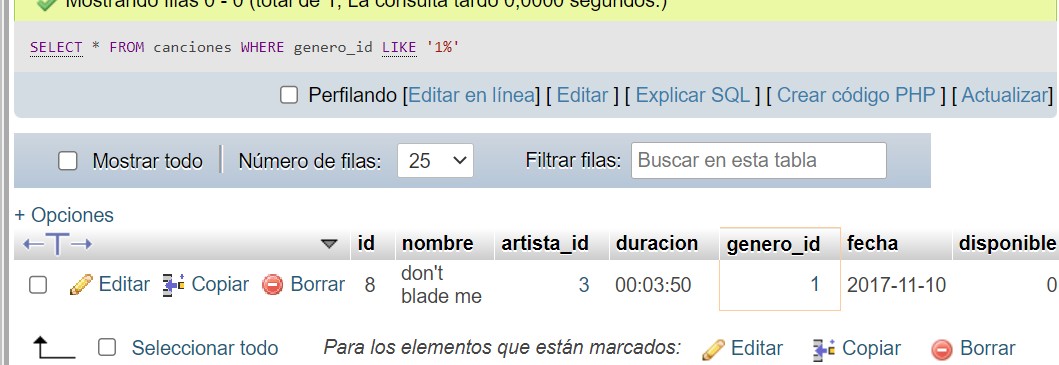
Consultas MySQL #2

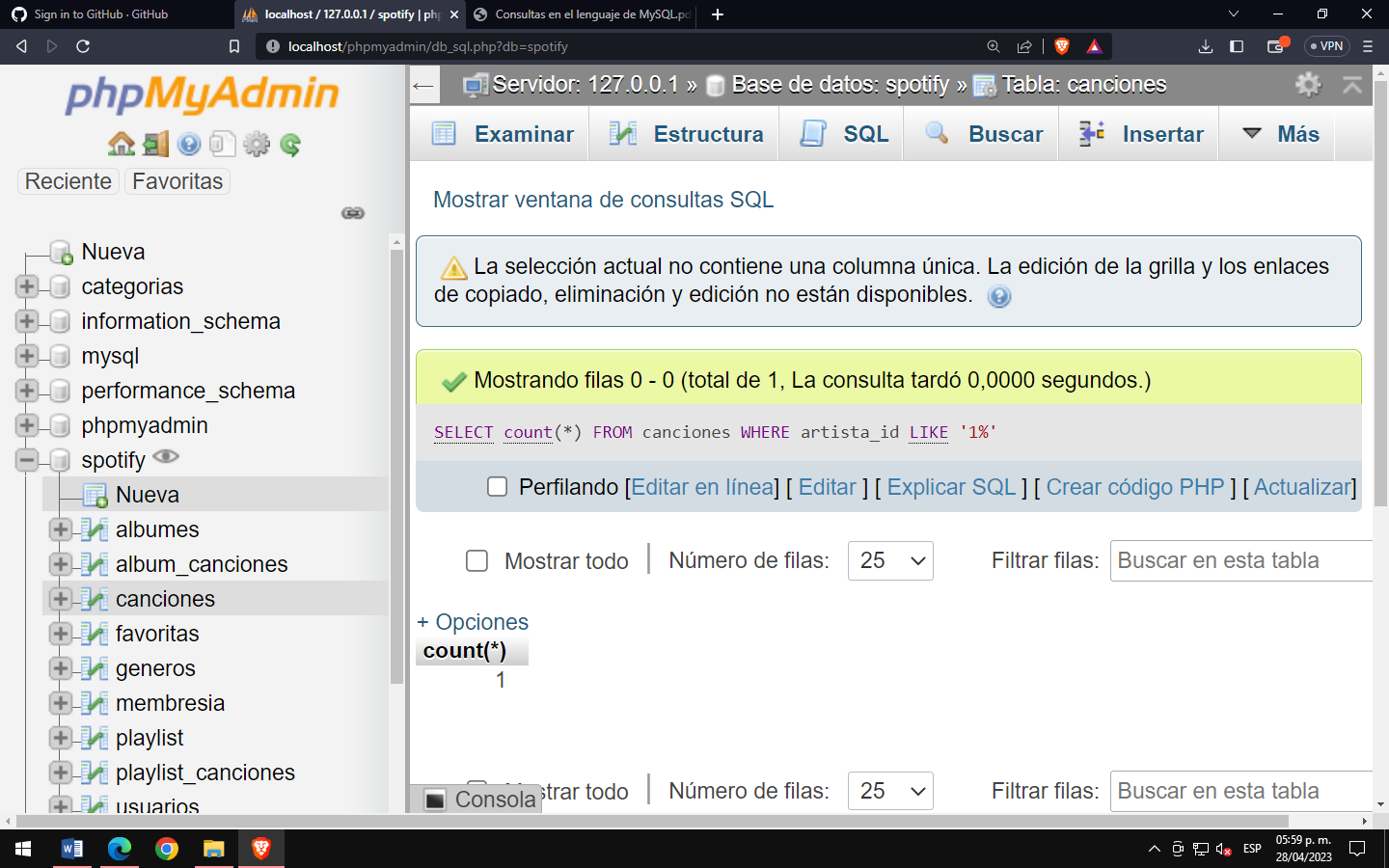
#1 Consultas para obtener lista de canciones de genero 1

SELECT \* FROM canciones WHERE genero\_id LIKE ‘1%’



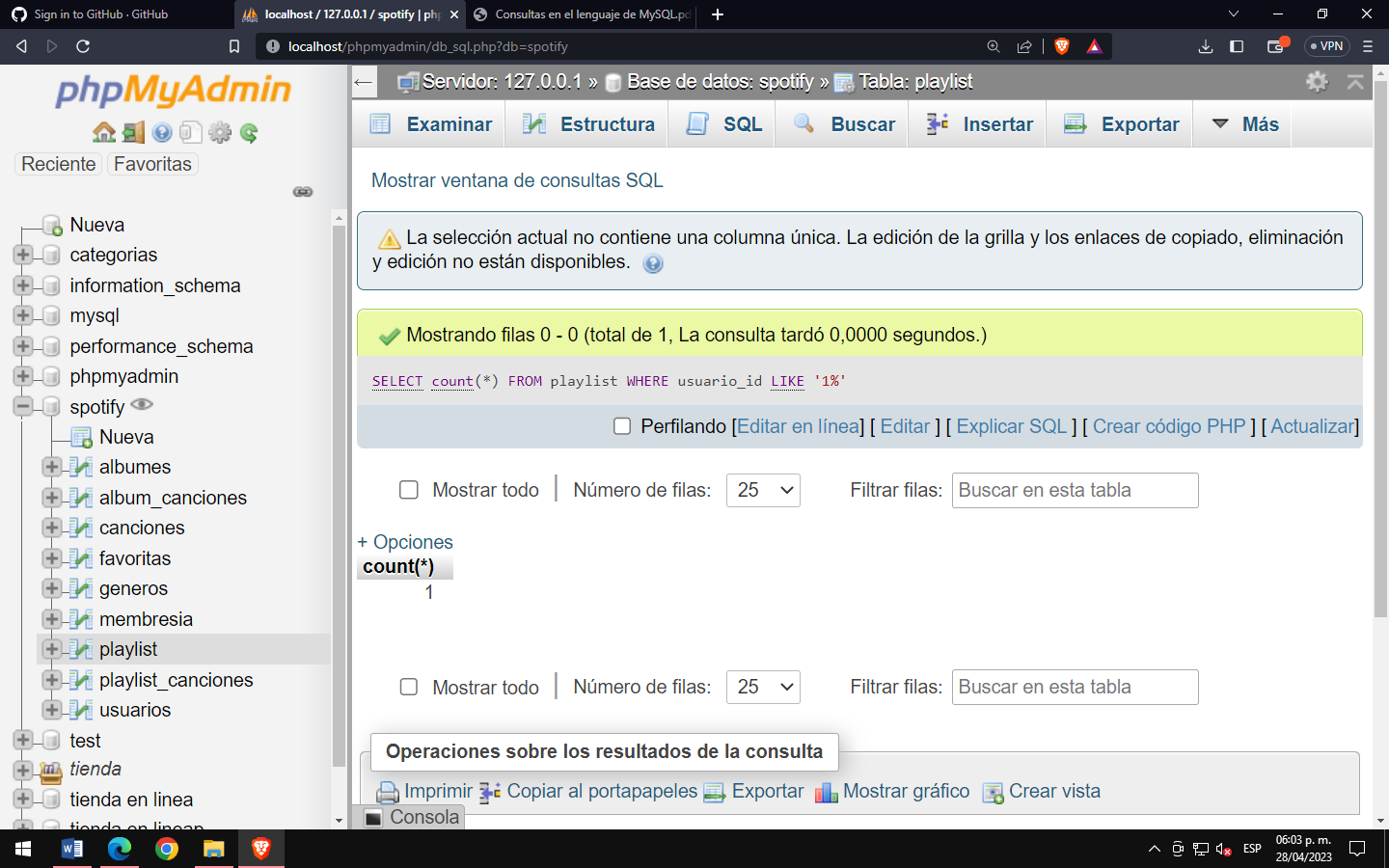
#2 Mostrar el total de canciones que tiene el artista 1

SELECT count(\*) FROM canciones WHERE artista\_id LIKE ‘1%’



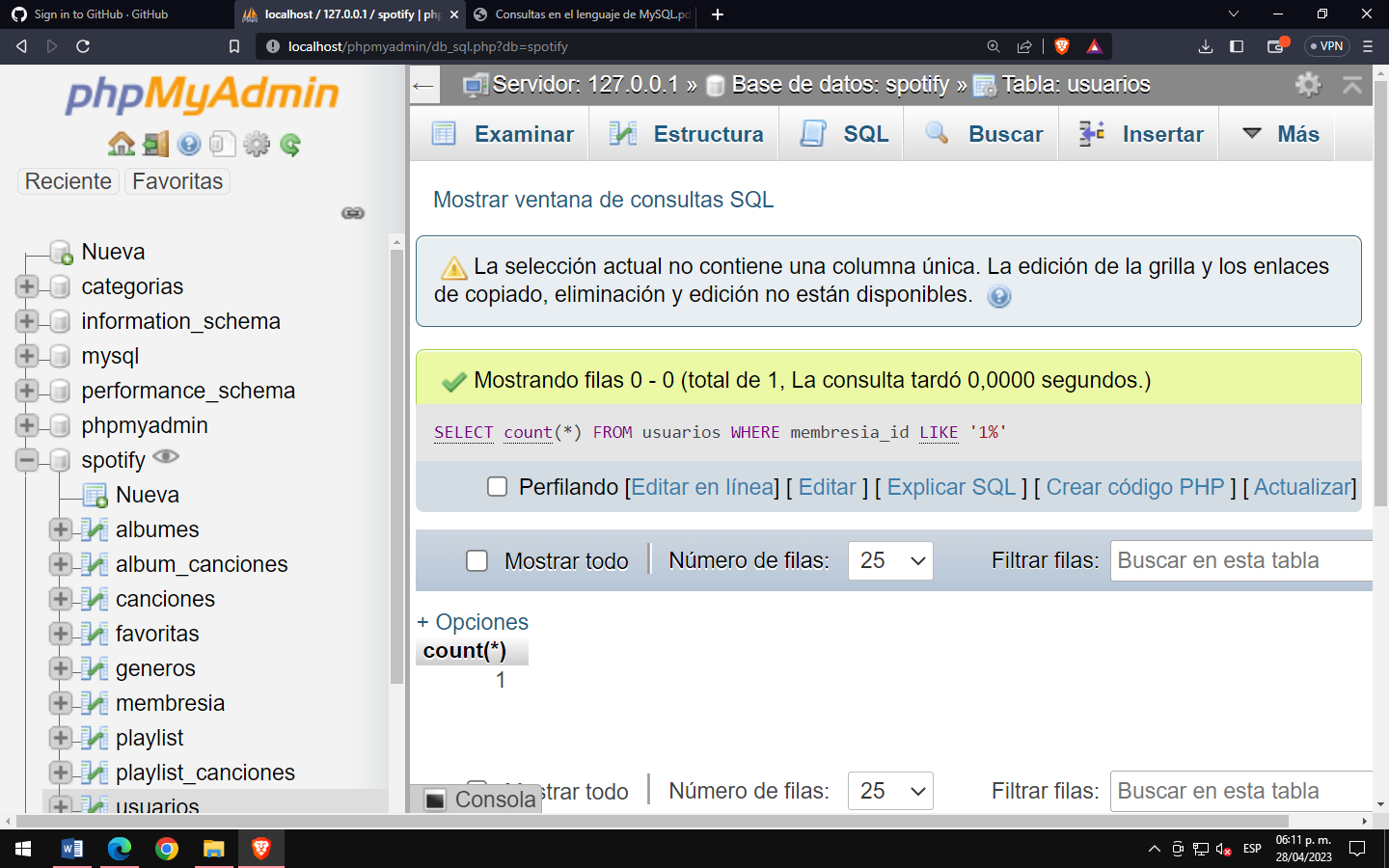
#3 Mostrar el total de playlist del usuario 1

SELECT count(\*) FROM playlist WHERE usuario LIKE ‘1%’



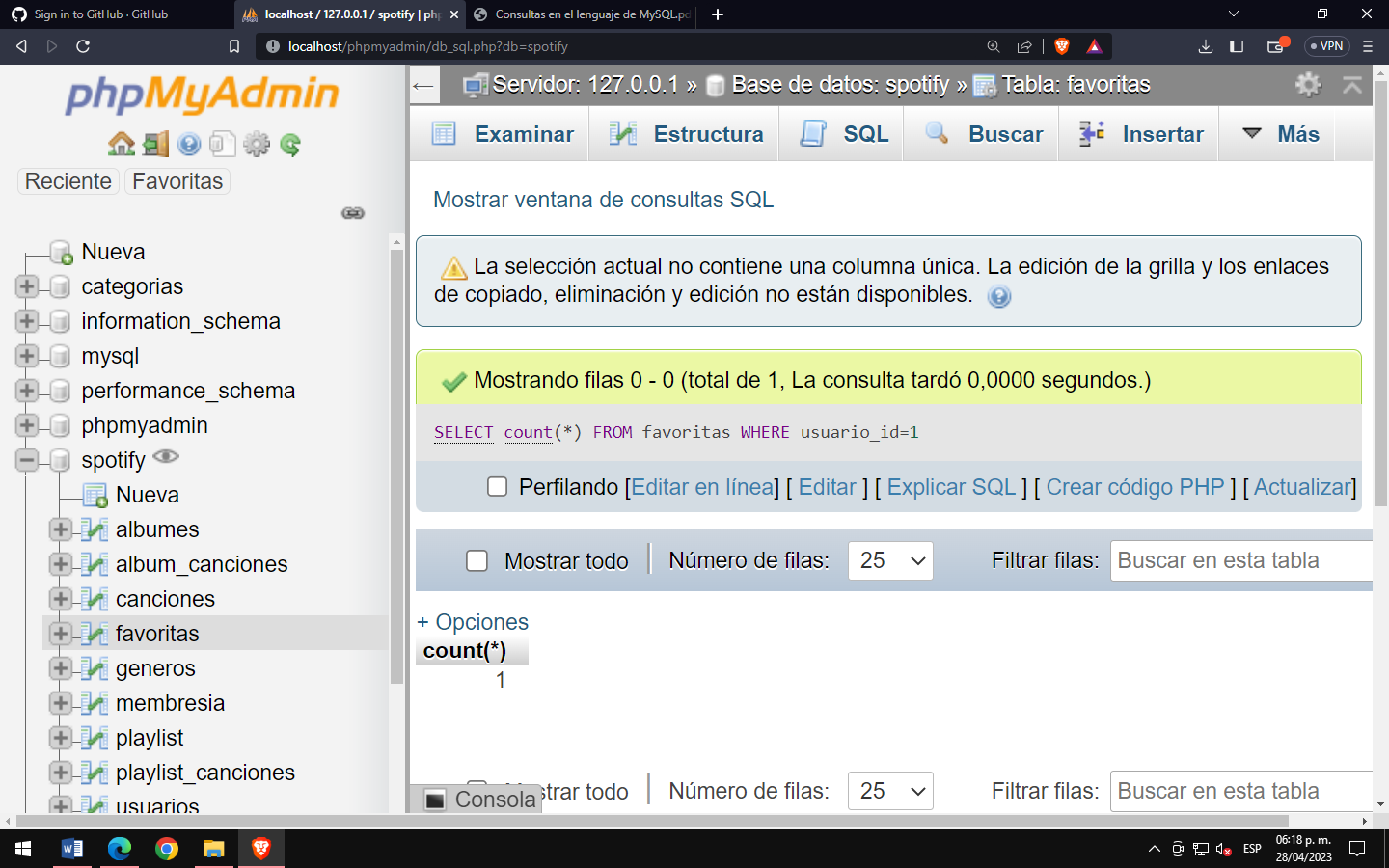
#4 Mostrar el total de usuarios que han comprado la membresía individual

SELECT count(\*) FROM usuarios WHERE membresía\_id LIKE ’1%’

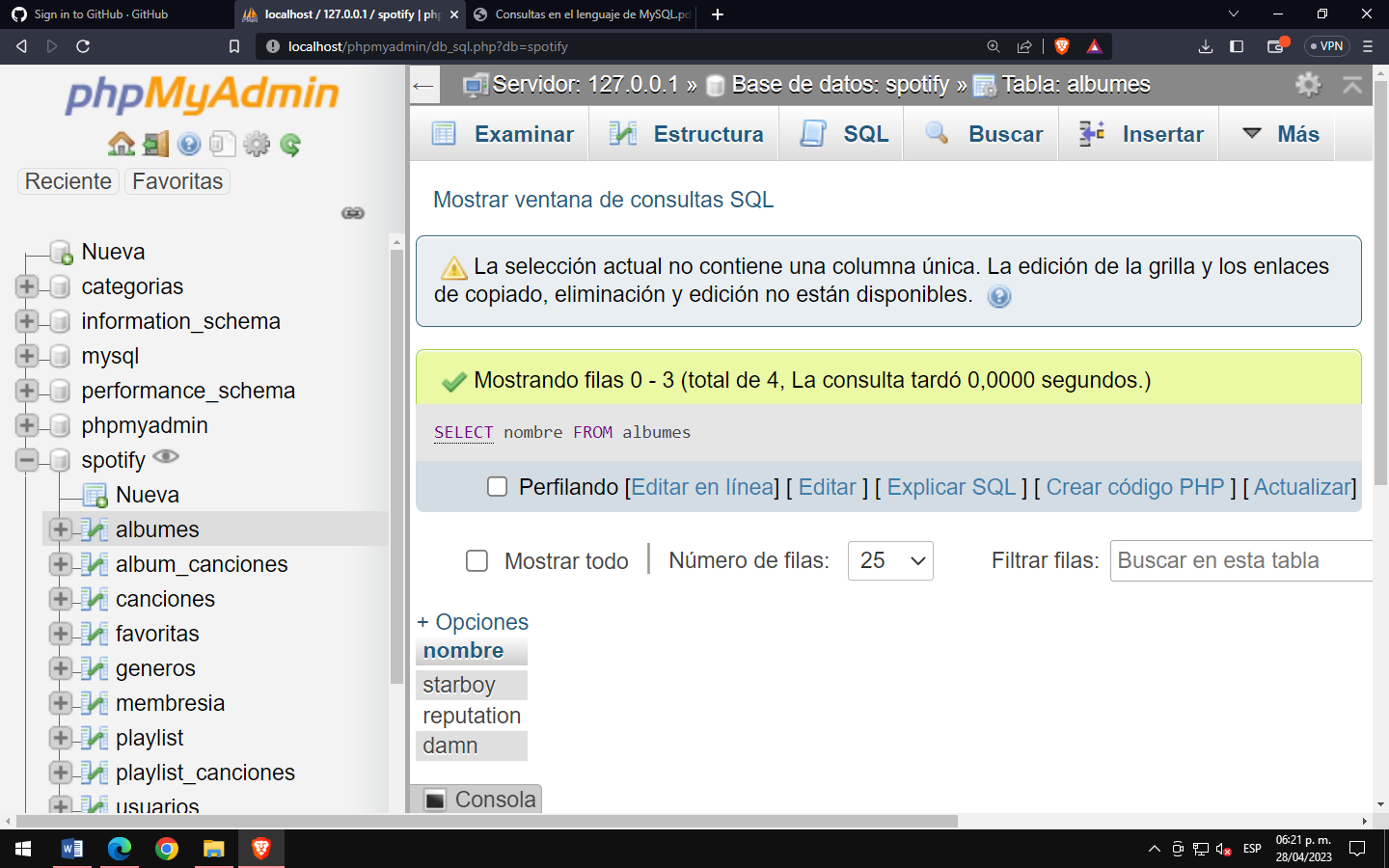


#5 Mostrar el número de canciones que son favoritas del usuario 1

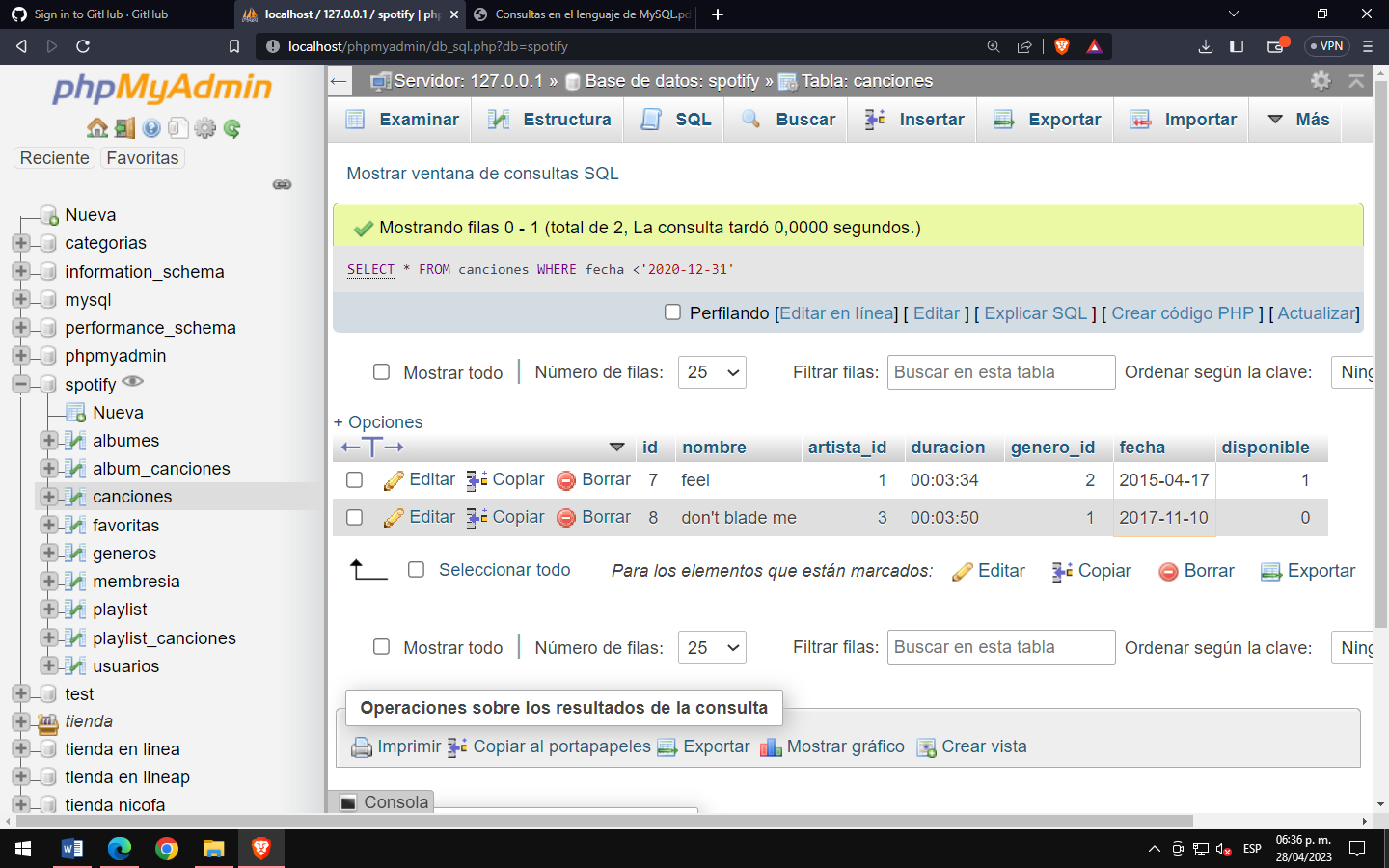
SELECT count(\*) FROM favoritas WHERE usuario\_id=1



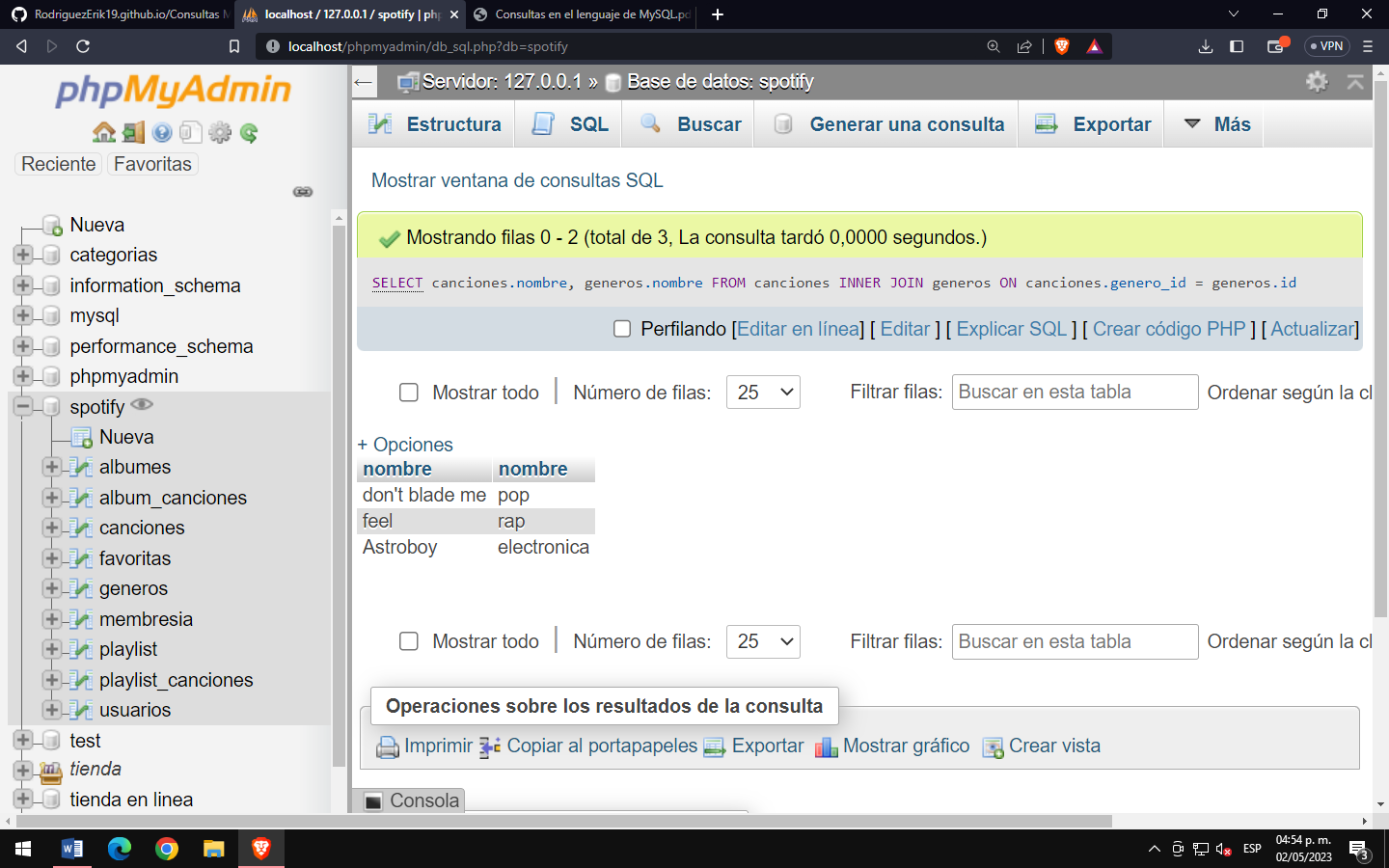
#6 Obtener el listado del nombre de todos los álbumes de la plataforma

#7 Mostrar lisado de canciones con fecha de lanzamiento menor a 2020

SELECT \* FROM canciones WHERE fecha <=’2020-12-31’



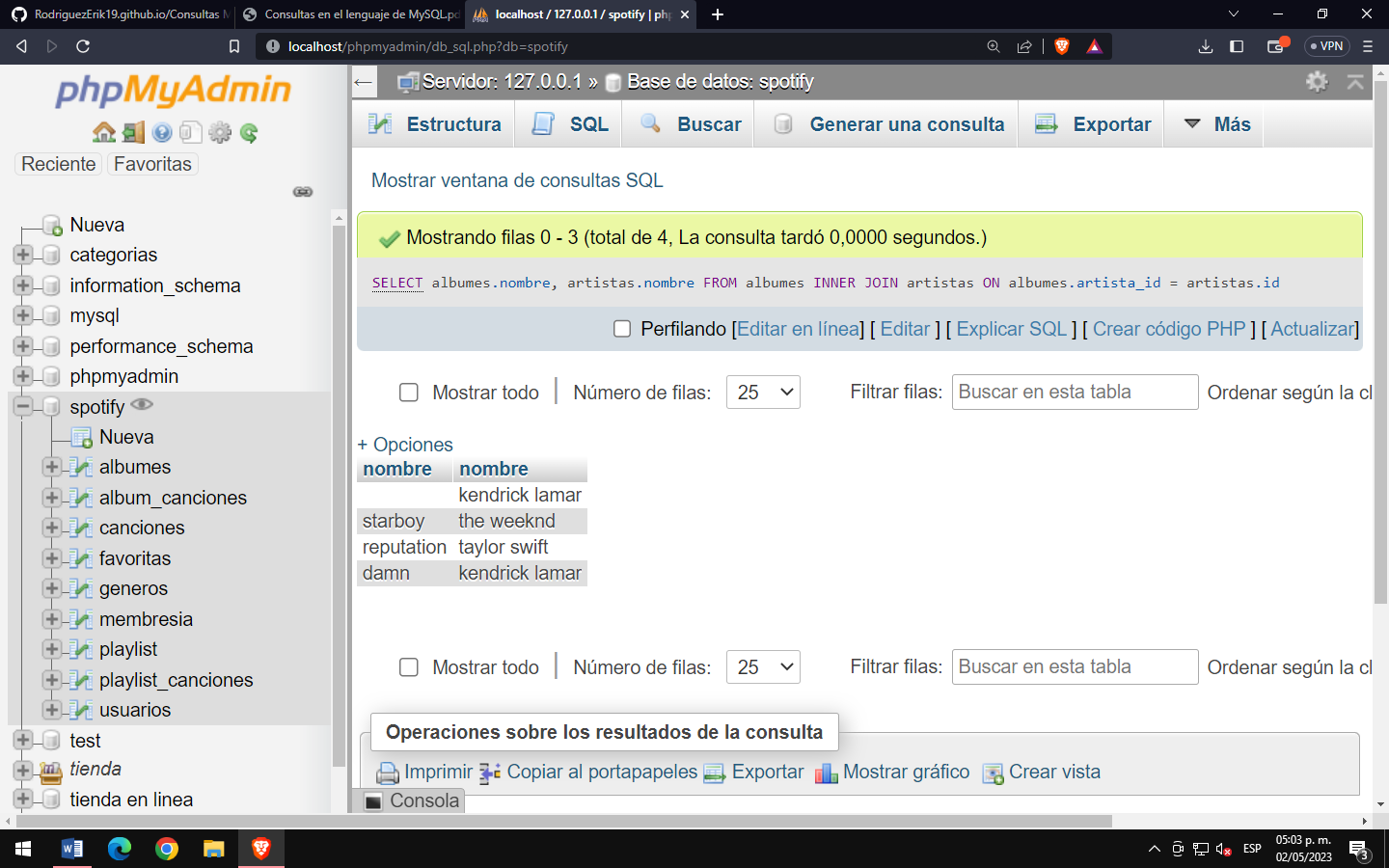
f#8 Obtener listado de canciones y el nombre de su genero



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

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

[SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) albumes.nombre, artistas.nombre FROM albumes INNER JOIN artistas ON albumes.artista\_id = artistas.id



#10 Mostrar playlist por nombre y el nombre de usuarios que lo creo

[SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) playlist.nombre, usuarios.nombre FROM playlist INNER join usuarios ON playlist.usuario\_id= usuarios.id

