CONDICIONES PARA LA MIGRACIÓN DEL SISTEMA ANTERIOR DE CAJA

SOLICITUDES. En el nuevo sistema, ya no se utilizará el campo sol\_numero, este será sustituido por el sol\_id, el cual ya se manejará como un número consecutivo y debemos asegurarnos que el autoincrement se asigne en un número que no repita ningún folio de las solicitudes anteriores

SOLICITUDES El campo estatus db en todas las solicitudes anteriores que ya estén aceptadas o tengan un estatus más alto a pendiente debe ser 2

SOLICITUD\_AVALES - Los avales que no tengan solicitud pero tengan crédito, debe insertarse una solicitud por cada crédito con el fin de que no haya avales sin solicitud para que no afecte la llave foránea. YA ESTÁ HECHO EN CAJAINDEPENDENCIA

SOLICITUD\_AVALES – Los registros en esta tabla que hagan referencia a una solicitud inexistente, que sean borrados YA ESTÁ HECHO EN CAJAINDEPENDENCIA

delete solicitud\_avales from solicitud\_avales LEFT JOIN solicitudes ON sol\_ava\_solicitud=sol\_id

WHERE sol\_id IS NULL;

IMÁGENES – Los registros en esta tabla que hagan referencia a una solicitud inexistente, que sean borrados YA ESTÁ HECHO EN CAJAINDEPENDENCIA

delete imagenes from imagenes left join solicitudes on imagenes.ima\_solicitud = sol\_id where sol\_id is null

IMÁGENES - ima\_estatus siempre debe tener un valor en todas las solicitudes

AMORTIZACION – Pegarle a todos los registros de amortización el id de usuario del crédito.

AMORTIZACION – Ninguna amortizacion debe tener nulo el amo\_estatus\_int, ya que en un futuro se dejará de usar el campo amo\_estatus y solo se utilizará el amo\_estatus\_int

Actualizar el amo\_estatus\_int con los valores numéricos que vienen en la tabla AMORTIZACION\_ESTATUS

update amortizacion inner join amortizacion\_estatus

on amortizacion\_estatus.amo\_est\_nombre = amortizacion.amo\_estatus

set amo\_estatus\_int = amortizacion\_estatus.amo\_est\_id

where amo\_estatus\_int is null

USUARIOS – Actualizar el usu\_estatus con el siguiente update

update usuarios set usu\_estatus = **0** where usu\_fecha\_baja is not null;

update usuarios set usu\_estatus = **1** where usu\_fecha\_baja is null;

FINIQUITOS

Se tendrán que asignar los estatus de las bajas de los usuarios que ya se han dado de baja, para determinar quienes tienen ahorro pendiente por devolver y quienes tienen créditos por devolver

ESTATUS DE SOLICITUDES

Se tienen que modificar los estatus de las solicitudes para determinar si ya se enviaron documentos, si ya se depositaron, si ya están aprobadas

BANCOS

Habrá que insertar en la tabla de BANCOS, todas las transacciones que le conciernen a este concepto hacia atrás