***QUERYS***

[*SERVIDOR ROOT 79* 4](#_Toc33137663)

[**### ALTERNO Y REDUCION** 4](#_Toc33137664)

[ **AlternosNoCarganTabla.sql** 4](#_Toc33137665)

[ **AlternosTrackingProblemaInsert.sql** 4](#_Toc33137666)

[ **ReadinessAlternosTracking.sql** 4](#_Toc33137667)

[**### ALMACEN Kiteo X86** 4](#_Toc33137668)

[ **MasterIDValidated.sql** 4](#_Toc33137669)

[**### CEVA** 4](#_Toc33137670)

[ **CevaCancelarMaster.sql** 4](#_Toc33137671)

[ **Bom sin congelar & UserPass.sql** 4](#_Toc33137672)

[**Problema grabe cuando no quiere congelar en CIVA:** 4](#_Toc33137673)

[ **CevaActualizarCorridas.sql** 5](#_Toc33137674)

[ **CevaQuitarPlanar.sql** 5](#_Toc33137675)

[ **MonitereoCeva.sql** 5](#_Toc33137676)

[**### COMPLEX EMPAQUE** 5](#_Toc33137677)

[ **ComplexEmpaqueCTS.sql** 5](#_Toc33137678)

[ **ComplexRai1\_2.sql** 5](#_Toc33137679)

[ **ComplexUploadCapturaDEBUG.sql** 5](#_Toc33137680)

[ **CTSValidacionDeSku.sql** 5](#_Toc33137681)

[**### CSA** 6](#_Toc33137682)

[ **CSASerieConMas1Registro.sql** 6](#_Toc33137683)

[ **No Deja Tomar Fotos\_HDD** 6](#_Toc33137684)

[**### DELINCUENTES X86** 6](#_Toc33137685)

[ **EliminarSrieMosStatusx86.sql** 6](#_Toc33137686)

[**### EMPAQUE** 6](#_Toc33137687)

[ **DarDeAltaPronton.sql** 6](#_Toc33137688)

[ **ValidarAssetTagEmpaqueX86.sql** 6](#_Toc33137689)

[**### HEAD COUNT** 6](#_Toc33137690)

[ **CHECADOR\_ASISTENCIA.sql** 6](#_Toc33137691)

[ **AgregarFechaHC.sql** 6](#_Toc33137692)

[ **AgregarEcepcionTaloneras.sql** 6](#_Toc33137693)

[ **Badge.sql** 6](#_Toc33137694)

[ **DarPermisosHC.sql** 6](#_Toc33137695)

[**### KITEO PLANING MO TOOL** 6](#_Toc33137696)

[ **Kitteo\_PlaningManagerRuns.sql** 6](#_Toc33137697)

[ **MoToolPartirCorrida.sql** 6](#_Toc33137698)

[**### KITEO DCG** 6](#_Toc33137699)

[ **TravelerPrimeraPiezaDCG.sql** 6](#_Toc33137700)

[**### MERKITING** 6](#_Toc33137701)

[ **Limpiar y Validar Tags.sql** 6](#_Toc33137702)

[ **MerkittingCorregirUbicaciones.sql** 6](#_Toc33137703)

[ **No aparece BOM.sql** 6](#_Toc33137704)

[ **SacarMOPCG.sql** 6](#_Toc33137705)

[ **x86MOEspejoMerkitting.sql** 6](#_Toc33137706)

[**### MINIDOLAR** 6](#_Toc33137707)

[ **RestartImpresoraMiniDolar.sql** 6](#_Toc33137708)

[**### NODOS O DIP** 6](#_Toc33137709)

[ **NODOS\_O\_DIP.sql** 6](#_Toc33137710)

[**### OBB PUBLICIDAD** 6](#_Toc33137711)

[ **PublicidadNoCoincideOOB.sql** 6](#_Toc33137712)

[ **AgregarComponenteOOB.sql** 6](#_Toc33137713)

[ **OOB\_Padre\_Hija.sql** 7](#_Toc33137714)

[ **PublicidadNocoincide Pt2 stored procedures.sql** 7](#_Toc33137715)

[**### OE,EM EMSAMBLE PCG** 7](#_Toc33137716)

[ **HoldOffSpec.sql** 7](#_Toc33137717)

[ **VerificarSeriesME.sql** 7](#_Toc33137718)

[**###PROBLEMA DE FRU DCG** 7](#_Toc33137719)

[ **IBMParteSinFru.sql** 7](#_Toc33137720)

[**### PRUEBA** 7](#_Toc33137721)

[ **AgregarComponenteCautivo.sql** 7](#_Toc33137722)

[ **TarjetasCautivasPruebas** 7](#_Toc33137723)

[**### READINESSP** 7](#_Toc33137724)

[ **ReadinessAlternosTracking.sql** 7](#_Toc33137725)

[**### SEGURIDAD REPORTE DE MEMO** 7](#_Toc33137726)

[ **tab\_reporte\_memos** 7](#_Toc33137727)

[ **ActulizarAsistencia12x12** 7](#_Toc33137728)

[**### SMARBOX** 7](#_Toc33137729)

[ **SmartBoxUCL1Corrida.sql** 7](#_Toc33137730)

[**### TRABEL KITEO (EFRAIN)** 7](#_Toc33137731)

[ **Informacion\_Travel.sql** 7](#_Toc33137732)

[**### TARIFF SFC** 7](#_Toc33137733)

[ **TariffSFC.sql** 7](#_Toc33137734)

[ **TariffSFC\_Laser.sql** 7](#_Toc33137735)

[**##PROBLEMAS DE ESPACION DE DISCO DURO EN EL SERVIDOR 79** 7](#_Toc33137736)

# *SERVIDOR ROOT 79*

## **### ALTERNO Y REDUCION**

## **AlternosNoCarganTabla.sql**

## **AlternosTrackingProblemaInsert.sql**

## **ReadinessAlternosTracking.sql**

## **Cuando hay problema en kiteo de que no carca la última tabla de alterno**

Ejecutar el siguiente Query = (Query x86 traveler Kiteo), que se encuentra en la carpeta de Root79

Debemos colocar las o la MO que no aparezca en la última tabla de alterno ojo solo se debe colocar la MO en el campo que pide la MO, y ejecutar todo el query completo y nos dirigimos nuevamente al query de alterno para validar que aparezcan los datos.

## **### ALMACEN Kiteo X86**

## **MasterIDValidated.sql**

## **### CEVA**

## **CevaCancelarMaster.sql**

## **Bom Sin Congelar soluc\_1**

## **Bom Sin Congelar soluc\_2**

## **Bom sin congelar & UserPass.sql**

**Problema grabe cuando no quiere congelar en CIVA:** lo que aremos es dirigimos a la página de CEVA: <http://10.34.70.79/CEVA/pages/view> . ahí nos dirigiremos al modal que dice DS Validation (ICONO: calendario) luego le daremos clic en Validator. Nos aparecerá una tabla, nos dirigimos a los últimos tres campos y damos clic donde dice wwave para ordenarlo si nos aparece los tres campos o cuatro campos vacillos de la columna (materialNoloc, wwave, rack\_vine\_id). Lo que aremos será copiar la Mo de ese campo, la Mo dice (planMo).

Luego nos dirigimos a la base de datos y ejecutamos el siguiente Query.

Para poder ejecutarlo necesitaremos colocar la fecha (RunDate) y la corrida (RunNum) esa información la vamos a tomar del comancenter de Bom sin Congelar. Ejemplo de cómo aparecerá: 20-jun-19 3 comienza con el año, mes, día y el numero separado (3) ese será el RunNum.

Luego de hacer la consulta nos aseguramos de que sea esa Mo la que ejecutamos, luego lo que aremos es eliminar los 4 select y ejecutarlo para que se borre y luego volver a crearlo colocando nuevamente los select y ejecuarlo de esta manera se volverá a crear. ahora pasamos al siguiente Query 2.

set @RunDate = '2020-06-20';

set @RunNum = '3';

select \* FROM mer\_kitting.tbu\_prebigbom\_uti where run\_date = @RunDate and run\_num = @RunNum;

select \* FROM mer\_kitting.tbu\_preunit\_bom\_uti where run\_date = @RunDate and run\_num = @RunNum;

select \* FROM mer\_kitting.tb\_utiruns where run\_date = @RunDate and run\_num = @RunNum;

select \* FROM mer\_kitting.tb\_utiruns\_log where rundate = @RunDate and runnum = @RunNum;

Query 2: aquí ejecutaremos los dos Querys siguientes, para verificar si esas Mo’s estan coincidiendo con otras Mo’s en la RUM si es así; pasamo al Query 3.

#cambiar de run

*select \* from x86\_mes.ds where Order\_Num ='J1AX01302L00' and date (Run\_Date) = '2020-01-06' and Run\_Num = 2;*

#cambiar de run

*select \* from x86\_itac.ds where Order\_Num = 'J1AX01302L00' and Run\_No = 2 and date (Run\_Date) = '2020-01-06';*

Query 3: ejecutamos los siguientes dos Querys para que nos muestre las Mo’s diferente a las que estamos ingresando ya que aquí podremos ver únicamente las Mo’s Con las esta chocando por la Run, a esas Mo´s serán a las que se les cambiara de Run le cambiaremos el mismo numero en ambas tablas, El campo donde vamos hacer el cambio para la primera tabla será en Run\_Nun y Para la segunda tabla al campo en el que se va a cambiar será en Run\_No.

#NOTA: Sí a la hora de hacer la consulta en estas dos tablas no nos trae datos quiere decir que el problema no está en ahí. El problema puede ser que no se envio el correo o que si se envio pero que lo enviaron mal para eso habría que ir al remoto para buscar ese correo y validad de que este bien.

select \* from x86\_mes.ds where Physical\_Line\_Name = 'J1US03' and Run\_Num =6 and date(Run\_Date) ='2020-06-24' and order\_num not in

('J1BX02R01900',

'J1BX02H00G00');

select \* from x86\_itac.ds where Physical\_Line\_Name = 'J1US03' and Run\_No =6 and date(Run\_Date) ='2020-06-24' and order\_num not in

('J1BX02R01900',

'J1BX02H00G00');

luego de haber hecho ese cambio nos dirigimos nuevamente a la página en vez de entrar a validator le daremos clic al que dice Freeze. Validamos de que deje de aparecer en el comancenter en la parte de Bom sin Congelar.

## **CevaActualizarCorridas.sql**

## **CevaQuitarPlanar.sql**

## **MonitereoCeva.sql**

## **### COMPLEX EMPAQUE**

## **ComplexEmpaqueCTS.sql**

## **ComplexRai1\_2.sql**

## **ComplexUploadCapturaDEBUG.sql**

## **CTSValidacionDeSku.sql**

## **### CSA**

## **CSASerieConMas1Registro.sql**

## **No Deja Tomar Fotos\_HDD**

## **No aparece BOM**

## **PublicidadNoCoincideOOB.**

### *No muestra datos después de tomar la foto:* En CSA

## **### DELINCUENTES X86**

## **EliminarSrieMosStatusx86.sql**

## **### EMPAQUE**

## **DarDeAltaPronton.sql**

## **ValidarAssetTagEmpaqueX86.sql**

## **### HEAD COUNT**

## **CHECADOR\_ASISTENCIA.sql**

## **AgregarFechaHC.sql**

## **AgregarEcepcionTaloneras.sql**

## **Badge.sql**

## **DarPermisosHC.sql**

## **### KITEO PLANING MO TOOL**

## **Kitteo\_PlaningManagerRuns.sql**

## **MoToolPartirCorrida.sql**

## **### KITEO DCG**

## **TravelerPrimeraPiezaDCG.sql**

## **### MERKITING**

## **Limpiar y Validar Tags.sql**

## **MerkittingCorregirUbicaciones.sql**

## **No aparece BOM.sql**

## **SacarMOPCG.sql**

## **x86MOEspejoMerkitting.sql**

## **### MINIDOLAR**

## **RestartImpresoraMiniDolar.sql**

## **### NODOS O DIP**

## **NODOS\_O\_DIP.sql**

## **### OBB PUBLICIDAD**

## **PublicidadNoCoincideOOB.sql**

## **AgregarComponenteOOB.sql**

## **OOB\_Padre\_Hija.sql**

## **PublicidadNocoincide Pt2 stored procedures.sql**

## **No aparece BOM**

## **### OE,EM EMSAMBLE PCG**

## **HoldOffSpec.sql**

## **VerificarSeriesME.sql**

## **###PROBLEMA DE FRU DCG**

## **IBMParteSinFru.sql**

## **### PRUEBA**

## **AgregarComponenteCautivo.sql**

## **TarjetasCautivasPruebas**

## **### READINESSP**

## **ReadinessAlternosTracking.sql**

## **### SEGURIDAD REPORTE DE MEMO**

## **tab\_reporte\_memos**

## **ActulizarAsistencia12x12**

## **### SMARBOX**

## **SmartBoxUCL1Corrida.sql**

## **### TRABEL KITEO (EFRAIN)**

## **Informacion\_Travel.sql**

## **### TARIFF SFC**

## **TariffSFC.sql**

## **TariffSFC\_Laser.sql**

## **##PROBLEMAS DE ESPACION DE DISCO DURO EN EL SERVIDOR 79**

**ELIMINAR LOS ARCHIVOS DE EXCEL Y PDF**

**RUTA: Done se encuentran los archivos que se eliminaran.**

Presionar ( Ctrl + click ) en la ruta.

[\\10.34.70.79\MyShare\html\UniversalMerKitting\pages\PDF](file:///\\10.34.70.79\MyShare\html\UniversalMerKitting\pages\PDF)

[\\10.34.70.79\MyShare\html\MERWebX86\export](file:///\\10.34.70.79\MyShare\html\MERWebX86\export)

[\\10.34.70.79\MyShare\html\MERWebGP\export](file:///\\10.34.70.79\MyShare\html\MERWebGP\export)

**### CARGAR DATOS DE UN ARCHIVO DE TEXTO**

#NOTA: Utilizarlo para un proyecto en aplicación web

* LoadData.sql

# **CORREO DE LA VIRTUAL 183**

### **Espacio insuficiente**

Cuando la virtual mande un mensaje de espacio insuficiente y no congelas los BOM o no suben los archivos que envían, se deben eliminar archivos de la carpeta emailAttachments que se encuentra en el disco local: C:\emailAttachments, los archivos que se tendrán que borrar de esa carpeta son todos aquellos que tengan la fecha del día anterior diferente del día actual, ordenarlos por fecha para poder identificarlos más rápido, tendremos que seleccionar todos los archivos de la fecha anterior al día actual menos los que tengas una semana atrasada es decir eliminaremos todos aquellos archivos que no sean mayor a tres días anteriores.

Luego de haber eliminado esos archivos, nos dirigiremos a la carpeta llamada Procesados que se encuentra en la misma carpeta ahí también eliminaremos los archivos de la misma manera que se realizó anteriormente; validamos que el disco duro tenga un poco más de espacio.

### **Etiquetas salen sin ruta**

Entramos a la virtual 183 y nos dirigimos a los correos u buscamos el archivo Excel que enviaron, este archivo llevara por nombre inicial Ruta, Ejemplo: (Ruta\_Comp\_3\_1\_022120.xlsx ), verificar que este bien escrito que venga con los guiones bajos y no guion ya que si trae un guion ara que no ese archivo no se captura.

***Correcto:*** Ruta\_Comp\_3\_1\_022120.xlsx

***Malo:*** Ruta\_Comp-3\_1\_022120.xlsx

Si esto pasa lo que aremos será eliminar el archivo malo de la carpeta de emailAttachments y buscarlo en el correo y guárdalo en la misma carpeta, pero corrigiendo el error, luego nos dirigimos a la barra de tareas y abrimos el icono que tiene forma de reloj ahí le daremos en attachments run, le damos clic derecho y le damos run para que empiece a correr el proceso, verificamos que ese archivo se vea en el cmd si es así habremos terminado el proceso, simplemente contestamos el msj para que lo validen.