

CBDTZ : DRZ Demonio de Rehabilitación por saldo Zero

TABLAS EN LAS QUE CONSULTA EL PROCESO:

[USERLBL](#)

[bs_mor_acci_accion](#)

bs_mor_clie_cliente

bs_mor_paso_actual

bs_mor_estado_actual

bs_mor_reha_rehabilitacion

[orderhdr_all](#)

TABLAS EN LAS QUE MODIFICA DATOS:

bs_mor_cbdrz_tmp (INSERT)

bs_mor_cbdrz_tmp

1. Monto Deuda mínima que se compara con la del Cliente ([USERLBL](#)).
2. Obtengo la cantidad de registros para definir tamaño de la estructura que se encuentren en paso IVR ([bs_mor_acci_accion](#)).
3. Obtiene la cantidad de registros sin procesar, Si la cantidad que trae es $\neq 0$ ejecuta la función : DRZ_efnInsertarMorosos, Ejecuta SELECT donde trae todos los morosos que deben ser procesados y los inserta en la tabla Temporal bs_mor_cbdrz_tmp.
4. Realizo la lectura de los clientes morosos con procesos abiertos
5. Obtiene la deuda actual del cliente: **PKG_MOROSIDAD.FMO_DEUDA_CLIENTE** Consulta sobre la tabla : ([orderhdr_all](#))
6. Consulta los clientes que tienen marca de no rehabilitación obteniendo el tipo de marca aplicada y el estado de la misma sea ('a' ó 'd') ([bs_mor_reha_rehabilitacion](#)).
7. Si tiene marca Activa y del tipo : contracargo (código de id 2) o Informe de pago no imputado (código de id 7) o CONDUCTA DE PAGO (código 104) Entonces ejecuta: **PKG_MOR_CLIENTES.P_mo_update_mora_reha** les quita la marca.
8. Verifica el estado del proceso de mora ([bs_mor_estado_actual](#)), Si el estado de mora es ABIERTO en PASO HOT 1:
 - a. Si el paso Inhibido ([bs_mor_acci_accion](#)) es \neq a vacío DRZ_efnCerrarPaso : **PKG_MOROSIDAD.PMO_CERRAR_PASO /**
PKG_MOROSIDAD.PMO_CERRAR_PROCESO
9. Si la Marca de Mora esta activa entonces verifica y valida si corresponde rehabilitar sino cierra paso en la coll ticket. Si el paso está cerrado solo lo informa y no hace nada.
10. Actualiza el estado ([cbdrz_estado_registro](#)) con P.
11. Borra de la tabla temporal los registros que fueron marcado como procesados 'P'
DELETE bs_mor_cbdrz_tmp