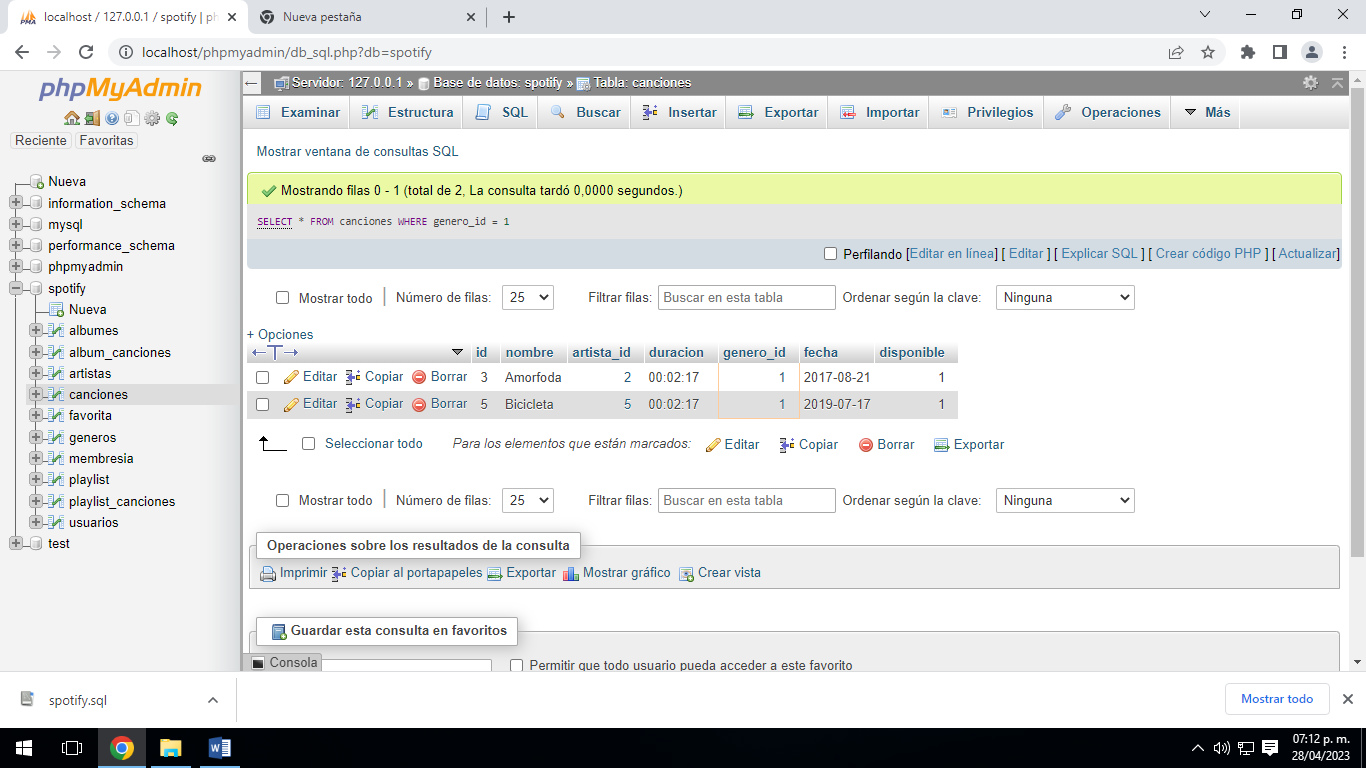
Consultas en MySql 2

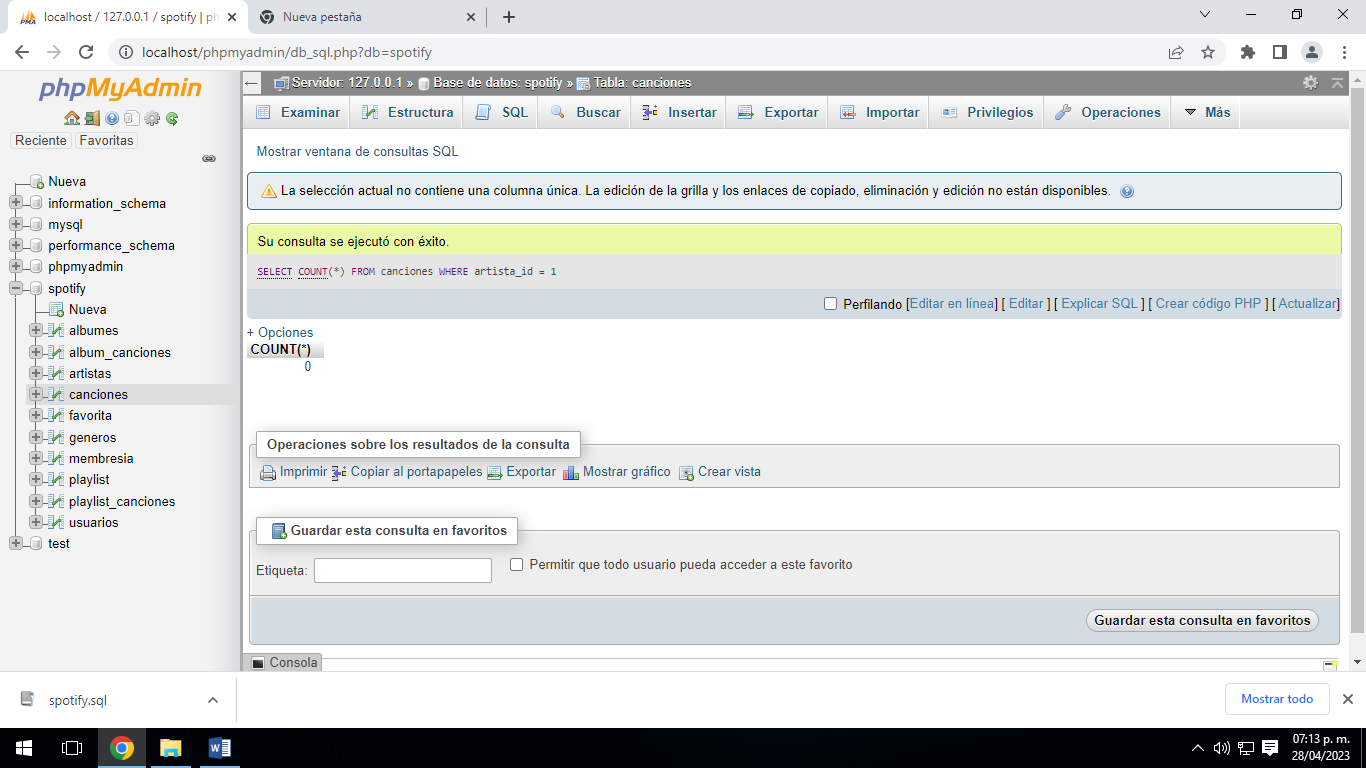
#1 Obtener listado de canciones del genero 1

SELECT \* FROM canciones WHERE genero\_id = 1



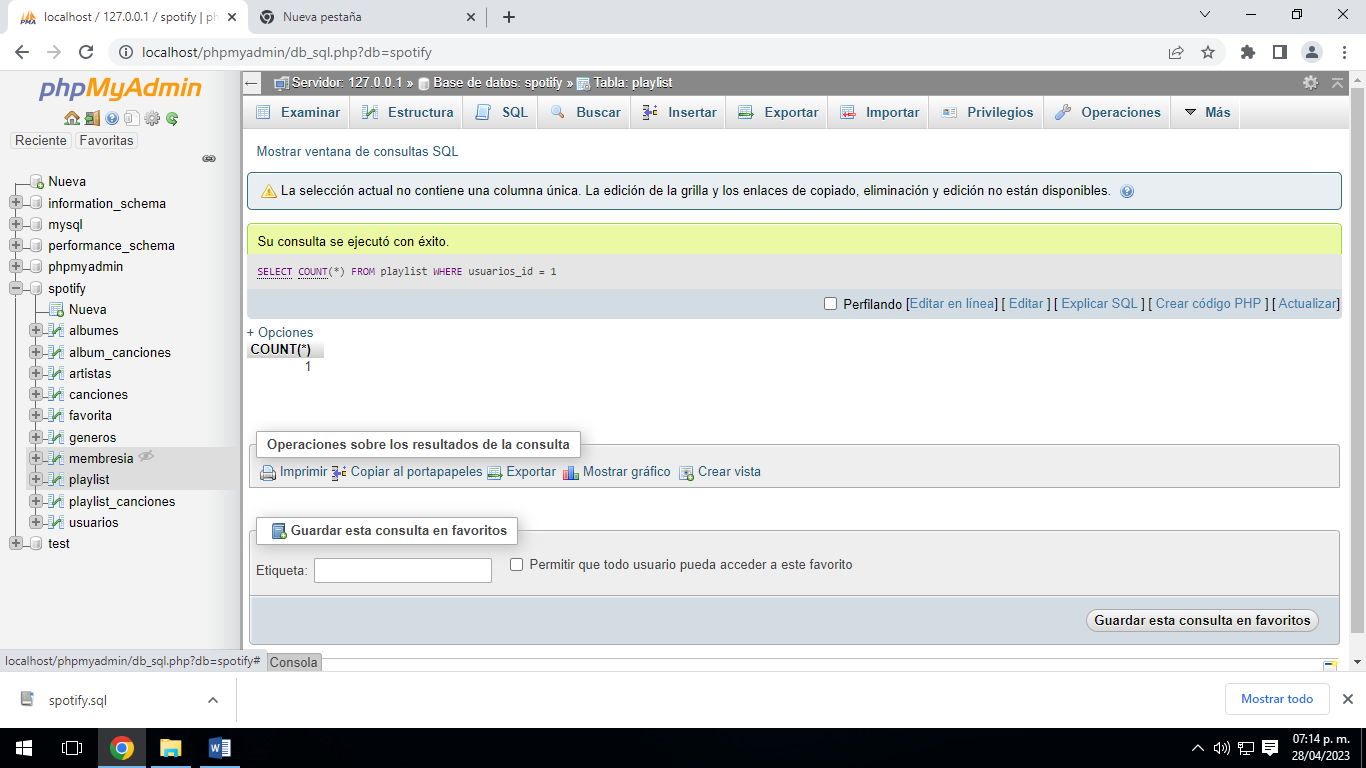
#2 Mostrar el total de canciones que tiene el artista 1

SELECT count(\*) FROM canciones WHERE artista\_id = 1



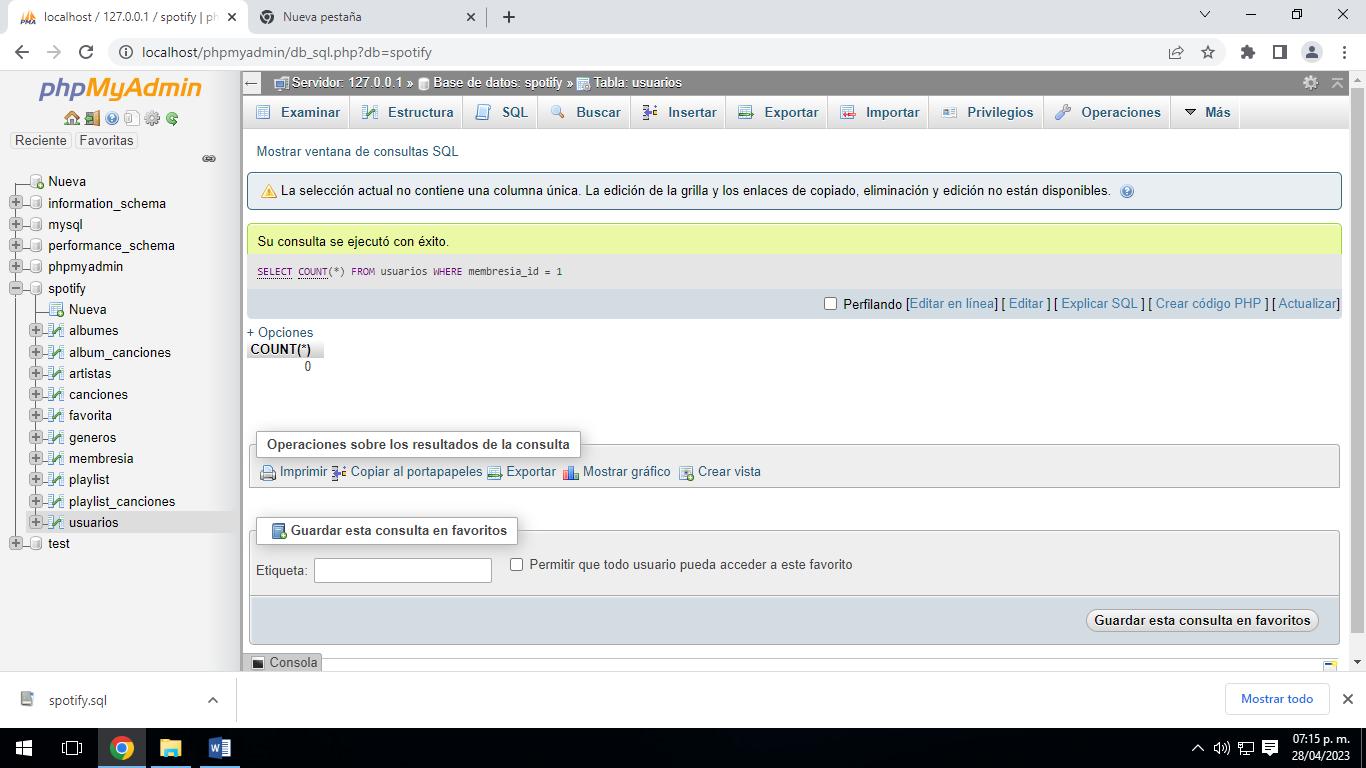
#3Mostrar el total de playlists del usuario 1

SELECT count(\*) FROM playlists WHERE usuario\_id = 1



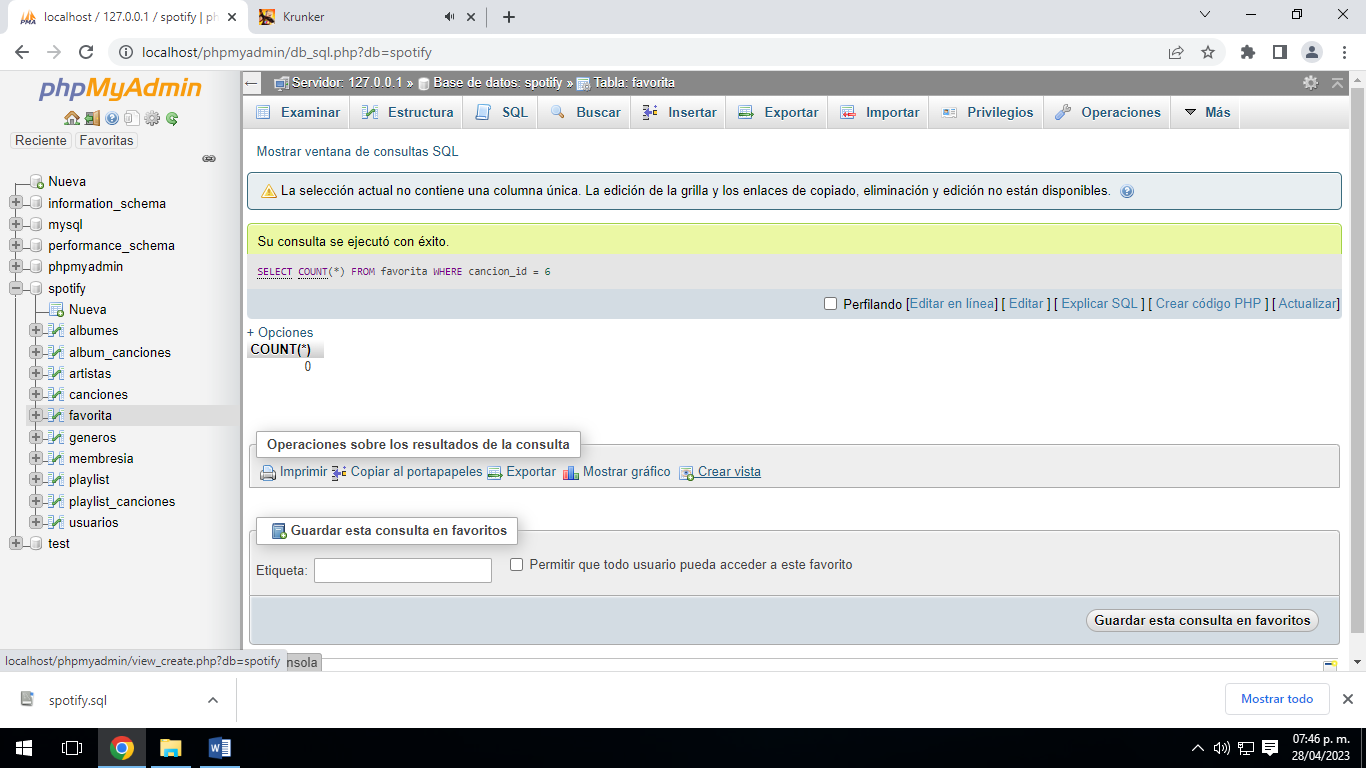
#4 Mostrar el total de usuarios que ha comprado la membresía individual

SELECT count(\*) FROM usuarios WHERE membresía\_id = 1



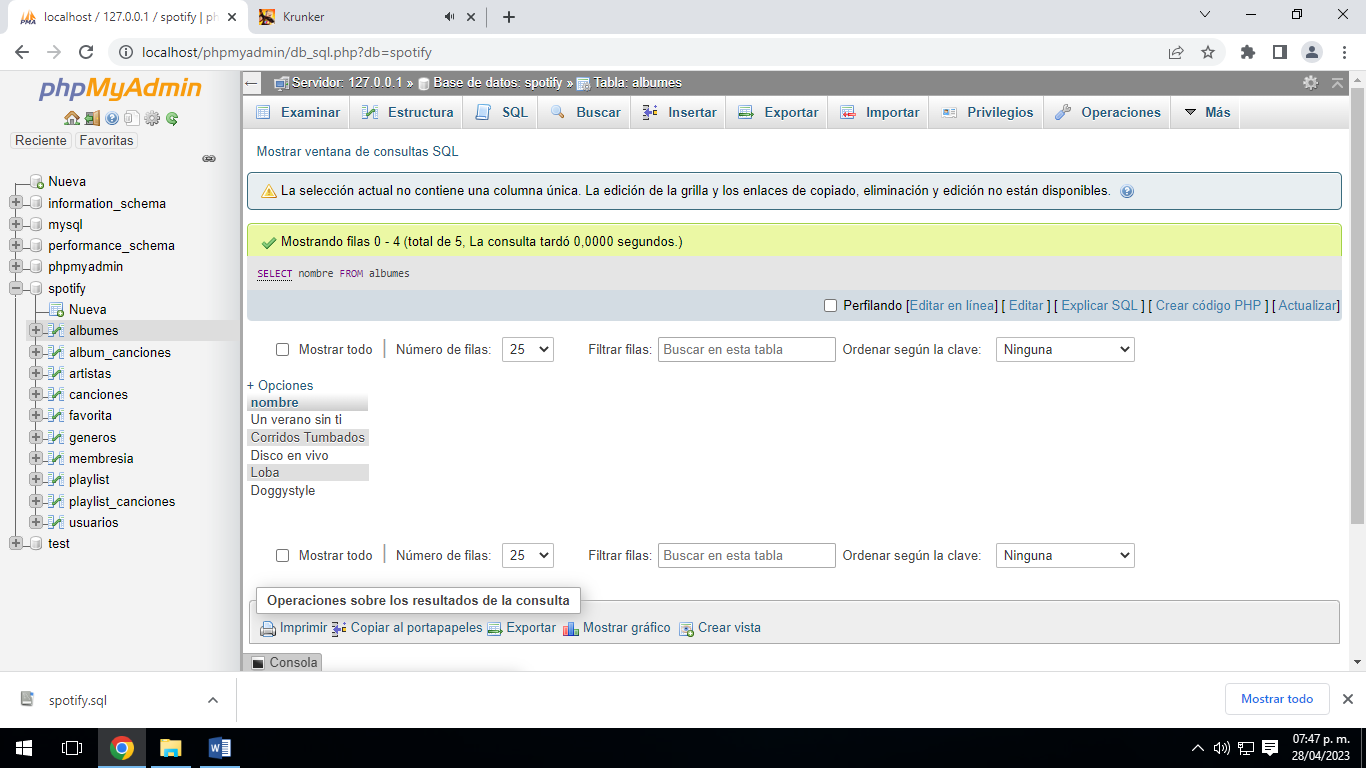
#5 Mostrar el número de canciones que son favoritas del usuario 1

SELECT count(\*) FROM favoritas WHERE canción\_id=6;



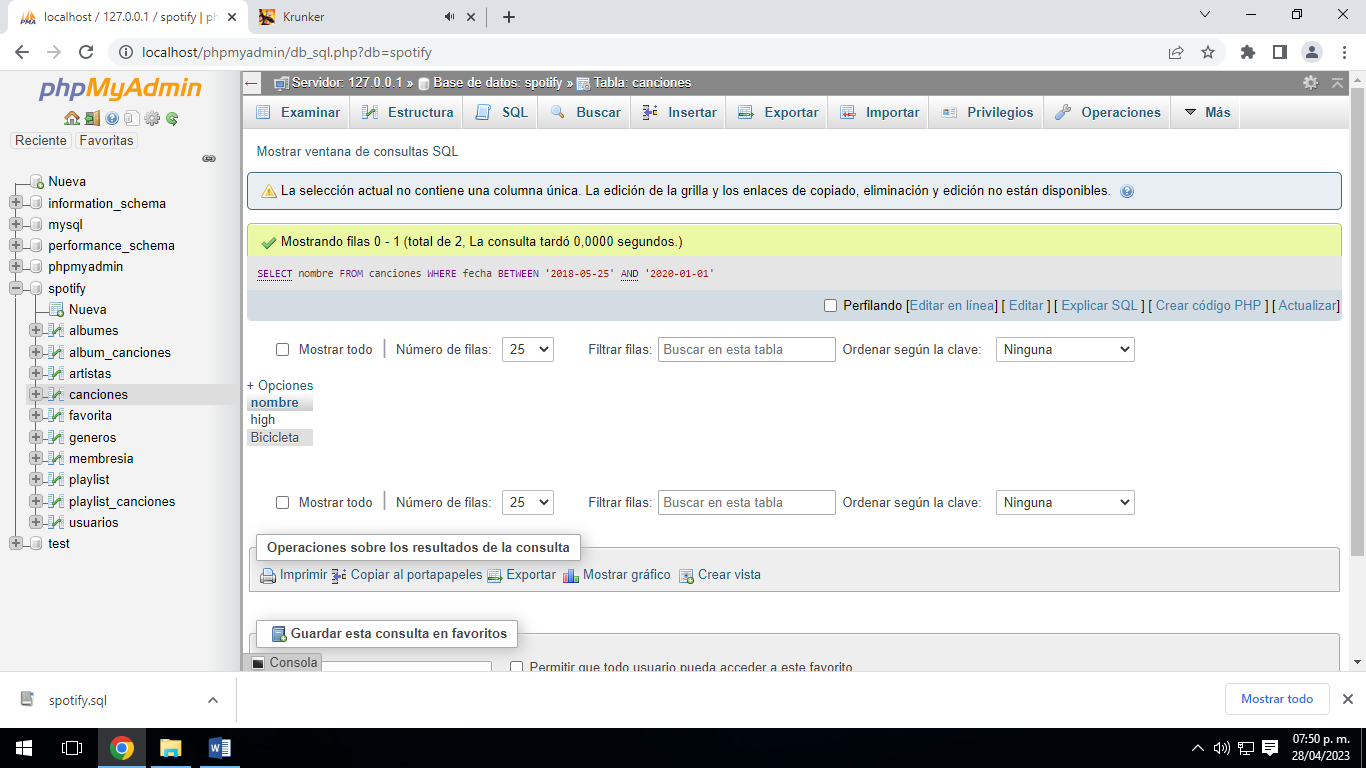
#6 Obtener el listado del nombre de todos los álbumes de la plataforma

SELECT nombre FROM álbumes



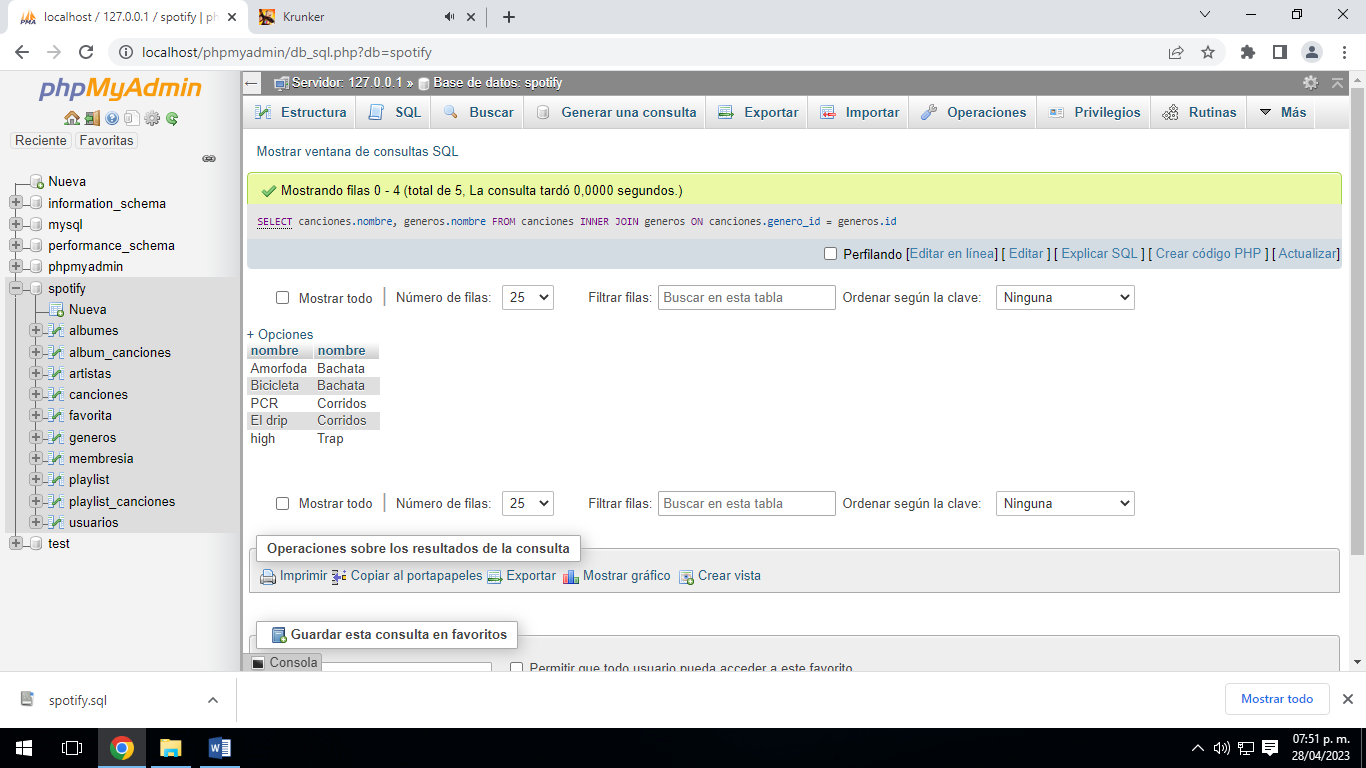
#7 Mostrar el listado de canciones con fecha de lanzamiento menor al 2020

SELECT nombre FROM canciones WHERE fecha BETWEEN ‘2018-05-25’ AND ‘2020-01-01’



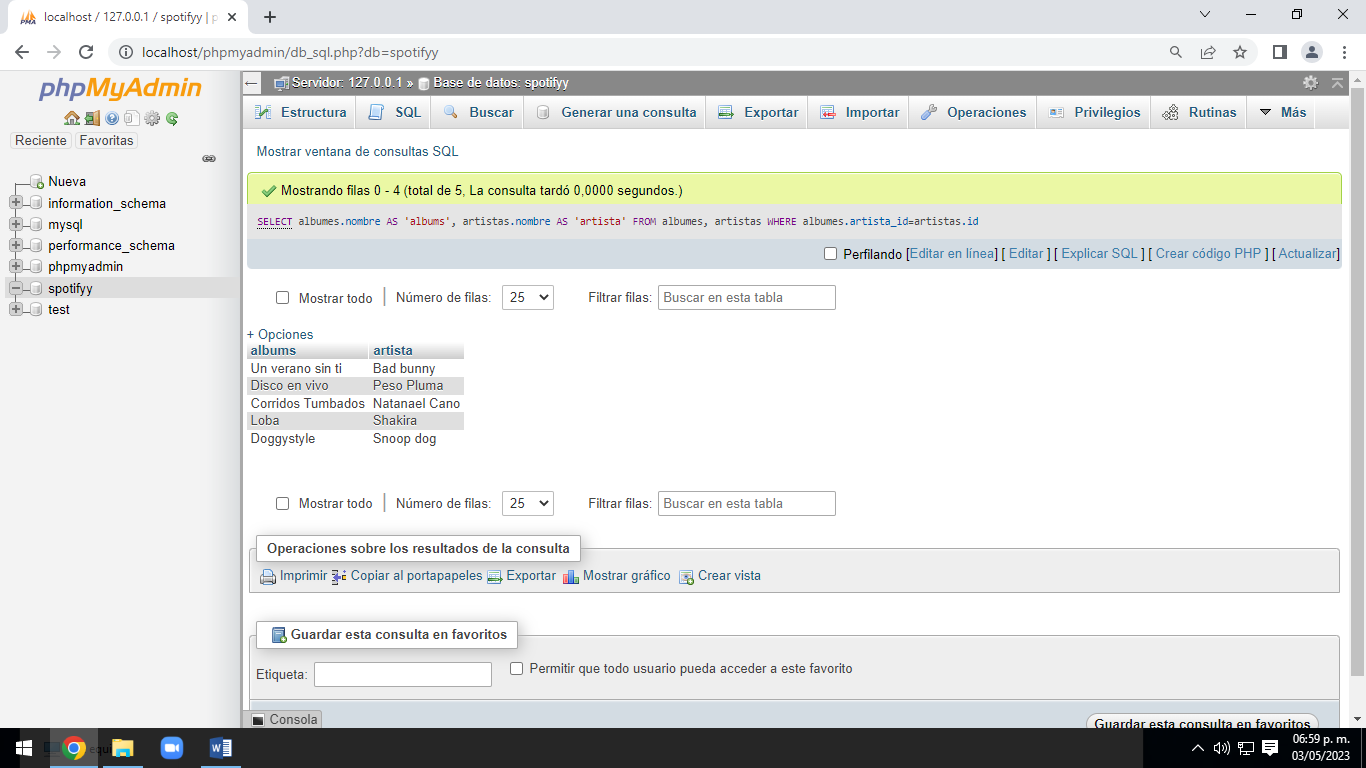
#8 Obtener el listado de las canciones y el nombre de su genero

SELECT canciones.nombre, generos.nombre FROM canciones INNER JOIN generos ON canciones.genero\_id = generos.id



#9 Obtener listado de álbumes por nombre y el nombre del artista

SELECT álbumes, nombre AS ‘albums’, artistas,nombre AS ‘artista FROM álbumes, artistas WHERE álbumes, artista\_id=artistas.id



#10 Mostrar los playlist por nombre de los usuarios que lo creo

SELECT playlist.nombre AS ‘playlist’, usuarios.nombre AS ‘user’ FROM playlist, usuarios WHERE playlist.usuario\_id=usuario\_id

