

2.1.1.40 ca_dividendo_his

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
dih_secuencial	int(11)	Х	Secuencial del histórico
dih_operacion	int(11)	Х	Número interno de operación de cartera
dih_dividendo	int(11)	Х	Número de dividendo o cuota
dih_fecha_ini	datetime	X	Fecha de inicio del dividendo
dih_fecha_ven	datetime	Х	Fecha final del dividendo
dih_de_capital	char(1)	Х	Si la cuota cobra Capital
dih_de_interes	char(1)	Х	Si la cuota cobra Interés
dih_gracia	int(11)	Х	Periodos de gracias
dih_gracia_disp	int(11)	Х	Periodos de gracia disponible
dih_estado	int(11)	X	Estado de la cuota o dividendo 0 = No vigente 1 = VIGENTE 2 = VENCIDO 3 = CANCELADO
dih_dias_cuota	int(11)	Х	Días de la cuota
dih_intento	int(11)	Х	Cantidad de intentos
dih_prorroga	char(1)	Х	Indica si tiene prorroga en su pago
dih_fecha_can	datetime	-	Fecha de cancelación de la cuota



2.1.1.41 ca_dividendo_tmp

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
dit_operacion	int(11)	Х	Número interno de operación de cartera
dit_dividendo	int(11)	Х	Número de dividendo o cuota
dit_fecha_ini	datetime	Х	Fecha de inicio del dividendo
dit_fecha_ven	datetime	Х	Fecha final del dividendo
dit_de_capital	char(1)	Х	Si la cuota cobra Capital
dit_de_interes	char(1)	Х	Si la cuota cobra Interés
dit_gracia	int(11)	Х	Periodos de gracia
dit_gracia_disp	int(11)	Х	Periodos de gracia disponible
dit_estado	int(11)	X	Estado de la cuota o dividendo 0 = No vigente 1 = VIGENTE 2 = VENCIDO 3 = CANCELADO
dit_dias_cuota	int(11)	Х	Días de la cuota
dit_intento	int(11)	Х	Cantidad de intentos
dit_prorroga	char(1)	Х	Indica si tiene prorroga en su pago
dit_fecha_can	datetime	-	Fecha de cancelación de la cuota



2.1.1.42 ca_dividendo_ts

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
dis_fecha_proceso_ts	datetime	X	Indica la fecha de proceso en la que se originó un cambio en la tabla original.
dis_fecha_ts	datetime	X	Indica la fecha y hora actual en la que se originó un cambio en la tabla original.
dis_usuario_ts	varchar(14)	Х	Indica el usuario en la que originó un cambio en la tabla original.
dis_oficina_ts	int(11)	Х	Indica la oficina en la que se originó un cambio en la tabla original.
dis_terminal_ts	varchar(30)	Х	Indica en que máquina o terminal en la que se originó un cambio en la tabla original.
dis_operacion	int(11)	Х	Número interno de operación de cartera
dis_dividendo	int(11)	Х	Número de dividendo o cuota
dis_fecha_ini	datetime	Х	Fecha de inicio del dividendo
dis_fecha_ven	datetime	Х	Fecha final del dividendo
dis_de_capital	char(1)	Х	Si la cuota cobra Capital
dis_de_interes	char(1)	Х	Si la cuota cobra Interés
dis_gracia	int(11)	Х	Periodos de gracias
dis_gracia_disp	int(11)	Х	Periodos de gracia disponible
dis_estado	int(11)	X	Estado de la cuota o dividendo 0 = No vigente 1 = VIGENTE 2 = VENCIDO 3 = CANCELADO 4 = CASTIGADO
dis_dias_cuota	int(11)	Х	Días de la cuota
dis_intento	int(11)	Х	Cantidad de intentos
dis_prorroga	char(1)	Х	Indica si tiene prorroga en su pago
dis_fecha_can	datetime		Fecha de cancelación de la cuota



ca_en_fecha_valor

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
bi_operacion	int(11)	Х	Número interno de operación de cartera
bi_banco	varchar(24)	Х	Código de operación de cartera
bi_fecha_valor	datetime	Х	Fecha de fecha valor
bi_user	varchar(14)	-	Usuario que realiza la transacción

2.1.1.44 ca_errorlog

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
er_fecha_proc	datetime	Х	Fecha de proceso
er_error	int(11)	-	Código del error
er_usuario	varchar(14)	-	Usuario que ejecuto el proceso
er_tran	int(11)	-	Código del batch
er_cuenta	varchar(24)	-	Número de operación, cuenta o referencia importante
er_descripcion	varchar(255)	-	Descripción del error
er_anexo	varchar(255)	-	Mensaje anexo

2.1.1.45 ca_estado

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
es_codigo	int(11)	Х	Código asignado al estado
es_descripcion	varchar(64)	Х	Descripción del estado
es_procesa	char(1)	X	Indica si el estado es procesado por le batch de cartera S = SI PROCESA N = NO PROCESA
es_acepta_pago	char(1)	-	Indica si el estado acepta pagos de cartera S = SI ACEPTA N = NO ACEPTA



2.1.1.46 ca_estado_ts

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ess_fecha_proceso_ts	datetime	Х	Indica la fecha de proceso en la que se originó un cambio en la tabla original.
ess_fecha_ts	datetime	Х	Indica la fecha y hora actual en la que se originó un cambio en la tabla original.
ess_usuario_ts	varchar(14)	Х	Indica el usuario en la que originó un cambio en la tabla original.
ess_oficina_ts	int(11)	Х	Indica la oficina en la que se originó un cambio en la tabla original.
ess_terminal_ts	varchar(30)	Х	Indica en que máquina o terminal en la que se originó un cambio en la tabla original.
ess_operacion_ts	char(1)	Х	Indica el tipo de cambio que se originó
ess_codigo	int(11)	Х	Código asignado al estado
ess_descripcion	varchar(64)	Х	Descripción del estado
ess_procesa	char(1)	X	Indica si el estado es procesado por le batch de cartera S = SI PROCESA N = NO PROCESA
ess_acepta_pago	char(1)	-	Indica si el estado acepta pagos de cartera S = SI ACEPTA N = NO ACEPTA
ess_fecha_proceso_ts	datetime	Х	Indica la fecha de proceso en la que se originó un cambio en la tabla original.
ess_fecha_ts	datetime	Х	Indica la fecha y hora actual en la que se originó un cambio en la tabla original.

2.1.1.47 ca_estados_man

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
em_toperacion	varchar(10)	X	Tipo de operación / producto de cartera
em_tipo_cambio	char(1)	Х	Tipo de cambio A = Automático M = Manual
em_estado_ini	int(11)	Х	Estado inicial
em_estado_fin	int(11)	Х	Estado final
em_dias_cont	int(11)		Día de inicio del cambio de estado
em_dias_fin	int(11)	Х	Día de fin del cambio de estado



Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
ems_fecha_proceso_ts	datetime	Х	Indica la fecha de proceso en la que se originó un cambio en la tabla original.
ems_fecha_ts	datetime	Х	Indica la fecha y hora actual en la que se originó un cambio en la tabla original.
ems_usuario_ts	varchar(14)	Х	Indica el usuario en la que originó un cambio en la tabla original.
ems_oficina_ts	int(11)	Х	Indica la oficina en la que se originó un cambio en la tabla original.
ems_terminal_ts	varchar(30)	Х	Indica en que máquina o terminal en la que se originó un cambio en la tabla original.
ems_toperacion	varchar(10)	Х	Tipo de producto de cartera
ems_tipo_cambio	char(1)	Х	Tipo de cambio A = Automático M = Manual
ems_estado_ini	int(11)	Х	Estado inicial
ems_estado_fin	int(11)	Х	Estado final
ems_dias_cont	int(11)	-	Día de inicio del cambio de estado
ems_dias_fin	int(11)	Х	Día de fin del cambio de estado

2.1.1.49 ca_estados_rubro

Nombre Columna	Tipo	Requerido	Descripción
er_toperacion	varchar(10)	Х	Tipo de producto de cartera
er_concepto	varchar(10)	Х	Código de concepto/rubro
er_estado	int(11)	Х	Código del estado
er_dias_cont	int(11)	Х	Días iniciales
er_dias_fin	int(11)	Х	Días finales