PMA .- El cliente tiene que mandar el siguiente archivo

| | ., | | drac del día de hoy |
|------------------|-------------|----------|------------------------------|
| /certificad | cion/home/e | extracts | /2024/OCT02 |
| Historico | | | |
| -fwx | 0 10714 | 107 | 859 Oct 2 13:27 CIFH0210 |
| | 0 10714 | 107 | 2155023 Oct 2 13:27 R1002001 |
| -rwx | 0 10/14 | 1620 | |
| -rwx Vainilla | 0 10714 | 273 | |



AMBIENTE: EXTRACTS

Copiamos la ruta que nos dio el cliente en el ambiente llamado EXTRACTS



Aquí pegamos la ruta y descargamos los archivos que

vienen

Descargamos los archivos que vienen en la ruta, en una carpeta.

Los archivos vainilla siempre se cargan en el ambiente de PMA .234

<mark>AMBIENTE: PMA</mark> Ahora vamos a utilizar el txt Cargas de PMA

Tenemos que ir a la ruta en donde debemos depositar el archivo PMA Cambiando El mes y el dia

```
### Guardar archivos de carga PMT
cd /export/home/ent/OCT_02
```

Depositamos el archivo vainilla

Para verificar que se subió ingresamos los comandos ls -lrt

```
[t51ldm04]PMT>/export/home/ent/OCT_02>ls -ltr
total 47828
```

Y AHORA tenemos que cambiarle el nombre del archivo vainilla

005250422_101

005MMDD_101(Corte) El corte puede cambiar

```
[t51ldm04]PMT>/export/home/ent/OCT_02>mv V1002001 005241002_101
```

Ahora cambiamos de ruta y realizamos la carga (El comando viene en el archivo txt)

```
Ubicación:
cd $HOME/pmt
comando:
CARGA_PTLF.sh AAAAMMDD NNN
```

NNN Es el corte

```
-rw----- 1 pmt pmt 1477668 Oct 2 13:39 005241002_101.TXT
-rw----- 1 pmt pmt 501798 Oct 2 14:49 005241002_101
[t51ldm04]PMT>/export/home/ent/OCT_02>cd $HOME/pmt
[t51ldm04]PMT>/aplic/prod/pmt/pmt>CARGA_PTLF.sh 20241002 101
```

DBEAVER Script de carga

Modificamos la fecha para poder visualizar las cargas de hoy

```
e/* Paso I se identifica la carga de la fuente o PTLF*/
select CTF_FILE_SIN, CTF_FILE_TYP_CD, CTF_FILE_CNTXT
from core.CS_T_FILE
where CTF_FILE_CNTXT_like '$005241002$'--'$1661231110_003$'--'$1916230803_002$'
```

Copiamos el CTF_FILE_SIN de la carga

Pegamos en

```
•/* Paso 1 se obtiene el valor del batch sin*/
select CTB BTCH_SIN, CTB_FILE_SIN, CTB_BTCB_ID, CTB_BTCH_TYP_CD, CTB_CNT
from CE_T_BTCH CTB
where CTB_file_SIN in (57)739)
```

Copiamos el CTB_BTCH_SIN de la carga

Pegamos en

```
• SELECT * FROM CORE.CZ_UNFRCD_TXN

-- Where ut btch sin in (586476,586475) --20/10

-- where ut btch sin in (586556,586555) --21/10

-- where ut btch sin in (586635,586637,586636) ---245

-- where ut btch sin in (586638,586639,586640) --045 24/10

-- where ut btch sin IN (585518,585519)

where ut btch sin IN (18479)

-- AND UT ISS BU IN (315,316,890,891)

-- and ut wh seq in (948982541)

-- and ut acq fild = 'D346'

-- and ut rtlr_id = '7158749'
```

Ahora aquí se mostrarán todas las transacciones...

Checar si hay transacciones rechazadas en esta tabla con el mismo nombre con el que checamos la primer tabla pero incluyendo el corte

```
• Select PRT B24 TC, PRT PM TC, PRT TRAN TYP, PRT STATUS, PRT FILENAME, PRT LN, PRT SEQ KEY, PRT TI 10, PRT TRAN DT, PRT MRCH NBR, PRT FIID, PRT AUTH NBR, PRT SEQ KEY, PRT TI 10, PRT TRAN DT, PRT MRCH NBR, PRT FIID, PRT AUTH NBR, PRT STATUS, PRT
```

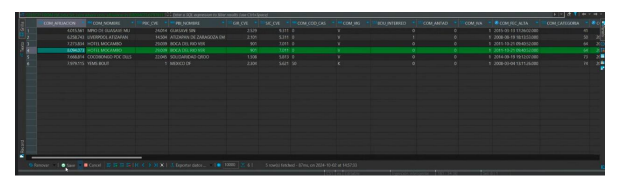
Dar de alta

```
5 COMERCIO INVALIDO 5 VAL-BDU 08094073 ►
5 COMERCIO INVALIDO 5 VAL-BDU 08094073
```

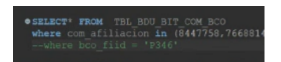
Copiamos el PTR_REJ_VALUE y lo pegamos en la siguiente tabla

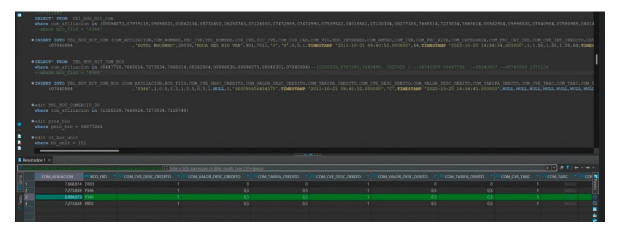
```
--AND FRT ISS_BU not IN (2099)
--07211643
sglsct* FROM tbl bdu bit com
where com afiliacion in (08094073)7979115,09096021,00862134,05731602,06258
--where bco_fiid = 'e346'
```

Duplicamos registro cambiamos el COM_AFILIACION por el numero que cambiamos arriba en la tabla Y LO GUARDAMOS



Lo mismo con la tabla de abajo que termina con BCO





AMBIENTE: PMA

Ahora tenemos que borrar la carga.

Primero nos movemos de ubicación y depues ejecutamos el comando

```
### para depurar la carga
-- Cuando hay en la base de datos rechazadas y se tuvieron que subir de forma manual.
ubicación:
cd $UUSR

comando:
PMTGADMBORPV01 005AAMMDD_NNN
```

t>PMTGAPMBORPV01 005241002_101

Y volvemos a hacer la carga

```
### para hacer la carga
Ubicación:
cd $HOME/pmt
comando:
CARGA_PTLF.sh AAAAMMDD NNN
```

Ahora hacemos la compensación

```
Ubicación:
cd $HOME/pmt

#### COMPENSACIÓN
comando:
COMPENSA PTLF.sh NNN AAAAMMDD
```