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_canciones WHERE playlist_id LIKE "1%"



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



SELECT * FROM usuarios WHERE membresia_id LIKE "4%"

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

SELECT count(*) FROM favoritas WHERE usuario_id = 1

SELECT count(*) FROM favoritas WHERE usuario_id = 1
☐ Mostrar todo │ Número de filas: 25 ▼ Filtrar filas: Buscar er
+ Opciones count(*) 1

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

SELECT nombre **FROM** albumes

11	
ı	Mostrando filas 0 - 3 (total de 4, La consulta tardó 0,0000 segundos.)
l	SELECT nombre FROM albumes
l	
ľ	☐ Mostrar todo │ Número de filas: 25 ✔ Filtrar filas: ☐usca
μ	+ Opciones nombre
þ	Lovei Starboy Aztlán
н.	Ultraviolence
	☐ Mostrar todo │ Número de filas: 25 ✔ Filtrar filas: Busca
П	

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

SELECT * FROM canciones WHERE fecha < "2020-01-01"



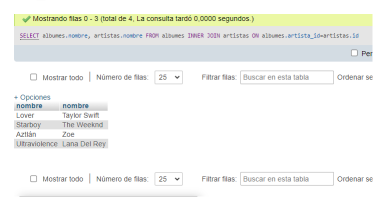
#8 Obtener el listado de canciones y el nombre de su género.

SELECT canciones.nombre, genero.nombre FROM canciones INNER JOIN genero ON canciones. genero_id = genero.id



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

SELECT albumes.nombre, artistas.nombre FROM albumes INNER JOIN artistas ON albumes.arti sta_id=artistas.id



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

SELECT playlist.nombre, usuarios.nombre FROM playlist INNER JOIN usuarios ON playlist.usuario_id = usuarios.id

