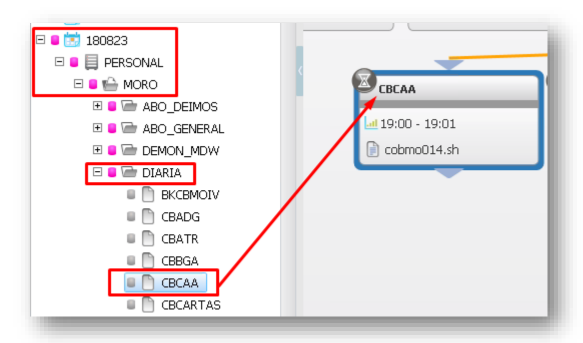
CADENA: PERSONAL → MORO → DIARIA



PASO 1 → BUSCANDO EL ERROR DENTRO DEL LOG DEL PROCESO

Equipo : BSCS_CC | Directorio: cd \$WORK/TMP | Comando: Is -Itr *CAA*

Busca Error: grep -i error CBCAA_20180823101412.log

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

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 Vacia:

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	15/05/2	2018 09:0	4:35	ĺ			→ Fe	cha Vacia					
197678385	a	3208		2		0	15/05/2	2018 09:1	6:42										

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;

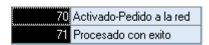
UPDATE bs_mor_pdrd_pedidored SET pdrd_tot_exec = pdrd_tot_enviados, pdrd_fecha_exec = pdrd_fecha_envio +1
WHERE pdrd_pedidos_id = 197678385 AND customer_id = 24624025;

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_co 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_co c
WHERE c.pdrd_pedidos_id IN (197677894,197678385)
AND c.esta_id = 70; --pedido activado a red
```

UPDATE bs_mor_prco_pedidored_co SET prco_status = 2, esta_id = 71 WHERE pdrd_pedidos_id = 197678385 AND co_id = 13460822:



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 dia de ayer ú hoy (según corresponda)

FIN