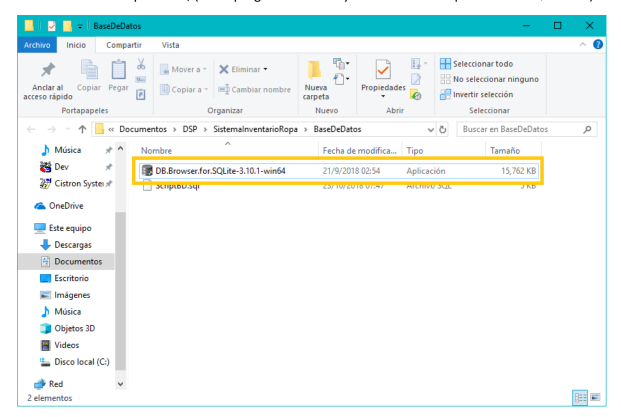
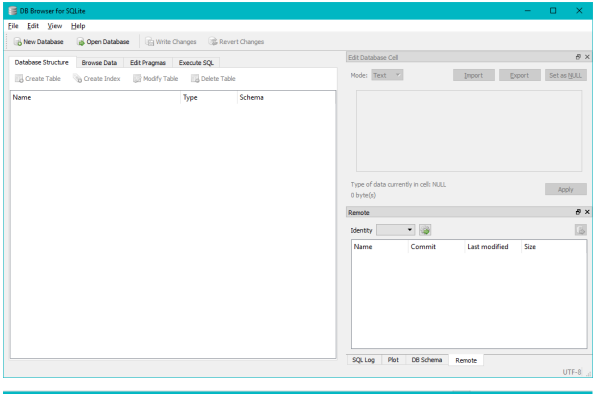
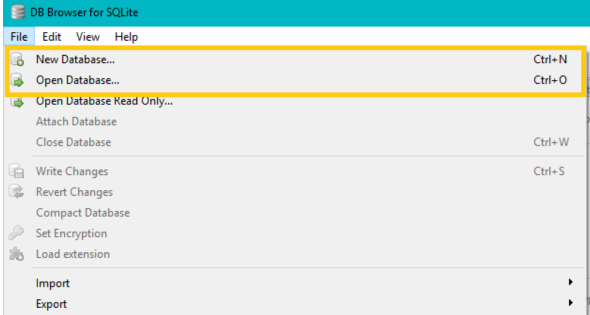
Base de Datos: SQLite

Instalar el programa "**DB.Browser.for.SQLite-3.10.1-win64.exe**" ubicada en la carpeta BaseDeDatos del repositorio, (es un programa sencillo y no-intrusivo comparado con SQL Server)

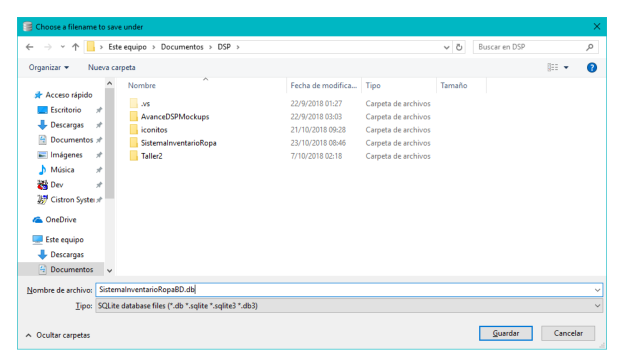


Abre el programa y cree (o abra) el archivo .db: **SistemaInventarioRopaBD.db**) en la carpeta del repositorio en New Database o Open Database:

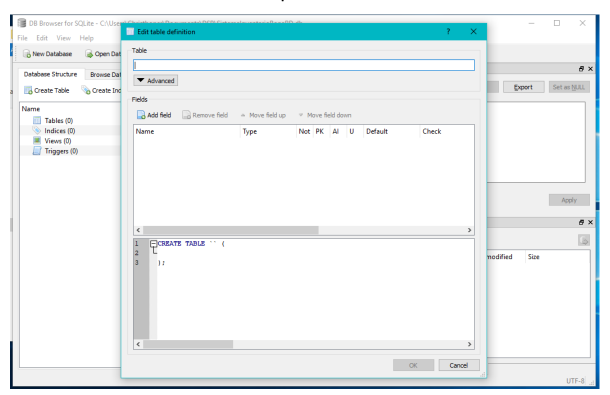




En este caso crearemos la base de datos desde 0, asi que usando la opción New Database abrirá un cuadro de dialogo, deberá ubicarlo en la misma carpeta del repositorio:

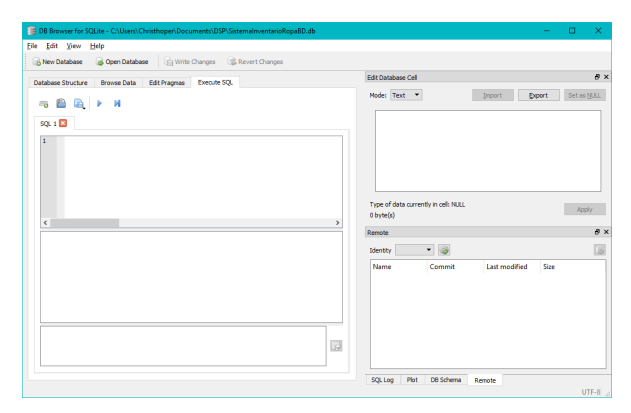


Y deberá ser nombrado SistemaInventarioRopaBD.db.

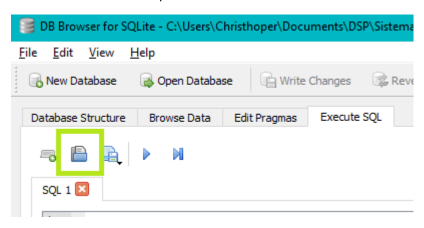


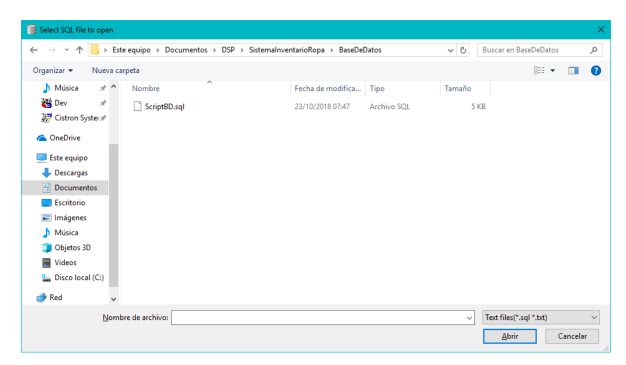
Se le mostrará un editor de definiciones de tabla, haga clic en Cancelar porque no lo necesitamos

Una vez creado o abierto la base de datos., abrir el archivo ScriptBD.sql ubicado en el mismo directorio BaseDeDatos, pero primero vaya a la pestaña **"Execute SQL"** y lo verá así:

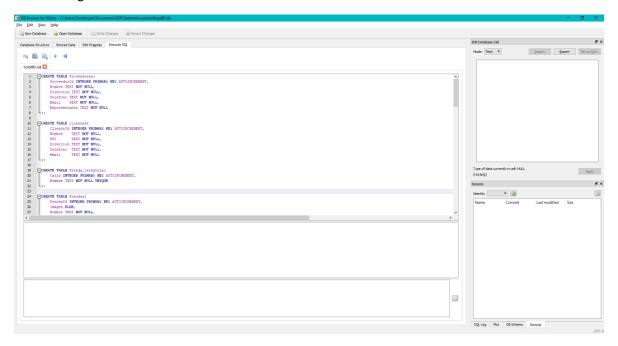


Con este botón abrirá otro cuadro de dialogo y busque el archivo ScriptBD.sql en la carpeta BaseDeDatos desde el repositorio

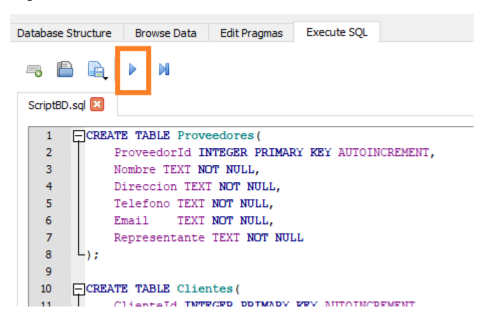




Y verá el siguiente resultado:

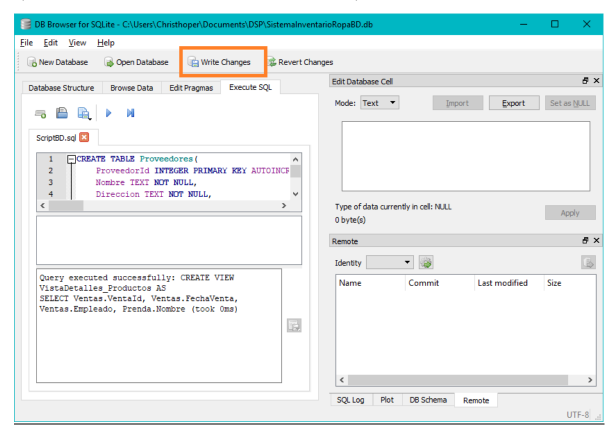


Haga clic a este botón:



Y ejecutará todas las instrucciones, **NOTA:** Como SQL Server Management Studio, cualquier modificación posiblemente no podrá ejecutarse sin seleccionar el bloque de código por cuestiones de intento de sobreescritura de Tablas ya existentes en el código anterior y el bloque de código deseado no se ejecute.

Una vez que todo el script haya sido ejecutado deberá hacer clic al botón "Write Changes" para aplicar los cambios, una vez hecho, la database está listo para ser usado.



NOTA SOBRE LOGIN DEL SISTEMA

La primera ejecución del programa de Escritorio y la base de datos está vacío, el programa creará un usuario por defecto llamado "Admin", con la contraseña "Admin" (*Ojo Mayúsculas*)