



Proyecto: SOFTWARE DE INVENTARIOS

## **SENA**

CENTRO DE ELECTRICIDAD, ELECTRONICA Y  
TELECOMUNICACIONES

## **APRENDICES:**

Jefferson Steven Matoma

Cristian David Gonzalez

Henry Pineda Sampayo

## **FICHA**

1803170 G2

## **TECNOLOGO**

Análisis y desarrollo de sistemas de  
información

## **INSTRUCTOR**

RICARDO CASTELBLANCO

## Contenido

<b>Introducción.....</b>	<b>3</b>
<b>Pasos para la migración de base de datos .....</b>	<b>4</b>
<b>Conclusión.....</b>	<b>7</b>

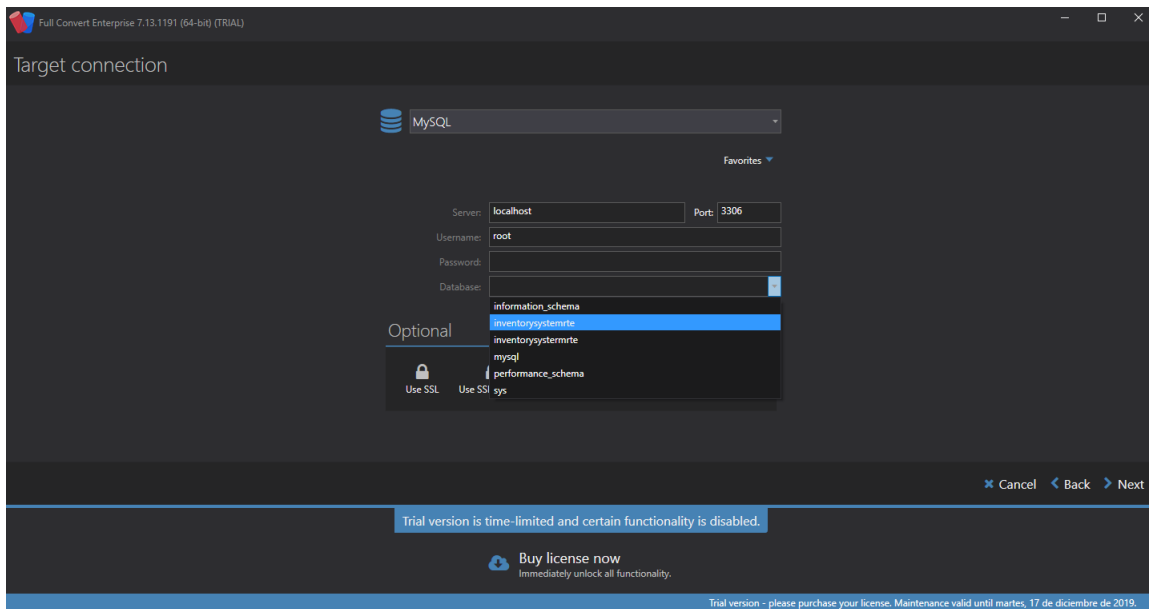
# Introducción

El presente informe describe los pasos para la migración, sus características y sus resultados después de cada paso.

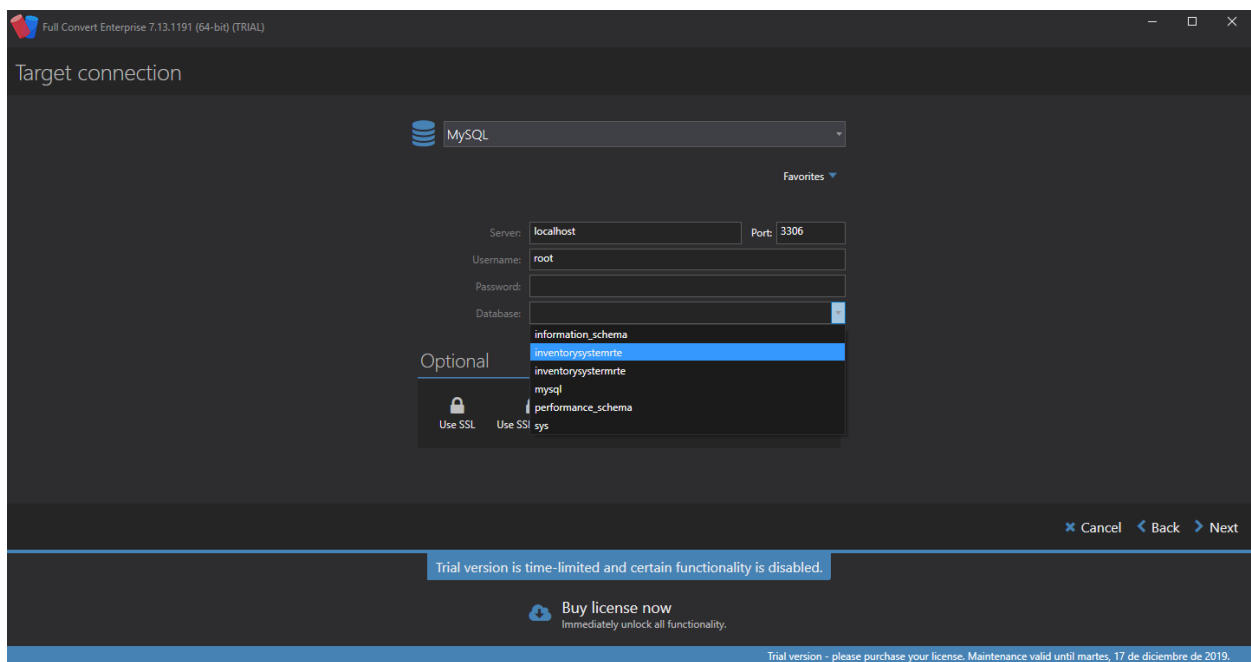
En la primera parte se describe como se realiza la migración de la base de datos la cual tenemos en My SQL y pasarla a SQL Server 2014 management studio

## Pasos para la migración de base de datos

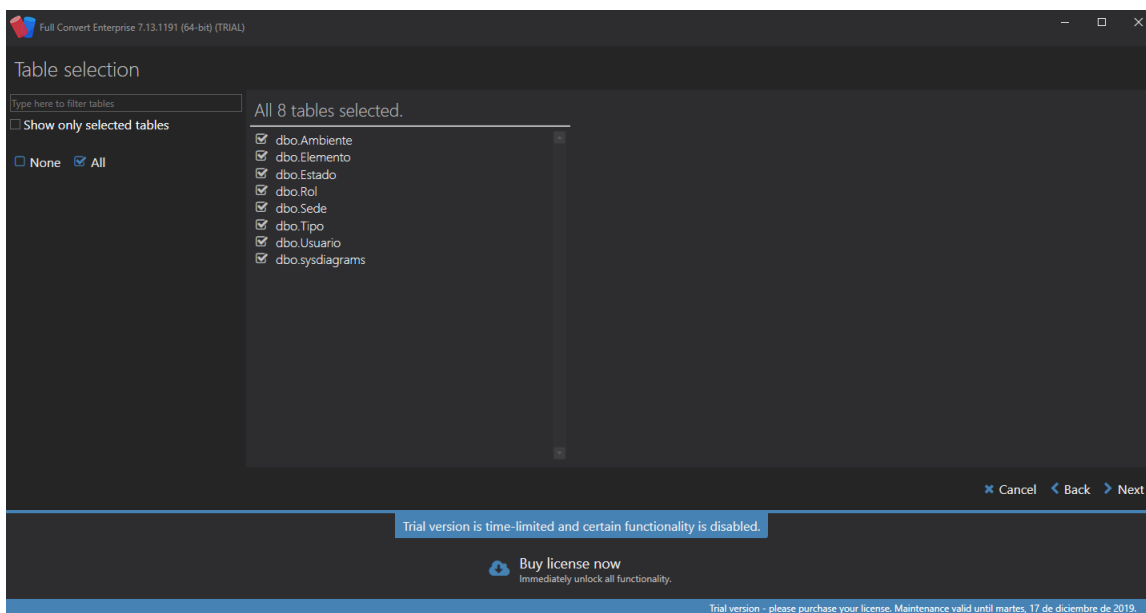
Ingresamos al aplicativo llamado Full Convert en el cual nos ayuda a convertir nuestra base de datos de My SQL a SQL server y este logramos ver en SQL server 2014 management studio



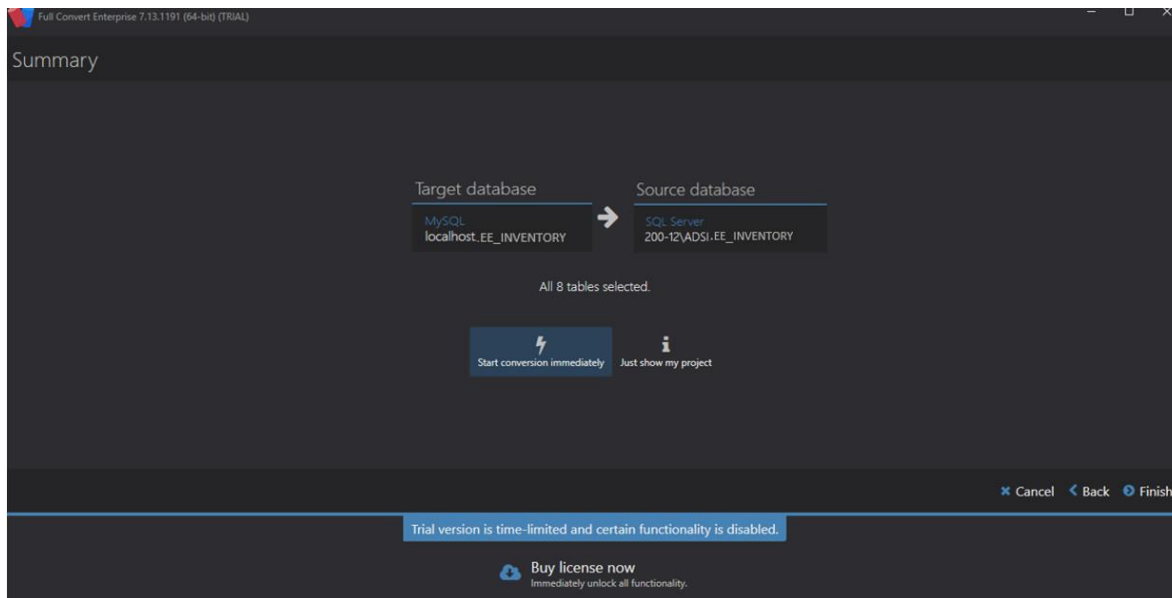
Ingresamos el nombre del server y su respectivo port, después el usuario y su contraseña, y por último verificamos cual base de datos vamos a migrar.



Acá seleccionamos la tabla que queremos migrar, cuando terminemos le damos clic en siguiente



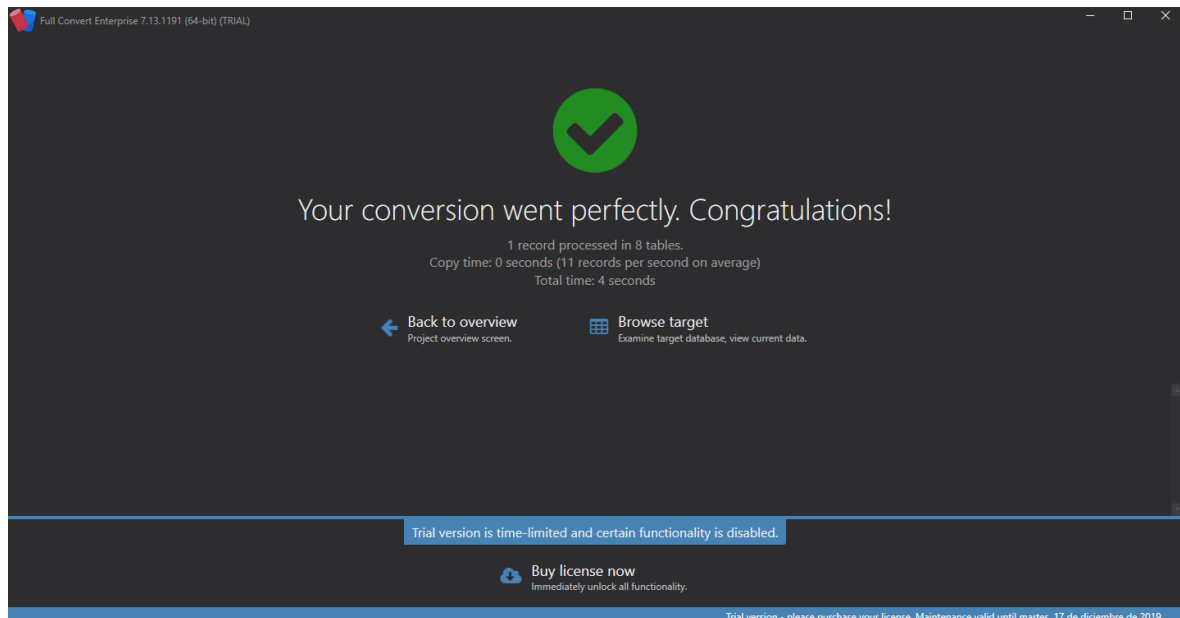
En esta pantalla nos aparece cuantas tablas seleccionamos y a cuál aplicación queremos migrar, cuando estemos de acuerdo con los datos que nos aparece le damos clic en comenzar



Esperamos a que la migracion se realice la conversion de la base de datos que se encuentra ubicada en MySQL a SQL Server



Cuando termine nos aparece esta ventana donde nos verifica que la conversión se completó con éxito.



## Conclusión

Como resultado de los pasos anteriormente mencionados, es posible hacer una migración de base de datos de My SQL a SQL Server por medio del programa Full Convert Enterprise el cual nos ayuda a migrar cualquier base de datos de un programa a otro