# Hacer un backup con mysql workbench

1. Abrir mysql Workbench y darle en el icono de + en MySQL Connections para agregar la conexión a base de datos del servidor.

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

1. Llenar los datos requeridos para la conexión a la base de datos.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Darle clic en la opción Test Connection para validar que la conexión es correcta. (Si la conexión no es correcta verificar los datos diligenciados en el paso anterior).

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Darle clic en Ok para guardar la conexión.

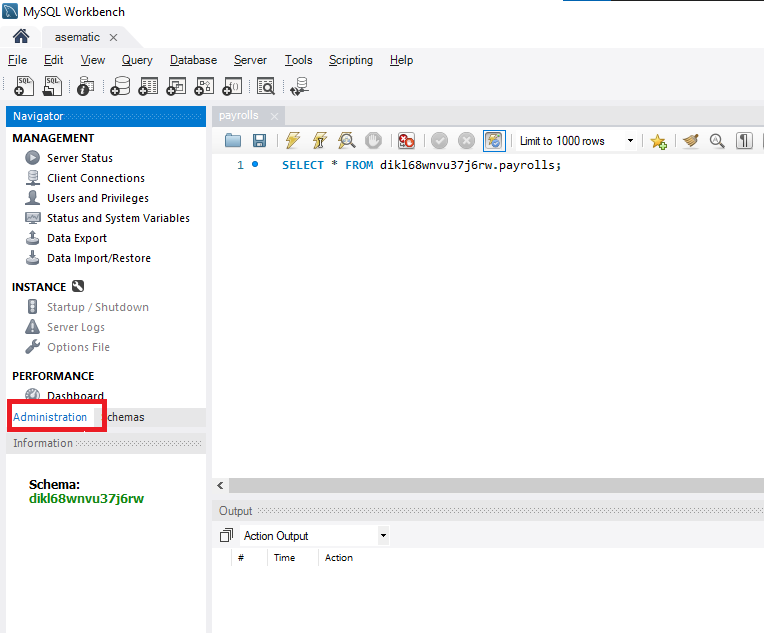
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Darle doble clic en la conexión creada.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

1. Darle clic en la opción Administration
2. Seleccionar data export.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Seleccionar la base de datos que se quiere exportar y marcar las opciones como se muestran en la imagen.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Darle clic en los … y seleccionar la ruta en la que se quiere que se guarde el backup de la base de datos.(Opcional).

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

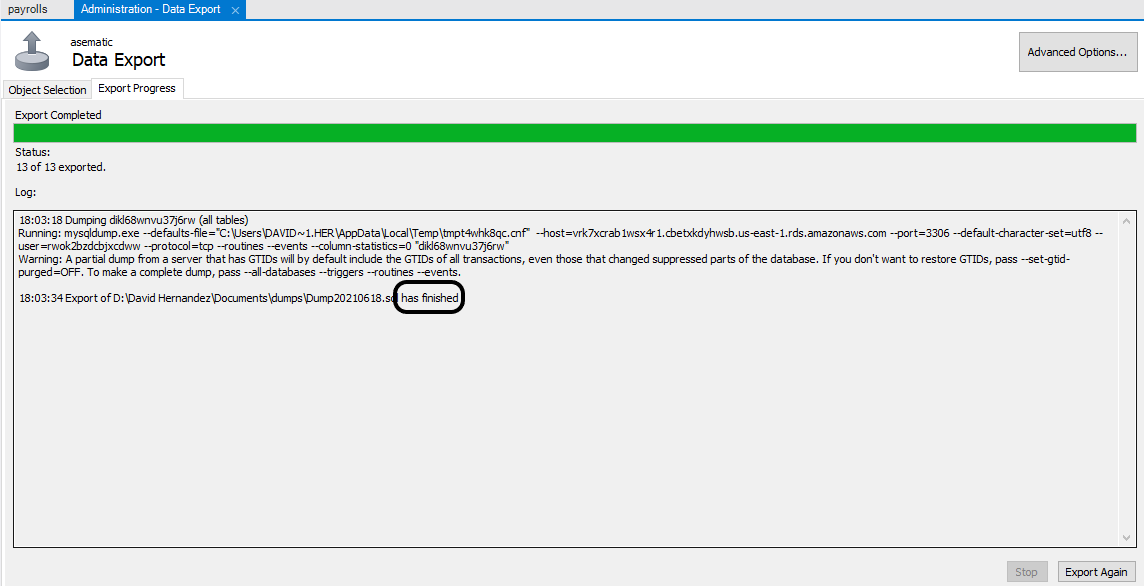
Descripción generada automáticamente con confianza media

1. Darle clic en start export para iniciar la exportación de la base de datos.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Verificar que la exportación sea correcta, para verificar que la exportación sea correcta se debe buscar en la última línea de log la palabra finished y asegurarse de que el archivo con la extensión SQL se halla creado correctamente.



Texto

Descripción generada automáticamente