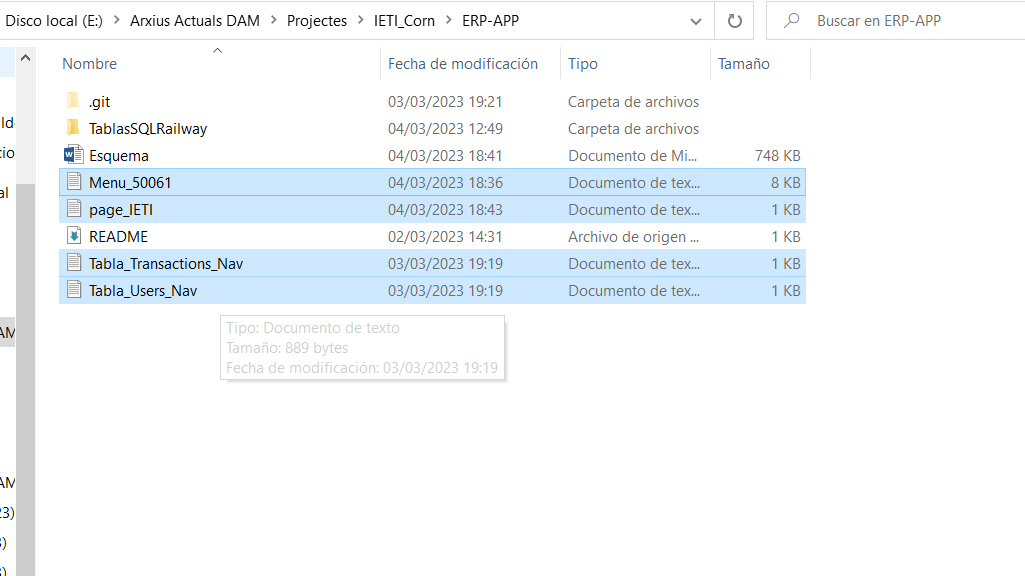
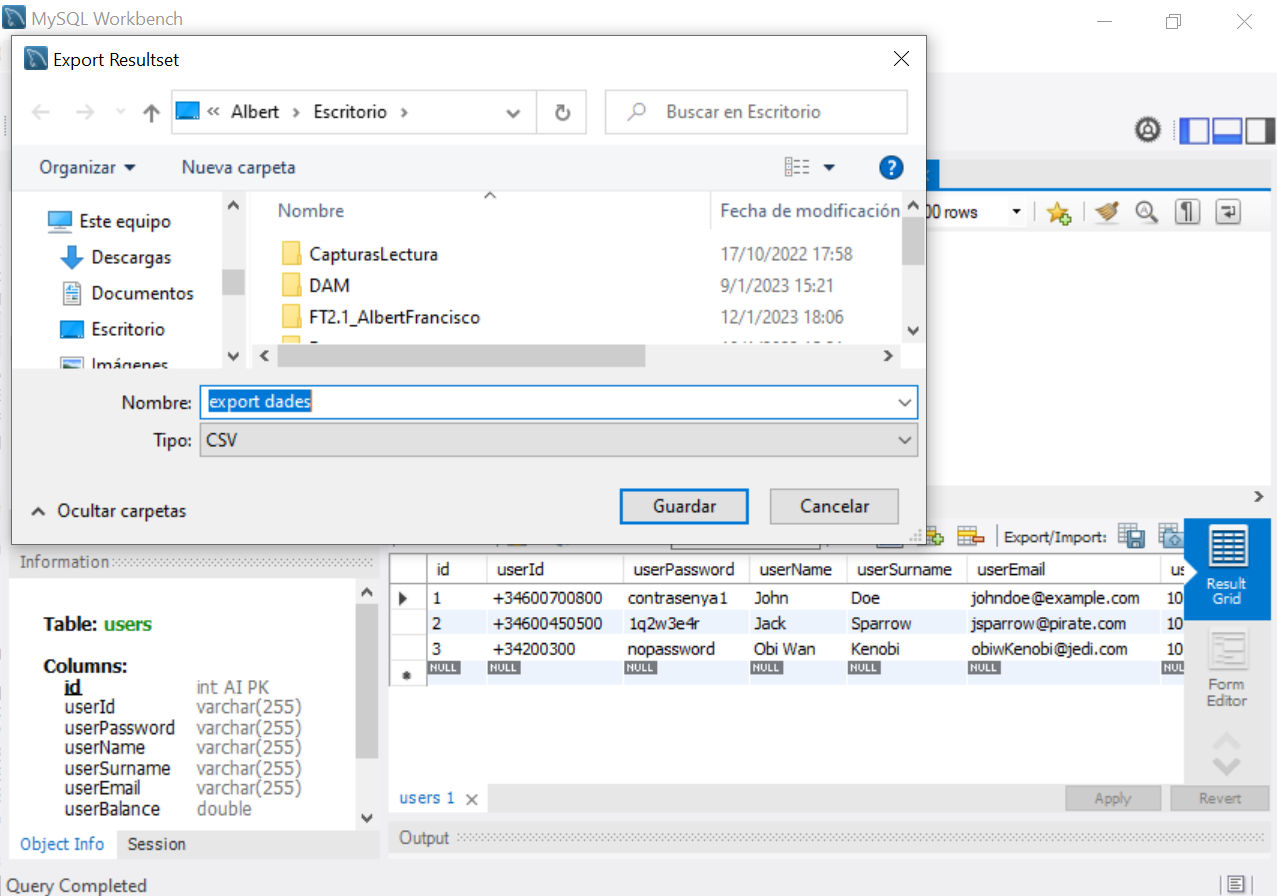
Creamos en Navision Development, en la parte de tablas, dos tablas, con las mismas columnas que las tablas originales que tenemos en MySQL con tipos de datos equivalentes.

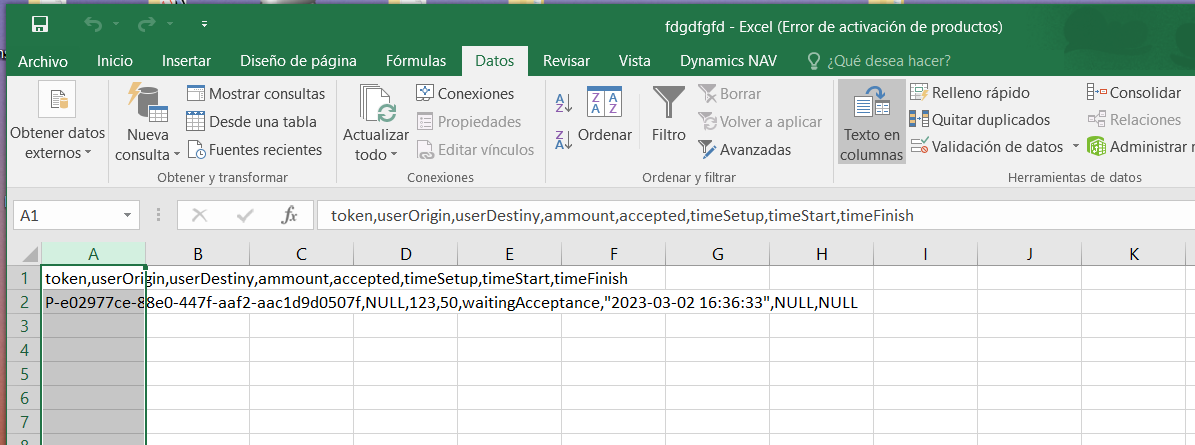
Como ya las he creado, solo hay que exportarlas, están ya en repositorio.

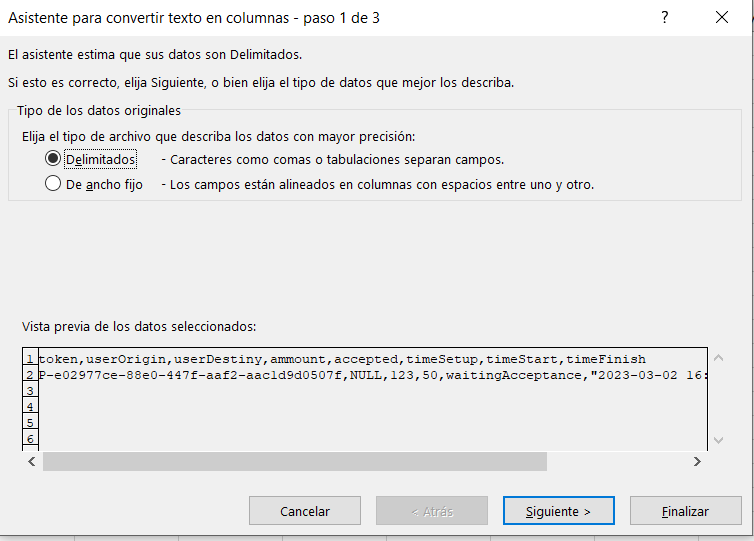


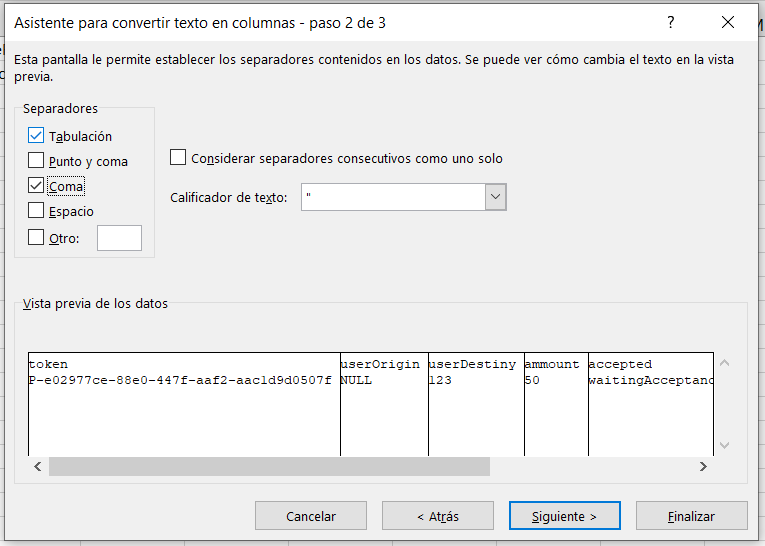
Por otro lado, desde MySQL exportamos los datos como un CSV



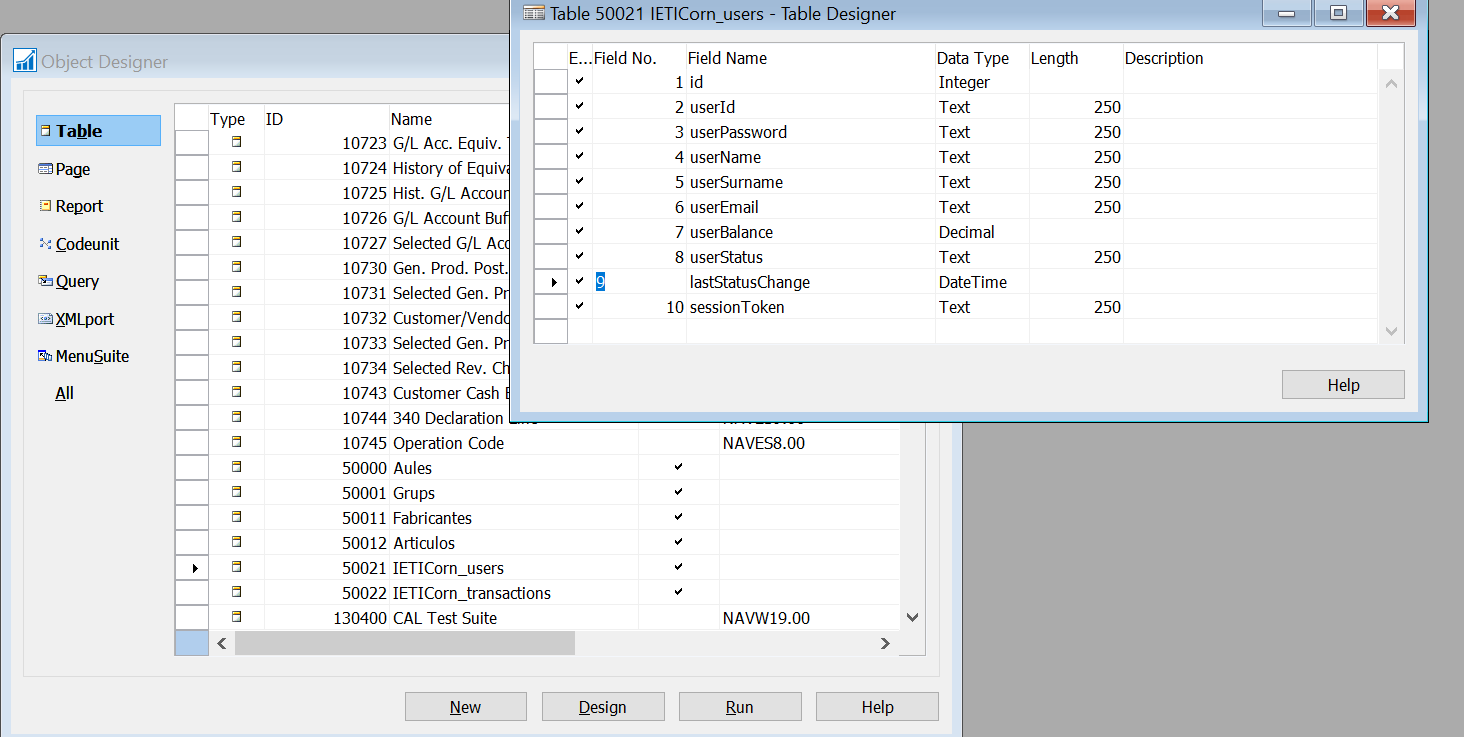
El CSV nos saldra todo en una columna, tenemos que indicarle que las comas son las que delimitan.

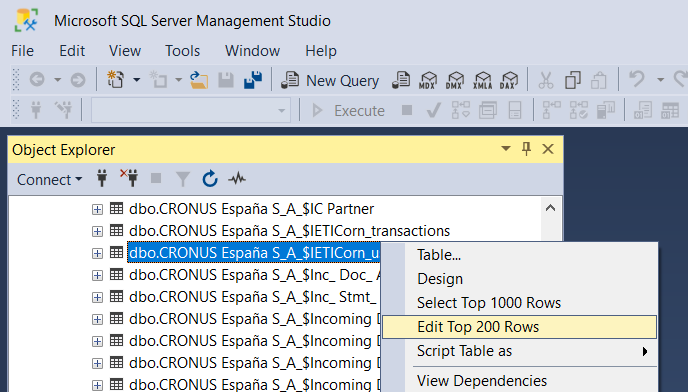




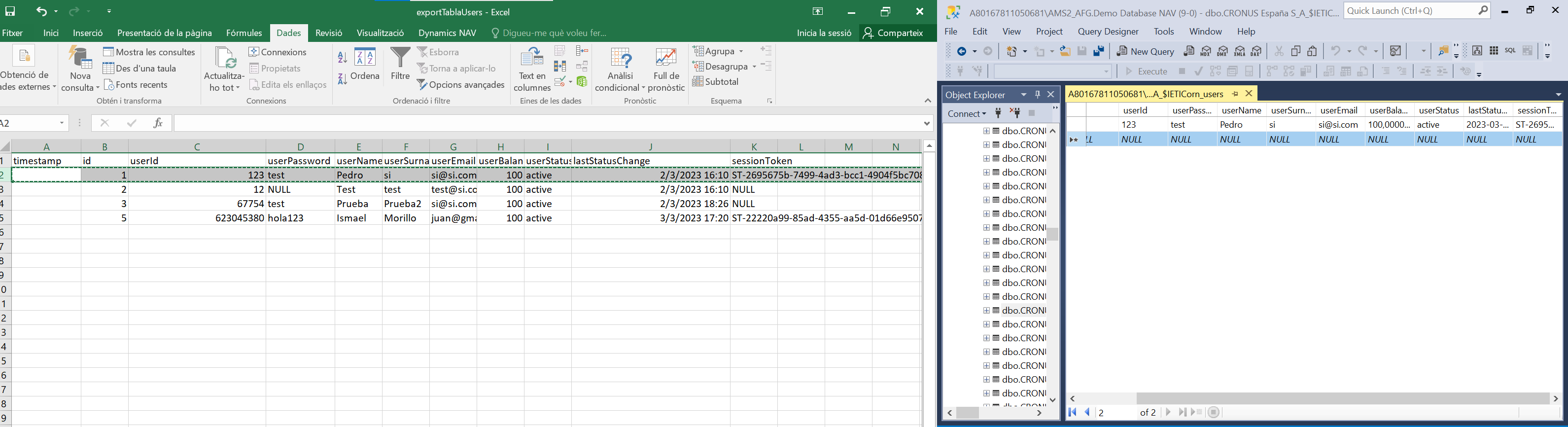


Una vez tenemos el CSV bien delimitado, copiamos la fila y la pegamos, para que las fechas encajen en Navision Development definimos las fechas como de tipo DateTime.

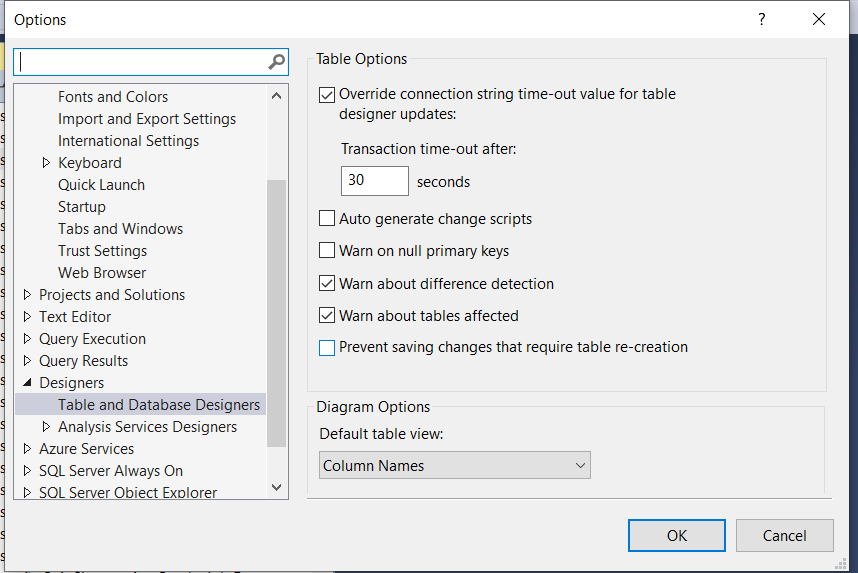




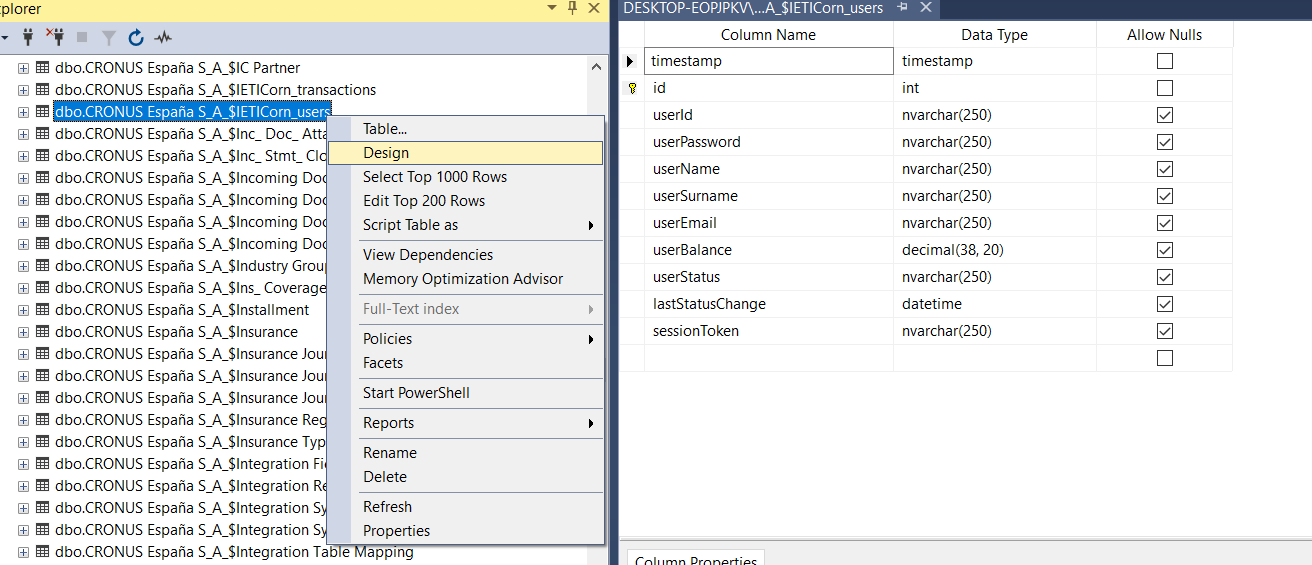
Por alguna razón Microsoft SQL Server Manager crea delante de todo una fila extra llamda timestamp, la he tenido que añadir a mano.



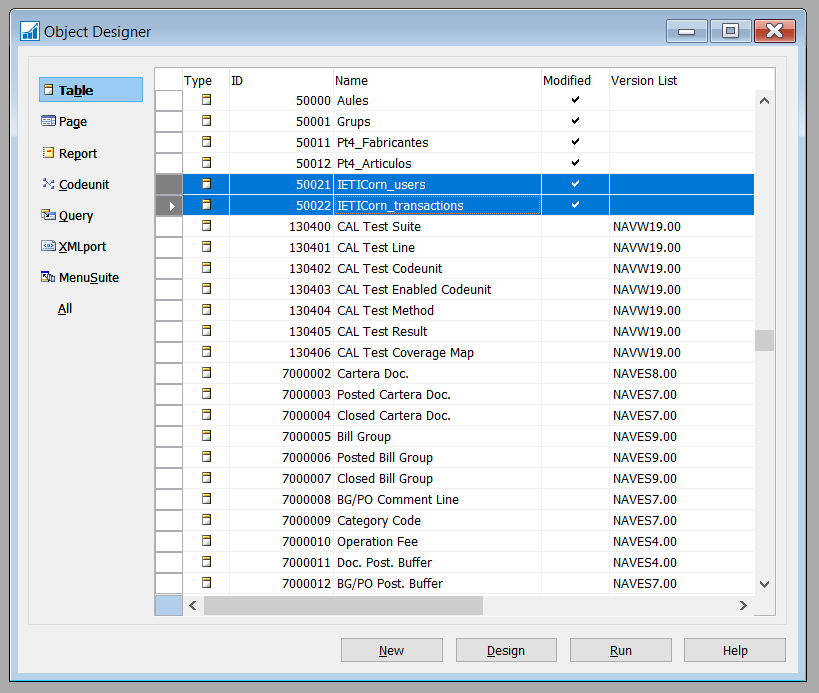
Un problema que me he encontrado es que las tablas del SSMS no admiten nulos. O colocamos valores por defecto a mano en los campos vacíos o vamos a Tools > Options > Designers > Table and Database Designers y desactivamos la opcion “prevent Saving changes that require table re-creation”.



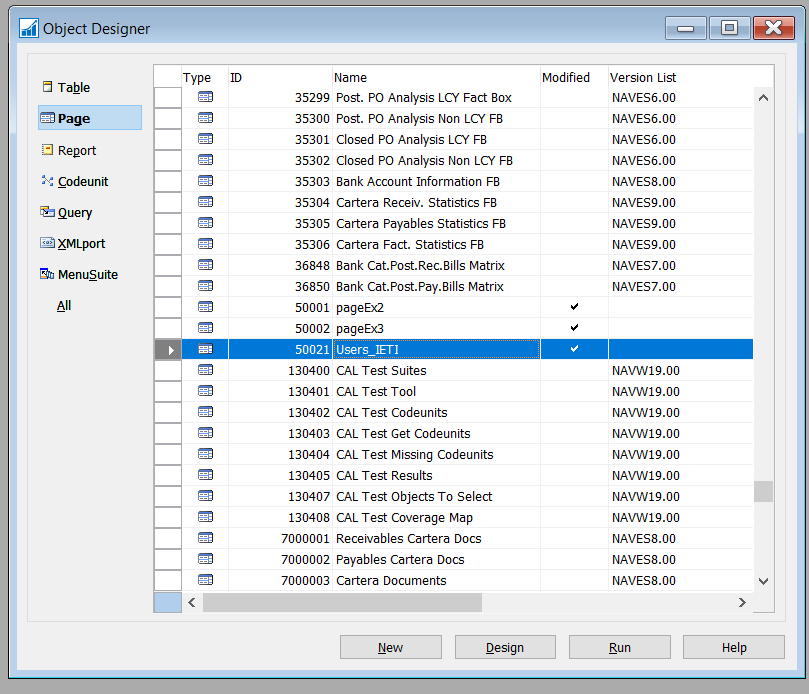
Entonces para la BBDD clicamos y seleccionamos Design y marcamos los campos como allow Null (Ahora si que nos dejara cambiarlo)



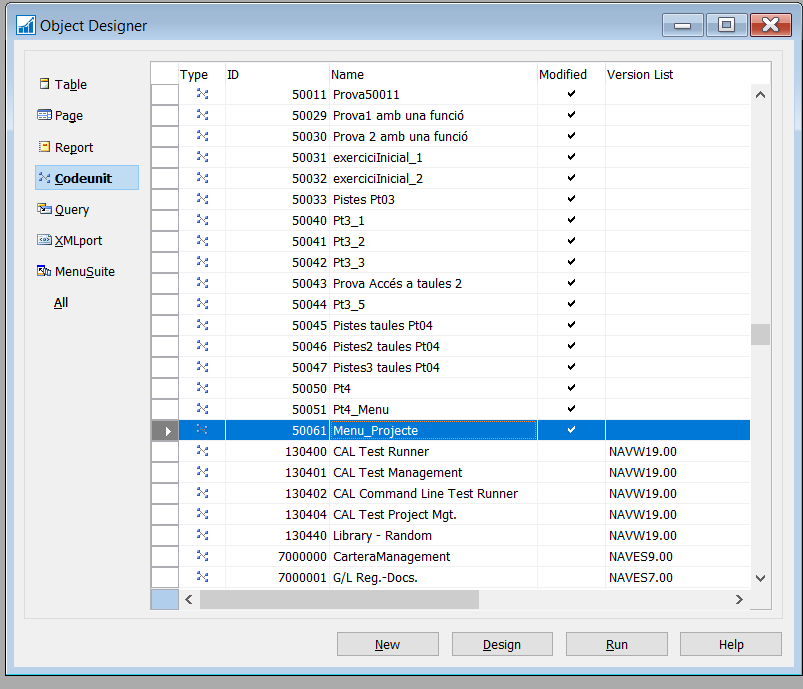
Con esto tenemos en las tablas unos datos que podremos acceder desde el Development Environment de Navision y trabajar con el CodeUnit.



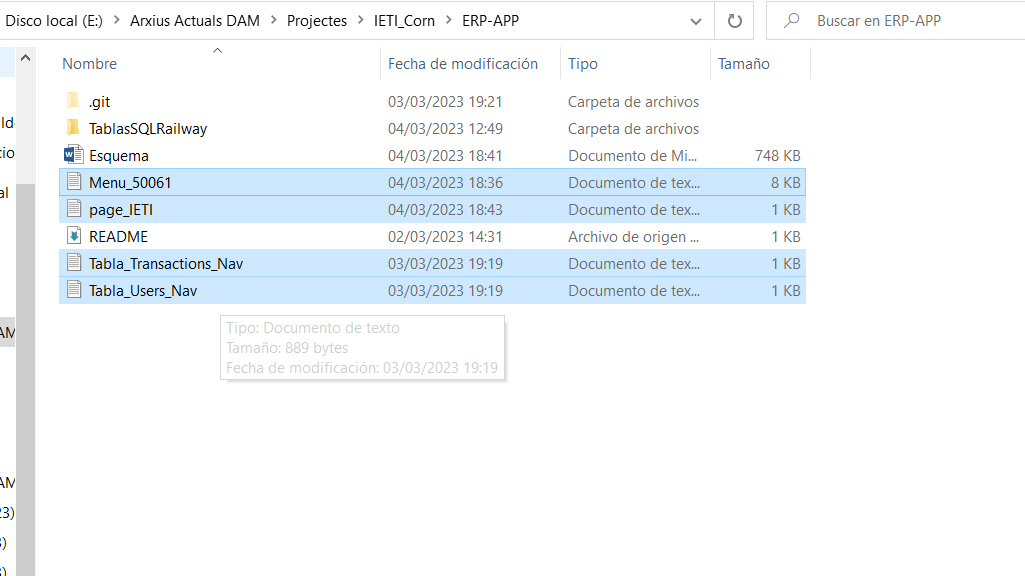
Las dos BBDD



La page, aunque no era obligatoria



El script del Menu, he hecho funcionar las 4 opciones



Sripts para crear las tablas, el código del menú y la page