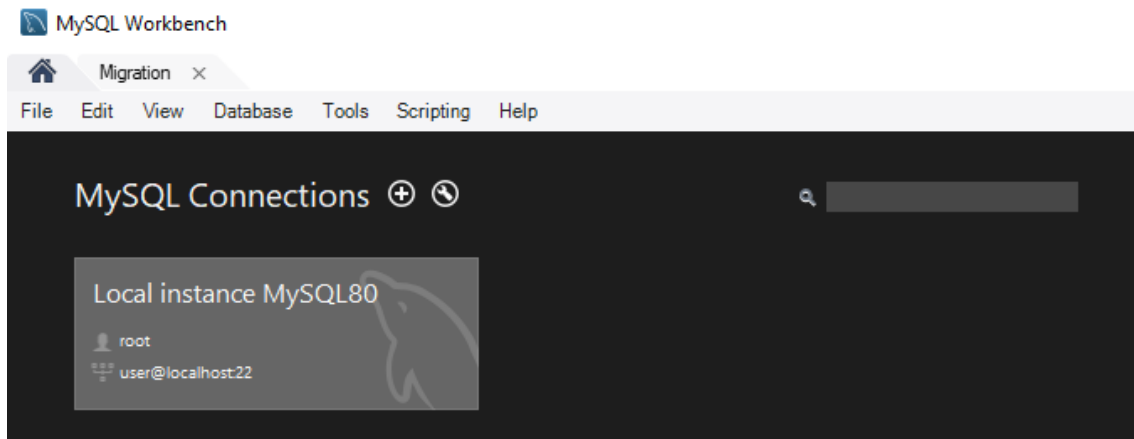
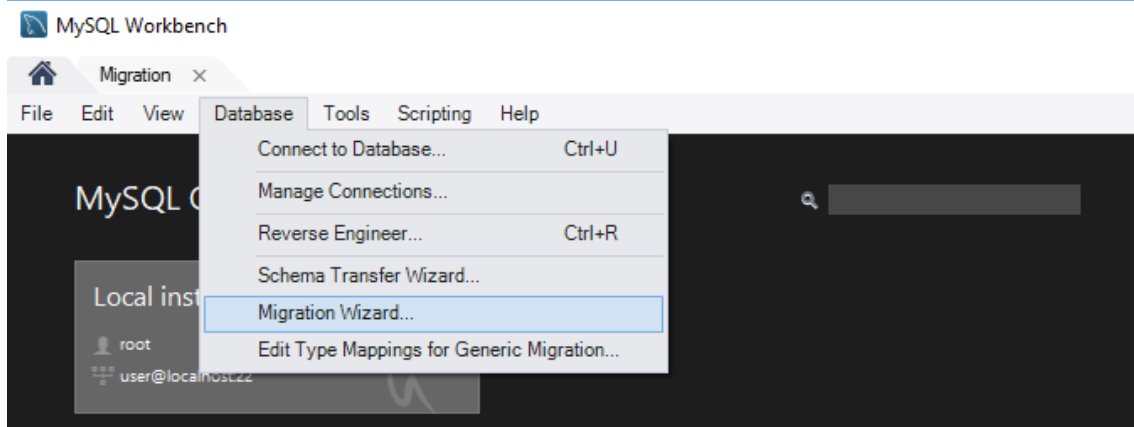


INFORME MIGRACION DE DATOS.

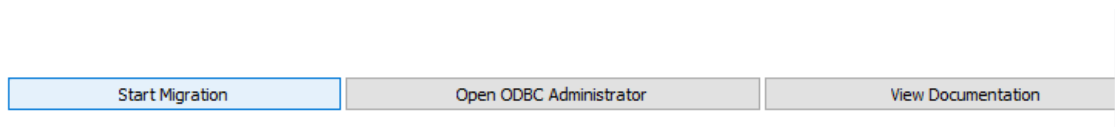
1. Abrir la aplicación MySQL Workbench



2. Hacer clic en la pestaña Database y en la opción Migration Wizard



3. Hacer clic en Star Migration



4. Completar el formulario con los datos del servidor de origen y hacer clic en next

Source RDBMS Connection Parameters

Database System: Select a RDBMS from the list of supported systems

Stored Connection: Select from saved connection settings

Connection Method: Method to use to connect to the RDBMS

Parameters **SSL** Advanced

SSH Hostname: SSH server hostname, with optional port number.

SSH Username: Name of the SSH user to connect with.

SSH Password: Clear SSH user password to connect to the SSH tunnel.

SSH Key File: ... Path to SSH private key file.

MySQL Hostname: MySQL server host relative to the SSH server.

MySQL Server Port: TCP/IP port of the MySQL server.

Username: Name of the user to connect with.

Password: Clear The MySQL user's password. Will be requested later if not set.

☐ Store connection for future usage as

5. Completar el formulario con los datos del servidor objetivo y hacer clic en next

Target Selection

Target RDBMS Connection Parameters

Stored Connection: Select from saved connection settings

Connection Method: Method to use to connect to the RDBMS

Parameters **SSL** Advanced

Hostname: Port: Name or IP address of the server host, - and TCP/IP port.

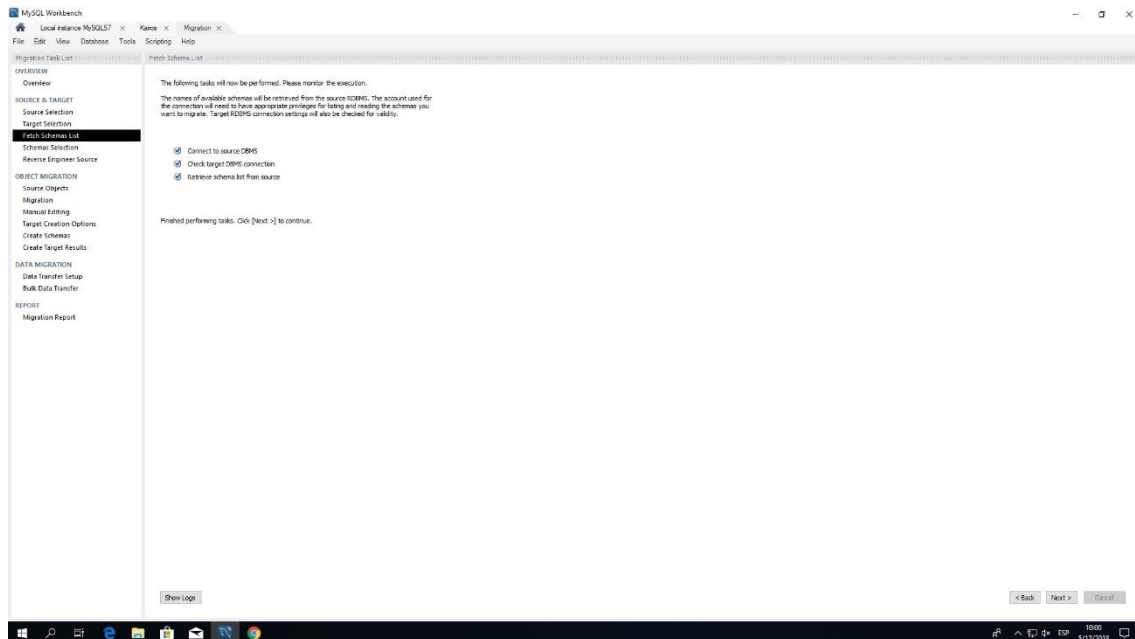
Username: Name of the user to connect with.

Password: Clear The user's password. Will be requested later if it's not set.

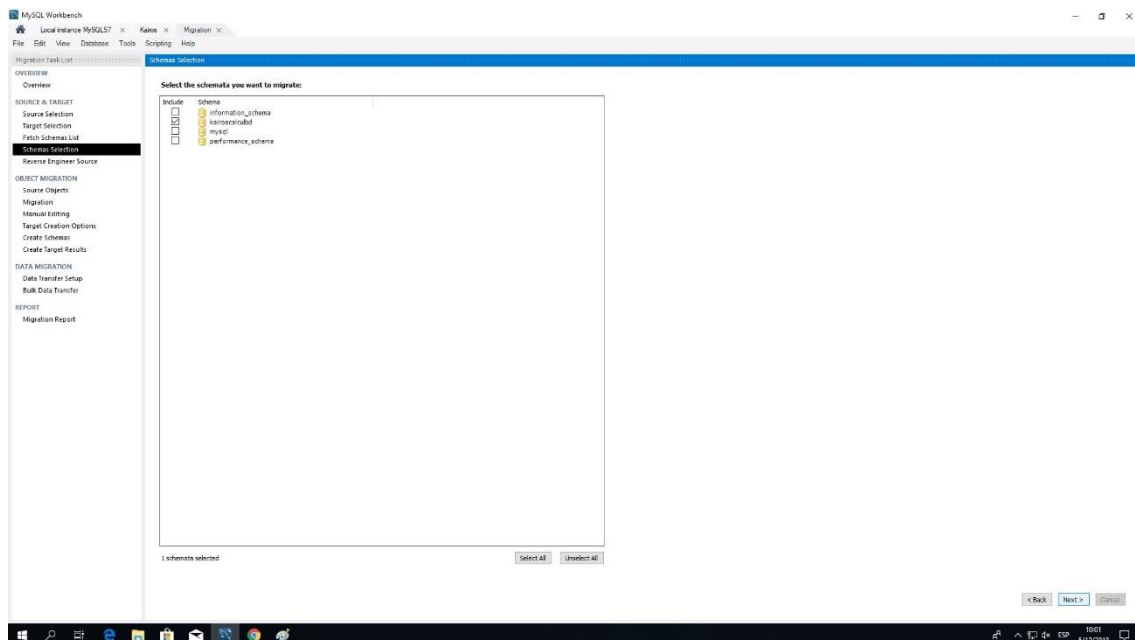
Default Schema: The schema to use as default schema. Leave blank to select it later.

☐ Store connection for future usage as

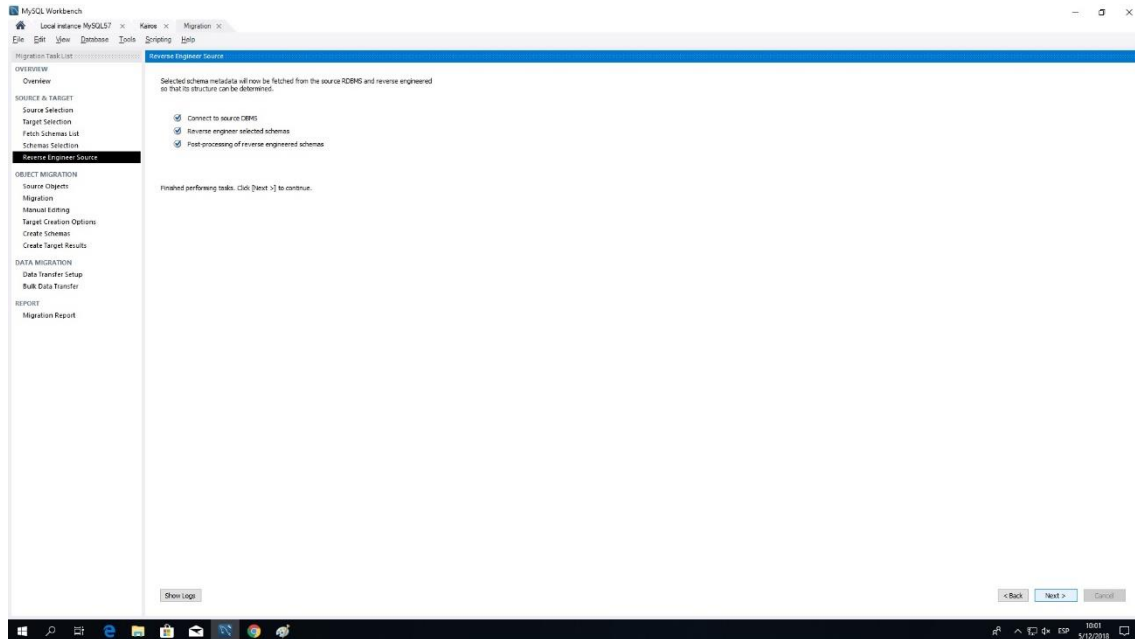
- Una vez hecho el paso anterior, sin dificultad, verificar que los campos correspondientes se encuentren chequeados correctamente.



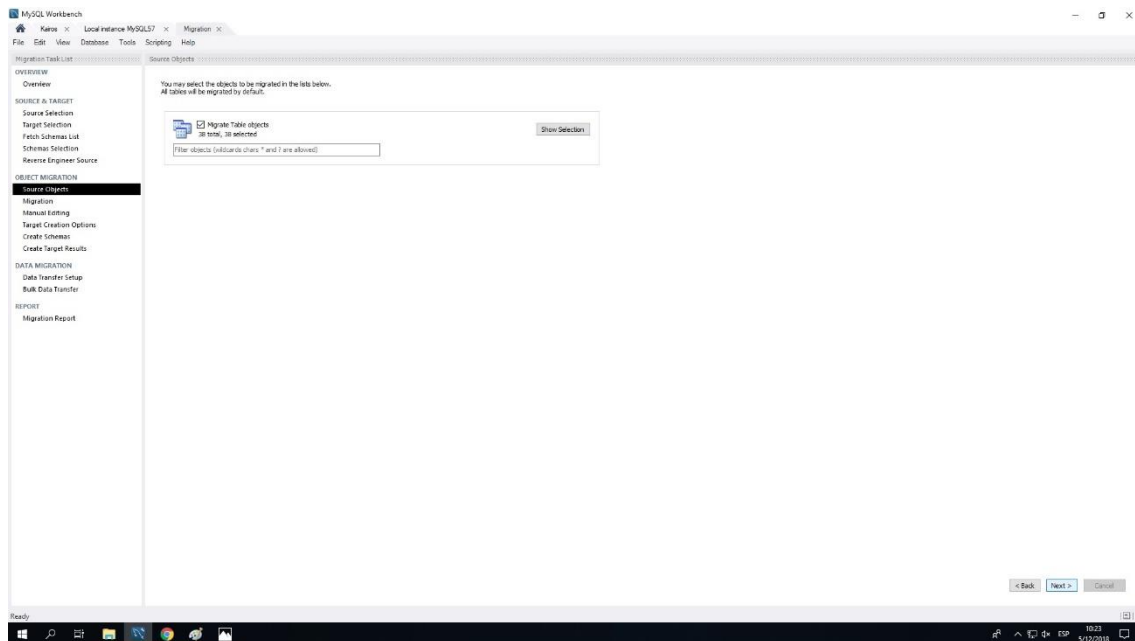
- A continuación, Bajar una pestaña en lado izquierdo, en la opción Schemas section, seleccionar la base de datos que se desea migrar.



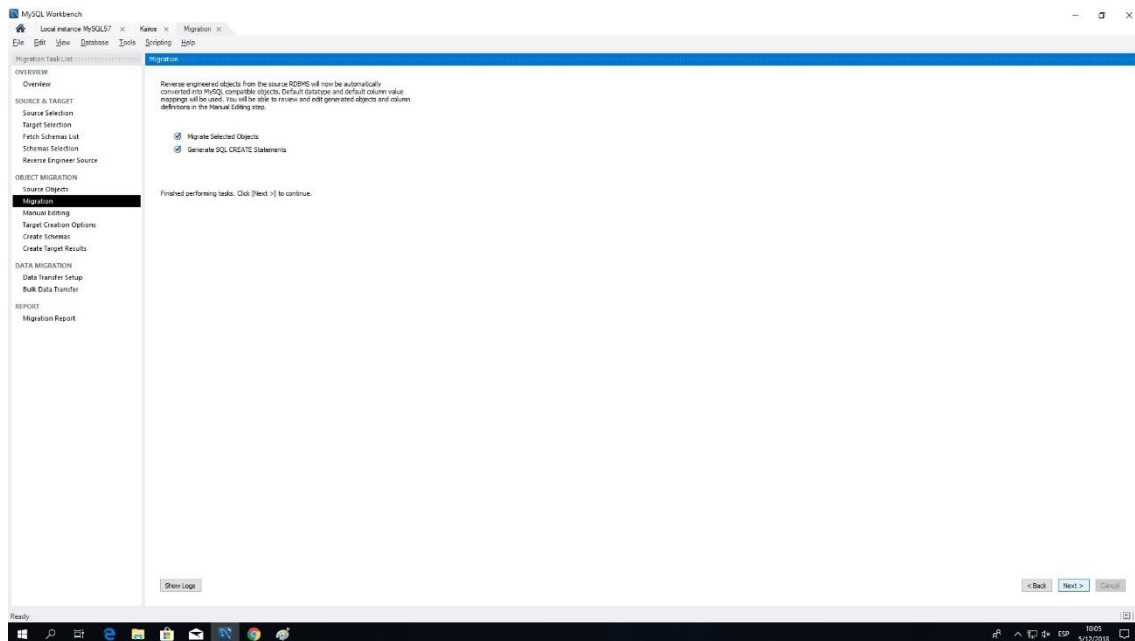
8. Luego de terminar el paso anterior, se cambia de pestaña en la izquierdo, verificando que todo este chequeado de forma correcta, clic en next y realizar la ingeniería inversa.



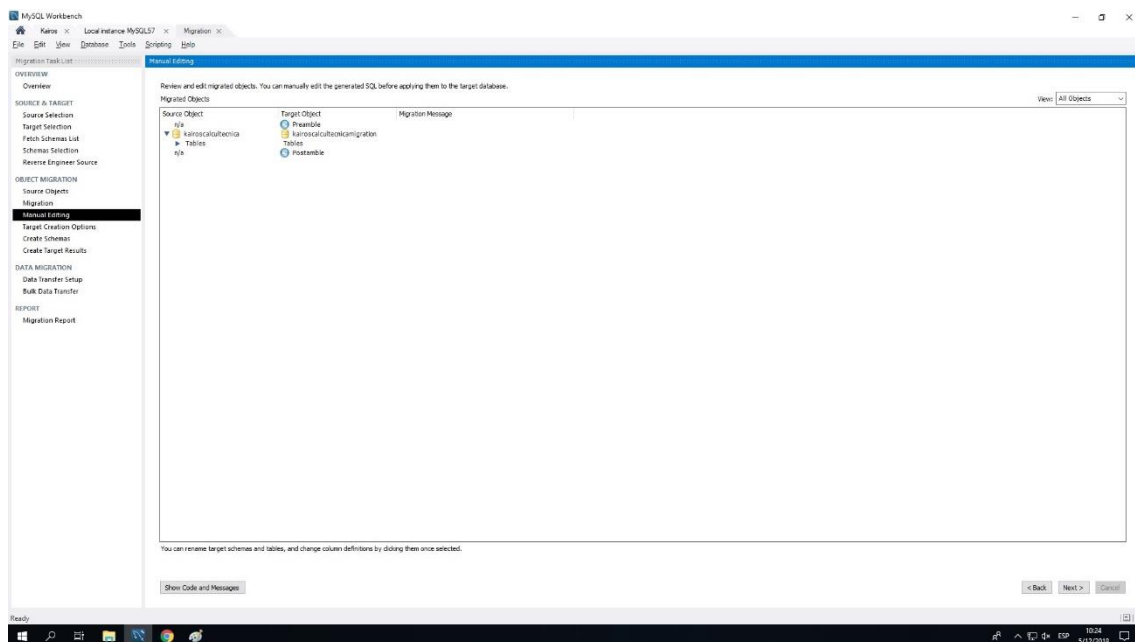
9. En este paso, se verifica el número de tablas a migrar si se encuentra correcto clic en next



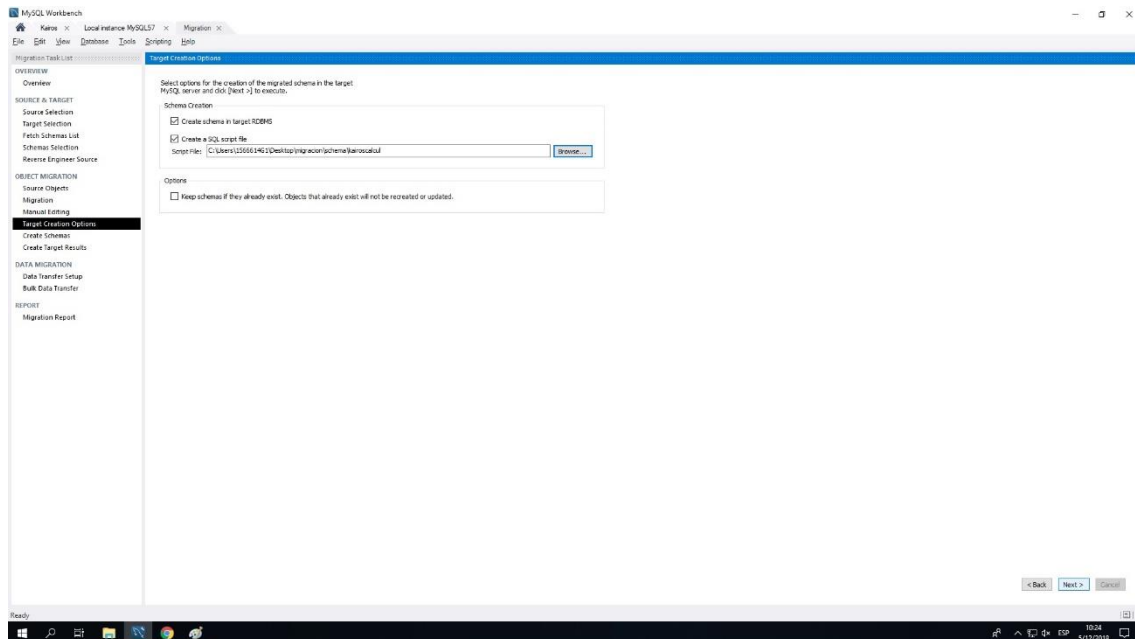
10. Una vez realizado el paso anterior queda listo para la creación de las tablas en la nueva base de datos



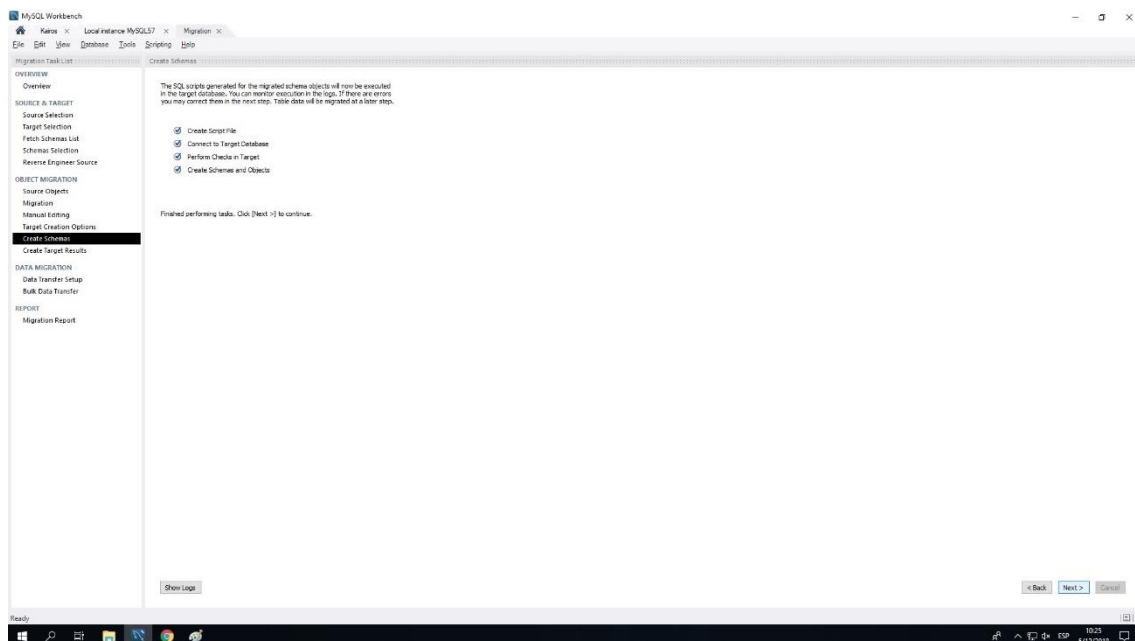
11. A continuación, el programa verificara si hay algún tipo de conflictos antes de realizar la migración.



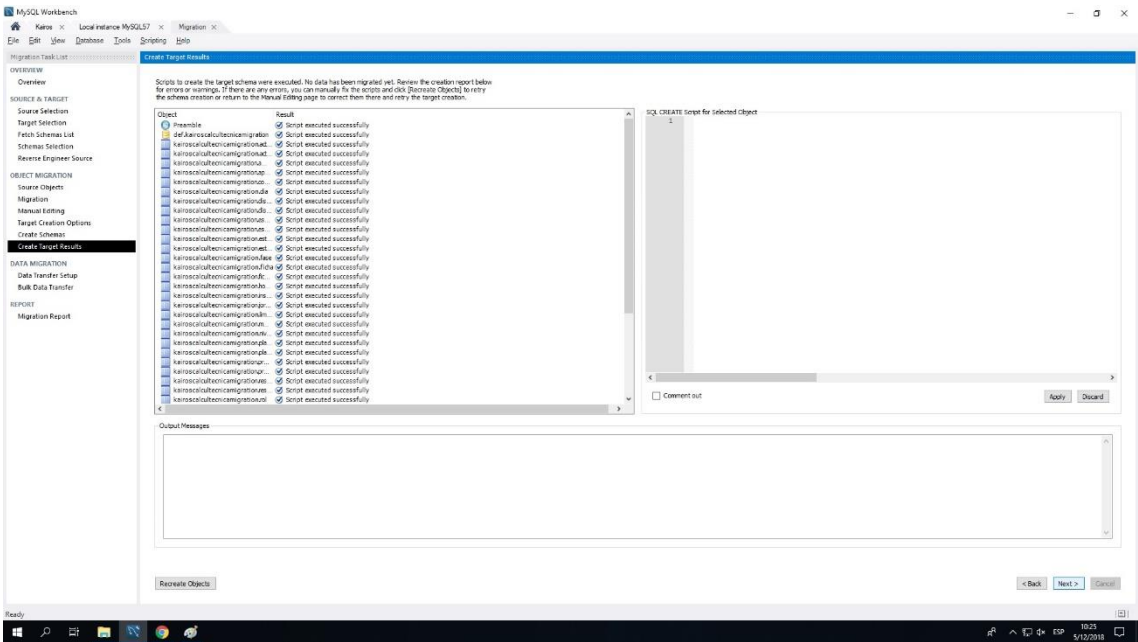
12. Se selecciona las dos opciones, y luego de ello, busca la ubicación en la que desee que quede el script



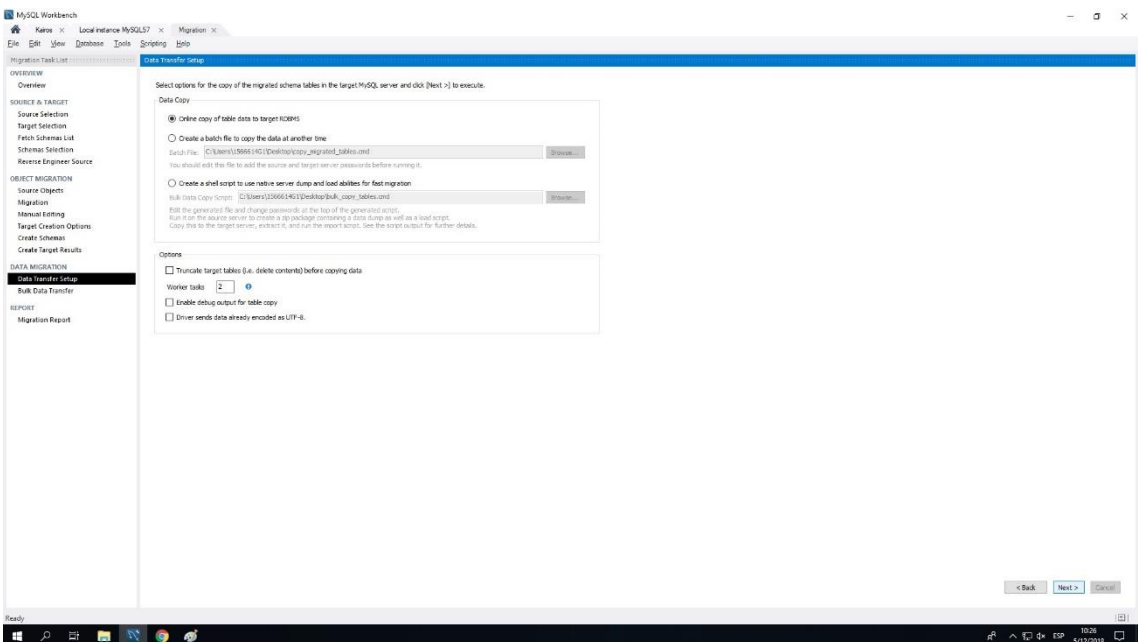
13. Una vez terminado el paso anterior, se verifica que todo este chequeado correctamente y listo para migrar los datos y selecciona next.



14. Se selecciona la opción de crear tablas y a continuación, se está haciendo toda la creación de las tablas.



15. Se configura la migración de registros.



16. Se finaliza el proceso de la migración de datos con éxito.

