

PMA .- El cliente tiene que mandar el siguiente archivo

Anexo ruta y archivos del extrac del día de hoy

/certificacion/home/extracts/2024/OCT02

Historico

-rwx-----	0	10714	107	859	Oct 2 13:27	CIFH0210
-rwx-----	0	10714	107	2155023	Oct 2 13:27	R1002001

Vainilla

-rwx-----	0	10714	107	501790	Oct 2 13:24	V1002001
-----------	---	-------	-----	--------	-------------	----------

EXTRAC-C-20-1731-23 - WALMART-SIN

**G** **Gabriela Santibanez**  
para miriam.becerra@prosa.com.mx, Alfredo, Gabriela, Gilberto, mi

Hola buenas tardes

Anexo ruta y archivos del extrac del día de hoy 22 de Octubre de 2024

/certificacion/home/extracts/2024/OCT22

historico

-rwx-----	0	10714	107	859	Oct 22 14:57	CIFH2210
-rwx-----	0	10714	107	21074386	Oct 22 14:58	R1022007

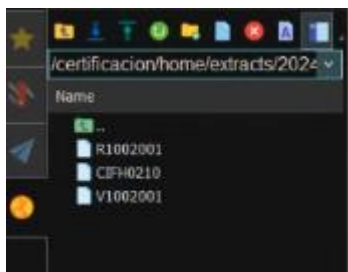
Vainilla

-rwx-----	0	10714	107	4348591	Oct 22 14:54	V1022041
-----------	---	-------	-----	---------	--------------	----------

Excelente tarde.

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

**AMBIENTE: PMA** 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 día

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

Depositamos el archivo vainilla

Para verificar que se subió ingresamos los comandos ls -ltr

```
[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 501790 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

```
/* Paso 1 se identifica la carga de la fuente o PTLF*/
select CTF_FILE_SIN, CTF_FILE_TYP_CD, CTF_FILE_CNTXT
from core.CE_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, CTF_FILE_SIN, CTB_BTCH_ID, CTB_BTCH_TYP_CD, CTB_CNT
from CE_T_BTCH CTB
where CTB_file_SIN in (579739)
```

Copiamos el **CTB\_BTCH\_SIN** de la carga

Pegamos en

```
/*SELECT * FROM CORE.CE UNPRCD 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 (848892541)
--and ut_acq_fiid = '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_ID, PRT_TRAN_UT, PRT_MRCH_NBR, PRT_FIID, PRT_AUTH_NBR, P
from PMADMIN.PRSA REJECTED TXN
--where prt_auth_nbr in ('304720')
where prt_filename like '005241002_101%'
--AND PRT_AUTH_NBR IN ('300011', '300012', '300013', '300014', '300015', '300016', '300017', '300018', '300019', '300020', '300021') --
--AND PRT_TI_ID IN ('540200')
--and prt_fiid in ('D346', 'D346')
```

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 FMT_ISS_BU not IN (2099)
--07211643
SELECT* FROM tbl_bdu_bit.com
where com_affiliation in (08094073,07979115,09096021,00862134,05731602,06258
--where bco_fild = 'E346'

```

Duplicamos registro cambiamos el COM\_AFILIACION por el numero que cambiamos arriba en la tabla Y LO GUARDAMOS

	COM_ATENCION	COM_NOMBRE	PRC_CVE	PBL_NOMBRE	GIR_CVE	SG_CVE	COM_CDO_CAS	COM_YUG	BDU_INTERFER	COM_ANTAD	COM_IVA	COM_FEC_ALTA	COM_CATEGORIA
1	4.015.561	MPIO DE GUASAVE MU	24014	GUASAVE SIN	2.529	9.311	0	V	0	0	1	2015-03-13 17:26:02.000	41
2	6.258.743	LIVERPOOL ATIZAPAN	14.504	ATIZAPAN DE ZARAGOZA EM	2.101	5.311	0	V	1	0	1	2008-08-19 18:13:53.000	50
3	7.273.834	HOTEL MOZAMBO	26.039	BOCA DEL RIO VER	901	7.011	0	V	0	0	1	2011-10-21 09:40:52.000	64
4	8.044.027	HOTEL MOZAMBO	26.039	BOCA DEL RIO VER	901	7.011	0	V	0	0	1	2011-10-21 09:40:52.000	64
5	7.668.814	COCOMOINGO POC DLLS	22.045	SOLIDARIDAD CHIO	1.508	5.813	0	V	0	0	1	2014-09-19 19:22:07.000	73
6	7.976.115	YIMS BOUT	1	MEXICO DF	2.304	5.621	50	K	0	0	1	2008-03-04 13:11:26.000	74

Lo mismo con la tabla de abajo que termina con BCO

```

*SELECT* FROM TBL_BDU_BIT_COM_BCO
where com_affiliation in (8447750,766881)
--where bco_fiid = 'P346'

```

```
SELECT * FROM tbl_bdu.bit.com
where com_afiliacion IN (00694073,07979115,0996021,00662134,05731602,06258743,07126800,07472969,07472950,07535522,04015561,07130304,06277385,7668814,7273834,7668814,08542904,09966830,07040964,07500959,66714)
--where bco_fid = 'P346'

● INSERT INTO TBL_BDU_BIT_COM (COM_AFIILIACION,COM_BURESS,FEC_CVE_FMI_NUMERO,GTR_CVE_SIC_CVE,COM_CUD_CAD,COM_VIG_BOD_INTERESSE,COM_ASTAND,COM_TPA,COM_FEC_ALTA,COM_CATEGORIA,COM_FEC_CAT,CHE,COM_CVE_INT_CREDITO,CAT_
(07840994)

● SELECT * FROM TBL_BDU_BIT_COM
where com_afiliacion IN (8447756,7668814,7273834,7668814,08562904,09966830,09966875,98846301,07840984) --(1026539,8767245,7460498,7827825) --06740289 98447758 --08240817 --06740289 10701216
--where bco_fid = 'P346'

● INSERT INTO TBL_BDU_BIT_COM_BCO (COM_AFIILIACION,BCO_FID,COM_CVE_DESC_CREDITO,COM_VALOR_DESC_CREDITO,COM_TARIFA_CREDITO,COM_CVE_DESC_DEBITO,COM_VALOR_DESC_DEBITO,COM_TARIFA_DEBITO,COM_CVE_TARC,COM_TARC,COM_I
(07840994)
'P346',1,0,5,0,5,1,0,5,0,5,1,NULL,0,'30009935643578'.TIMESTAMP '2011-10-21 09:40:52.000000','C',TIMESTAMP '2022-10-20 14:54:45.000000',NULL,NULL,NULL,NULL,NULL,NULL

● edit TBL_BDU_COMERCIO_DS
where com_afiliacion IN (1026539,7668814,7273834,7158749)

● edit pgsa_bin
where pgsa_bin = 38877265

● edit cv_pos_unit
where bu_unit = 151
```

.....W.....

Resultados 1 x

Click on SQL expression to filter results (see Ctrl-Space)

	COM_AFIILIACION	BCO_FID	COM_CVE_DESC_CREDITO	COM_VALOR_DESC_CREDITO	COM_TARIFA_CREDITO	COM_CVE_DESC_DEBITO	COM_VALOR_DESC_DEBITO	COM_TARIFA_DEBITO	COM_CVE_TARC	COM_TARC	COM_I
1	7668814	D003	1	0	0	1	0	0	1	(N/A)	COM
2	7273834	P346	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	(N/A)	COM
3	8094073	P346	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	(N/A)	COM
4	7273834	P003	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	(N/A)	COM

## 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
```

```
>PMTGADMBORPV01 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
```