**Solicitud Nro. 1:**

1. Correr @$AP\_TOP/patch/115/sql/AP\_AWT\_RELATED\_ID\_SEL.sql con los siguientes parámetros:

Org\_id = 102

    Fecha Desde: 01/02/2018

      Fecha Hasta: 28/02/2018

1. Hacer un update a la tabla ap\_temp\_data\_driver\_9079541 (en este query deben quedar con process\_flag Y las líneas que se quieran modificar con el fix)

UPDATE AP\_TEMP\_DATA\_DRIVER\_9079541

SET PROCESS\_FLAG = 'Y'

WHERE INVOICE\_ID = 2800754;

Colocar process flag = Y para todas (-- registros deberían actualizarse)

1. Hacer un select a la tabla ap\_temp\_data\_driver\_9079541 (en este query se deberían al menos contar las líneas con process\_flag Y que van a ser procesadas con el fix)

SELECT COUNT (\*)

FROM APPS.AP\_TEMP\_DATA\_DRIVER\_9079541

WHERE PROCESS\_FLAG = 'Y'

;

Deberían ser -- registros.

1. Correr @$AP\_TOP/patch/115/sql/AP\_AWT\_RELATED\_ID\_FIX.sql con los siguientes parámetros:

1- Usuario: LLACHE

2- Responsabilidad: ADE AP Supervisor de Pagos ARG

3- Fecha: 15/07/2020

INVOICE ID:

2800754

1. Hacer un select a la tabla ap\_temp\_data\_driver\_9079541 (en este query se deberían contar al menos las líneas con process\_flag P por un lado y E por el otro)

SELECT COUNT (\*)

FROM APPS.AP\_TEMP\_DATA\_DRIVER\_9079541

WHERE PROCESS\_FLAG = 'P'

;

SELECT COUNT (\*)

FROM APPS.AP\_TEMP\_DATA\_DRIVER\_9079541

WHERE PROCESS\_FLAG = 'E'

;

En caso de detectar líneas con PROCESS\_FLAG = E es necesario identificar el problema antes de avanzar con el último paso.

1. Si todas las lineas con process flag P coinciden con las del tercer punto se debería proceder con el siguiente AP\_AWT\_RELATED\_ID\_SEL.sql, etc etc.

-- registros