**VALORIZACION DE LOS PE DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA DEL PRODUCTO TERMINADO**

**Querys**

-- busca estructura de tela

select tela, descripcion, hil1, por1 , \* from telas where tela = '100019'

-- de acuerdo a la estructura jala el precio de costo de la MP

-- en la matriz dice que el SERVICIO st200

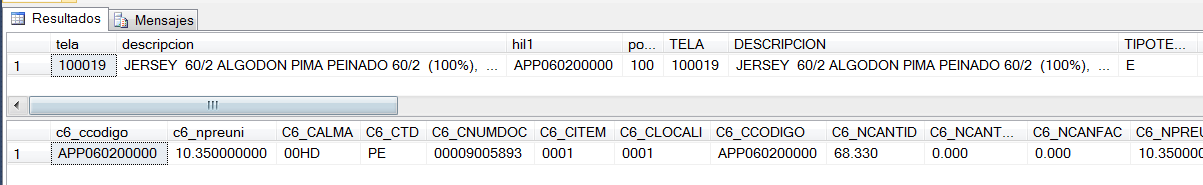
select c6\_ccodigo , c6\_npreuni, \* from RSFACCAR..al0001movd where C6\_CCODIGO= 'APP060200000'

and c6\_ctd = 'pe'

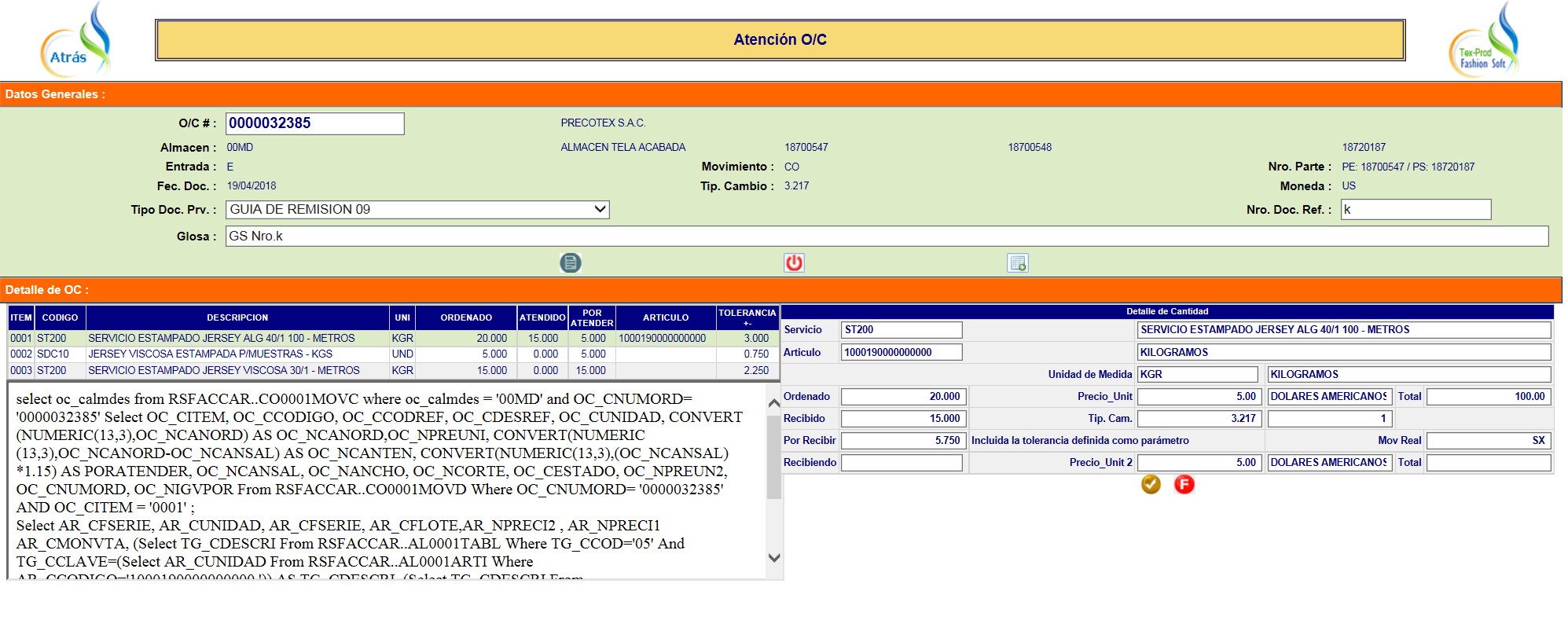
and c6\_calma in ('00hd', '00h0')

and c6\_ccodmov = 'co'

order by C6\_DFECDOC desc

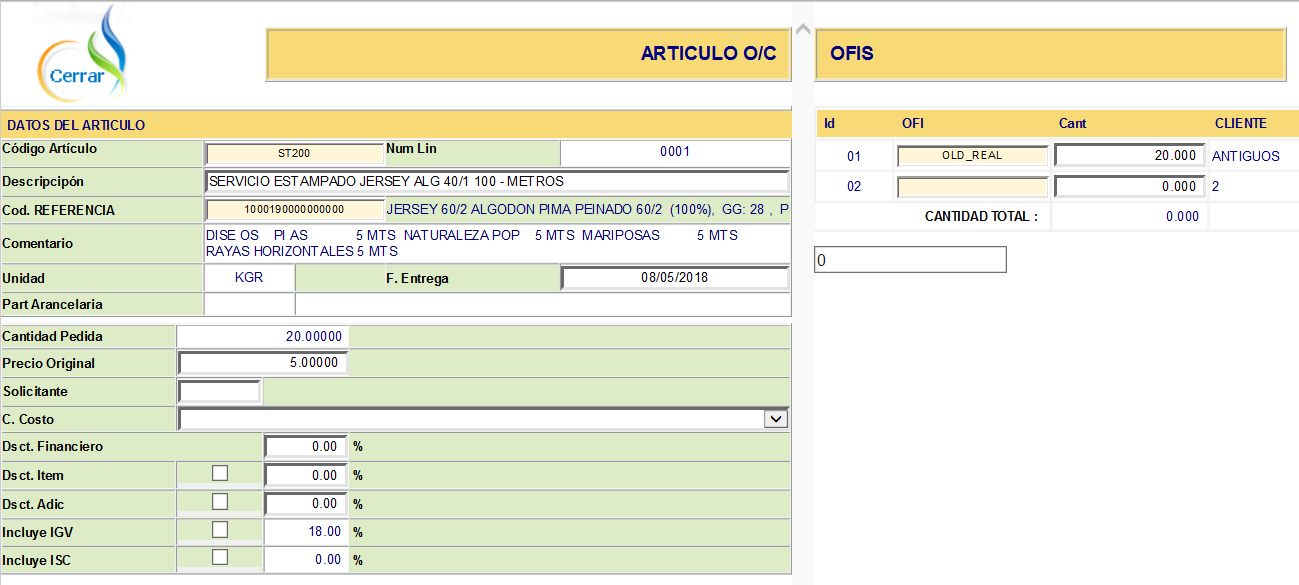


**Parte de Entrada**

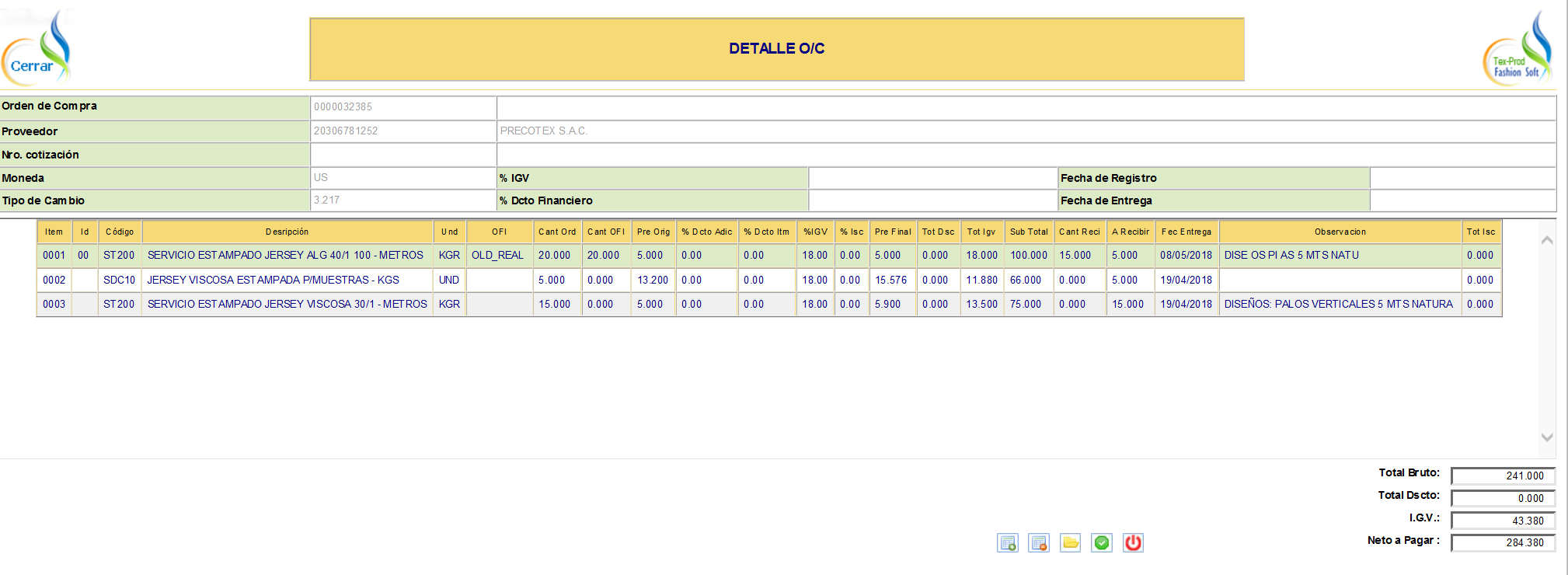


Revisar que pinte el total RECALCULADO por el Costeo….. OJO

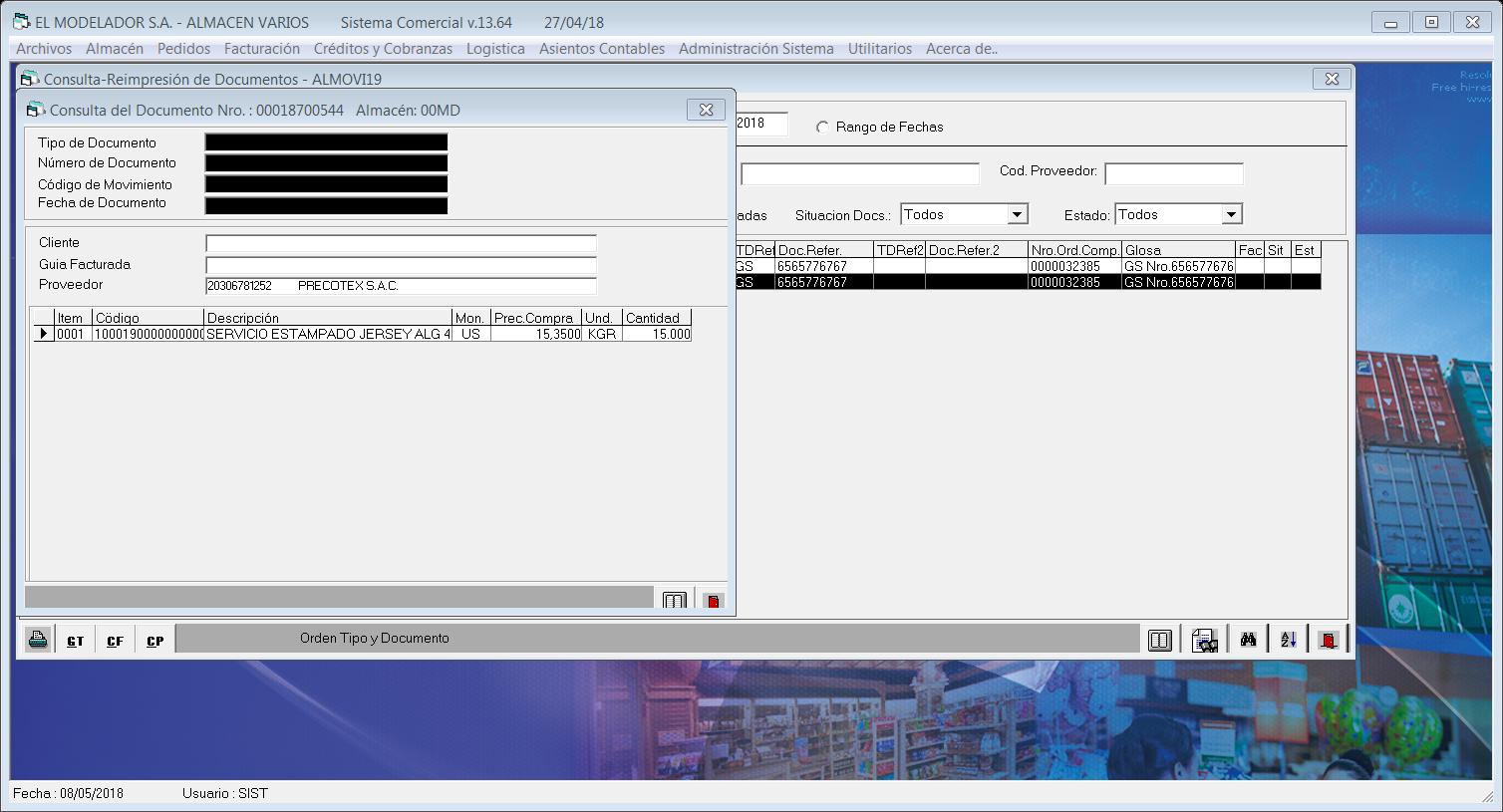
**Orden de Compra 32385**



**Orden de Compra actualizada por el PE**



**Parte valorizado en el Real**

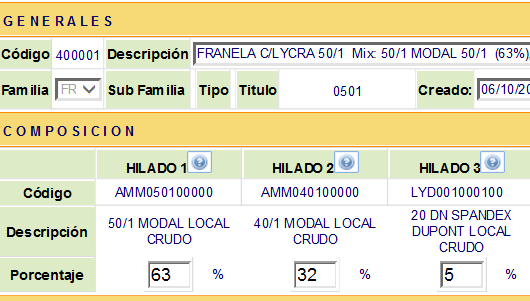


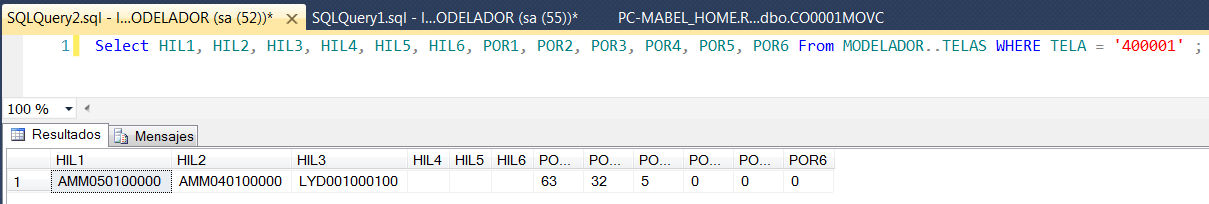
**Jersey 100% algodón pima peinado 60/2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Código** | **Descripción** | **US$** |
| APP060200000 | Algodón 60/2 (kg) | 10.35 |
| ST200 | Servicio de estampado | 5.00 |
| Costo total por KG |  | **15.35** |

OC

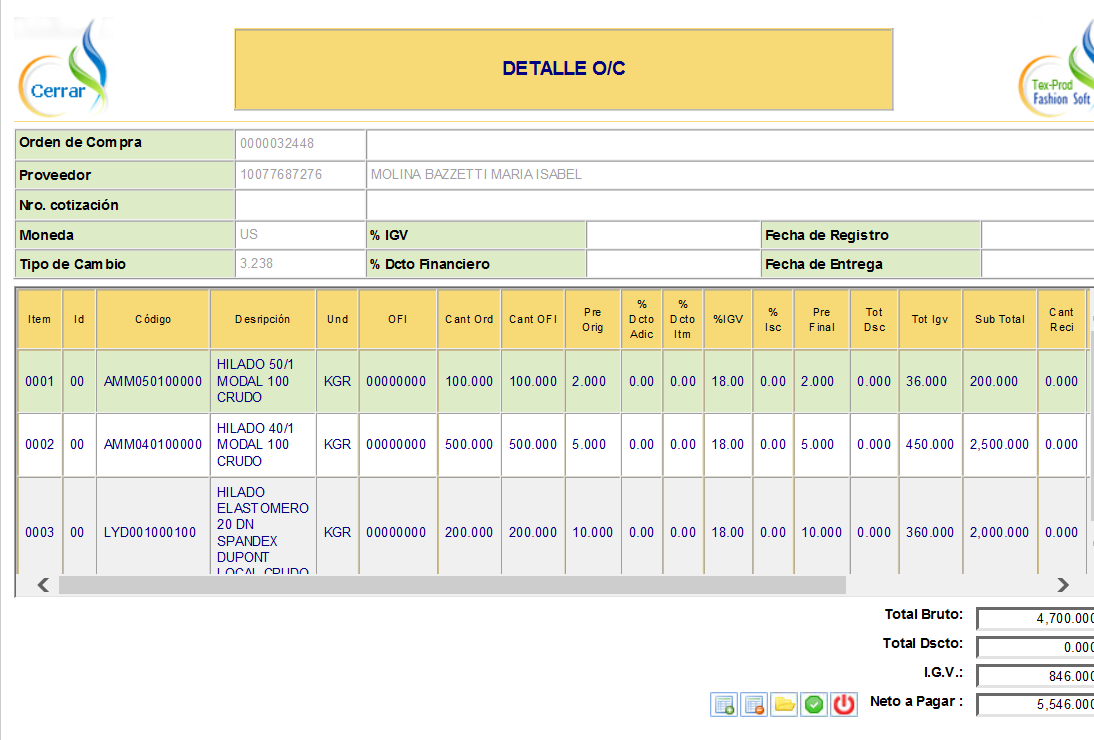
Estructura Franela de Algodón Modal





Quiero ingresar el PE de AMM050100000 Y NO HAY INGRESOS ANTERIORES…..

Creo una OC con la materia prima



Cuando se genera un PE desde el Softcom, no graba el numero de línea relacionada a la OC!

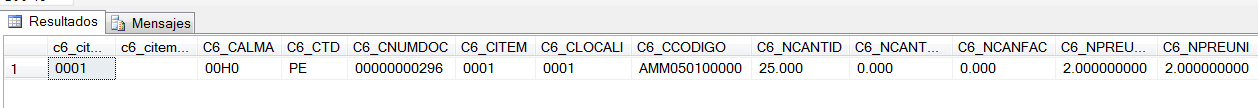
Tampoco actualiza el recibido en la OC

select c6\_citem, c6\_citemoc, B.\* from RSFACCAR..al0001movc AS A inner join

RSFACCAR..al0001movd AS B on c5\_cnumdoc = c6\_cnumdoc

and c5\_ctd = c6\_ctd and c5\_calma = c6\_calma where

C6\_CTD='PE' AND C5\_CNUMord='0000032448' AND c6\_citem ='0001'



Query para llenar la dercha de la línea (por item)

Select OC\_CITEM, OC\_CCODIGO, OC\_CCODREF, OC\_CDESREF, OC\_CUNIDAD, CONVERT(NUMERIC(13,3),OC\_NCANORD) AS OC\_NCANORD,

OC\_NPREUNI, CONVERT(NUMERIC(13,3),(select sum(c6\_ncantid) from RSFACCAR..al0001movc AS A inner join

RSFACCAR..al0001movd AS B on c5\_cnumdoc = c6\_cnumdoc

and c5\_ctd = c6\_ctd and c5\_calma = c6\_calma where

C6\_CTD='PE' AND C5\_CNUMord='0000032448' AND c6\_citem ='0001'

)) AS OC\_NCANTEN,

CONVERT(NUMERIC(13,3),(OC\_NCANord - ((select sum(c6\_ncantid) from RSFACCAR..al0001movc AS A inner join

RSFACCAR..al0001movd AS B on c5\_cnumdoc = c6\_cnumdoc

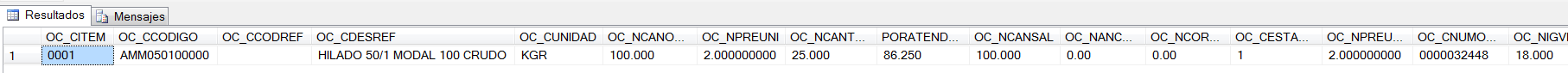
and c5\_ctd = c6\_ctd and c5\_calma = c6\_calma where

C6\_CTD='PE' AND C5\_CNUMord='0000032448' AND c6\_citem ='0001'

)))\*1.15) AS PORATENDER,

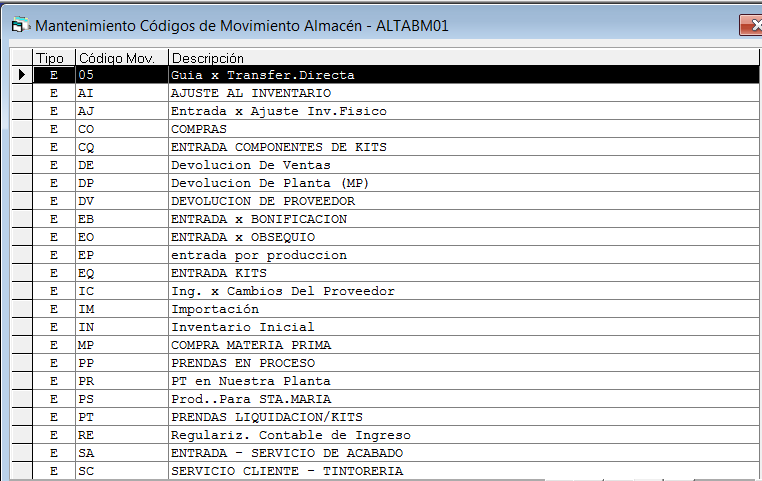
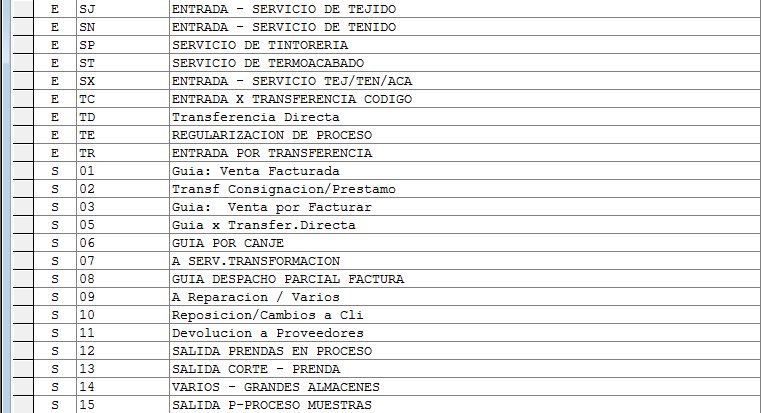
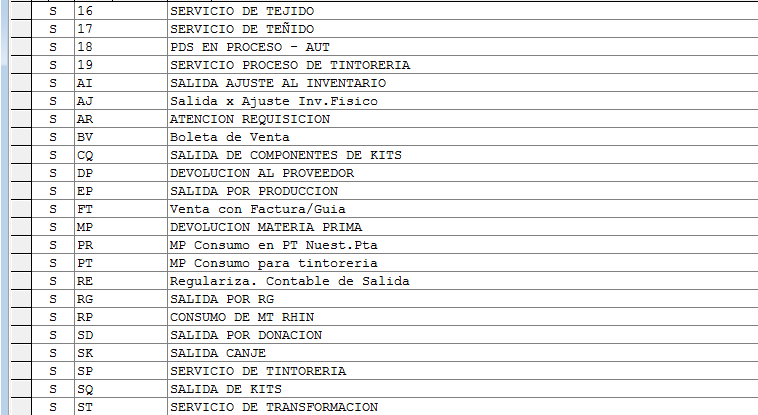
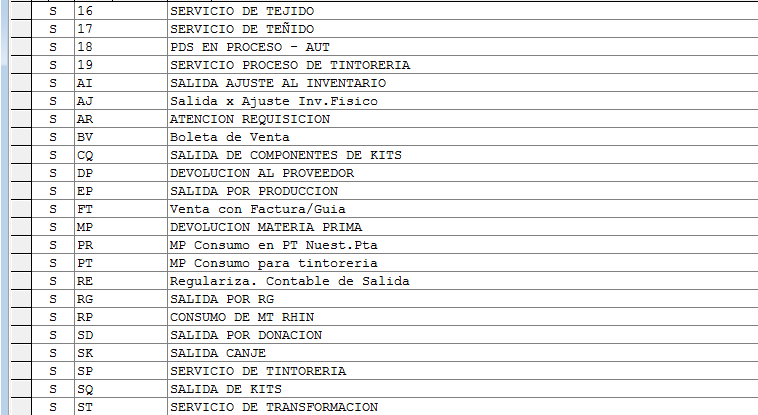
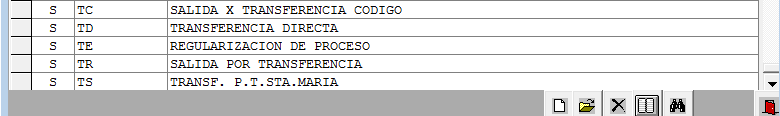
OC\_NCANSAL, OC\_NANCHO, OC\_NCORTE, OC\_CESTADO, OC\_NPREUN2, OC\_CNUMORD, OC\_NIGVPOR

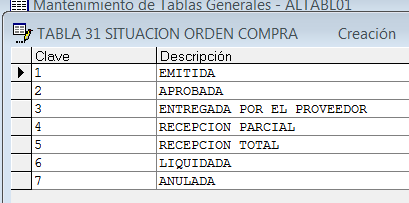
From RSFACCAR..CO0001MOVD Where OC\_CNUMORD= '0000032448' AND OC\_CITEM = '0001' ;



**Me queda la duda si el pendiente de atender es por el 100% de lo ordenado o solo del saldo.**



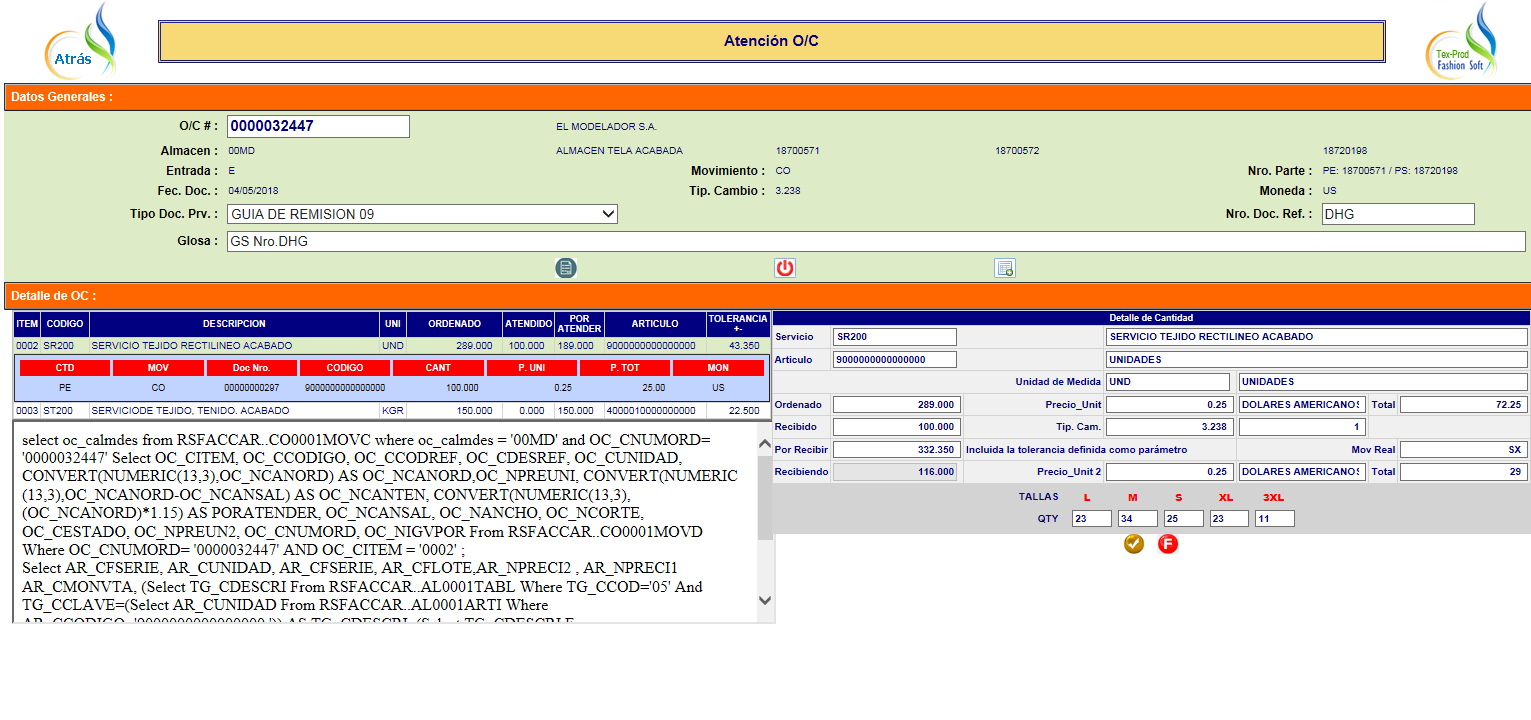


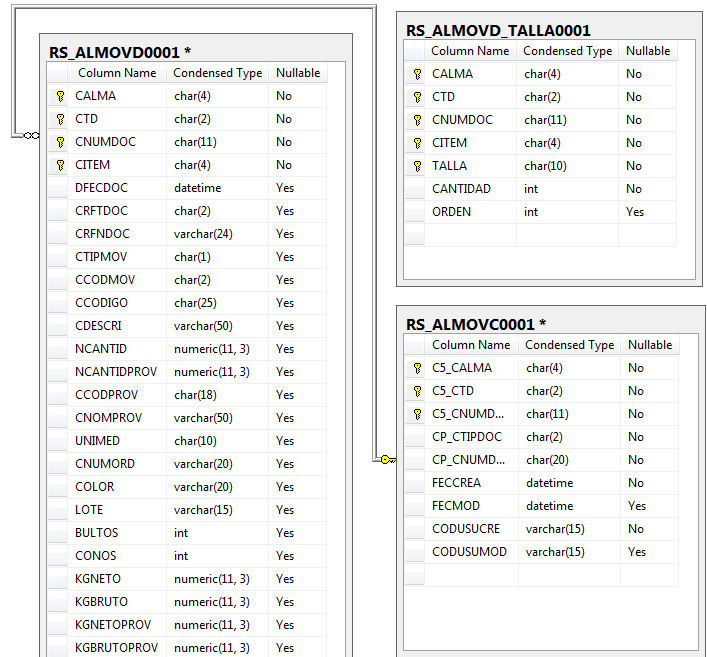
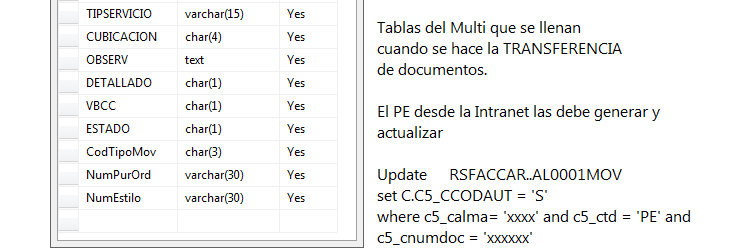
Falta en el case para la valorización de los insumos el

**LET1 = h 🡪 LET2 = r**

Y el resto de opciones para rectilíneos!





Con el peso que tenemos de referencia en la OC podemos generar completo y las cantidades por talla en unidades!

