

CBCAA PASO A PASO

TABLAS QUE CONSULTA:

Userlbl

bs_mor_clie_cliente cl,
bs_mor_clhp_hproc clhp,
bs_mor_clia_accion mca,
bs_mor_acci_accion ac

customer_all cu,

ccontact_all cc,

bs_mor_enju_entcred_jurd ec,

bs_mor_encr_entidad_crediticia encr,

bs_mor_pdrd_pedidored pd

cust_taxcategory cutx,

id_type idty1,

taxcategory tc

jurd_jurisdiction

contr_services

[bs_mor_jcpa_jurdic_cpa](#) *(Tabla que se usa de relacion entre la Base del
Codigo Postal Argentino con la Tabla que contiene las jurisdicciones
(pais/provincias/Ciudades) en el Modelo de BSCS)*

curr_co_status

[directory_number](#) (Directorio de numeros)

bs_abo_moro_clientes_morosos *(Marca que indica que no se tendra en cta el
cliente para comisiones a estudios)*

bs_cli_cust_customerprofile cust

bs_cli_prfl_profiles prfl

[bs_mor_prco_pedidored_co](#)

TABLAS EN LAS QUE HACE MODIFICACIONES:

[BS COB CBCAA UNIVERSO DATOS](#)

bs_mor_clia_accion

bs_mor_ardt_arch_detalle *(Detalle de los morosos a enviar en los archivos a
generar)*

bs_abo_moro_clientes_morosos (Marca que indica que no se tendra en cta el cliente para comisiones a estudios)

BS_MOR_ARCH_ARCHIVO (Cabecera de los archivos que se generan por el proceso de morosidad)

bs_mor_ardt_arch_detalle

1. **PKG_MOROSIDAD.FMO_OBTENER_PARAMETRO**(:vhSncodeHot2); Busca el valor de una variable Global que se va a utilizar durante la ejecución del proceso en determinados momentos.
2. **PCB_MOR_PARAM.PMO_INICIALIZAR_FECHABATCH**(); Inicializa la fecha batch en la que comienza a ejecutar el proceso.
3. **PCB_CBAA.RECOLECTAR_CANDIDATOS**
 - a. Límite de Commit; 10000
 - b. TRUNCATE a la tabla BS COB CBAA UNIVERSO DATOS
 - c. CURSOR p_cursor abre cursor para recolectar los candidatos.
 - d. INSERT los candidatos en la tabla : BS COB CBAA UNIVERSO DATOS
 - e. Cuenta los candidatos insertados donde CLIA ESTADO ACCION = 1 de la tabla: BS COB CBAA UNIVERSO DATOS
4. Obtiene los datos necesarios de la tabla bs_cob_cbcaa_universo_datos
5. Obtiene los datos de los clientes de la Entidad Crediticia.
6. Coloca el paso actual en estado de acción Ejecutada mediante un UPDATE sobre la tabla: bs_mor_clia_accion.
7. Obtiene datos de los clientes, documento, tipo de documento, etc.
8. INSERT sobre la tabla : bs_mor_ardt_arch_detalle con todos los datos del cliente DNI, domicilio, tipo DNI, paso de mora, estado de mora, Son datos que se envían dentro del Archivo que genera el proceso CBCAA.
9. Actualiza la acción del paso de mora con un UPDATE en la tabla:
BS_MOR_CLIA_ACCION
10. Generacion de Archivo para envio Abogados / Selecciona los datos del moroso , para accion 11, consulta las tablas (customer_all, ccontact_all, jurd_jurisdiction) ej:

| CUSTCODE | NVL(CC.CCGEOCODE,'AR') | NVL(CC.CCZIP,'0') | JURDICTYPE_ID |
|------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 1.90574353 | 2040 | 1665 | 2 |

11. Si el tipo de Ciudad es Distinto <> 2 Busca mediante el Código Postal en la tabla : bs_mor_jcpa_jurdic_cpa el código de la jurisdicción.
12. Obtiene todos los contratos de un responsable de Pago
13. Si el contrato es PREPAGO ejecuta: **PCB_MOR_CONTRATOS.FMO_ES_PREPAGO** : Esta función devuelve TRUE si el contrato es PREPAGO en caso contrario devuelve FALSE.
14. Verifica si el contrato se encuentra Activo: **PKG_MOROSIDAD.FMO_VAL_CONTRATO**
Devuelve el estado del contrato, EJ:



15. Obtiene mediante el contrato el número de línea activo.
16. Obtiene la fecha del HOT de activación sea 1 o 2 (3207 ó 3208).
17. Obtiene la Marca que indica que no se tendrá en cuenta el cliente para comisiones a estudios (bs_abo_moro_clientes_morosos)
18. INSERT sobre la tabla bs_abo_moro_clientes_morosos con los datos obtenidos de los que no se van a tener en cuenta.
19. PKG_MOROSIDAD.FMO_COMENTARIO Trae el comentario que se inserta en la coll_ticket
20. PKG_INTEGRACION_VANTIVE.PMO_INS_CASO_VANTIVE_TODOS Inserta en la collticket
21. Busca datos de clientes con acciones legales
22. Busca datos de clientes activos para baja: Id pedido y la fecha de baja.
23. Con el IDpedidos que obtiene del paso 22, consulta y trae la cantidad de líneas activas.([bs_mor_prco_pedido_red_co](#)).
24. INSERT en la tabla BS_MOR_ARCH_ARCHIVO que es la cabecera por la cual se genera el archivo de salida del proceso.
25. ACTUALIZA UPDATE los detalles en la tabla bs_mor_ardt_arch_detalle de los archivos que se van a generar