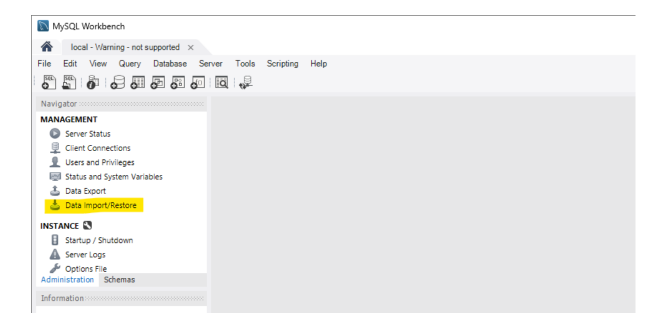
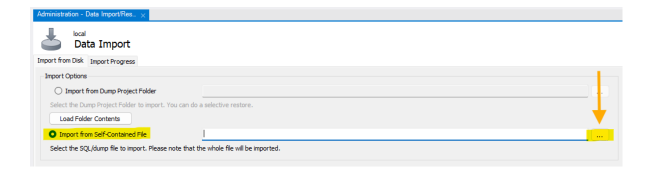
## Anexo: Importación de sakila-db en MySQL Workbench

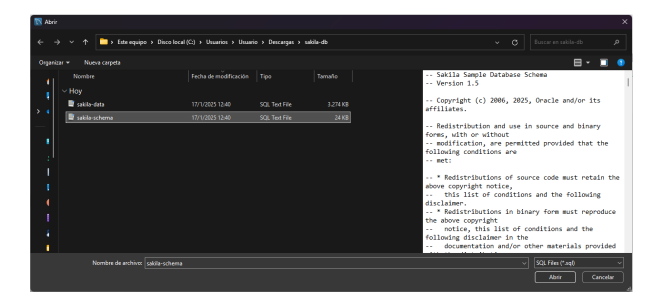
Con MySQL Workbench Abierto, en la sección **Navigator > Administration > Management** y hacemos click en **Data Import/Restore** 



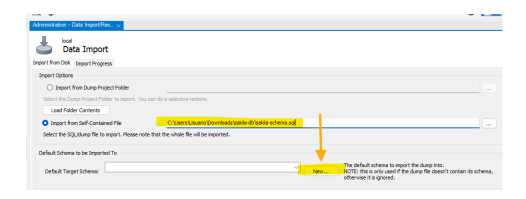
Una vez abierta la ventana, en "Import Options", elegimos "Import from Self-Contained File", hacemos click en el botón "...", que nos abrirá una ventana de Explorador, para elegir el archivo a importar.



## 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..."

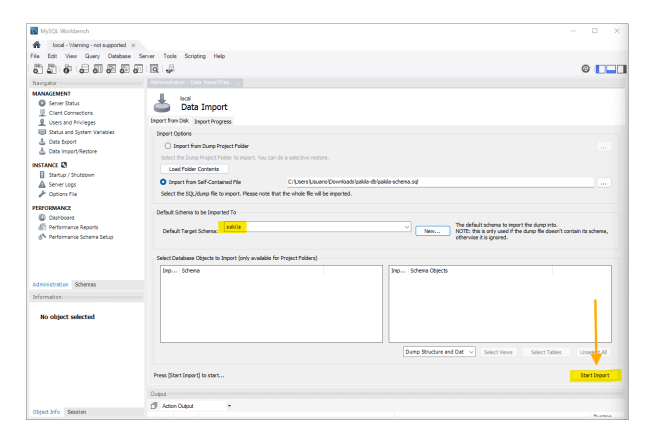
La ventana nos invita a poner un nuevo nombre de schema.

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**.

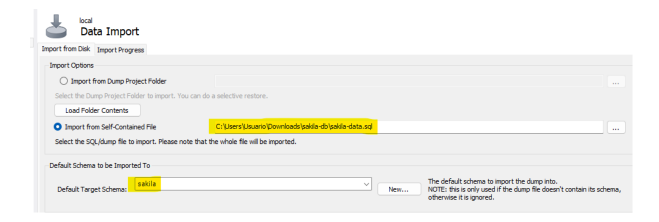
Hacemos click en el botón "Start Import" y esperamos a que se ejecute.



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.

15:46:44 Restoring C: Users\Jsuario\Downloads\sakila-db\sakila-data.sql
Running: mysql.exe --defaults-file="C:\Users\Usuario\AppData\userb\psides" --protocol=tcp --host=127.0.0.1 --user=root --port=3306 --default-character-set=utf8 --comments
--database=sakila < "C:\Users\Usuario\Downloads\sakila-db\sakila-data.sql"
15:46:46 Import of C:\Users\Usuario\Downloads\sakila-db\sakila-data.sql has finished

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.

