¿Qué muestra la instrucción sp\_help materiales?

Se abrieron 5 tablas las cuales muestran información como nombre, dueño de la tabla, fecha de creación, nombre de cada columna, tipo de dato de cada columna, precisión de cada una de ellas.

Ejecuta las instrucciones que contiene el archivo crear.sql

¿Qué efecto tuvo esta acción?

Creó las tablas entregan, materiales, proyectos y proveedores con todos los parámetros.

¿Qué utilidad tiene esta manera de ejecutar los comandos de SQL?

Separar código en archivos distintos.

¿Qué relación tienen con las tablas de la base de datos?

Los archivos .csv van a ser utilizados para alimentar a las tablas de la base de datos, por lo cual deben de tener el mismo formato (dominio y rango)

¿Qué relación tiene el contenido de este archivo (materiales.sql) con el formato en que se encuentran los datos en el archivo materiales.csv?

En materiales.sql vienen los parámetros de la estructura de el archivo .csv, y al momento de hacer el bulk en el archivo .sql esos parámetros son usados para poder tener un correcto llenado de tabla.

¿Qué sucedió?

Después de hacer SELECT \* FROM Materiales se desplegaron todos los registros en esa tabla.