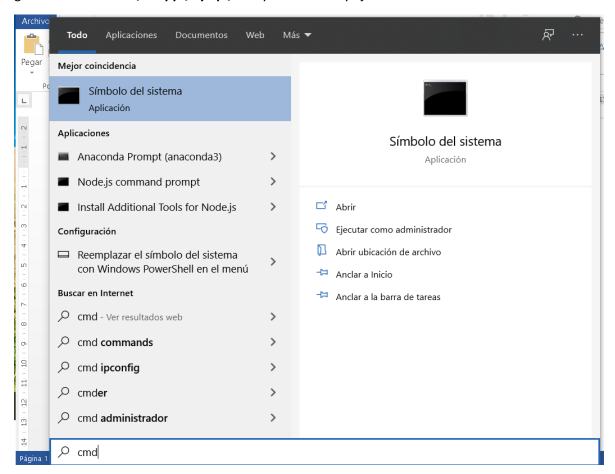
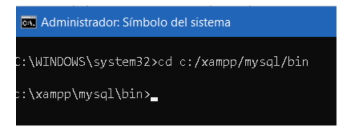
IMPORTAR VOLUMENES DE DATOS MAYORES Docente Andres Paz

Para importar una base de datos de gran volumen de da datos en el caso de windows debemos primero identificar que tengamos instalado Xampp y verificar la ruta donde se instalo generalmente es **C:\xampp\mysql\bin** y buscar **cmd** y ejecutar como administrador



Luego debemos escribir cd c:/xampp/mysql/bin



IMPORTAR VOLUMENES DE DATOS MAYORES Docente Andres Paz

Luego escribirmos **mysql –u root –p prueba** en donde root es el nombre usuario definido al instalar xampp y prueba el nombre de la base de datos donde importaremos los datos

```
Administrador: Símbolo del sistema - mysql -u root -p prueba

C:\WINDOWS\system32>cd c:/xampp/mysql/bin

c:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p prueba

Enter password:
welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 254

Server version: 10.4.19-MariaDB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [prueba]>
```

Finalmente escribir la palabra source y la ruta donde está la base de datos y pulsamos enter y esperar que la base de datos termine

SOURCE D:/ carsdata.sql

```
Administrador: Símbolo del sistema - mysql -u root -h localhost
Query OK, 10000 rows affected (4.243 sec)
Records: 10000 Duplicates: 0 Warnings: 0
Query OK, 6 rows affected (2.834 sec)
Records: 6 Duplicates: 0 Warnings: 0
Query OK, 1062558 rows affected (1 min 18.326 sec)
Records: 1062558 Duplicates: 0 Warnings: 0
Query OK, 4 rows affected (2.402 sec)
Records: 4 Duplicates: 0 Warnings: 0
Query OK, 6202 rows affected (3.610 sec)
Records: 6202 Duplicates: 0 Warnings: 0
Query OK, 50 rows affected (1.903 sec)
Records: 50 Duplicates: 0 Warnings: 0
Query OK, 1501 rows affected (2.624 sec)
Records: 1501 Duplicates: 0 Warnings: 0
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.020 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)
MariaDB[example]> _
```