

Backup con MySQL Workbench

Backup con MySQL Workbench

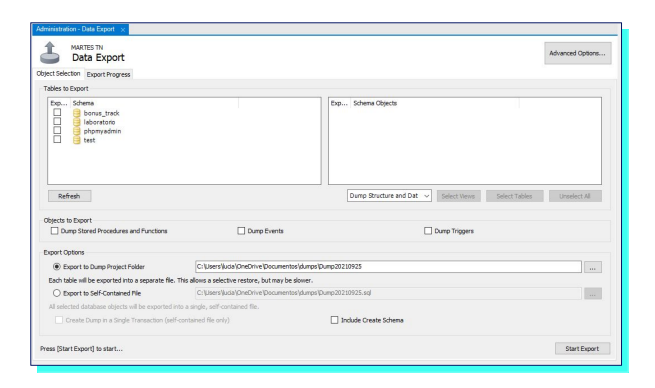
Generar un **respaldo o backup** de una base de datos significa generar una **copia**. Esto permite poder recuperarla en el caso de que la misma se dañe.

Para generar un *backup* de una base de datos, bastará con ingresar en *MySQL Workbench* y ejecutar el comando *Server* → *Data Export*.



Mecanismo

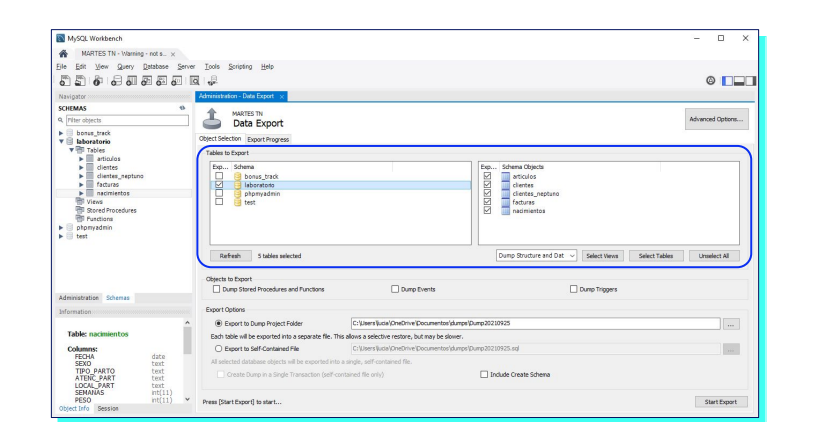
Al ejecutar el comando
 Server → Data Export
 se mostrará la siguiente
 pantalla:



En esta pantalla, dentro del cuadro *Tables to Export*, bastará con seleccionar la base de dato a respaldar. En este ejemplo, se seleccionará la base de datos con el nombre *laboratorio*, como se muestra en la <u>diapositiva siquiente</u>.

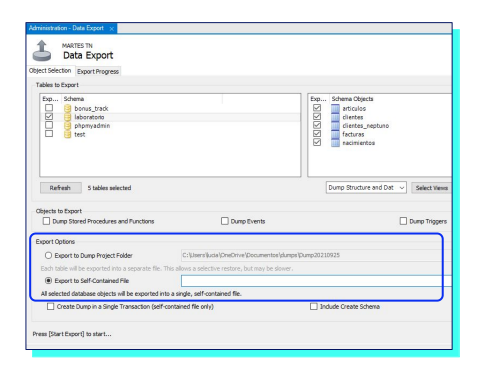
Al seleccionar una base de datos, por defecto, se seleccionan todas las tablas contenidas dentro de ella. Podrás deseleccionar aquellas tablas que no desees incluir en el respaldo o backup.





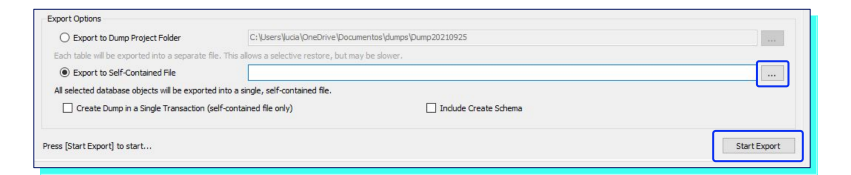
2. Dentro del cuadro *Export Options*, podrás escoger entre crear en una carpeta, varios archivos por cada tabla contenida en la base de datos; o crear un único archivo para toda la base de datos.

En este ejemplo, optamos por crear un único archivo que contenga todas las tablas de la base de datos. Para ello, se seleccionará la opción *Export to*Self-Contained File.



Para especificar la **ubicación y el nombre para el archivo de respaldo**, deberás pulsar el **botón con los 3 puntos** que figuran a la derecha de *Export to Self-Contained File*.

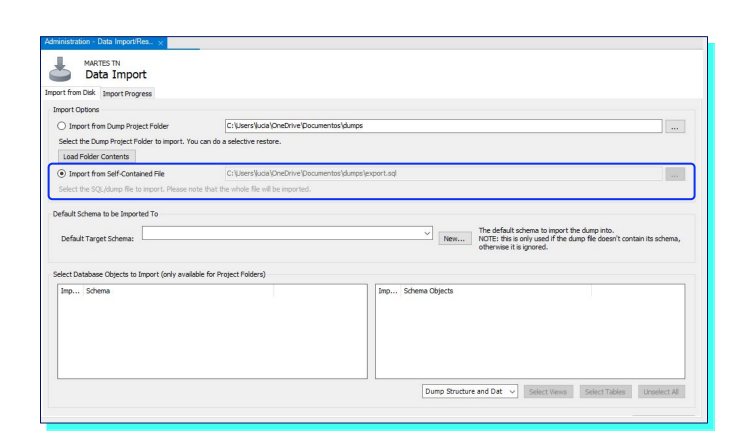
3. Definido el nombre y la ubicación para el archivo de respaldo o *backup*, bastará con pulsar el botón *Start Export* para iniciar el proceso.



Restaurar un backup

- Para restaurar un backup generado previamente, deberás ejecutar el comando Server → Data Import y se mostrará la pantalla de la diapositiva siguiente.
- Dado que el backup se generó en un único archivo, se deberá seleccionar la opción Import from Self-Contained File. Buscarlo, pulsando el botón con los 3 puntos que se muestra a la derecha de esta opción.





3. Una vez ubicado, seleccionado y abierto el archivo de respaldo, bastará con pulsar el botón *Start Import* para iniciar el proceso de recuperación de la base de datos.

Default Schema to be Imported To	
Default Target Schema:	New NoTE: this is only used if the dump file doesn't contain its schema, otherwise it is ignored.
Select Database Objects to II report only or anadro ran respect viscos y	Imp Schema Objects
Press [Start Import] to start	Dump Structure and Dat Select Views Select Tables Unselect All Start Import

4. Una vez restaurado el *backup*, se deberá cerrar la solapa correspondiente y **verificar la existencia de la base de datos** dentro del navegador de objetos. Recuerda que puede ser necesario actualizar el navegador para mostrar la base de datos dentro de él.





¡Sigamos trabajando!