

## 8-. Obtener el total de películas.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'sakila' database selected. The 'film' table is chosen. A SQL query is entered and executed: `SELECT COUNT(title) FROM film;`. The result is a single row with the value 1000. The interface includes a sidebar with a database structure tree, a top navigation bar, and a main content area with various toolbars and a console at the bottom.

Mostrar ventana de consultas SQL

La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles.

Su consulta se ejecutó con éxito.

```
SELECT COUNT(title) FROM film;
```

☐ Perfilando [ [Editar en línea](#) ] [ [Editar](#) ] [ [Explicar SQL](#) ] [ [Crear código PHP](#) ] [ [Actualizar](#) ]

Opciones extra

**COUNT(title)**

1000

Operaciones sobre los resultados de la consulta

[Imprimir](#) [Copiar al portapapeles](#) [Exportar](#) [Mostrar gráfico](#) [Crear vista](#)

[Guardar esta consulta en favoritos](#)

Etiqueta:  ☐ Permitir que todo usuario pueda acceder a este favorito

[Guardar esta consulta en favoritos](#)

Consola

## 9-. Obtener listado de actores y la cantidad de películas.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'sakila' database selected. The 'actor' table is chosen. A SQL query is entered and executed: `SELECT actor.first_name, COUNT(film_actor.film_id) FROM actor JOIN film_actor ON actor.actor_id = film_actor.actor_id GROUP BY actor.actor_id, actor.first_name;`. The result is a table with two columns: 'first\_name' and 'COUNT(film\_actor.film\_id)'. The table lists 20 actors and the number of movies they have starred in. The interface includes a sidebar with a database structure tree, a top navigation bar, and a main content area with various toolbars and a console at the bottom.

Mostrar ventana de consultas SQL

La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles.

Mostrando filas 0 - 24 (total de 200. La consulta tardó 0.0265 segundos)

```
SELECT actor.first_name, COUNT(film_actor.film_id) FROM actor JOIN film_actor ON actor.actor_id = film_actor.actor_id GROUP BY actor.actor_id, actor.first_name;
```

☐ Perfilando [ [Editar en línea](#) ] [ [Editar](#) ] [ [Explicar SQL](#) ] [ [Crear código PHP](#) ] [ [Actualizar](#) ]

1 > >> ☐ Mostrar todo Número de filas: 25 Filtrar filas:

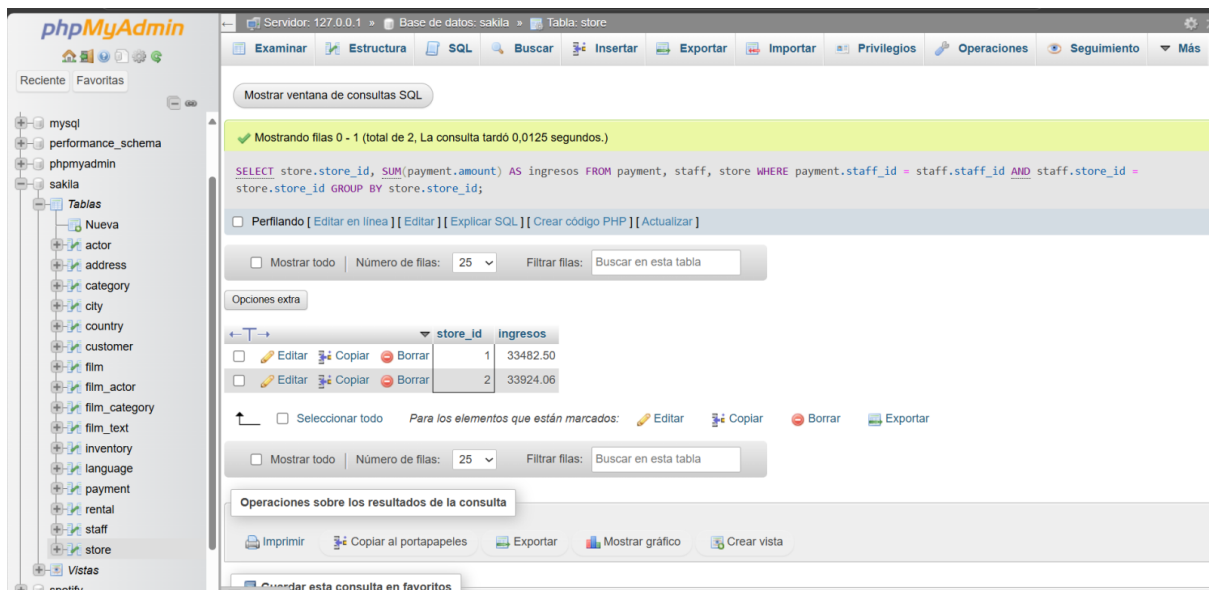
Opciones extra

first_name	COUNT(film_actor.film_id)
PENELOPE	19
NICK	25
ED	22
JENNIFER	22
JOHNNY	29
BETTYE	20
GRACE	30
MATTHEW	20
JOE	25
CHRISTIAN	22
ZERO	25
KARL	31
UMA	35
VIVIEN	30
CUBA	28
FRED	27
HELEN	32
DAN	22
BOB	25
LUCILLE	30
KIRSTEN	27
ELVIS	26
SANDRA	37
CAMERON	24
KEVIN	21

1 > >> ☐ Mostrar todo Número de filas: 25 Filtrar filas:

Operaciones sobre los resultados de la consulta

## 10-. Obtener listado de ingresos por tienda



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a MySQL database named 'sakila'. The left sidebar displays the database structure, including tables like 'actor', 'address', 'category', 'city', 'country', 'customer', 'film', 'film\_actor', 'film\_category', 'film\_text', 'inventory', 'language', 'payment', 'rental', 'staff', and 'store'. The main panel shows the 'store' table selected, with a SQL query displayed:

```
SELECT store.store_id, SUM(payment.amount) AS ingresos FROM payment, staff, store WHERE payment.staff_id = staff.staff_id AND staff.store_id = store.store_id GROUP BY store.store_id;
```

The query results are shown in a table with two columns: 'store\_id' and 'ingresos'. The results are as follows:

store_id	ingresos
1	33482.50
2	33924.06

Below the table, there are options to 'Seleccionar todo' (Select all) and 'Para los elementos que están marcados:' (For the elements that are marked:), followed by buttons for 'Editar' (Edit), 'Copiar' (Copy), 'Borrar' (Delete), and 'Exportar' (Export). At the bottom, there are buttons for 'Imprimir' (Print), 'Copiar al portapapeles' (Copy to clipboard), 'Exportar' (Export), 'Mostrar gráfico' (Show graph), and 'Crear vista' (Create view). A link to 'Guardar esta consulta en favoritos' (Save this query as favorite) is also present.