# ARCHIVOS SITEMATIZADOS DE DATOS.

Plan de acción para activar el ASDA nuevo.

Bajas asda del viejo y subirlo al nuevo en asdaabajo

La data a pasar es la correspondiente al arranque activo

ACTUALIZAR TABLAS.

1. Almacen\_motivos: queda como está actualmente. automático
2. Almacen\_ubicacion: se incorpora jaula.
3. Almacenes: queda como está actualmente.
4. Almacen paletas: será blanqueado. Los usuarios deben cargar la data real de arranque para esta tabla.
5. Arranque\_vigente: será eliminado en el futuro, ya que esta acción queda en la tabla clientes.
6. Ciclicodata: nace en blanco y será llenado en las pruebas. Posteriormente se debe blanquear nuevamente.
7. Clasevehiculo: queda como está actualmente. No será utilizado en el futuro
8. Clientes: se actualizo la tabla actual. El campo blqueo\_automa\_cli, se debe pasar a numérico.

INSERT INTO asdaflexbox.`clientes`(`idcliente`, `num\_cli`, `nombre\_cli`, `rif\_cliente`, `telefono\_cli`, `estatus\_cli`, `direci\_cli`, `contacto`, `telef\_cliContacto`, `email\_cliContacto`, `grupo\_cli`, `observ\_cli`, `kilos\_tolerancia`, `kilos\_paleta\_cli`, `paletas\_contratada\_cli`, `modifica\_cli`, `arranque\_cli`, `bloqueo\_automa\_cli`)

(SELECT Null, `idcliente`,`nombre\_cli`, `rif\_cliente`, `telefonocliente`,if(`estatus\_cli`='activo',0,1), `direci\_cli`,

`contacto1`,null, `email\_cli`, `grupo\_cli`, `cli\_observ`, `kilos\_tolerancia`, `kilos\_paleta\_cli`, `paletas\_contratada\_cli`, `modifica\_cli`,arranque\_vig, 0 as bloqueo

FROM (asdaabajo.`clientes` LEFT JOIN asdaabajo.arranque\_vigente ON idcliente =arranque\_cli)

WHERE 1)

1. Clientesmodificaciones: activada. Nace en 0.
2. Conductores: queda como está actualmente. Nacen bloqueados.
3. conductoresModificaciones: activada.
4. Conteos: nace en blanco y será llenado en las pruebas. Posteriormente se debe blanquear nuevamente.
5. Despachos: generar data del asda viejo, con clientes, arranque vigente y retiros.

INSERTAMOS LOS DATOS DE LA TABLA CREADA A DESPACHOS

INSERT INTO asdaflexbox.despachos (`idretiro`, `control\_retiro`, `arranque\_retiro`, `usuario\_retiro`, `movimient\_retir`, `num\_retiro`, `num\_original`, `fecha\_retiro`, `cliente\_num\_retir`, `cliente\_retiro`, `documento\_client\_retiro`, `fechaFactura`, `client\_destin\_retiro`, `ciudad\_dest\_retiro`, `valido\_contabi\_retiro`, `salida`, `salida\_hora`, `inici\_carga\_reti`, `precintos\_retir`, `hora\_ini\_carga`, `fin\_carga\_retir`, `hora\_fin\_carga`, `temperatura\_retiro`, `vehiculo\_retiro\_palcas`, `paletas\_retiro`, `paletas\_llena\_retir`, `paletas\_vacia\_retir`, `paletas\_malas\_retir`, `observa\_retir`, `agranel\_retir`, `confirme\_retiro`, `solo\_paleta\_retiro`, `ultima\_modificaci\_por`, `reti\_modifMotivo`, `unidades\_pedidas`, `kilos\_pedidos`, `conductor`, `transporte`, `trailer`, `contenedor`)

SELECT Null, CURRENT\_TIMESTAMP,retiros.arranque\_retiro,retiros.usuario\_retiro,retiros.movimient\_retir, retiros.idretiro,0,retiros.fecha\_retiro,retiros.cliente\_num\_retir,retiros.cliente\_retiro, retiros.documento\_client\_retiro,Null,retiros.client\_destin\_retiro,retiros.ciudad\_dest\_retiro, retiros.valido\_contabi\_retiro,retiros.retiro\_salida,retiros.hora\_fin\_carga, retiros.inici\_carga\_reti,retiros.precintos\_retir,retiros.hora\_ini\_carga, retiros.fin\_carga\_retir,retiros.hora\_fin\_carga,retiros.temperatura\_retiro, retiros.vehiculo\_retiro\_palcas,retiros.paletas\_retiro,retiros.paletas\_llena\_retir, retiros.paletas\_vacia\_retir,retiros.paletas\_malas\_retir,retiros.observa\_retir, retiros.agranel\_retir,retiros.confirme\_retiro,retiros.solo\_paleta\_retiro, retiros.ultima\_modificaci\_por,retiros.reti\_modifMotivo,retiros.unidades\_pedidas, retiros.kilos\_pedidos,retiros.conductor,retiros.transporte,retiros.trailer, retiros.contenedor

FROM asdaabajo.retiros,asdaabajo.arranque\_vigente

WHERE arranque\_retiro=arranque\_vig

En los casos donde falten fechas y horas, debo completarlas.

1. Despachos\_modificaciones nace en blanco.
2. Etiquetamanual y etiquetamanualcodigo se elimina este procedimiento.
3. Productos bajar tabla productos como csv del asda viejo

SELECT `idproducto`, `cliente\_prod`, `cliente\_nomb`, idproducto AS `num\_prod`, `codigo\_prod`, `descrip\_prod`, `presen\_prod`, `familia\_prod`, `tipo\_prod`, `es\_alimento`, `almacen\_prod`, `tolerancia\_prod`, `ingreso\_en\_kilos`, `control\_cestapaleta`, `unidades\_empaque`, `camadas\_prod`, `rumas\_prod`, `peso\_neto`, `peso\_bruto`, `prod\_modificado`, `paleta\_area`, `paleta\_volumen`, `factor\_correccion`, `movimiento\_al\_detal`, `peso\_unidad`, `estado` FROM `productos` WHERE 1

Antes de bajar hay que convertir estado a numerico

1. Productosmodificacion nace en blanco
2. Etiquetas **antes de actualizar etiquetas, debemos ingresar los productos**.

INSERT INTO `etiquetas`(`idetiquetas`, `datacontrol`, `idclienteEtiqueta`, `clienteEtiqueta`, `arranqueEtiqueta`, `etiquetaEtiqueta`, `etiquetavieja`, `manualEtiqueta`, `fechaEtiqueta`, `usuarioEtiqueta`, `recepcionEtiqueta`, `movimientoData`, `idproductoEtiqueta`, `codigoEtiqueta`, `productoEtiqueta`, `loteEtiqueta`, `venceEtiqueta`, `paletasllenas`, `familiaEtiqueta`, `enkiloEtiqueta`, `pesoNeto`, `pesoProducto`, `esCesta`, `presentacionPord`, `toleranciaEtiqueta`, `unidadesEtiqueta`, `malasEtiqueta`, `empaquesEtiqueta`, `precio`, `ubicaEtiqueta`, `almacenEtiqueta`, `motivoEtiqueta`, `coordenadaEtiqueta`, `modificarEtiqueta`, `modificamotivo`, `tipomodificacion`, `observaEtiqueta`, `codimodificacion`)

SELECT Null,CURRENT\_TIMESTAMP,idcliente\_evol,cliente\_evol,arranque\_vig,0 as etiqueta,

etiqueta\_evol as etiquetavieja,etiquetaManual,fecha\_evol,usuario\_ingreso,

document\_cnd\_evol,movimiento\_evol,`idproducto\_evol`,

`codigo\_prodct`,`descrpi\_evol`, `lote\_produc`,

`vencimiento\_evol`,sum(paletas\_llenas) AS paletas\_llenas,familia\_prod,

ingreso\_en\_kilos,peso\_neto,peso\_bruto,control\_cestapaleta,

presentacion\_evol,tolerancia\_prod,

sum(unidades\_evol) as unidades,0 AS malas,

sum(`empaques\_evol`) AS empaques,0 as precio,ubicacion\_almacen,

almacena\_en,almacena\_motivo,coordenada\_evol,'' as modificar,'' as modifmotivo,

'' as tipomodific, '' as observa, 1111111111 as aleatorio

FROM asdaabajo.arranque\_vigente,((asdaabajo.evolucion left join asdaabajo.coordenadas ON evolucion.etiqueta\_evol = coordenadas.etiqueta\_coord)INNER JOIN asdaabajo.productos ON idproducto=idproducto\_evol)

WHERE arranque\_vig=arranque\_evol and document\_cnd\_evol>0

Group By etiqueta\_evol

Having sum(unidades\_evol)<>0

ORDER BY etiqueta\_evol

UPDATE `etiquetas` SET `etiquetaEtiqueta`=`idetiquetas` **OJOOOOO el num id de las etiquetas**

**Será el numero de la etiqueta nuevo igualmente en evolución deben haber la misma cantidad d etiquetas y por tanto el numedo idevolucion será el numero de etiqueta.**

1. Etiquetasmodificacion nace en blanco.
2. Evolución nace de la carga de etiquetas.

` **OJOOOOO el num id de las etiquetas**

**Será el numero de la etiqueta nuevo igualmente en evolución deben haber la misma cantidad d etiquetas y por tanto el numedo idevolucion será el numero de etiqueta.**

1. Evolución\_conteo nace en blanco
2. Gerencias nace igual al asda viejo
3. Niveles queda igual.
4. Picking INSERT INTO `pickinglist`(`idpicking`, `fechaControl`, `numPicking`, `fechaPicking`, `usuarioPicking`, `clientePicking`, `clientePickingNomb`, `documentoPedido`, `fechaDocumento`, `movimientoPicking`, `destinoClientPicking`, `destinoCiudadPicking`, `confirmePicking`, `arranquePicking`, `modificauserpicki`, `modificadoMotivo`)

SELECT Null, CURRENT\_TIMESTAMP, `idpicking`, `fecha\_picking`, `usuario\_picking`, `cliente\_picking`, `cliente\_picking\_nomb`, `documento\_client\_picking`, `fecha\_document\_picking`, `movimiento\_picking`, `destino\_client\_picking`, `destino\_ciudad\_picking`, `confirme\_picking`, `arranque\_picking`, Null,

Null

FROM asdaabajo.`picking\_list`,asdaabajo.arranque\_vigente

WHERE `arranque\_picking`=arranque\_vig

1. Pickinglistmodificaciones nace en blanco
2. Productos presentación igual al asda
3. productosubicacion queda igual.
4. Recepciones

INSERT INTO `recepciones`(`idrecepciones`, `num\_recep`, `fecha\_control`, `fecha\_recep`,

`arranque\_recep`, `movimient\_recep`, `confirmado\_recep`, `usuario\_recep`, `cliente\_recep`,

`clienteName\_recep`, `documento\_clie\_recep`, `fecha\_document\_cliente`, `transport\_recep`, `conductor\_recep`,

`vehiculo\_recp`, `trailer\_recp`, `vehiculo\_contenedor\_recp`, `vehiculo\_llegada\_recp`,

`vehiculo\_precinto\_recp`, `fech\_pegada\_recep`, `hora\_pegada\_recep`,

`fin\_descarga`, `hora\_fin\_desca`, `temperatura\_rece`, `peso\_recep`, `observac\_recep`, `ciudad\_origen`, `cliente\_origen`, `valido\_contabili`, `peso\_paleta`, `a\_granel`, `paletas\_ingreso`, `paleta\_llena`, `paleta\_vacia`, `paleta\_mala`, `solo\_paletas`, `unidades\_transportadas`, `kilos\_transportados`, `modifica\_recp`)

SELECT Null, `idrecepciones`,CURRENT\_TIMESTAMP, `fecha\_recep`,

`arranque\_recep`, `movimient\_recep`,`confirmado\_recep`, `usuario\_recep`, `cliente\_recep`,Null, `documento\_clie\_recep`,`fecha\_document\_cliente`,`transport\_recep`, `conductor\_recep`,

`vehiculo\_recp`, `trailer\_recp`, `vehiculo\_contenedor\_recp`,`vehiculo\_llegada\_recp`,

`vehiculo\_precinto\_recp`,`fech\_pegada\_recep`, `hora\_pegada\_recep`, `fin\_descarga`, `hora\_fin\_desca`,

`temperatura\_rece`, `peso\_recep`, `observac\_recep`, `origen`, `cliente\_origen`,`valido\_contabili`,

`peso\_paleta`, `a\_granel`, `paletas\_ingreso`, `paleta\_llena`, `paleta\_vacia`, `paleta\_mala`, `solo\_paletas`, `unidades\_transportadas`, `kilos\_transportados`,Null

FROM asdaabajo.`recepciones`,asdaabajo.arranque\_vigente

WHERE arranque\_recep=arranque\_vig

**Se deben cargar los nombres de los clientes**

1. Recepcionesmodificaciones nace en blanco.
2. Transferencias y transferenciadata nacen vacías
3. Transporte

INSERT INTO `transporte`(`idtransporte`, `nombre\_trans`, `rif\_transp`, `transEstado`, `usuarioModificador`)

SELECT Null, `nombre\_trans`, `rif\_transp`, 1,Null

FROM asdaabajo.`transporte`

WHERE 1

1. Transportemodificaciones nace en blanco
2. Usuarios deben registrarce, solo estoy yo.
3. Usuarios modificaciones nace en blanco.
4. Vehículos

INSERT INTO `vehiculos`(`idvehiculo`, `fechacontrol`, `placas`, `vehi\_clase`, `vehiEstado`, `modificador`)

SELECT Null, CURRENT\_TIMESTAMP,`placas`, `vehi\_clase`, 1,Null

FROM asdaabajo.`vehiculos`

WHERE 1

1. Vehiculosmodificaciones nace vacía.
2. Vigilancia no se usará.