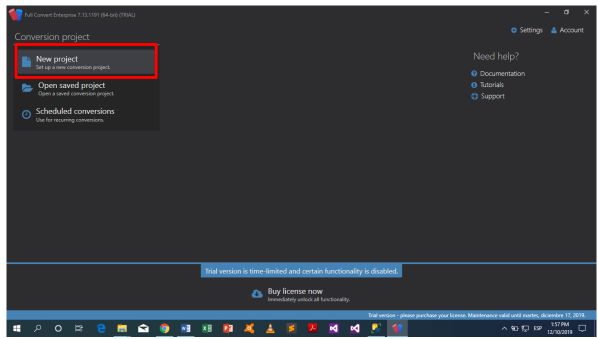
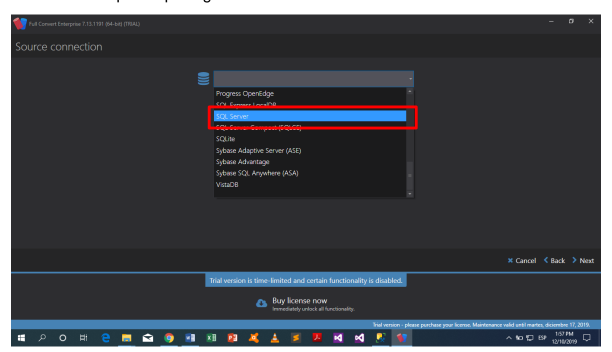
PLAN DE MIGRACION DE DATOS

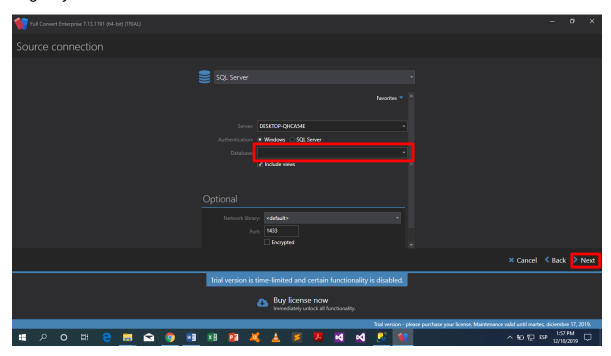
Paso 1. Abrimos el programa FULL CONVERT ENTREPRICE y Le damos en la opción llama New Project.



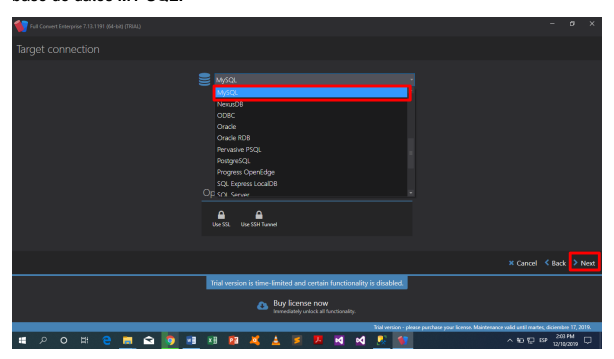
Paso 2. desplegamos la pestaña que se nos muestra en SOURCE CONNECTION. Buscamos la opción que diga SQL SERVER.



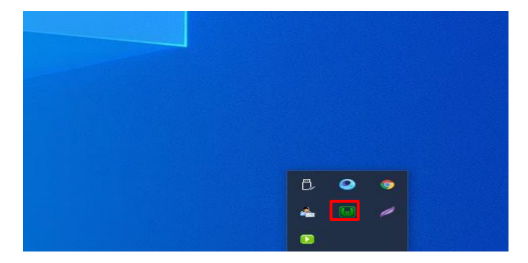
Paso 3. A continuación se nos mostrara una pantalla en la cual buscaremos el server donde está instalada la base de datos y la base de datos que queremos migrar y damos en el botón **Next**.



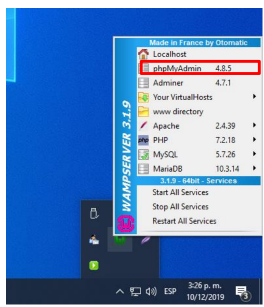
Paso 4. A continuación se nos muestra la pantalla donde buscaremos el servicio de base de datos MY SQL.



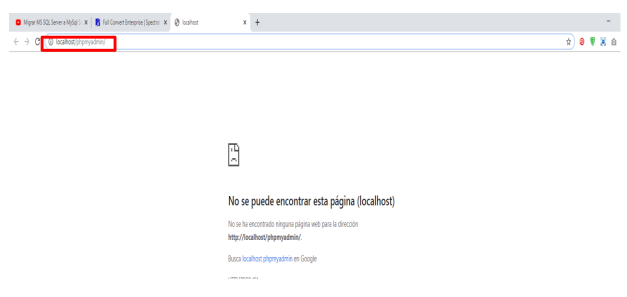
Paso 5. Abrimos Wam server.



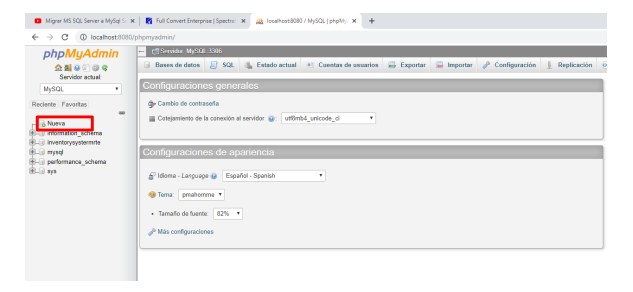
Paso 6. Damos click izquierdo en el logo de Wamp server para desplegar las opciones que nos ofrece esta aplicación y Buscamos entre las opciones phpMyadmin.



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



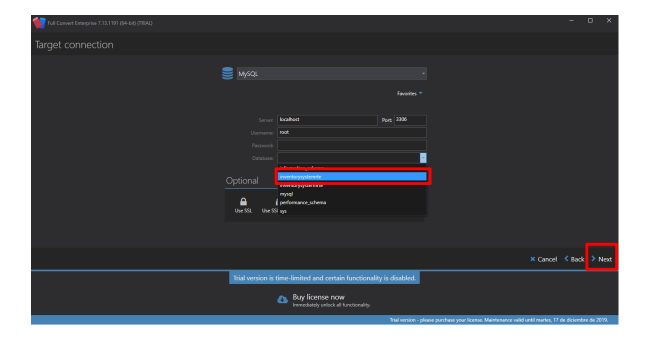
Paso 8. Accedemos a MySQL y nos saldrá la siguiente pantalla y le damos en NUEVO.



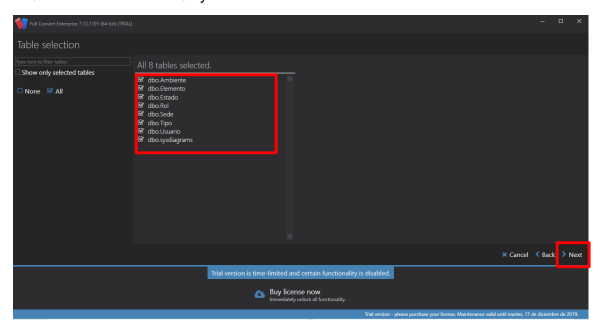
Paso 9. En el siguiente formulario le daremos el nombre de la base de datos y damos en crear.



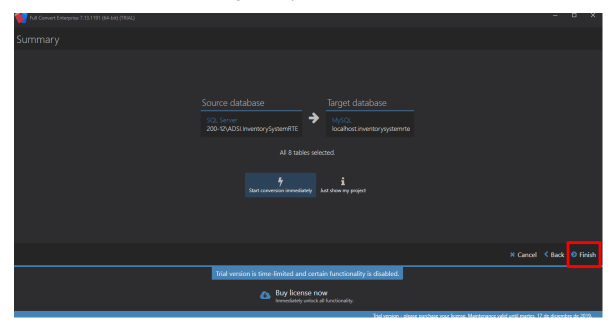
Paso 10. Buscaremos la base de datos en donde será alojada la información de SQL SEVER y damos en NEXT.



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



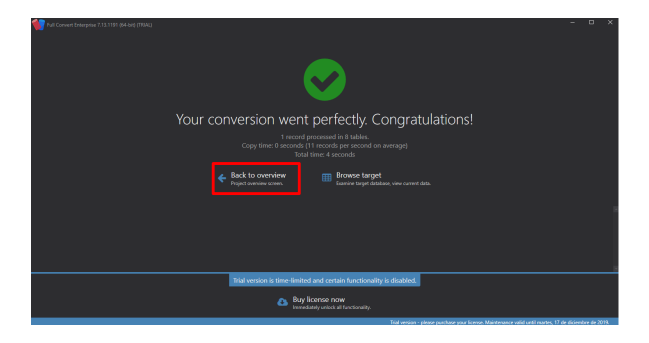
Paso 12. Se nos mostrara la siguiente pantalla donde daremos en FINISH.



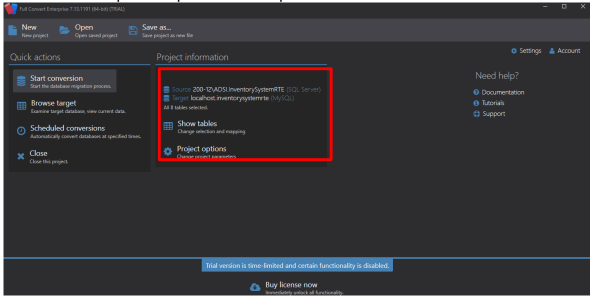
Paso 13. Se desplegará una pantalla donde nos mostrará la carga del proceso.



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**.

