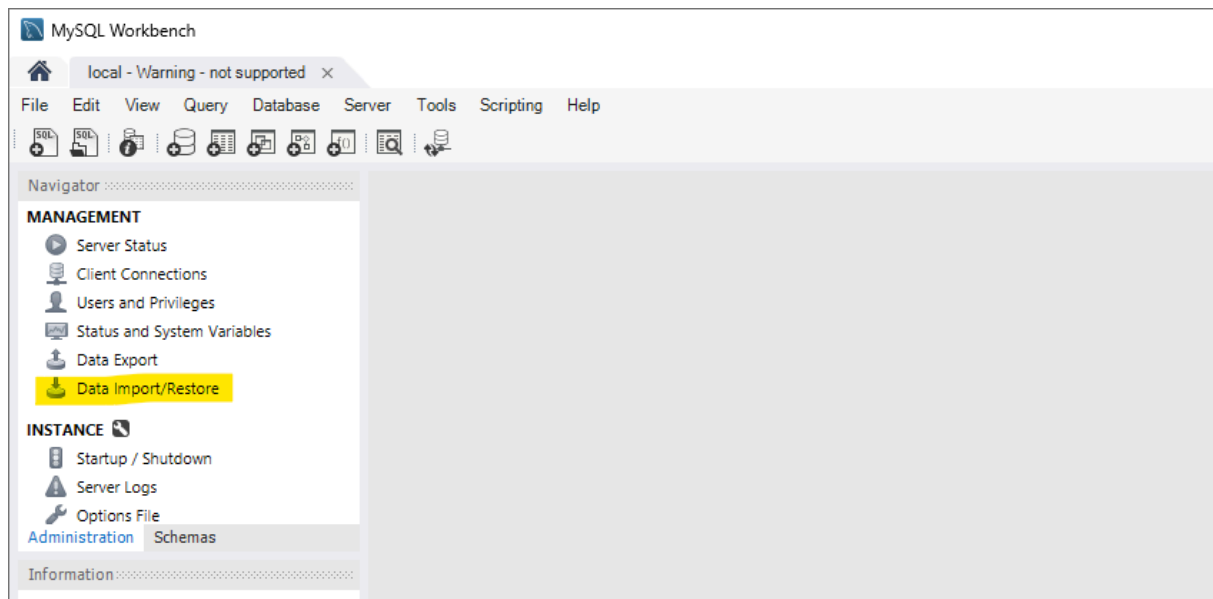
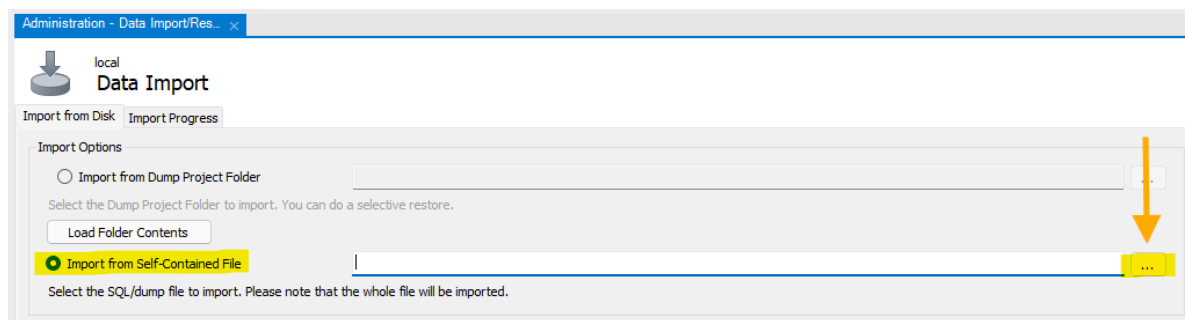


Anexo: Importación de sakila-db en MySQL Workbench

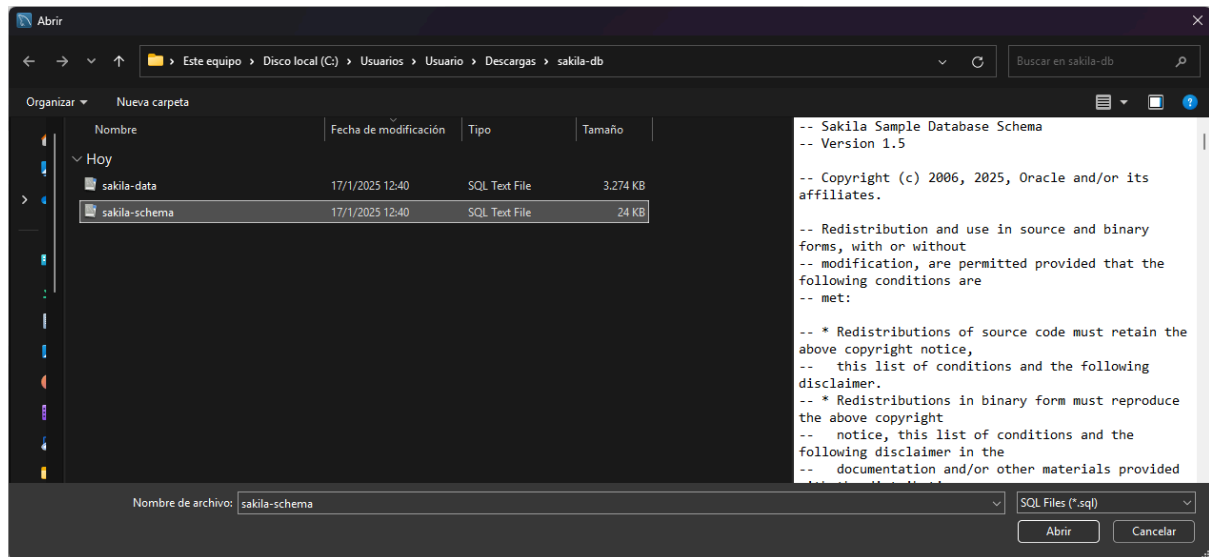
Con MySQL Workbench Abierto, en la sección **Navigator > Administration > Management** y hacemos click en **Data Import/Restore**



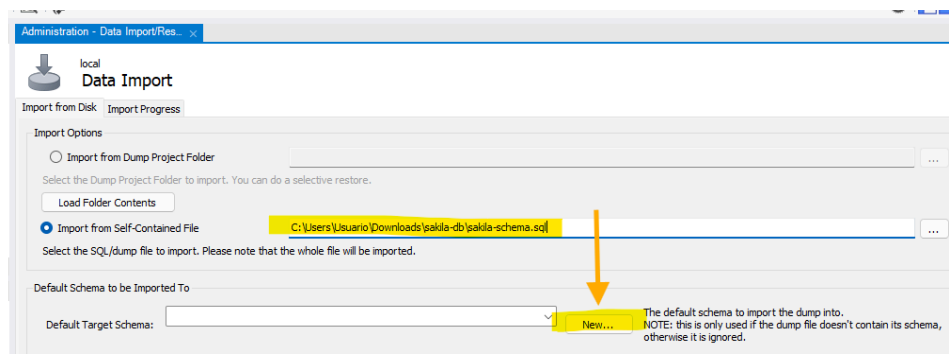
Una vez abierta la ventana, en **“Import Options”**, elegimos **“Import from Self-Contained File”**, hacemos click en el botón **“...”**, que nos abrirá una ventana de Explorador, para elegir el archivo a importar.



Elegimos el archivo **sakila-schema**



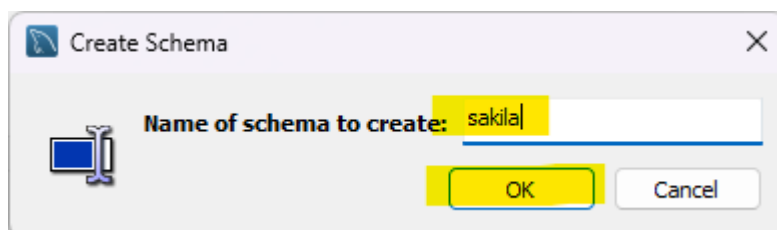
Una vez cargada la ruta de nuestro archivo, vamos a la sección “**Default Schema to be Imported To**”, y observamos que en la opción “**Default Target Schema**” está vacía, junto a un botón “**New...**”.



Hacemos click en el botón “**New...**”

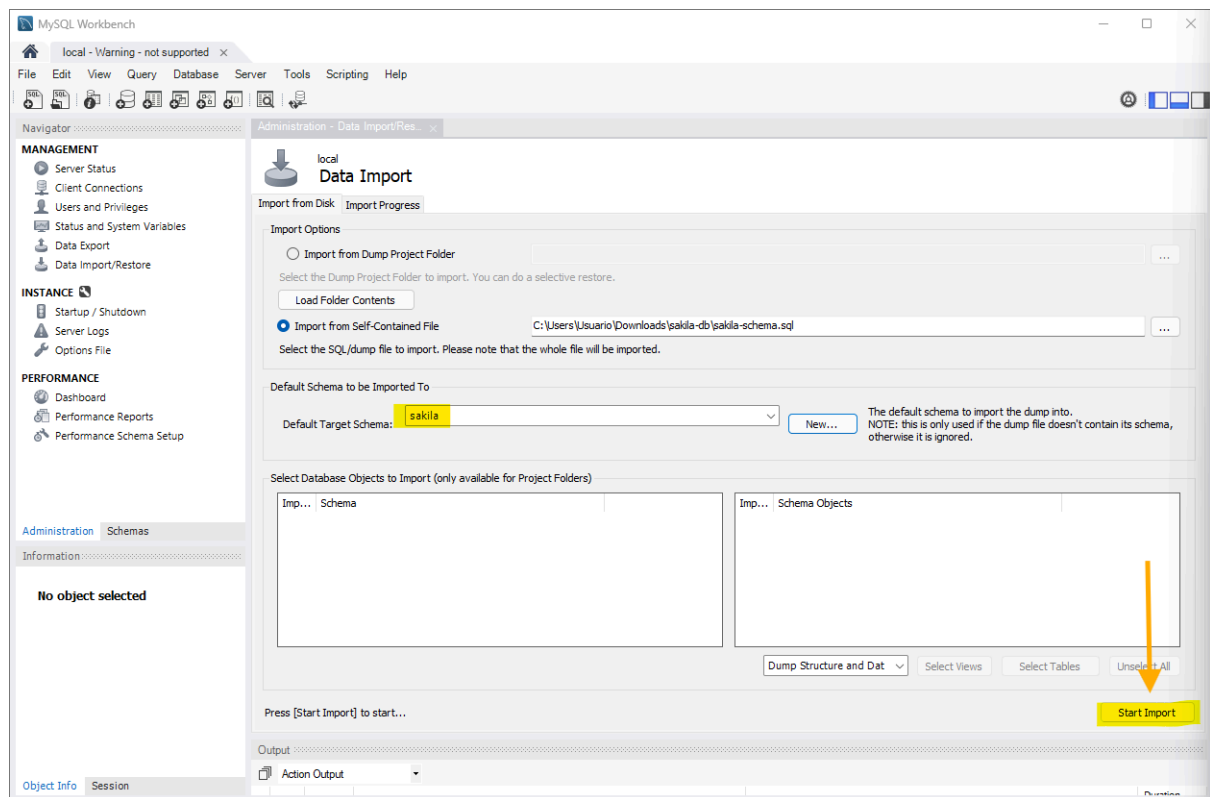
La ventana nos invita a poner un nuevo nombre de schema.

En el campo de texto, ponemos el nombre **sakila**, y luego click en **OK**.

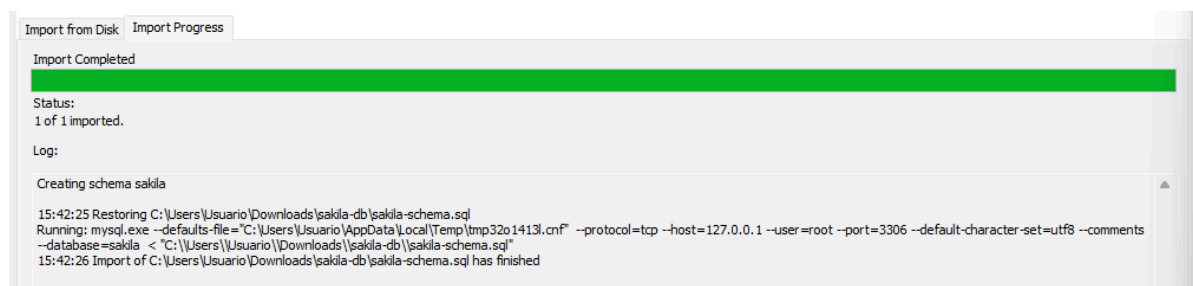


Ahora, observamos que en la opción **“Default Target Schema”** ya quedó cargado con el valor **sakila**.

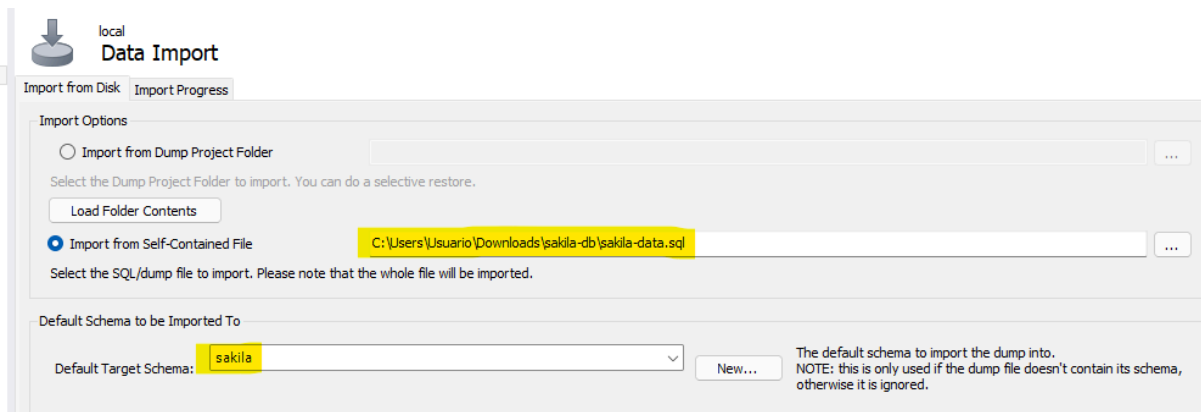
Hacemos click en el botón **“Start Import”** y esperamos a que se ejecute.



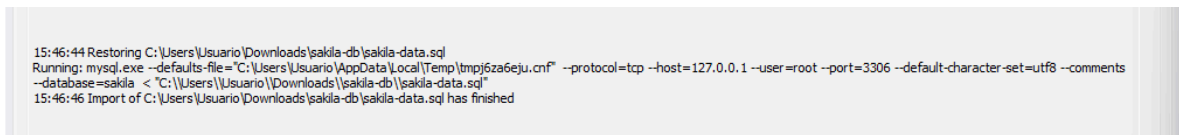
Observamos la pestaña de **Import Progress**, con los logs de la ejecución exitosa.



Repetimos el proceso, pero ahora con el archivo **sakila-data**; y en **“Default Target Schema”** elegimos el valor **sakila** generado con anterioridad.



Hacemos click en el botón **“Start Import”** y esperamos a que se ejecute. Observamos el log exitoso de la carga de los datos en el schema.



Una vez cargados los dos archivos, vamos a la sección **Navigator > Schemas** y hacemos click en el botón de **actualizar**.



El esquema **Sakila** aparece y podemos desplegarlo y observar que las tablas están correctamente cargadas y listas.

