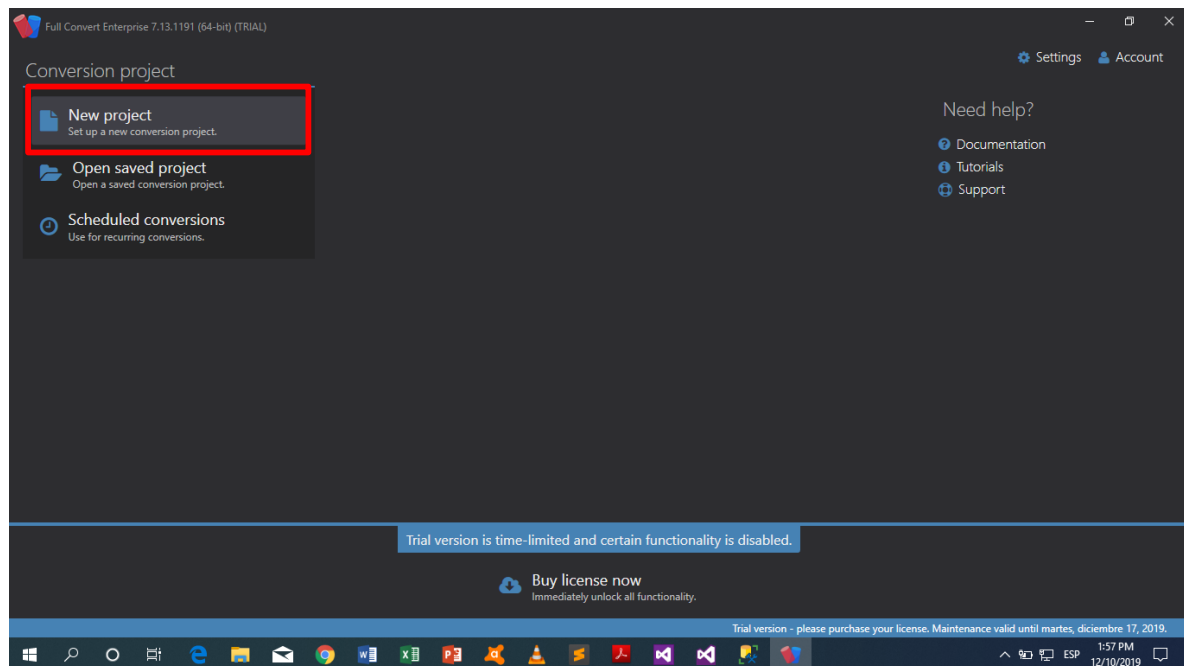


Informe Migración de Datos

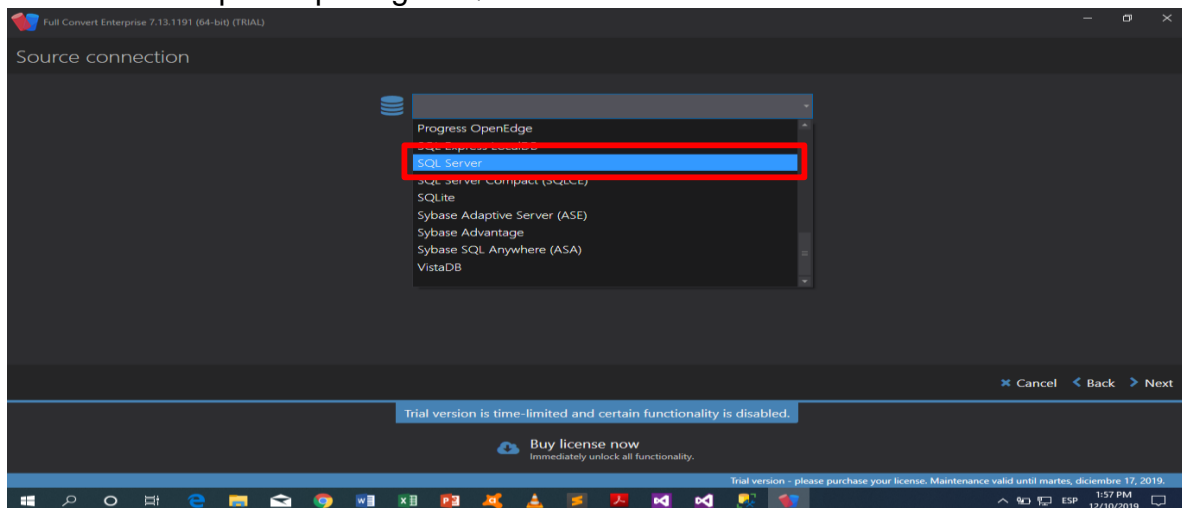
A continuación, veremos cuál fue el proceso que se llevó acabo en la realización de la migración de datos y cuál fue el resultado que se obtuvo en nuestra base de datos.

Proceso

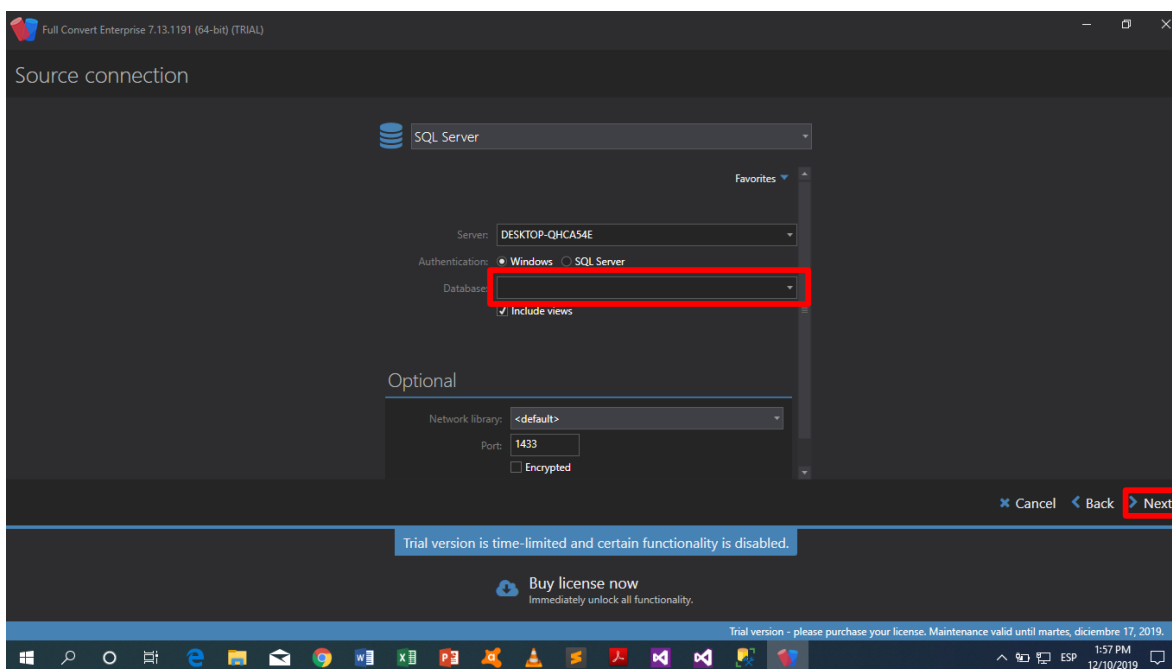
Paso 1. Abrimos el programa **FULL CONVERT ENTREPRICE** y Le damos en la opción llama New Project.



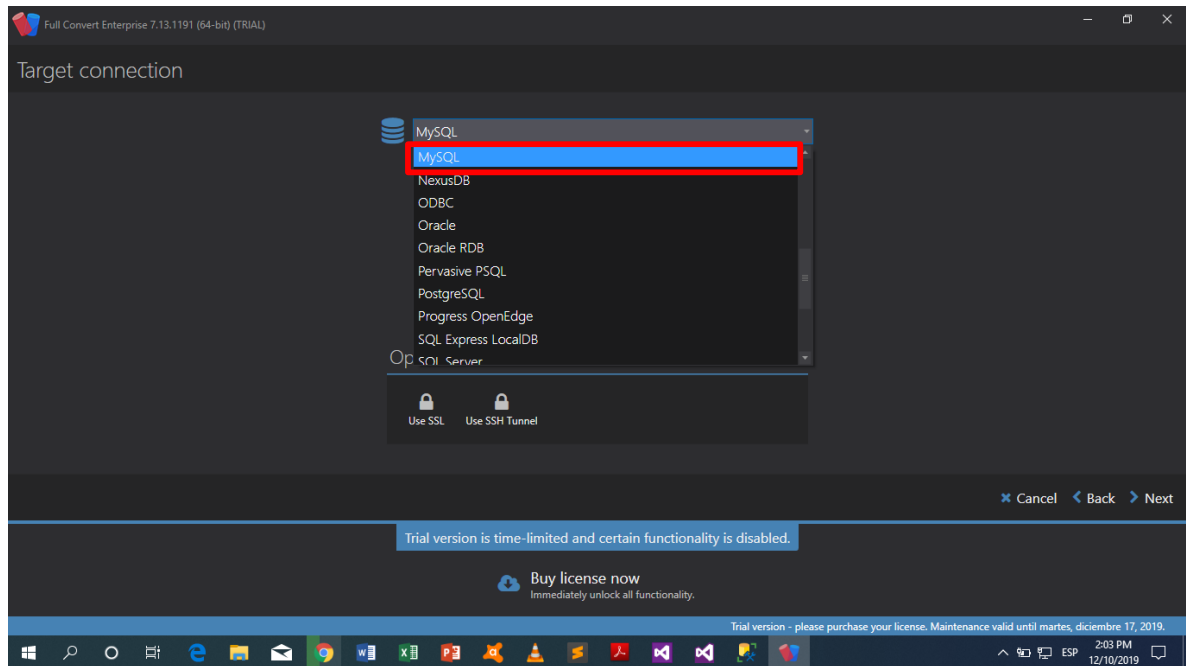
Paso 2. desplegamos la pestaña que se nos muestra en **SOURCE CONNECTION**. Buscamos la opción que diga **SQL SERVER**.



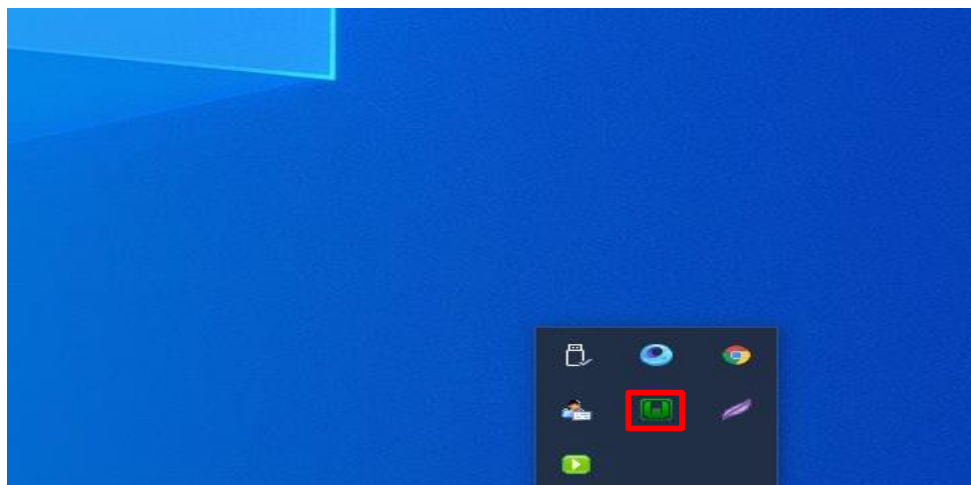
Paso 3. A continuación se nos mostrara una pantalla en la cual buscaremos el server donde está instalada la base de datos y la base de datos que queremos migrar y damos en el botón **Next**.



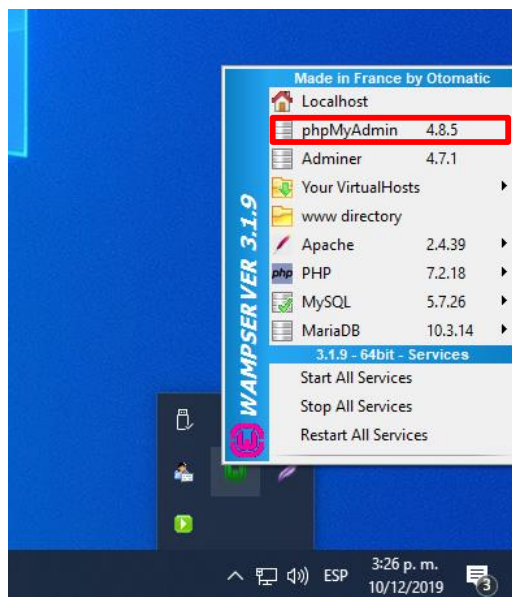
Paso 4. A continuación se nos muestra la pantalla donde buscaremos el servicio de base de datos **MY SQL**.



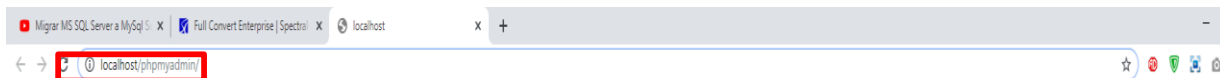
Paso 5. Abrimos **Wam server**.



Paso 6. Damos click izquierdo en el logo de **Wamp server** para desplegar las opciones que nos ofrece esta aplicación y Buscamos entre las opciones phpMyadmin.



Paso 7. Se nos abrirá una ventana en google Chrome donde pondremos **localhost:8080phpmyadmin/**

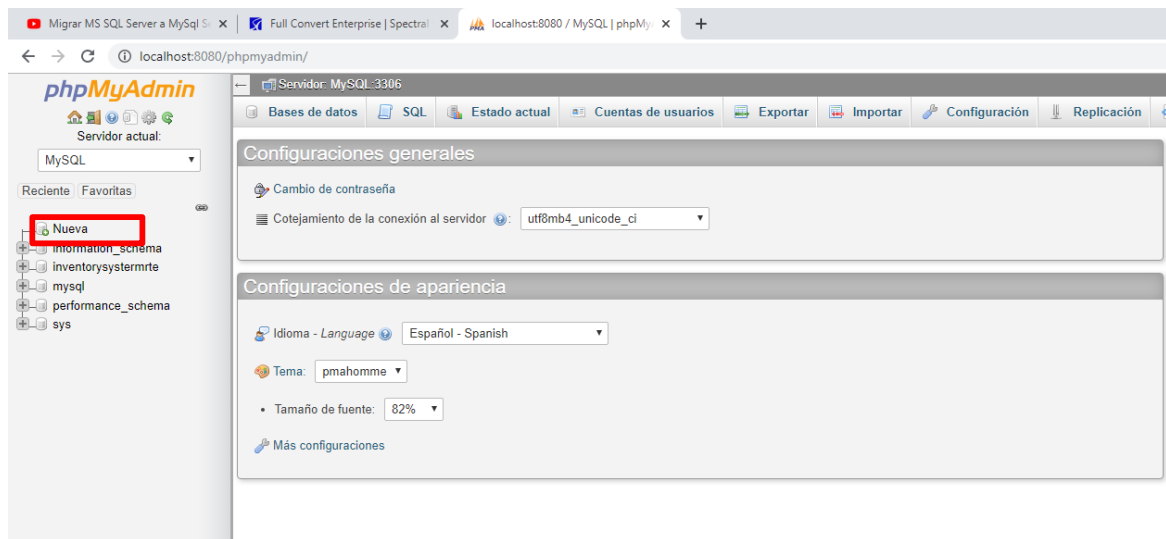


No se puede encontrar esta página (localhost)

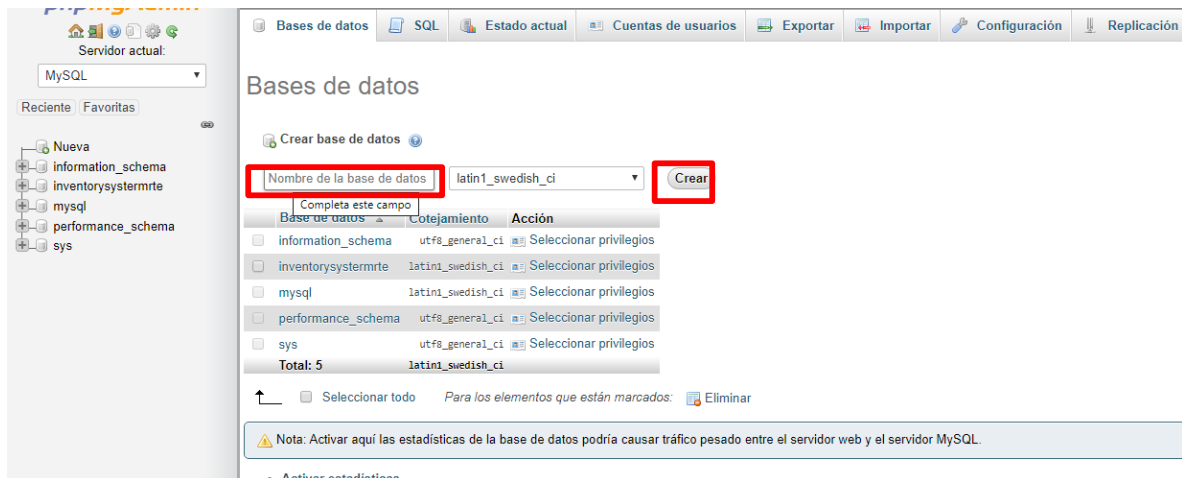
No se ha encontrado ninguna página web para la dirección
<http://localhost/phpmyadmin/>.

Busca [localhost.phpmyadmin](#) en Google

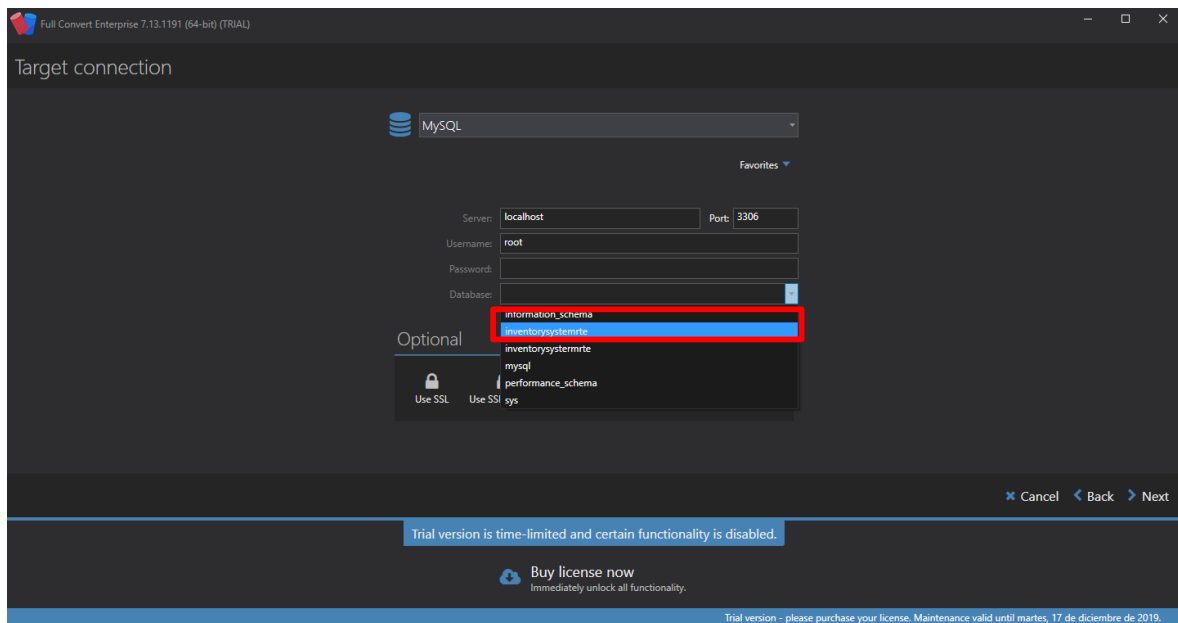
Paso 8. Accedemos a MySQL y nos saldrá la siguiente pantalla y le damos en **NUEVO**.



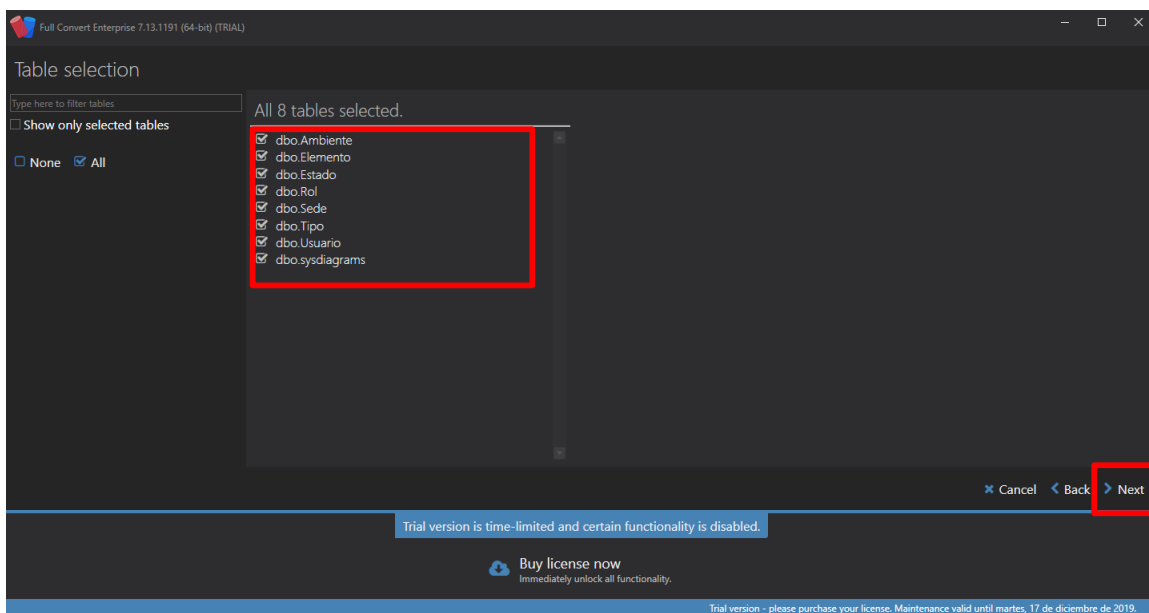
Paso 9. En el siguiente formulario le daremos el nombre de la base de datos y damos en crear.



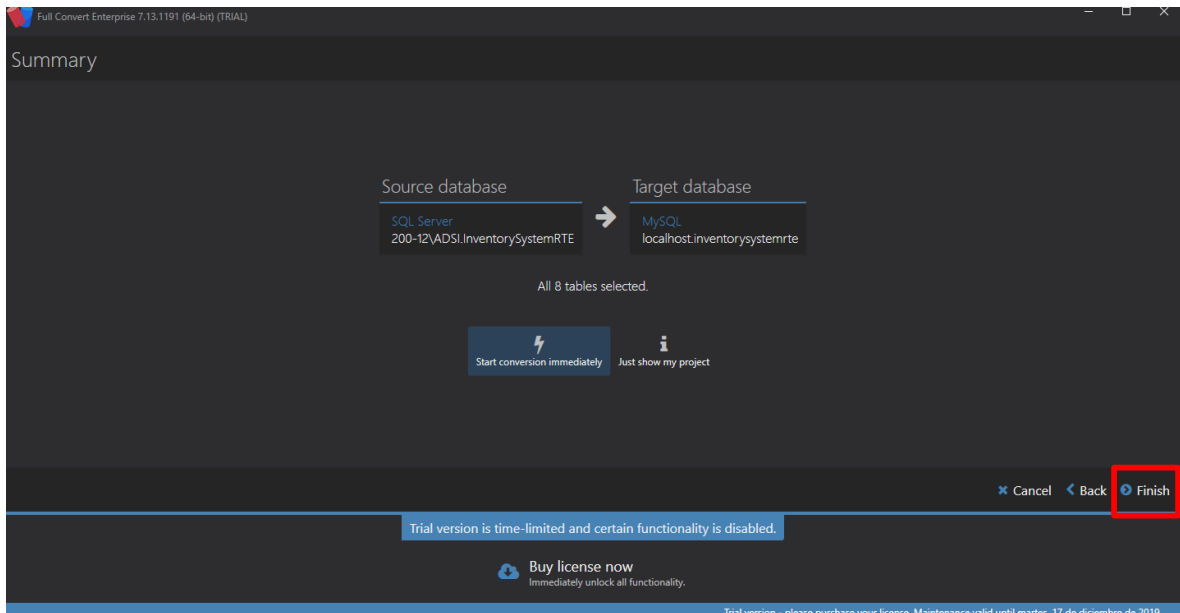
Paso 10. Buscaremos la base de datos en donde será alojada la información de SQL SEVER y damos en **NEXT**.



Paso 11. En la siguiente pantalla elegiremos las tablas que queremos traspasar de **SQL SERVER** a **MY SQL** y Damos en **NEXT**.



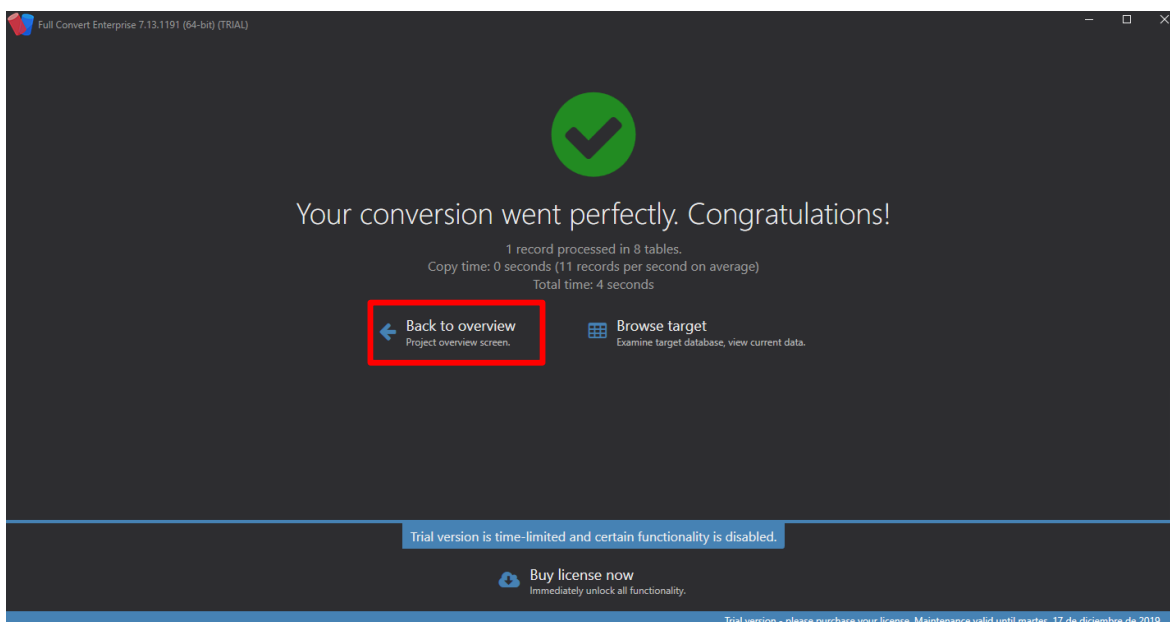
Paso 12. Se nos mostrara la siguiente pantalla donde daremos en **FINISH**.



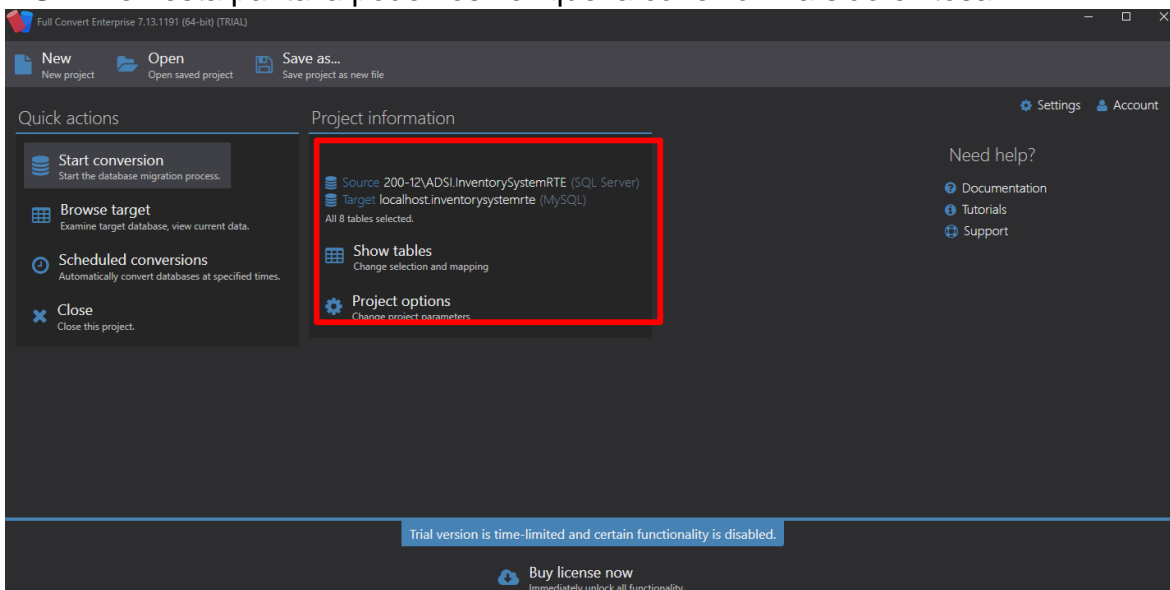
Paso 13. Se desplegará una pantalla donde nos mostrará la carga del proceso.



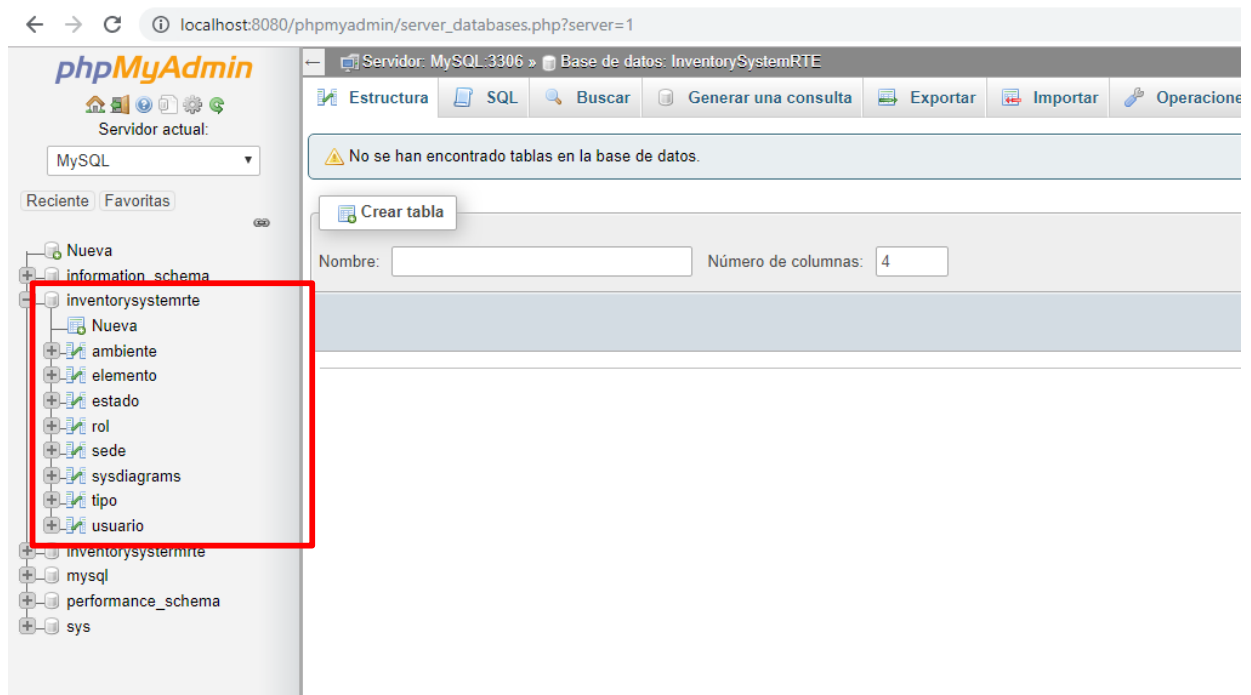
Paso 14. El programa nos mostrara que toda la información ha sido migrada correctamente y damos en la opción **BACK TO OVERVIEW**.



NOTA: en esta pantalla podemos ver que la conexión ha sido exitosa.



Paso 15. Iremos a **MySQL**, en la parte izquierda de nuestras pantallas encontraremos la base de datos anterior mente creada y la desplegaremos para evidenciar que se encuentran todas las tablas que teníamos originalmente en **SQL SERVER**.



Conclusión

En conclusión, La migración de la base de datos InventorySystemRTE fue exitosa ya que se logró migrar la información que se encontraba en SqlSever dejando como destinatario a MySql que nos ofrece la herramienta WampServer.