**MANUAL DE MIGRACIÓN DE DATOS**

**BRAYAN FELIPE HURTADO NARVAEZ**

**JOHAN ALEXANDER DAVILA**

**LUIS MIGEL FUQUEN TAPIAS**

**GRUPO 1349397**

**INSTRUCTOR:**

**HERNANDO ENRIQUE MORENO MORENO**

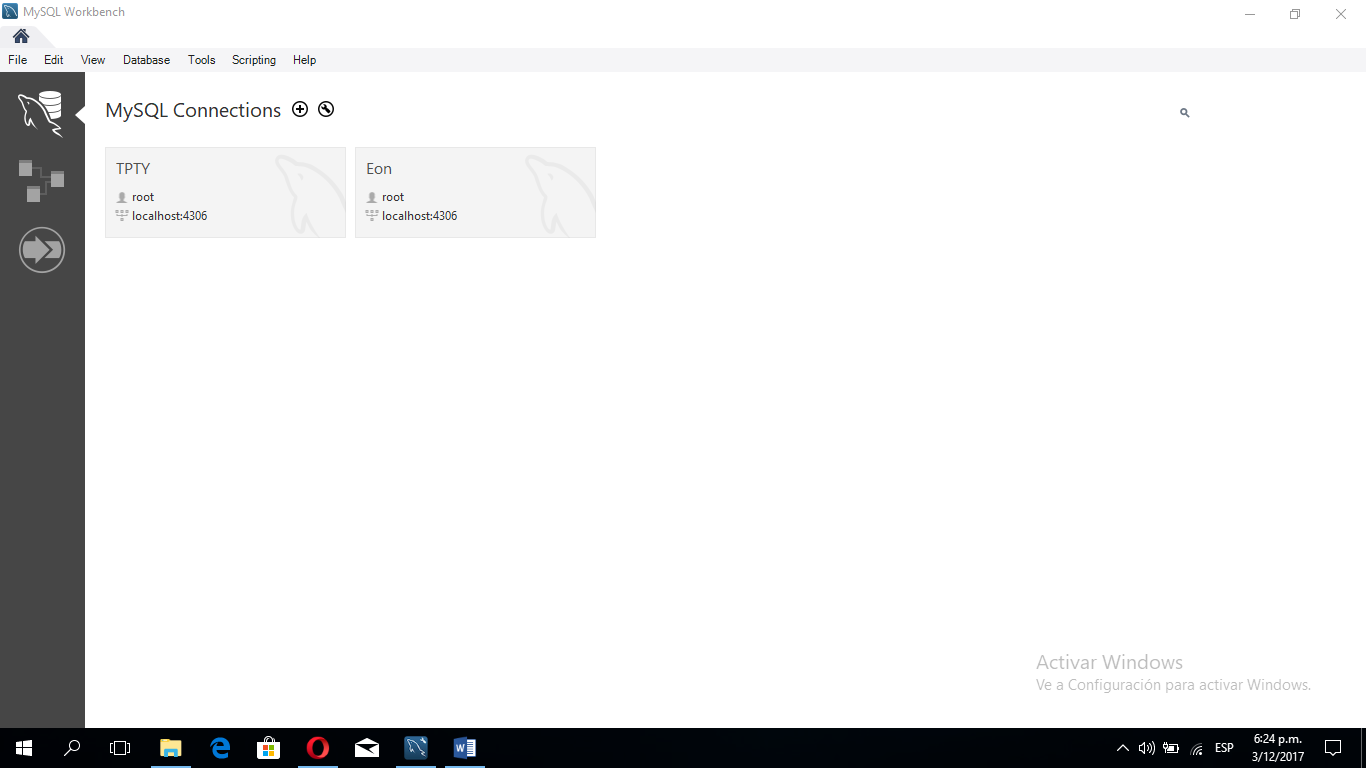
**CENTRO DE ELECTRICIDAD ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES**

**PRESENCIAL**

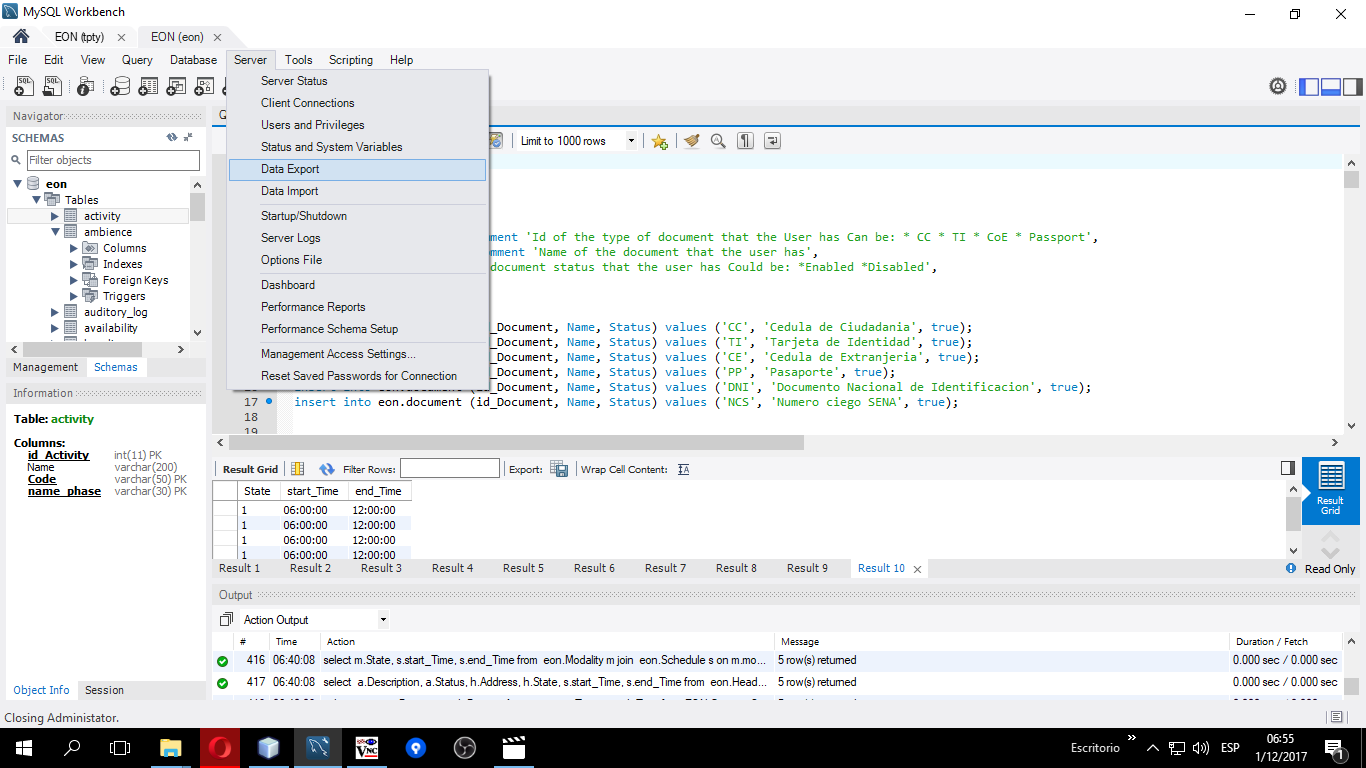
**TECNÓLOGO EN ANALISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACION**

**BOGOTÁ D.C**

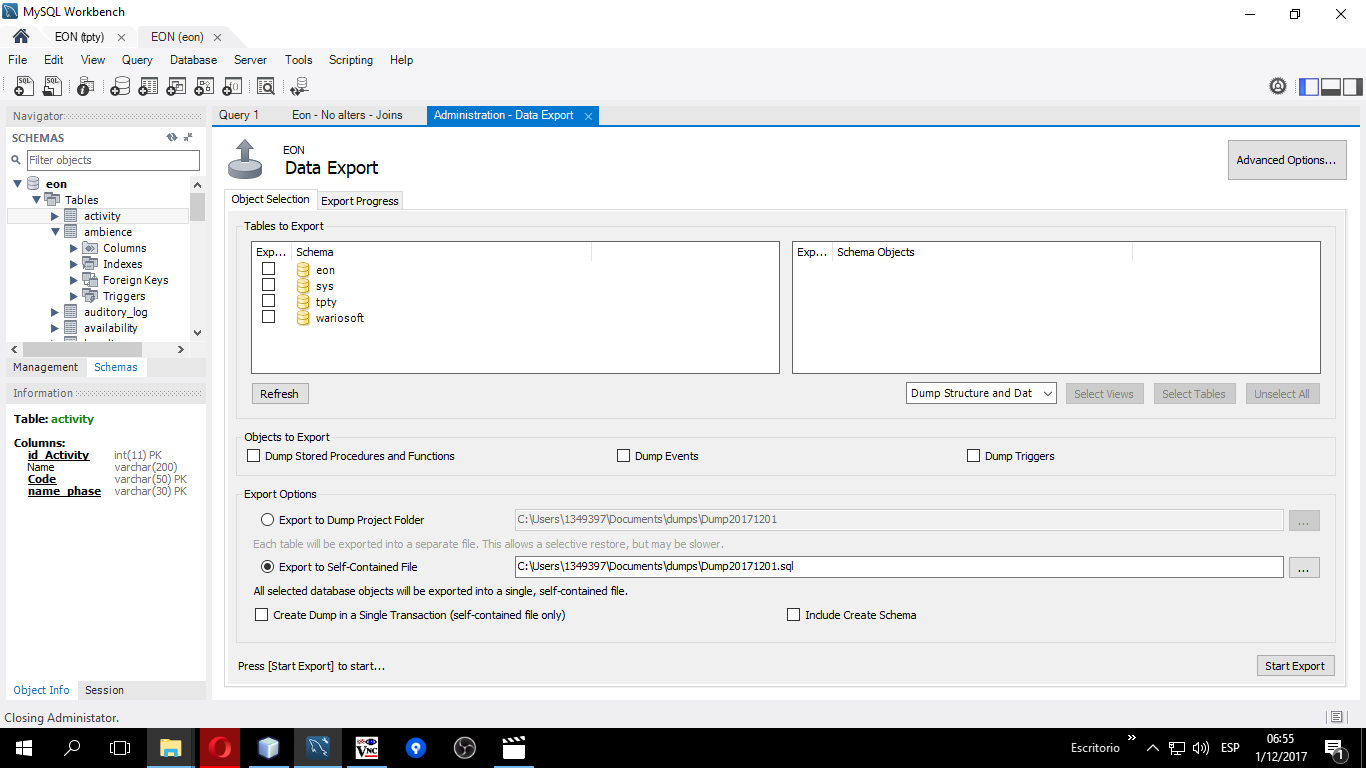
1 ingresa a su MySQL de su ambiente de desarrollo



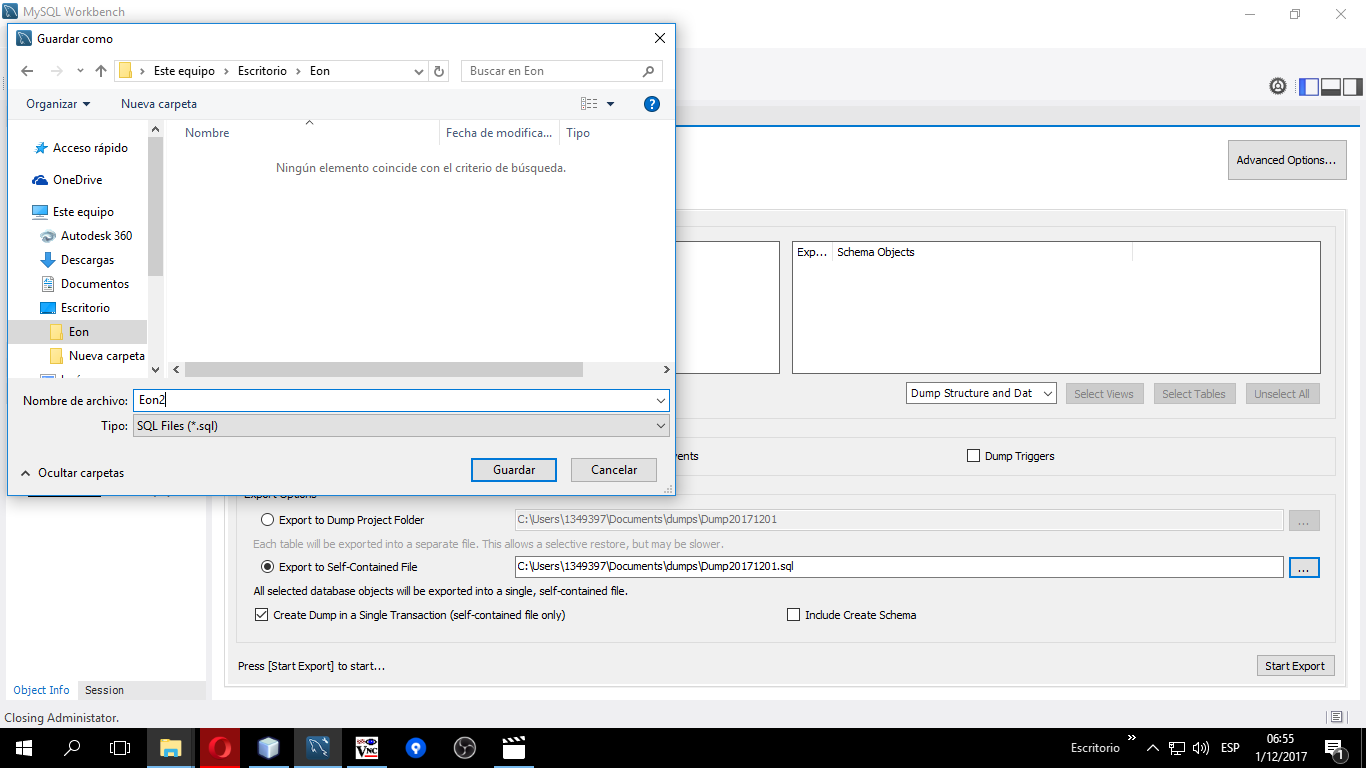
2 selecciona la pestaña server y selecciona Data Export

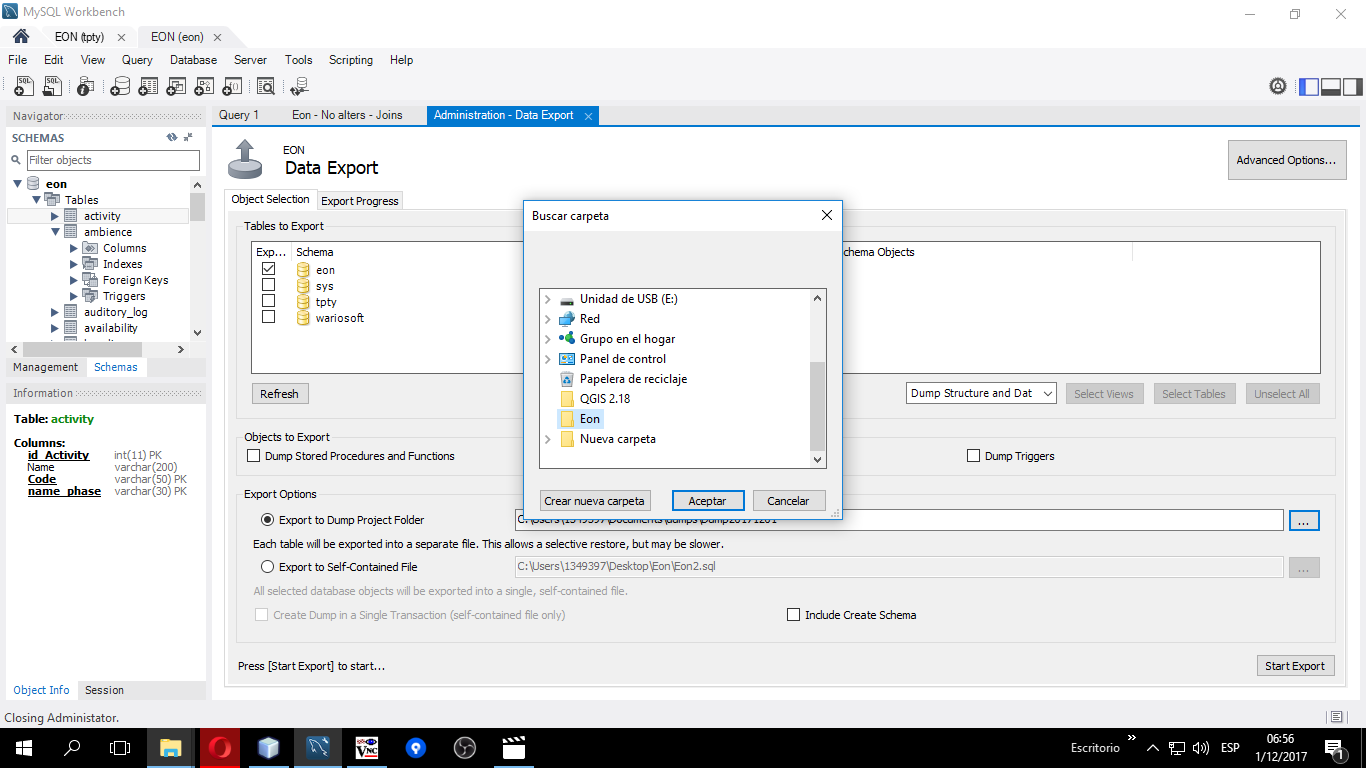


3 Selecciona la base de datos que desea exportar

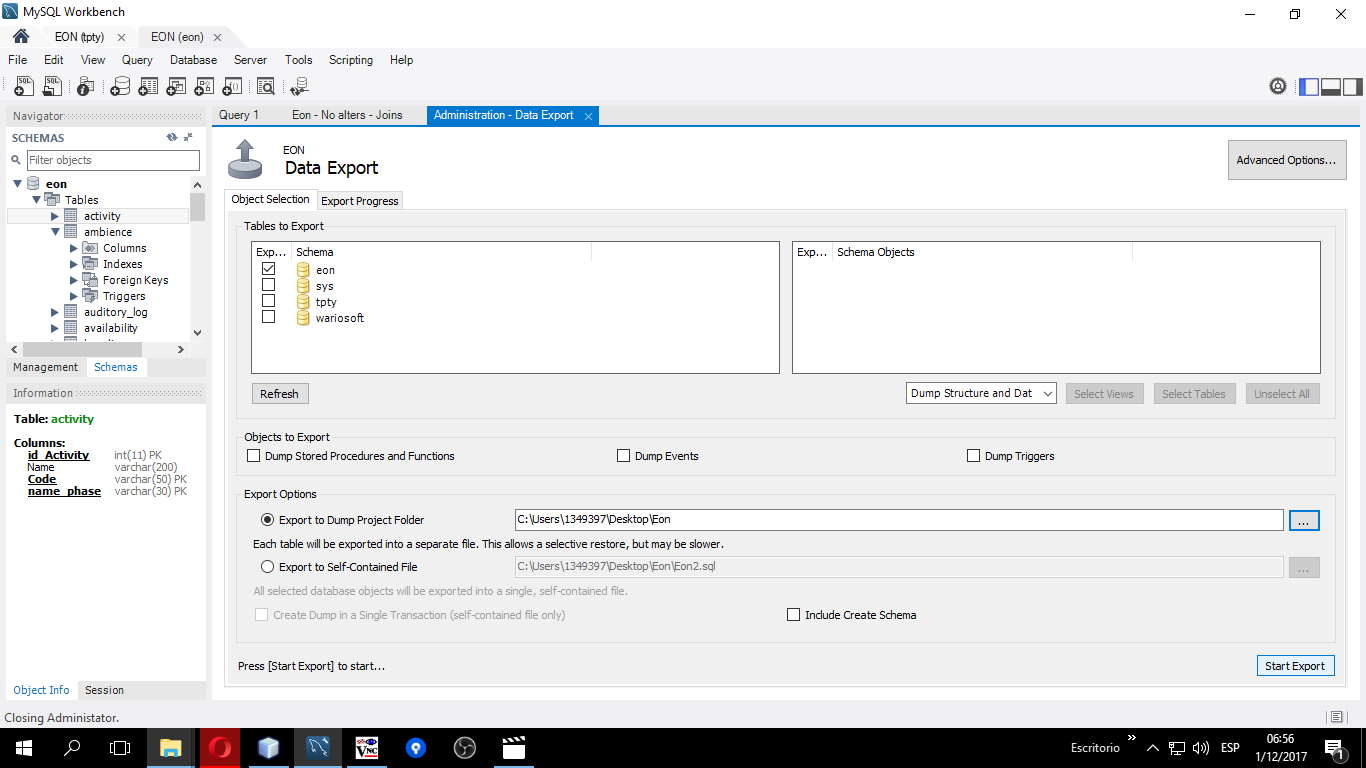


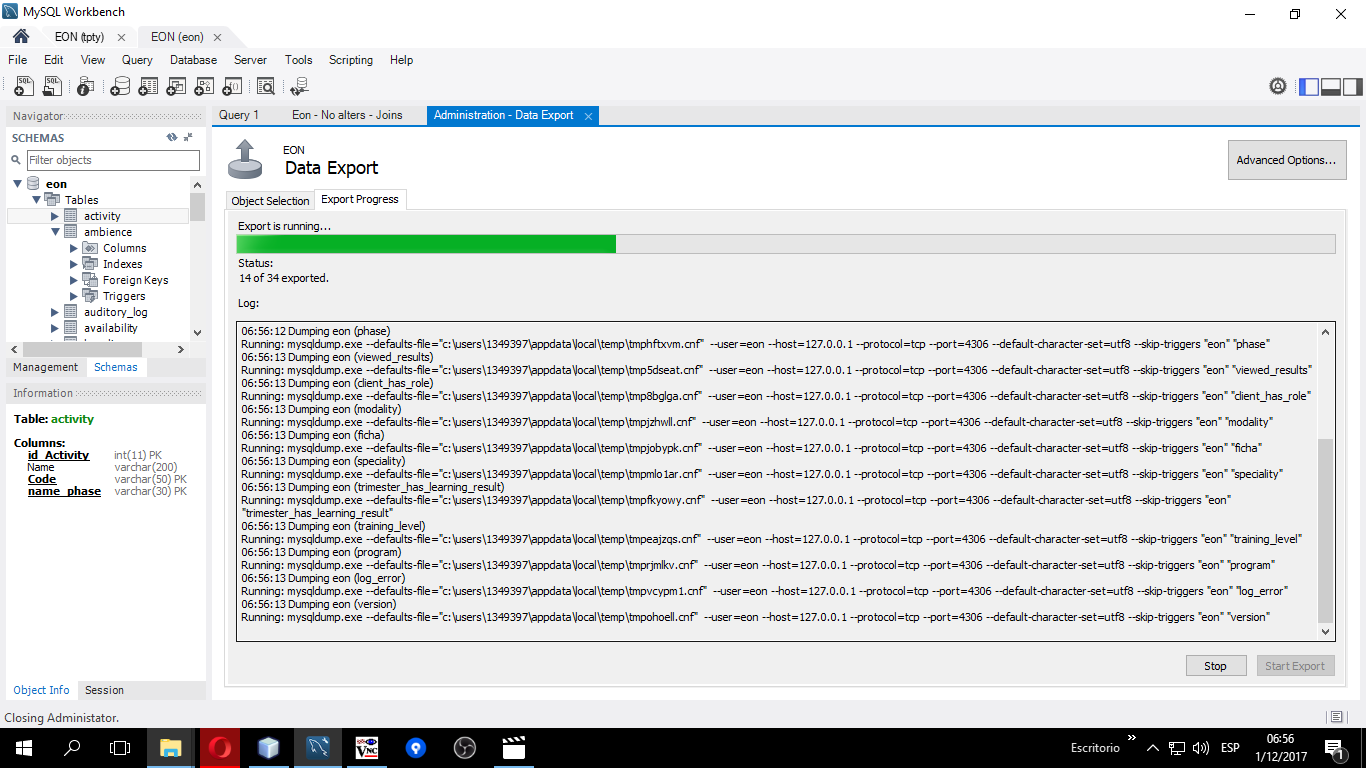
4 selecciona donde desea guardar su base de datos



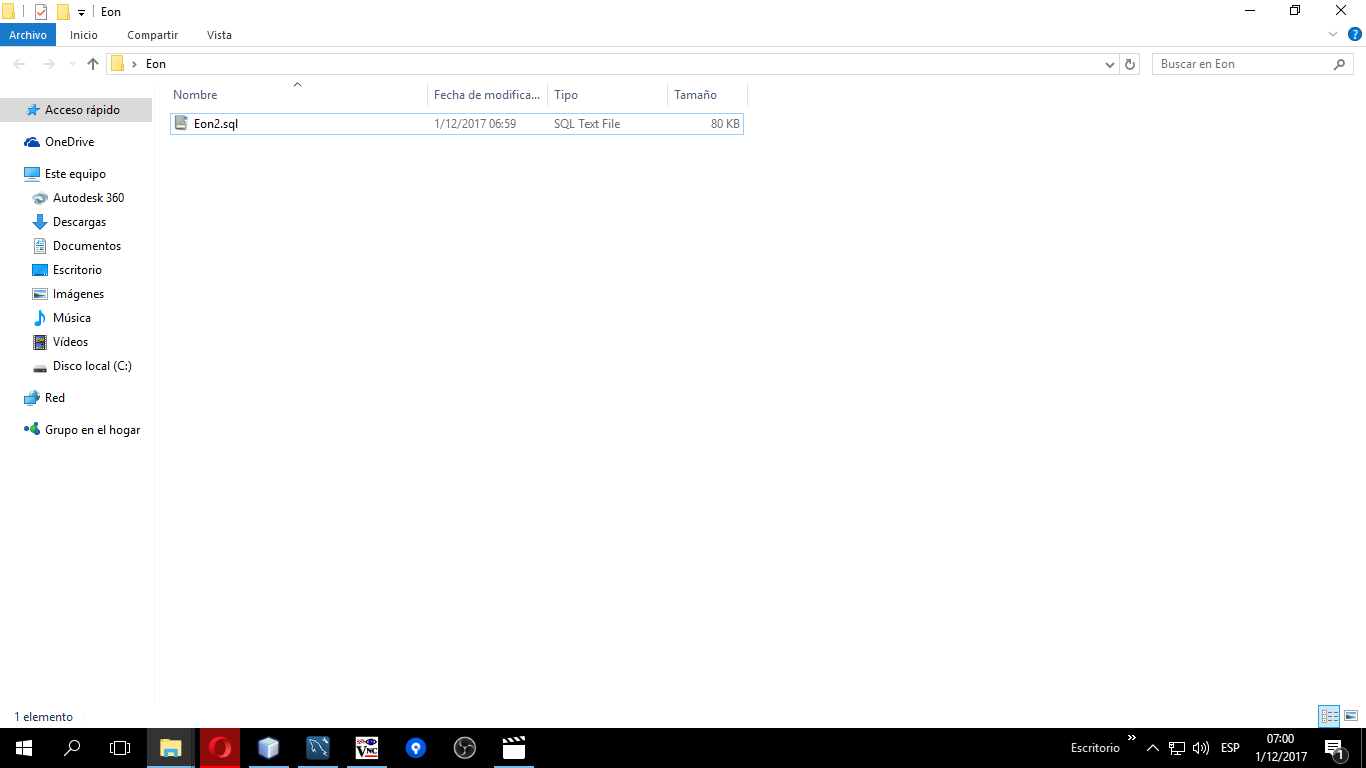


5 selecciona start migrarion

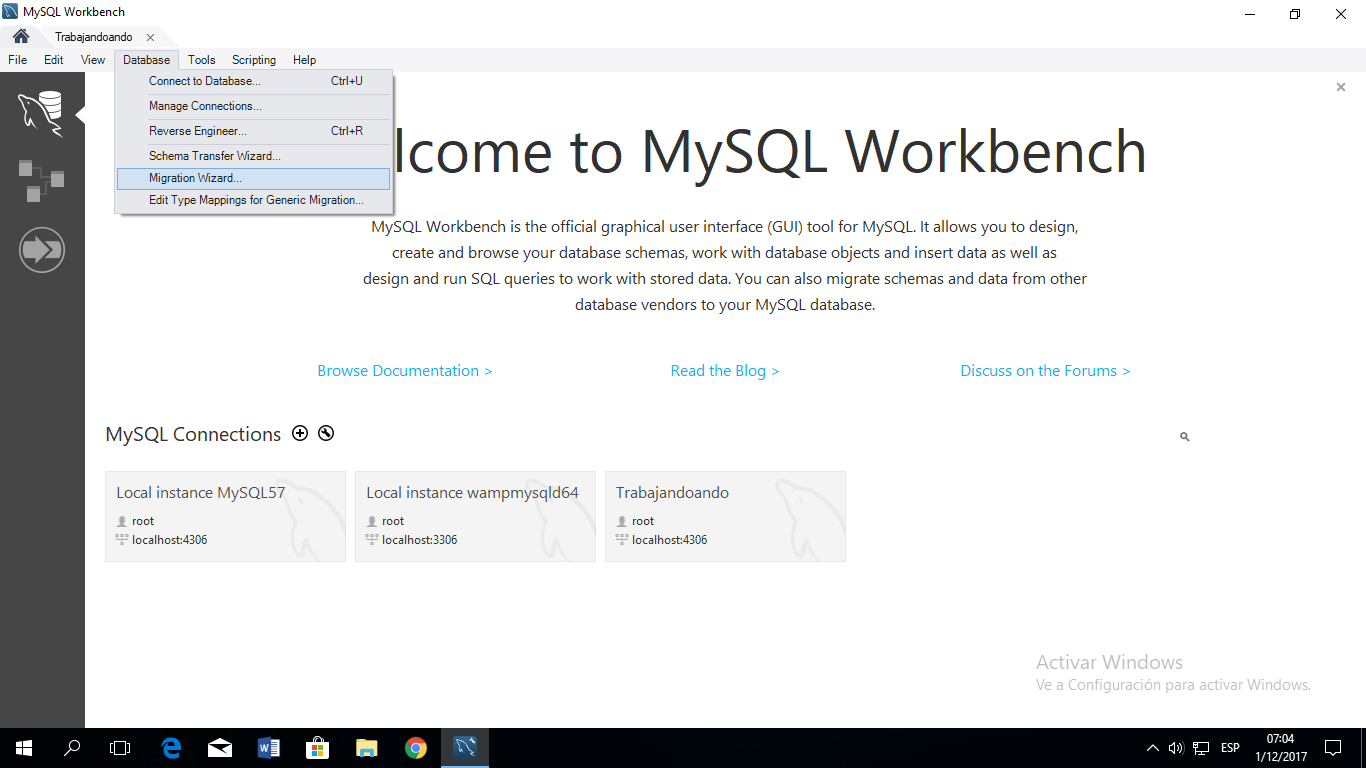




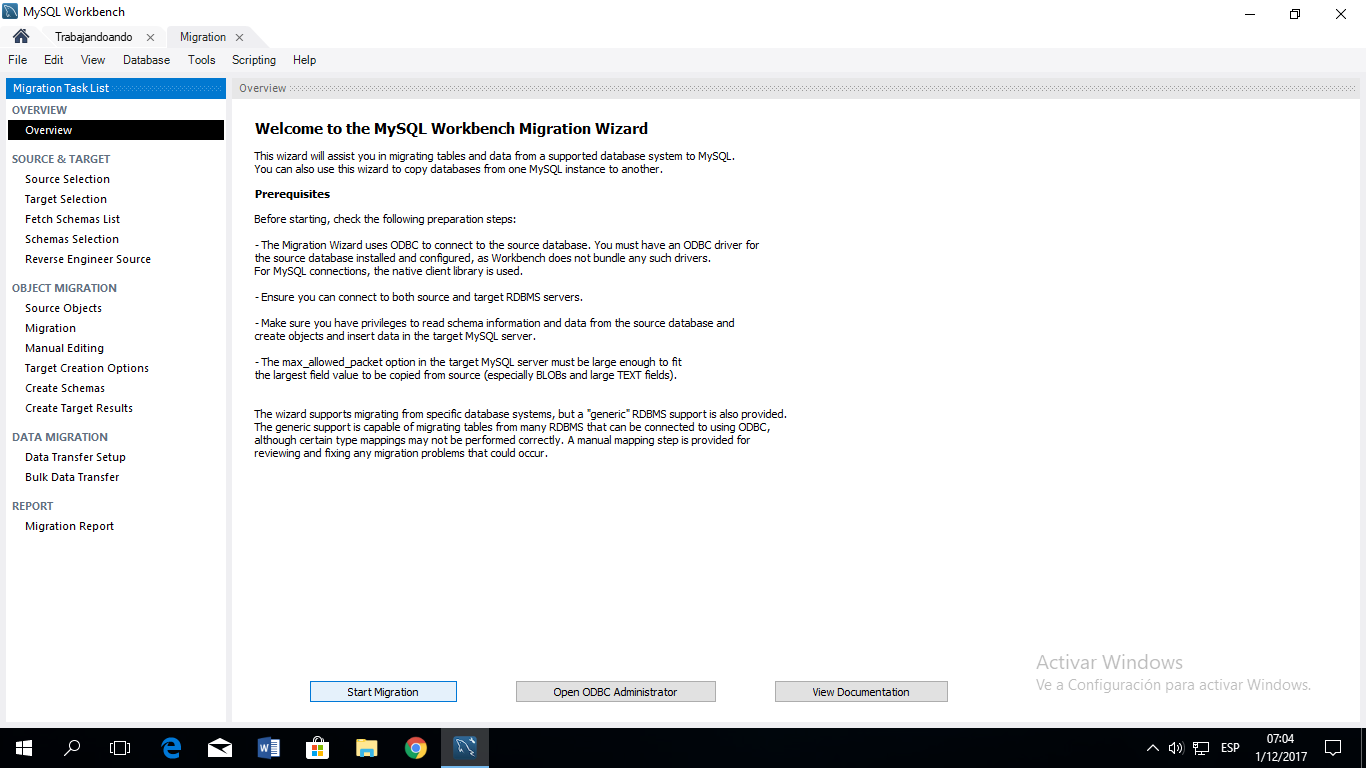
6 como pude observar el programa le generara un archivo .sql donde está toda la información de su base de datos



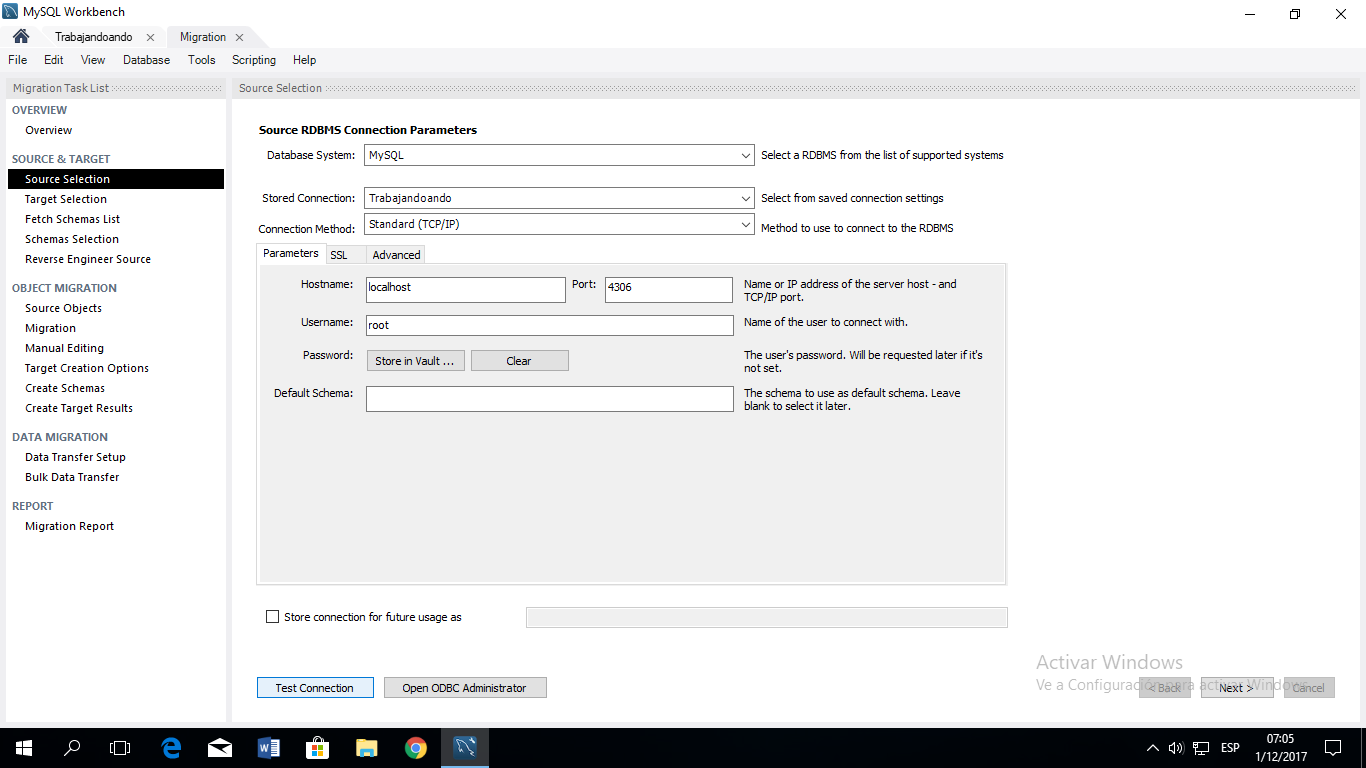
7 en el su MySQL del ambiente productivo selecciona la pestaña Database y selecciona Migration Wizard



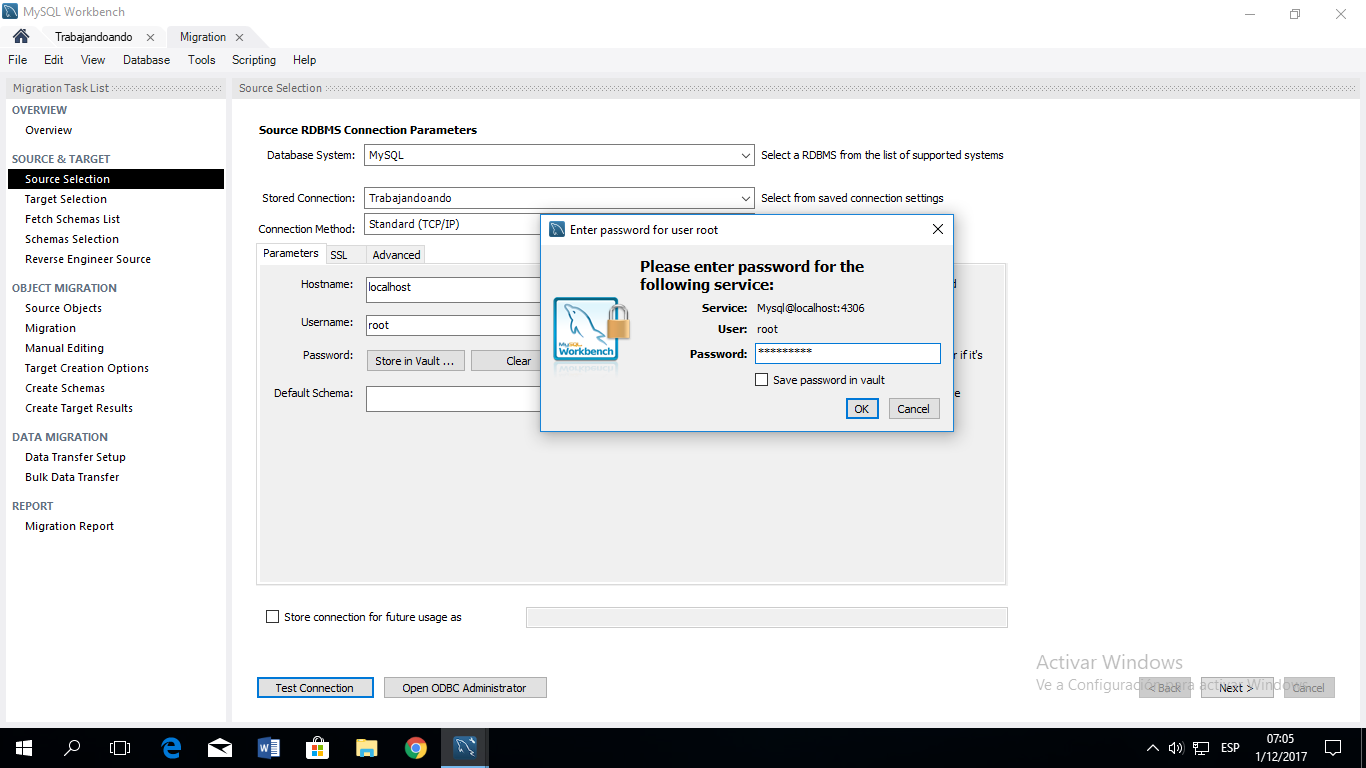
8 selecciona Start migración

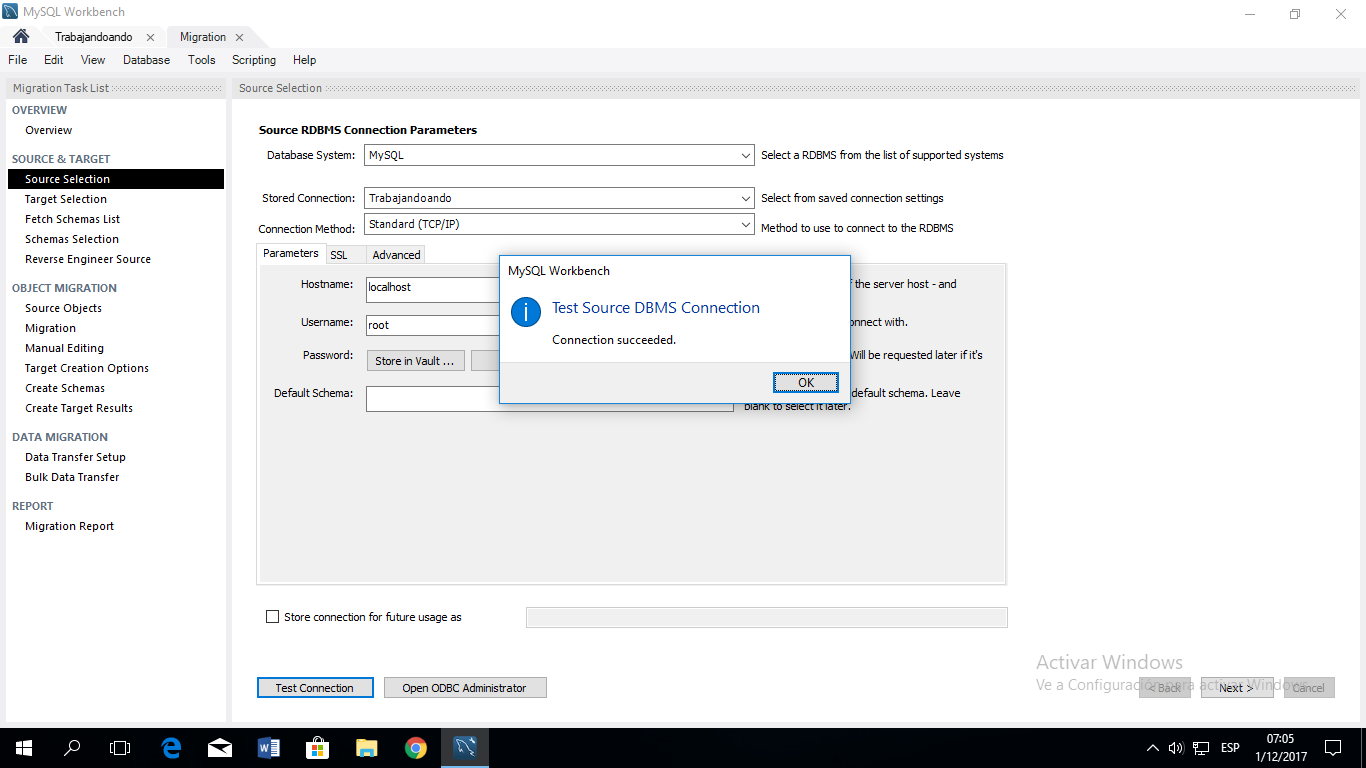


9 selecciona su conexión local

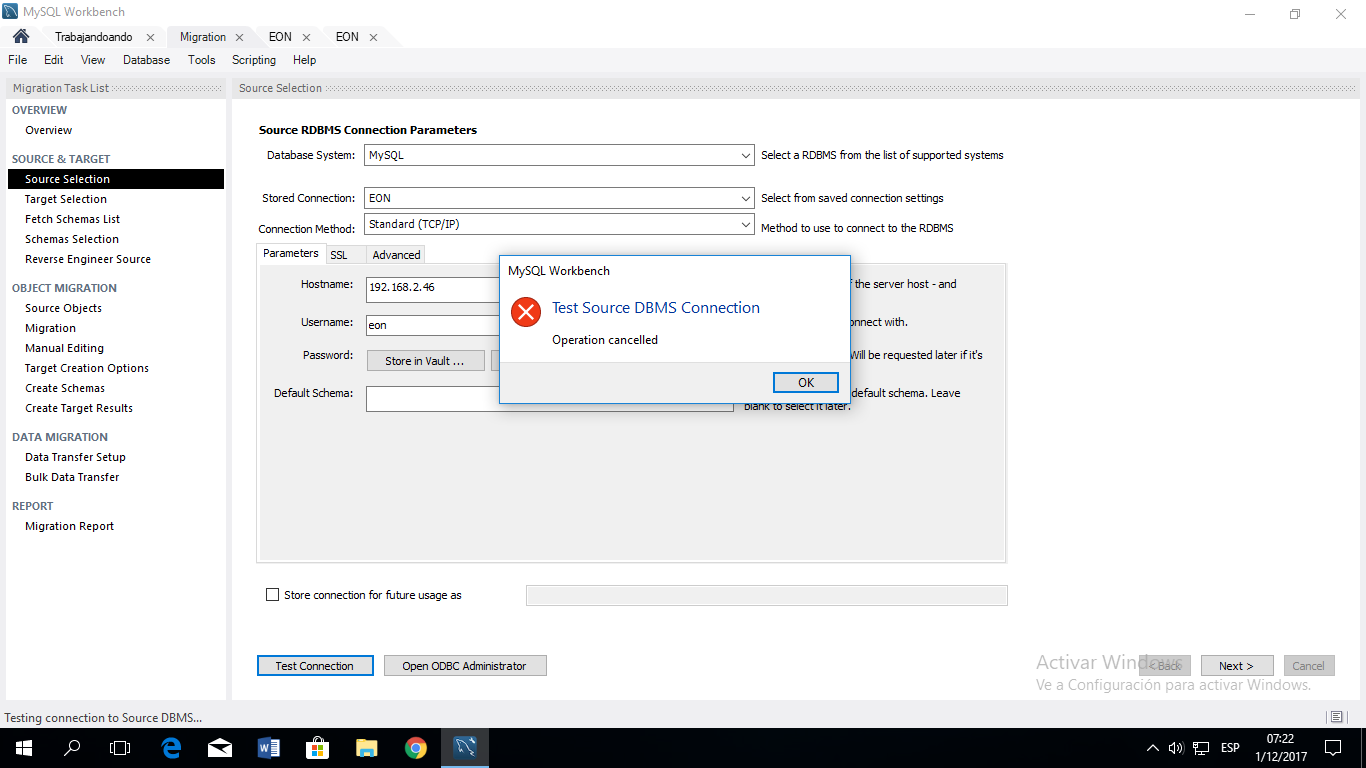


10 selecciona test conection y ingresa la clave

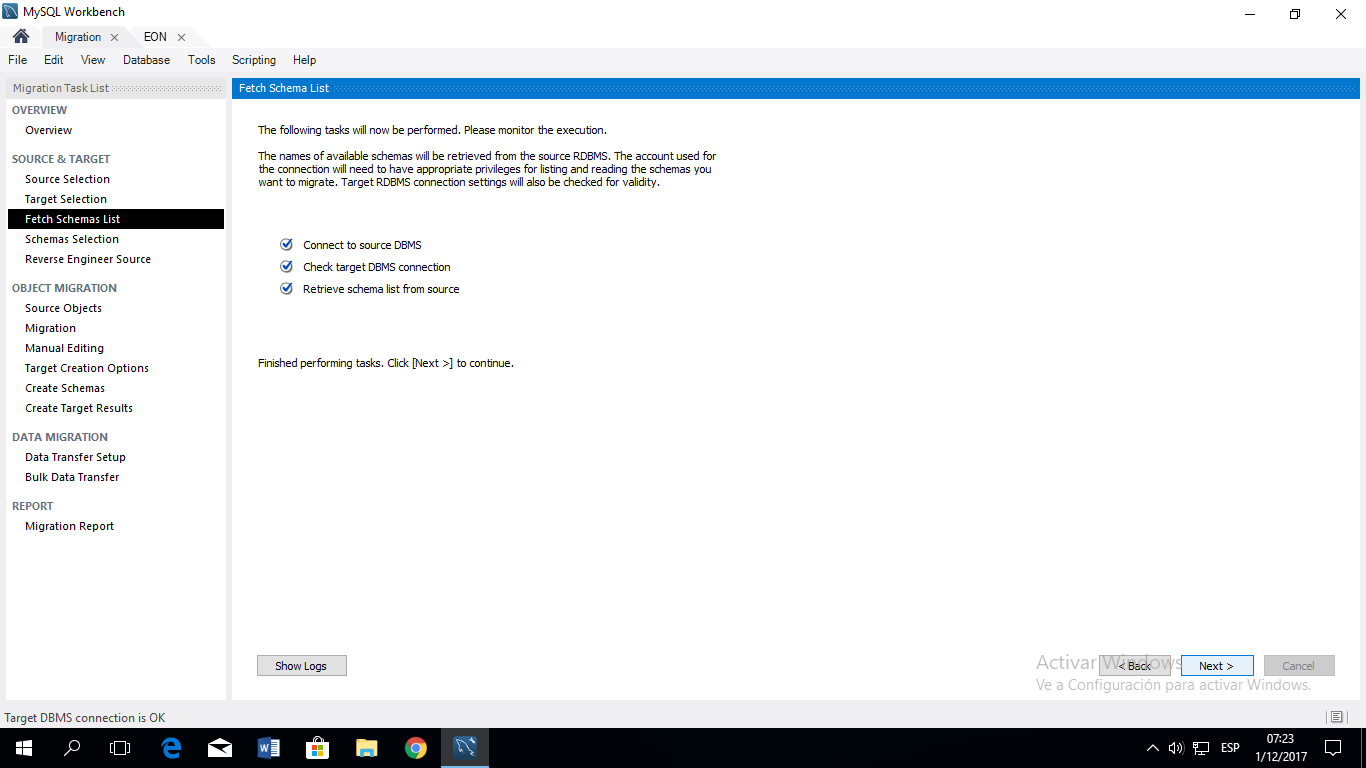




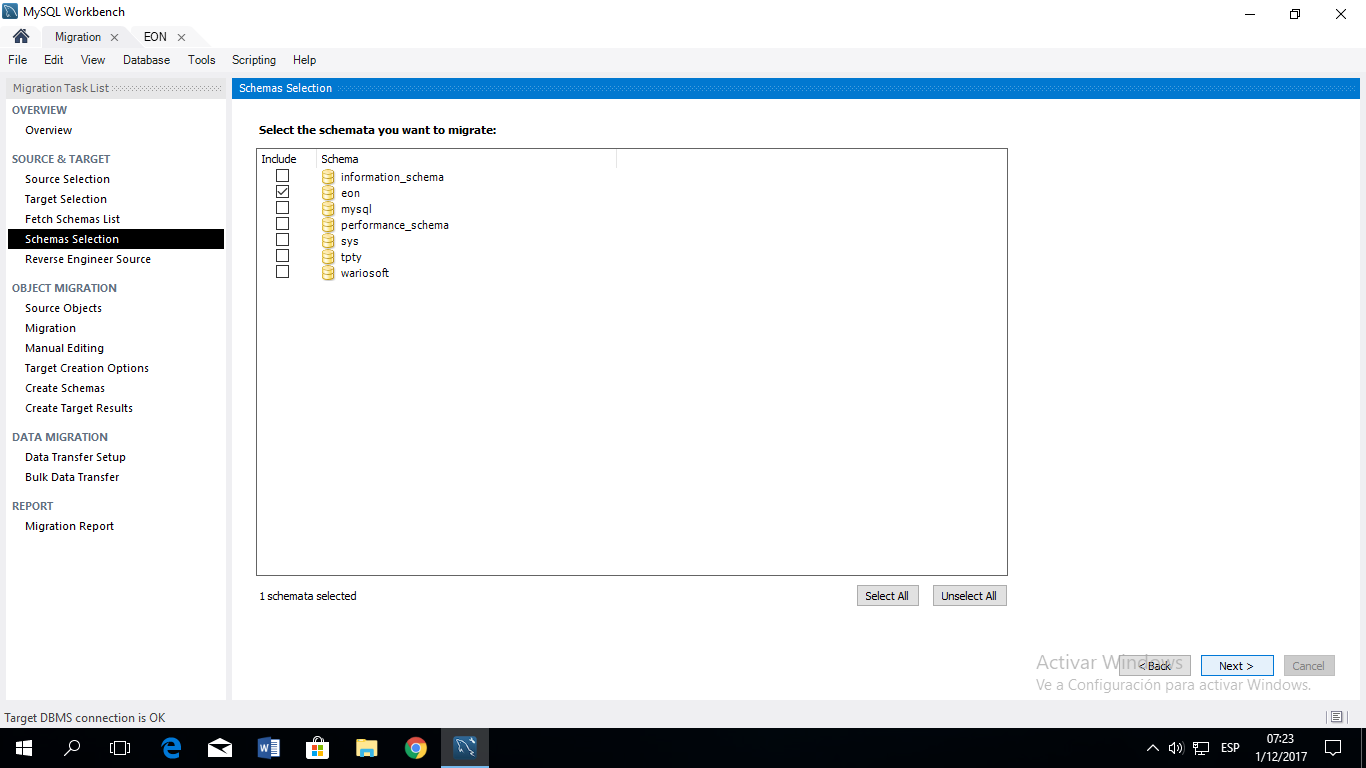
11 seleccionan la base de datos remota



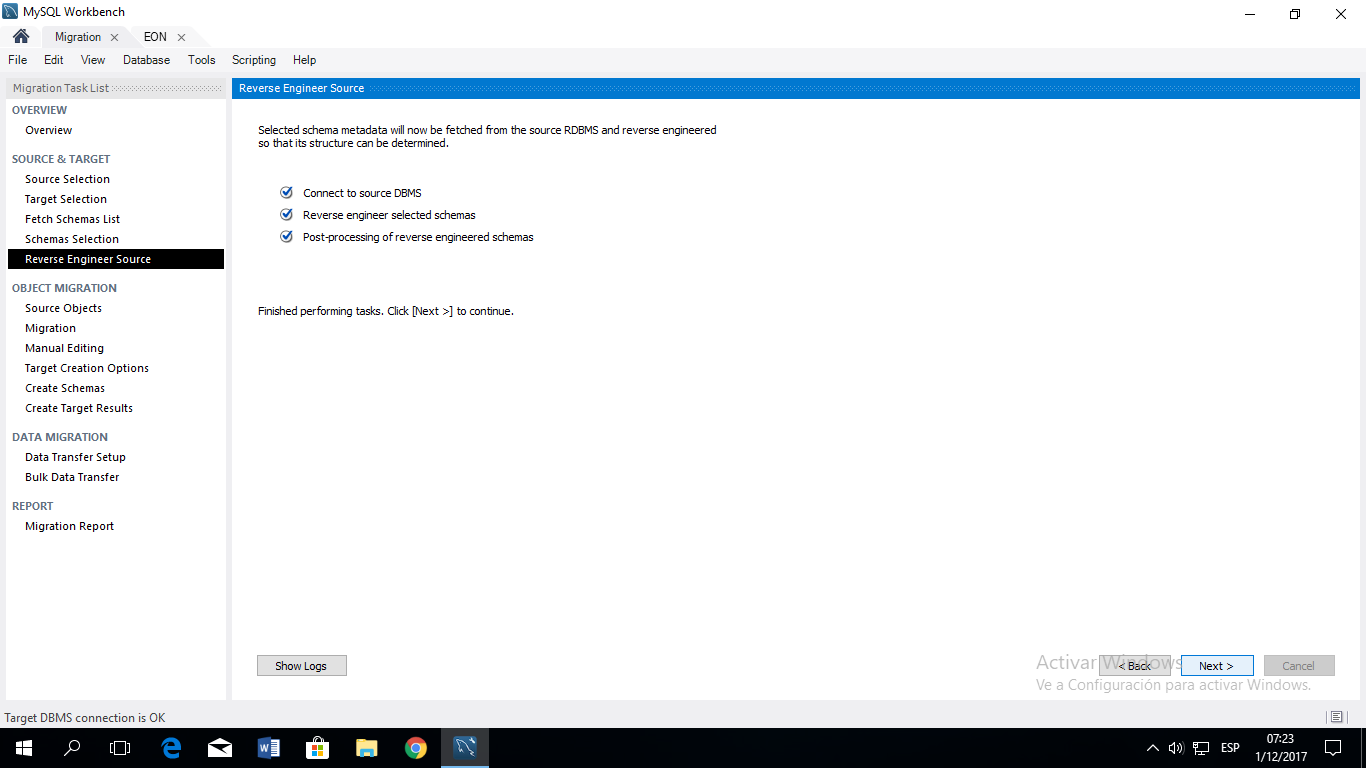
12 selecciona next



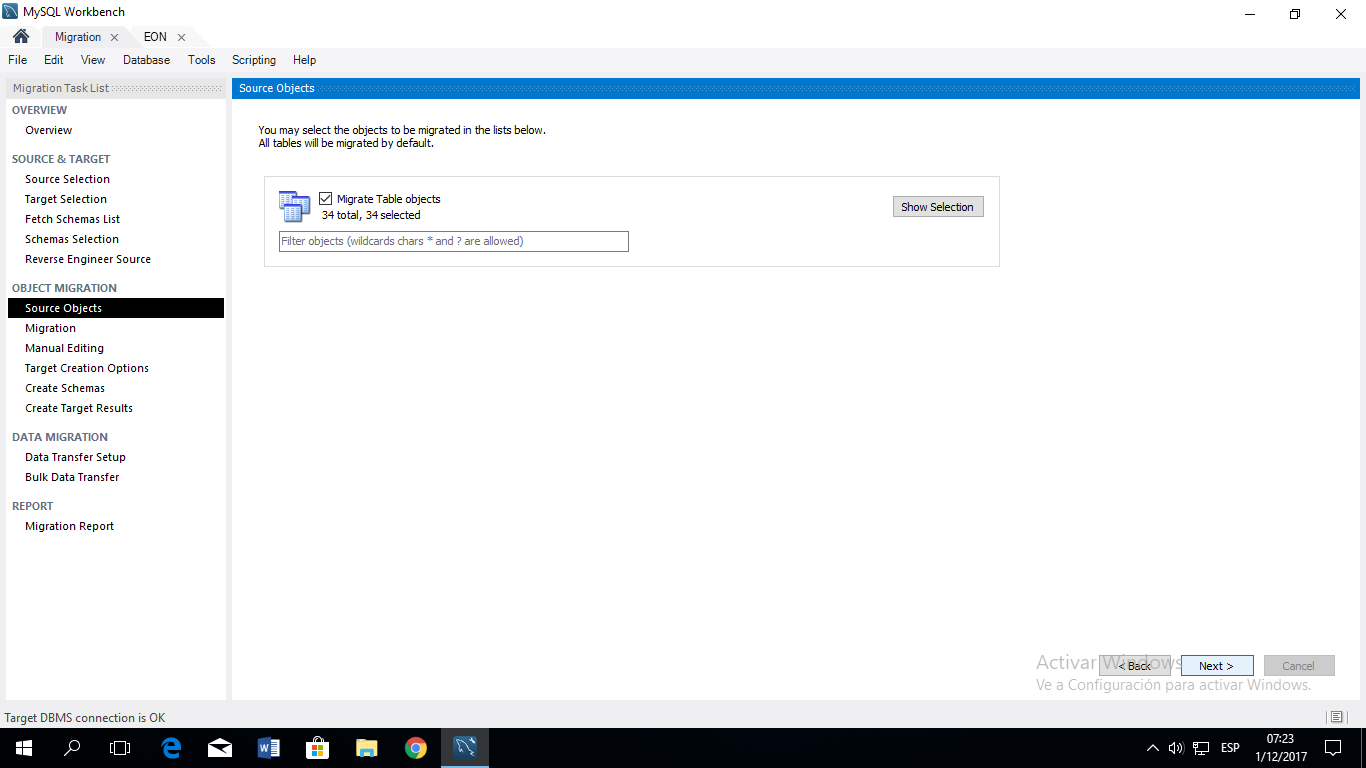
13 Selecciona la base de datos y selecciona next



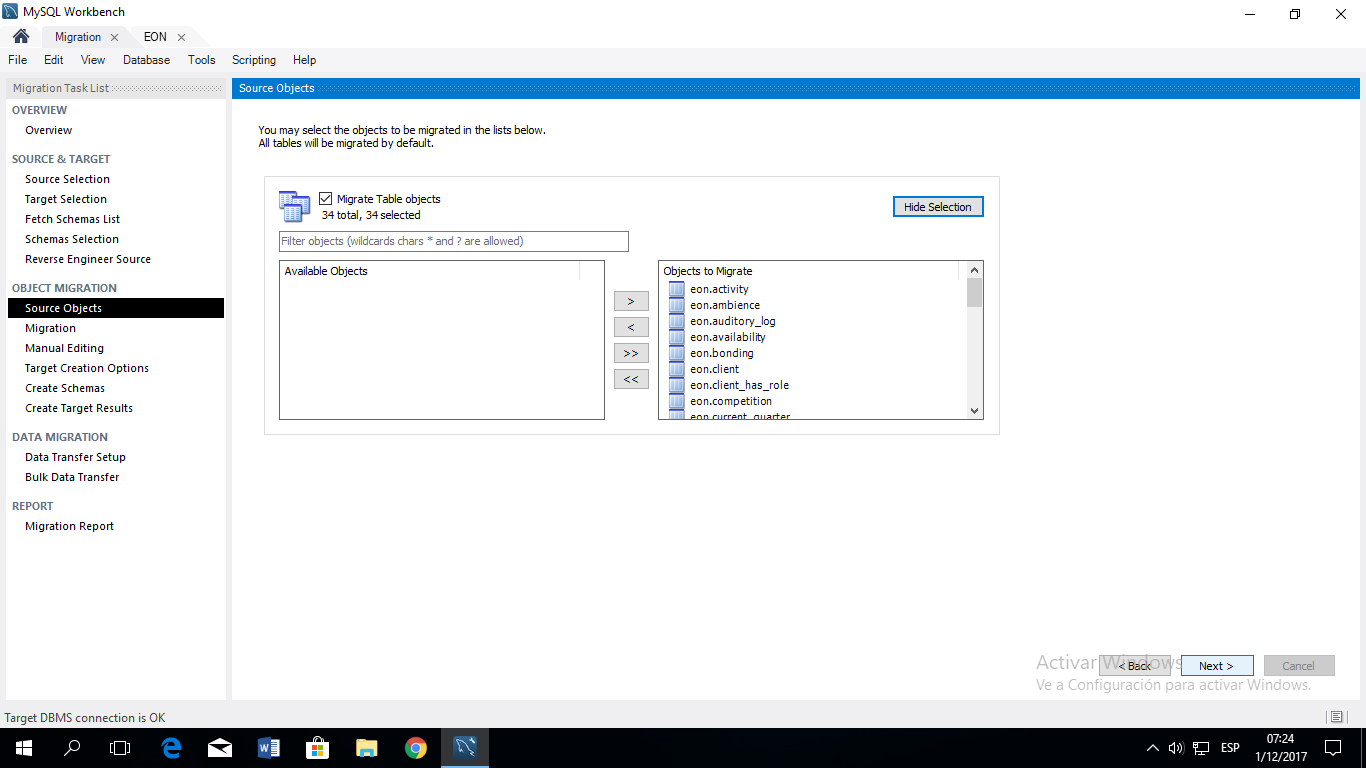
14 selecciona next



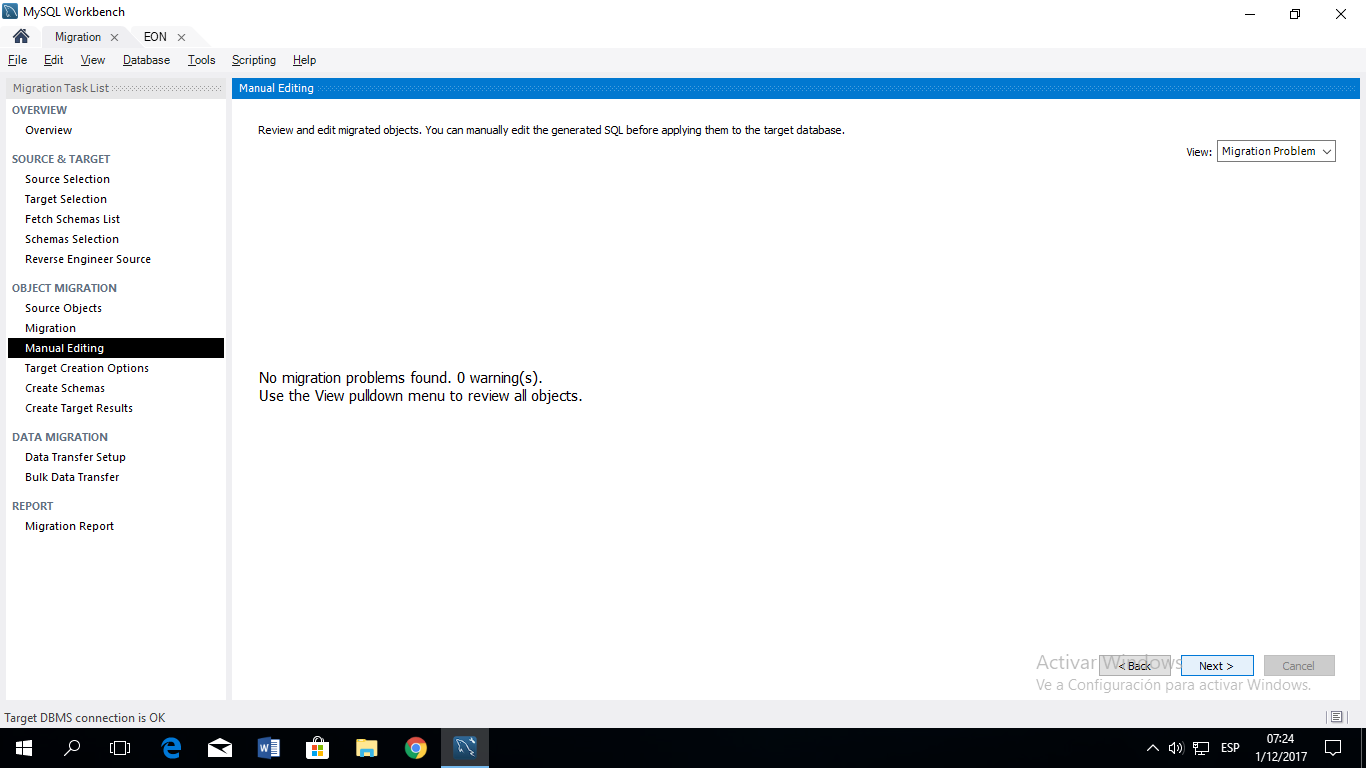
15 Selecciona show selection



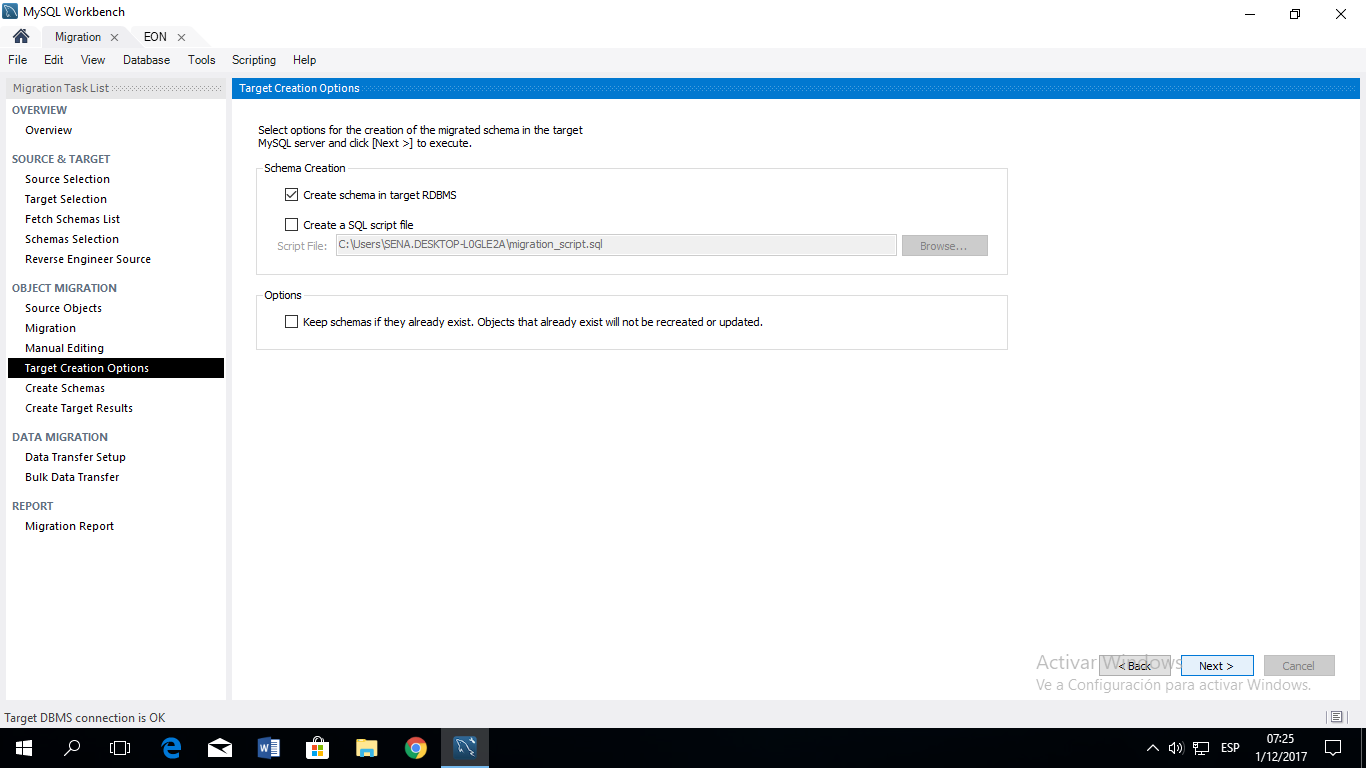
16 selecciona next



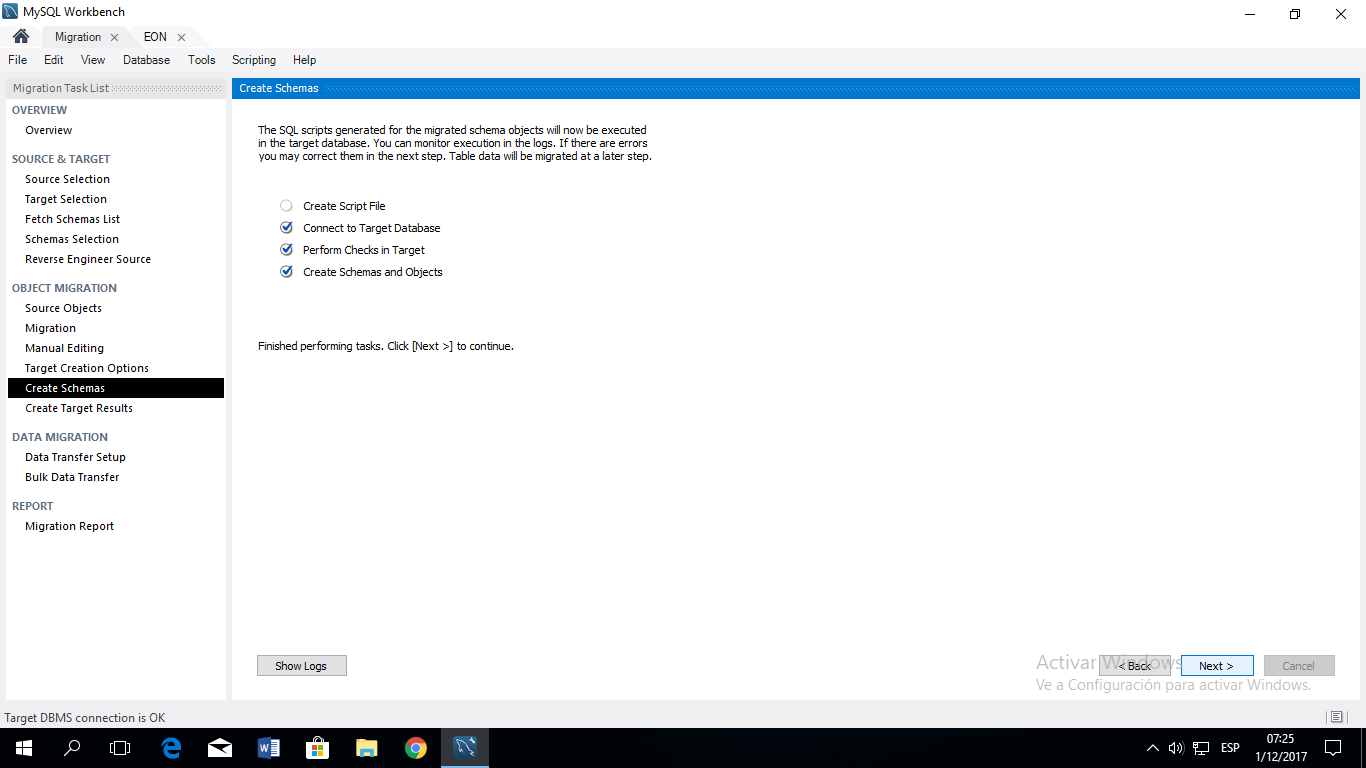
17 selecciona next



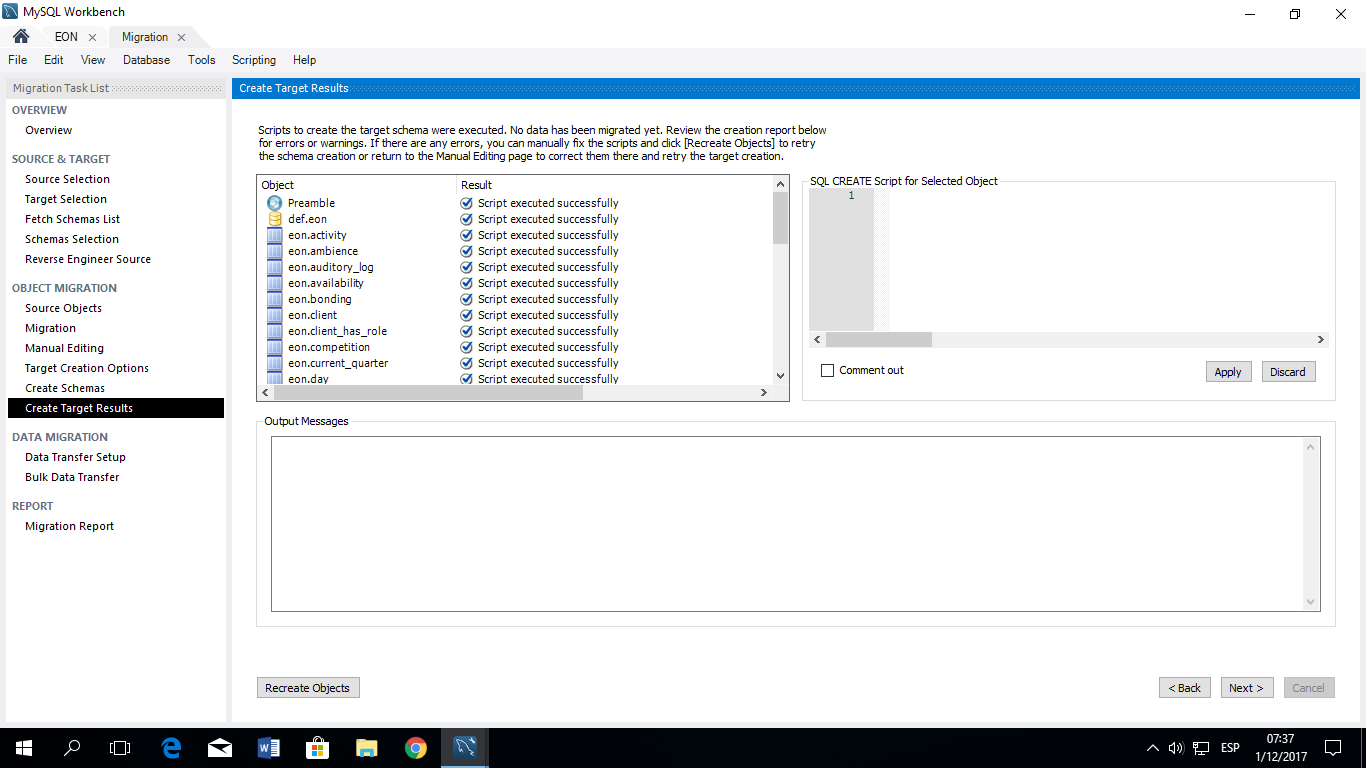
18 selecciona next



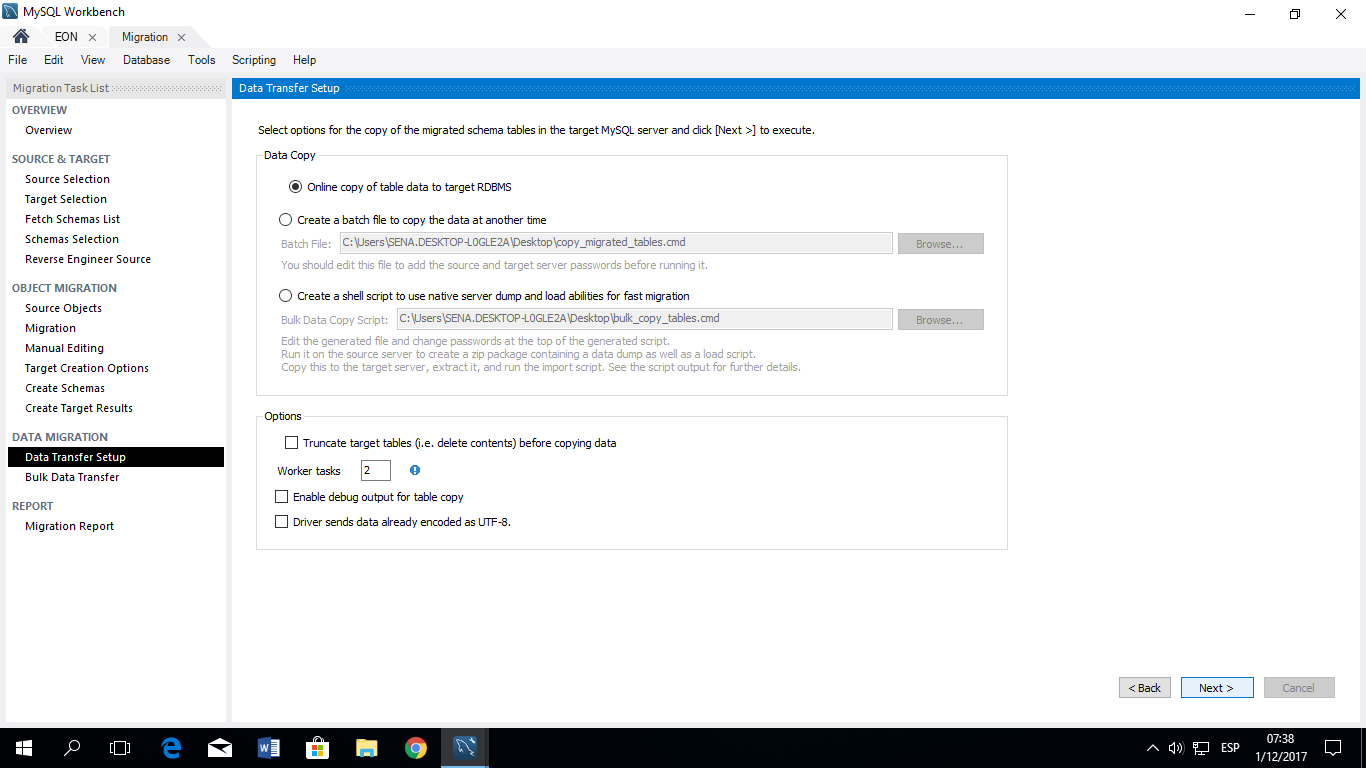
19 seleccione next

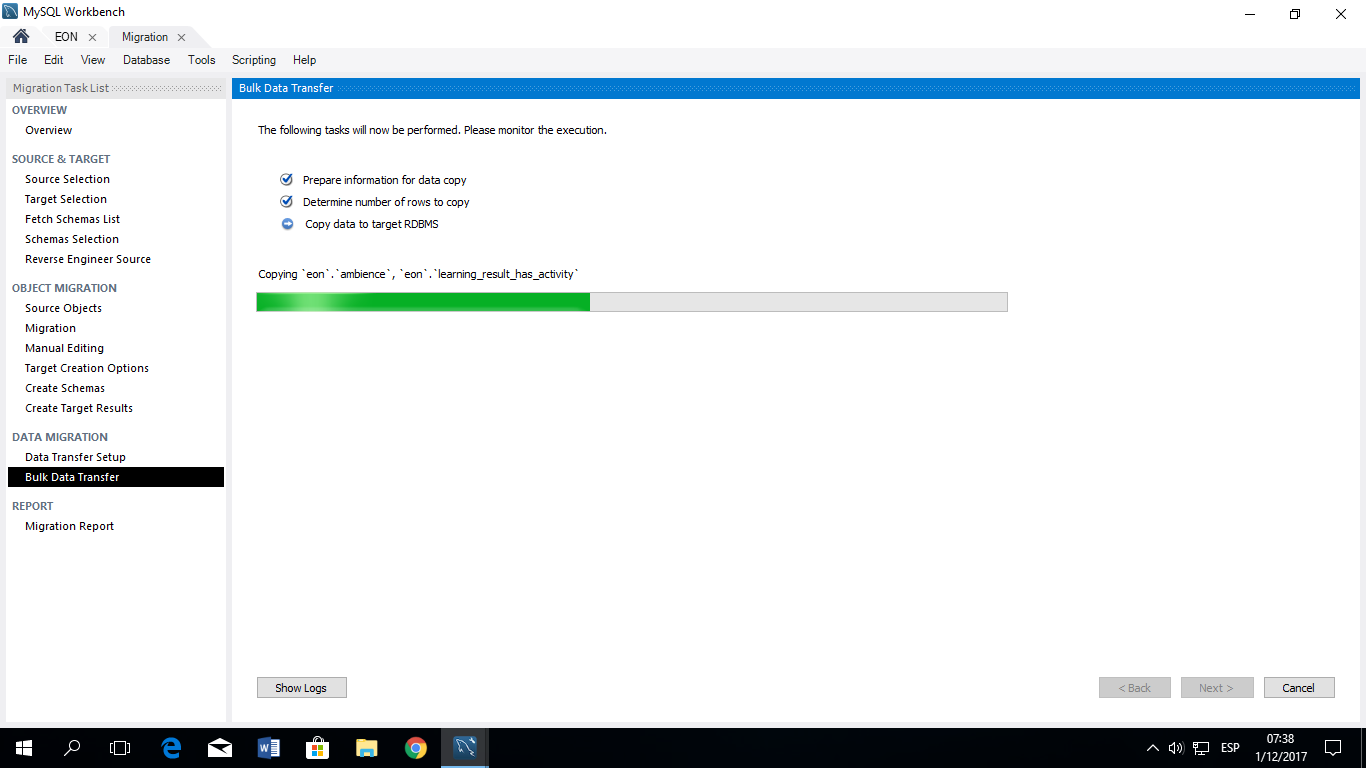


20 seleccione next



21 selecciona next





22 como puede observar ya migro la base de datos y el programa le generara un documento con toda la información al respecto

