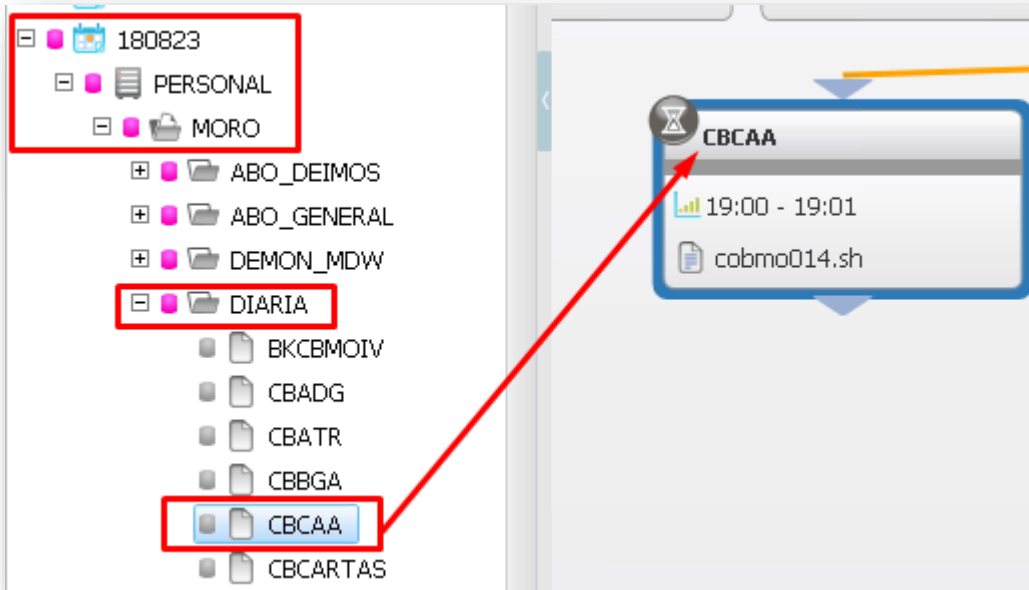


CBCAA – Error obteniendo cantidad de líneas y fecha de baja.

➤ CADENA: PERSONAL → MORO → DIARIA



➤ PASO 1 → BUSCANDO EL ERROR DENTRO DEL LOG DEL PROCESO

Equipo: `BSCS_CC` | Directorio: `cd $WORK/TMP` | Comando: `ls -ltr *CAA*`

Busca Error: `grep -i error CBCAA_20180823101412.log`

El proceso falla por que Busca la fecha de baja y encuentra vacío el campo.

```
ERROR @ MGA_efnObtieneContrActivosBaja @ 2018/05/14 19:15:26
ERROR-Select de fecha de baja del moroso. ORA-01403: no data found
ERROR-----
ERROR @ MGA_efnGenerarArchivos @ 2018/05/14 19:15:26
ERROR-Obteniendo Cantidad de líneas y fecha de baja. Moroso: 267607471
ERROR-----
ERROR-Al procesar cliente: 79481099 -Moroso: 267607471
CBCAA: Proceso Finalizado con ERRORES
```

TIPS → Para saber el customer_id mediante el Moros_id usamos esta query:

```
SELECT distinct(customer_id)
FROM bs_mor_clia_accion ac, bs_mor_clie_cliente cl
WHERE ac.moros_id = cl.moros_id
AND ac.moros_id in (267607471); --Moros_id
```

➤ PASO 2 → BUSCO TODOS LOS CLIENTES CON FECHA NULL

Con esta Query traemos todos los que poseen morosos con fecha null

```
SELECT *
FROM bs_mor_clia_accion ca, bs_mor_pdrd_pedidoRED pr
WHERE ca.acci_paso_id = 15
AND clia_estado_accion = 1
AND ca.moros_id = pr.moros_id
AND PR.PDRD_FECHA_EXEC IS NULL;

Vamos a obtener todos los CUSTOMER_ID
```

➤ PASO 3 → CORROBORANDO QUE LA FECHA ESTE VACIA

Ingresamos los customer_id obtenidos como resultado del query del (PASO 2) para verificar que la fecha este vacía, de ser así, automáticamente nos devuelve el UPDATE para su regularización.

```
SELECT c.*, 'UPDATE bs_mor_pdrd_pedidoRED SET pdrd_tot_exec = pdrd_tot_enviados, pdrd_fecha_exec =
pdrd_fecha_envio +1 WHERE pdrd_pedidos_id = ' || c.PDRD_PEDIDOS_ID || ' AND customer_id = ' || c.CUSTOMER_ID || ';' --
PDRD_PEDIDOS_ID ,CUSTOMER_ID
FROM bs_mor_pdrd_pedidoRED c
WHERE c.pdrd_tot_enviados <> pdrd_tot_exec
and c.customer_id IN (20914027,24624025,79481099) --Customer_id
order by pdrd_fecha_envio asc;
```

Ejemplo de fecha Vacía:

PDRD_PEDIDOS_ID	PDRD_ACCION	SNCODE	PDRD_TOT_ENVIADOS	PDRD_TOT_EXEC	PDRD_FECHA_ENVIO	PDRD_FECHA_EXEC	PDRD_CONSUMO	PDRD_LIMITE	PDRD_LIMITE_ADICIONAL
197677894	a	3208	1	0	15/05/2018 09:04:35				
197678385	a	3208	2	0	15/05/2018 09:16:42				

→ Fecha Vacía

UPDATE Generados por el query a modo de ejemplo:

```
UPDATE bs_mor_pdrd_pedidoRED SET pdrd_tot_exec = pdrd_tot_enviados, pdrd_fecha_exec = pdrd_fecha_envio +1
WHERE pdrd_pedidos_id = 197677894 AND customer_id = 20914027;
```

```
UPDATE bs_mor_pdrd_pedidoRED SET pdrd_tot_exec = pdrd_tot_enviados, pdrd_fecha_exec = pdrd_fecha_envio +1
WHERE pdrd_pedidos_id = 197678385 AND customer_id = 24624025;
```

➤ PASO 4 → CORROBORANDO SI HACE FALTA REGULARIZAR EL PEDIDO DE RED

Esta modificación cambia de estado 70 a 71 (procesado con éxito), Utilizamos el PDRD_PEDIDOS_ID del QUERY (PASO 3)

```
SELECT c.*, 'UPDATE bs_mor_prco_pedidoRED SET prco_status = 2, esta_id = 71 WHERE pdrd_pedidos_id =
' || c.PDRD_PEDIDOS_ID || ' AND co_id = ' || c.CO_ID || ';' as modif
FROM bs_mor_prco_pedidoRED c
WHERE c.pdrd_pedidos_id IN (197677894,197678385)
AND c.esta_id = 70; --pedido activado a red
```

```
UPDATE bs_mor_prco_pedidoRED SET prco_status = 2, esta_id = 71 WHERE pdrd_pedidos_id = 197678385 AND co_id =
13460822;
```

70	Activado-Pedido a la red
71	Procesado con éxito

CBCAA – Error obteniendo cantidad de líneas y fecha de baja.

➤ **PASO 4 → ARMAMOS EL CH EN DOIT (Armar CH y rerun al CBCAA)**

Armamos el CH adjuntado el archivo .SQL con los UPDATE dentro ingresando al final el COMMIT; para que los cambios tengan efecto y solicitamos rerun al proceso CBCAA.

GRUPO ASIGNACION DOIT (OPERACIONES): OYT_OPERACIONES_TP

Speech:

Paso 1: Se solicita ejecutar el Script adjunto en Base BNPAIS con usuario PAIS.

Paso 2: Dar rerun al proceso CBCAA de control M del día de ayer u hoy (según corresponda)

FIN