	Х	Logín del usuario que genera la transacción
ros_oficina_ts	smallint	Х	Código de oficina desde donde se genera la transacción
ros_terminal_ts	varchar(30)	X	Identificador de la máquina desde donde se genera la transacción
ros_operacion	int	Х	Número interno de operación de cartera
ros_concepto	varchar(10)	Х	Rubro/Concepto del préstamo
ros_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
ros_fpago	char(1)	Х	Catálogo de forma de pago
ros_prioridad	tinyint	Х	Prioridad de cobro
ros_paga_mora	char(1)	Х	Si aplica mora S = SI N = NO
ros_provisiona	char(1)	Х	Si provisiona S = SI N = NO
ros_signo	char(1)	-	Signo de ajuste +, -, *, /
ros_factor	float	-	Porcentaje de ajuste
ros_referencial	varchar	-	Tasa referencial de ajuste
ros_signo_reajuste	char(1)	-	Signo para reaajuste +, -, *, /
ros_factor_reajuste	float	-	Porcentaje de reaajuste
ros_referencial_reajuste	varchar	_	Tasa referencial de reajuste
ros_valor	money	Х	Valor/Monto fijo
ros_porcentaje	float	Х	Porcentaje de la tasa
ros_porcentaje_aux	float	Х	Porcentaje de la tasa temporal
ros_gracia	money	-	Monto de gracia
ros_concepto_asociado	varchar	-	Rubro/Concepto asociado al concepto principal
ros_redescuento	float	Х	Porcentaje de capital con que se crea una operación pasiva
ros_intermediacion	float	-	Porcentaje de intermediación



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
	•		•
ros_principal	char(1)	X	Para rubros del mismo tipo cual es el principal
ros_porcentaje_efa	float	-	Tasa en modalidad efectiva anual
ros_garantia	float	Х	Valor actual de la garantía
ros_tipo_puntos	char(1)	-	Tipo o modalidad de tasa
ros_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
ros_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
ros_base_calculo	money	-	Monto base sobre el cual se calcula el valor del rubro
ros_num_dec	tinyint	-	Número de decimales que maneja el monto del rubro
ros_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
ros_iva_siempre	char(1)	-	S = Cobra IVA, N = exento de IVA
ros_monto_aprobado	char(1)	-	S = SI El rubro se calcula sobre el monto pendiente de desembolsar Distinto de S no considera dicho monto
ros_porcentaje_cobrar	float	-	Porcentaje o tasa de un rubro (Timbre) que se cobra al cliente
ros_tipo_garantia	varchar(64)	-	Código del tipo de garantía
ros_nro_garantia	varchar(24)	-	Código o número de garantía
ros_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
ros_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
ros_tperiodo	varchar(10)	-	Tipo de periodo
ros_periodo	smalint	Х	Número de períodos
ros_tabla	varchar(30)	-	NO APLICA
ros_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
ros_calcular_devolucion	char(1)	-	S = Realiza el cálculo de devolución de seguros N = No realiza dicho cálculo
ros_financiado	char(1)	-	Si es un rubro financiado S = SI N = NO
ros_tasa_maxima	float	-	Valor de la tasa máxima por rubro
ros_tasa_minima	float	-	Valor de la tasa mínima por rubro
ros_tipo_seguro	varchar(10)	-	Catálogos de tipo de seguro
ros_aseguradora	varchar(10)	-	Código de la aseguradora



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
sa_operacion	varchar(24)	-	Número interno de operación de cartera
sa_ssn_corr	int	X	Secuencial generado por Teller para corrección
sa_producto	varchar(10)	-	Código de forma de pago
sa_secuencial_cca	int	Х	Secuencial de ingreso del pago en Cartera
sa_secuencial_ssn	int	-	Secuencial de conexión
sa_oficina	smallint	-	Oficina origen desde donde se realiza el pago
sa_fecha_ing	datetime	-	Fecha de proceso de Cobis de la transacción
sa_fecha_real	datetime	-	Fecha real de la base de datos
sa_estado	char(1)	-	Estado del ingreso desde taller: A = Aplicado E = Eliminado R = Reversa X = Error
sa_ejecutar	char(1)	-	S = Si ejecuta o aplica el pago N = No ejecuta, solo lo ingresa
sa_valor_efe	money	-	Valor del pago en efectivo
sa_valor_cheq	money	-	Valor de pago en cheque
sa_error	int	-	Código del error si lo hubo
sa_trace	varchar(36)	-	Secuencial largo para transacciones desde Api

2.1.1.83 ca_secuenciales

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
se_operacion	varchar(24)	Х	Número interno de operación de cartera
se_secuencial	numeric(20)	-	Secuencial por cada operación de cartera

2.1.1.84 ca_sindicado

Nombre Columna	Тіро	Requerido	Descripción
si_operacion	varchar(24)	Х	Número banco de la operación de cartera
si_cliente	int	X	Código interno del cliente en Cobis
si_tipo_sindicado	char(1)	X	A = Administrador G = Agente
si_banco_participante	int	X	Código del banco participante
si_rol	char(1)	X	A = Administrador P = Participante
si_porcentaje	float	х	Porcentaje de participación del préstamo
si_monto_participante	money	х	Monto de participación en el préstamo
si_correo	varchar(255)	Х	E-mail del banco participante





Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
sit_user	varchar(10)	Х	Login del usuario de conexión
sit_sesn	int	X	Secuencial de conexión
sit_tipo_sindicado	char(1)	X	A = Adiministrador G = Agente
sit_banco_participante	int	X	Código del banco participante
sit_rol	char(1)	Х	A = Administrador P = Participante
sit_porcentaje	float	X	Porcentaje de participación del préstamo
sit_monto_participante	money	Х	Monto de participación en el préstamo
sit_correo	varchar(255)	Х	E-mail del banco participante

ca_subsidio

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
su_operacion	int	Х	Código interno de la operación de cartera
su_fecha_ini	datetime	Х	Fecha inicio del subsidio
su_fecha_ven	datetime	Х	Fecha fin del subsidio
su_tasa_ref	float	Х	Valor de la tasa referencial del subsidio
su_referencia	varchar(10)	Х	Código Cobis de la tasa referencial de subsidio (en pizarra) de la cual se realiza el descuento
su_tasa_tope	float	Х	Valor de la tasa de subsidio con la que se crea el préstamo en Cartera
su_limite	smallint	Х	Código del rango de tasas de subsidio del cual proviene
su_concepto	varchar(10)	Х	Código del rubro con el cual se va a causar y contabilizar el devengo del subsidio
su_tipo_tasa	varchar(10)	-	Catálogo de tipos de tasas de subsidio: Agropecuario, Vivienda preferencial, etc.

ca_subsidio_det

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
sd_operacion	int	Х	Código interno de la operación de cartera
sd_dividendo	Int	Х	Número de dividendo de la tabla de amortización al cual corresponde el subsidio
sd_acumulado	Money	Х	Valor acumulado del subsidio causado a la fecha
sd_secuencia	Int	Х	Contador de rubros del mismo tipo
sd_concepto	varchar(10)	-	Rubro con el cual se causa y contabiliza el interés de subsdio



Nombre Columna	Тіро	Requerido	Descripción
tdr_id_rango	smallint	Х	Secuencial único del rango
tdr_secuencial	int	Х	Secuencial por cada registro del rango
tdr_valor1_min	money	Χ	Valor inferior del primer rango
tdr_valor1_max	money	_	Valor superior del primer rango
tdr_valor2_min	money	Х	Valor inferior del segundo rango
tdr_valor2_max	money	-	Valor superior del segundo rango
tdr_tasa	float	Χ	Tasa resultante
tdr_variable	varchar(10)	_	Valor adicional para filtro del rango
tdr_fecha	datetime	-	Fecha de ingreso o modificación

2.1.1.89 ca_tablas_dos_rangos_ts

Nombre Columna	Тіро	Requerido	Descripción
tdrs_fecha_proceso_ts	datetime	Х	Fecha de proceso de Cobis
tdrs_fecha_ts	datetime	Х	Fecha del servidor de base de datos
tdrs_usuario_ts	varchar(14)	X	Logín del usuario que genera la transacción
tdrs_oficina_ts	smallint	X	Código de oficina desde donde se genera la transacción
tdrs_terminal_ts	varchar(30)	X	Identificador de la máquina desde donde se genera la transacción
tdrs_id_rango	smallint	X	Secuencial único del rango
tdrs_secuencial	int	X	Secuencial por cada registro del rango
tdrs_valor1_min	money	Х	Valor inferior del primer rango
tdrs_valor1_max	money	-	Valor superior del primer rango
tdrs_valor2_min	money	Х	Valor inferior del segundo rango
tdrs_valor2_max	money	_	Valor superior del segundo rango
tdrs_tasa	float	Х	Tasa resultante
tdrs_variable	varchar(10)	-	Valor adicional para filtro del rango
tdrs_fecha	datetime	_	Fecha de ingreso o modificación