ANALITICAS DE LA OC

Siguiendo con la analítica; OC 0000030485 (para que la vea en Softcom), los partes de salida corresponden a movimientos de Salida de tela CRUDA y en el Real los pinta como parte de los movimientos de la OC.

Para nuestro análisis no los debemos considerar.

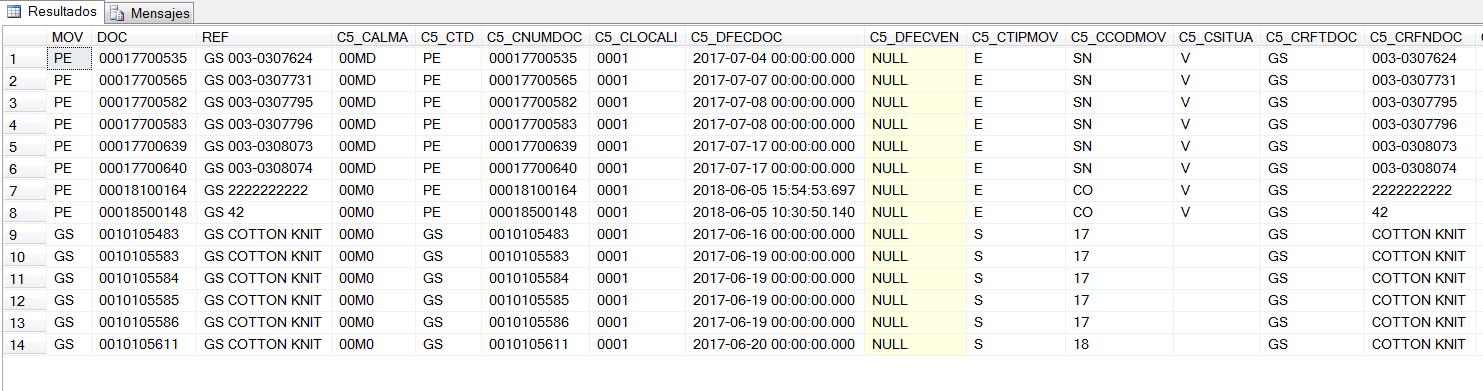
Propongo que solo tomemos en cuenta los movimientos que tengan el mismo código de producto, entre la OC y los movimientos Y el mismo almacén de la OC.

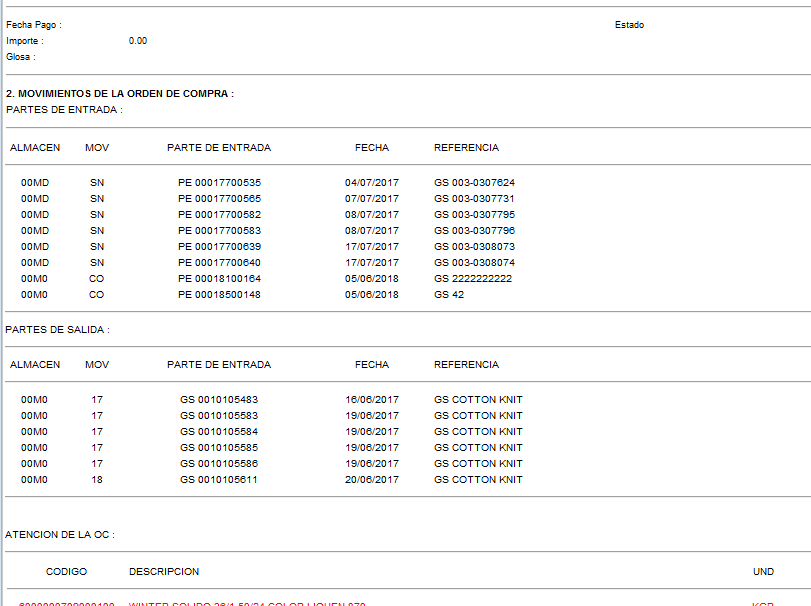
Con esto consideraremos las salidas por devolución dentro del movimiento.

Si es una guia de salida para el siguiente proceso de transformación, a pesar de tener el mismo almacén de la oc ORIGIANAL….. va a tener como referencia la siguiente OC y no se cruzarían verdad? Con eso arreglamos lo del Real y nos quedamos con la carnecita nada mas

Así está en el Real y está mal porque está tomando en consideración los PS de las guias de tela cruda y solo debería considerar los PS/GS del mismo almacén por devoluciones o reprocesos

Select C5\_CTD AS MOV,C5\_CNUMDOC AS DOC, C5\_CRFTDOC + ' ' + C5\_CRFNDOC AS REF,\* From RSFACCAR..AL0001MOVC as MOVC WHERE MOVC.C5\_CNUMORD = '0000030485' ORDER BY C5\_CTIPMOV,C5\_CTD+C5\_CNUMDOC;





Así debería ser

Select DISTINCT C5\_CTD AS MOV,C5\_CNUMDOC AS DOC,

C5\_CRFTDOC + ' ' + C5\_CRFNDOC AS REF, C5\_CTIPMOV

From RSFACCAR..AL0001MOVC as MOVC

INNER JOIN RSFACCAR..al0001movd AS B

on c5\_cnumdoc = c6\_cnumdoc and c5\_ctd = c6\_ctd

and c5\_calma = c6\_calma

INNER JOIN RSFACCAR..CO0001MOVD AS C

ON C.OC\_CNUMORD = MOVC.C5\_CNUMORD

WHERE MOVC.C5\_CNUMORD = '0000030485'

AND (OC\_CCODIGO = C6\_CCODIGO OR OC\_CCODREF = C6\_CCODIGO)

ORDER BY C5\_CTIPMOV,C5\_CTD, C5\_CNUMDOC;