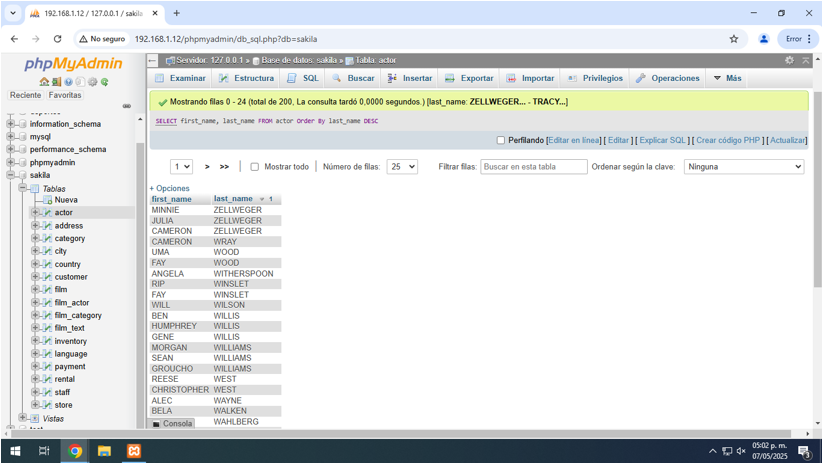
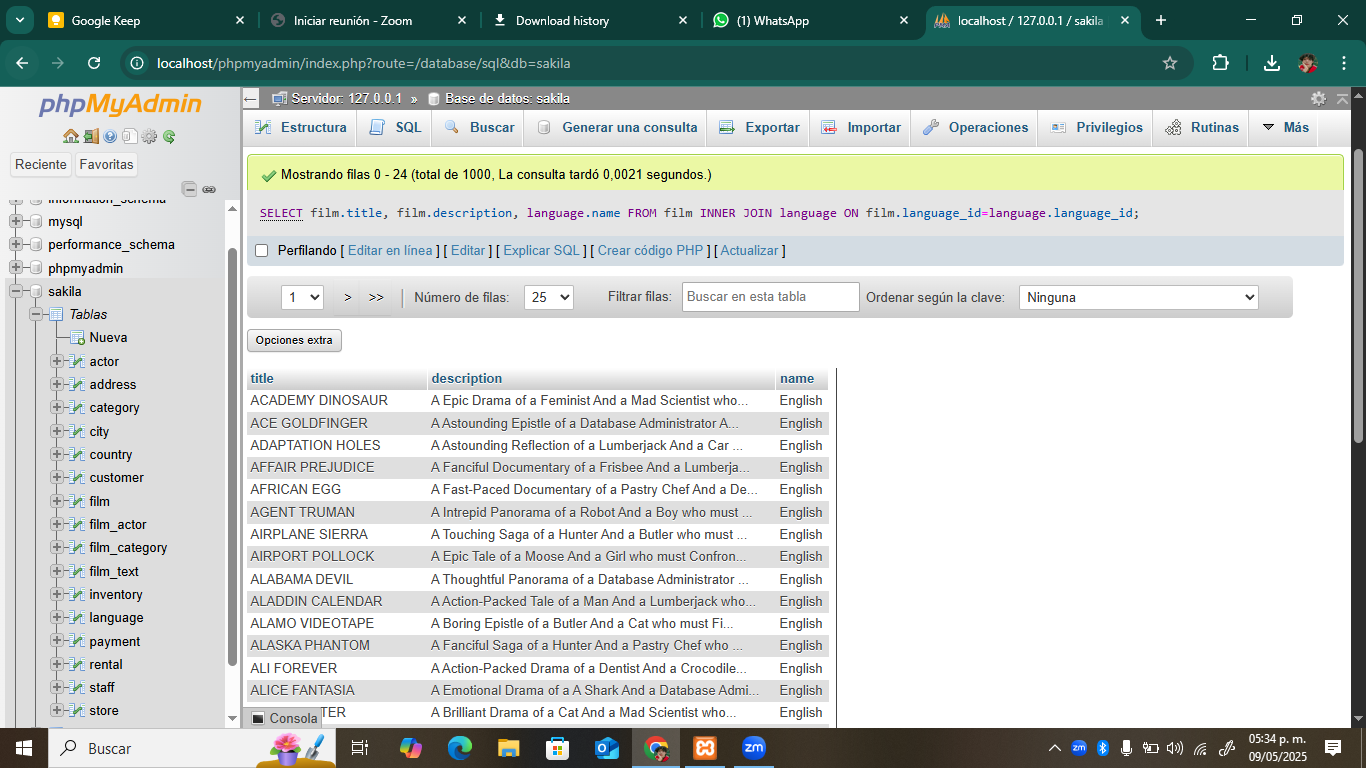
1.- Se ordenan los nombres por el apellido de la Z a la A



2.- Obtener listado de películas (título y descripción) y el lenguaje en el que están.

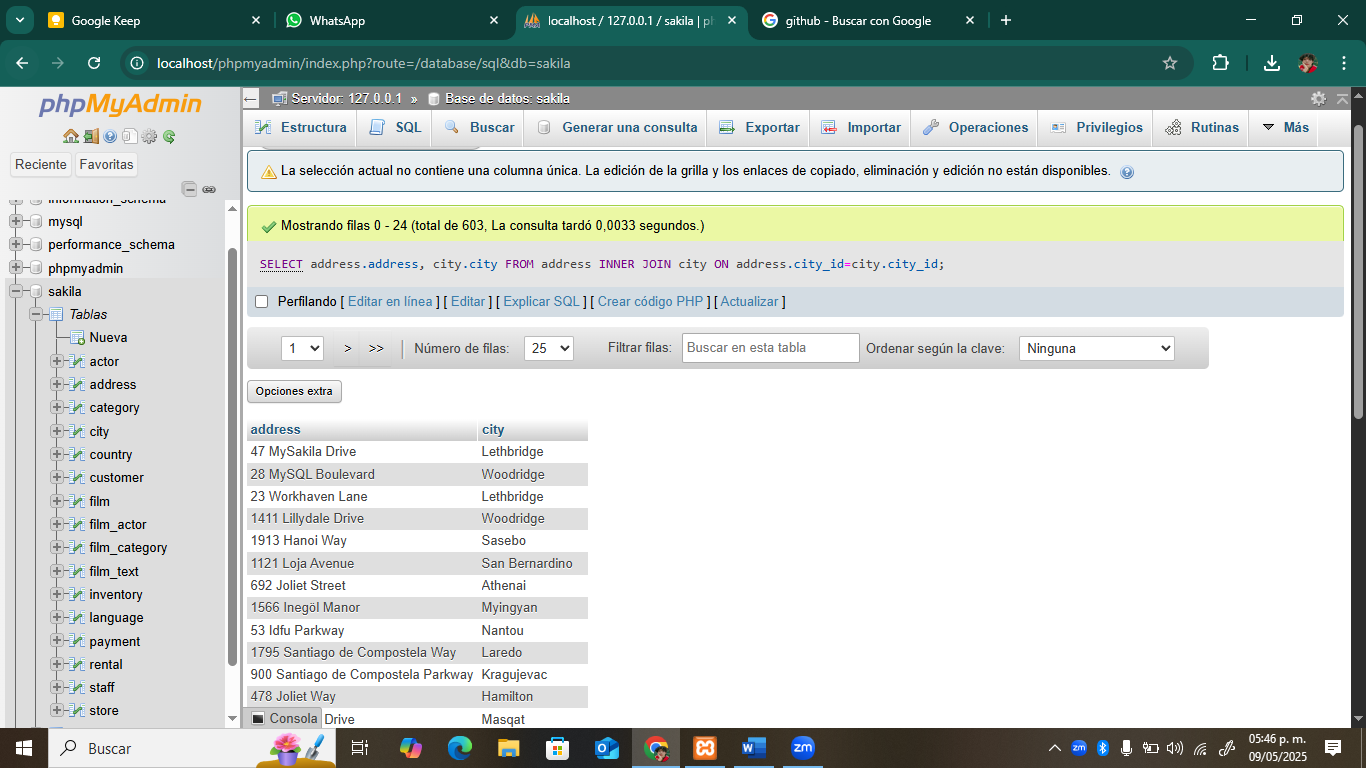
Tablas: Film y Language

SELECT film.title, film.description, language.name  
FROM film   
INNER JOIN language  
ON film.language\_id=language.language\_id;  
  


3.- Obtener listado de direcciones (address) y el nombre de la ciudad.

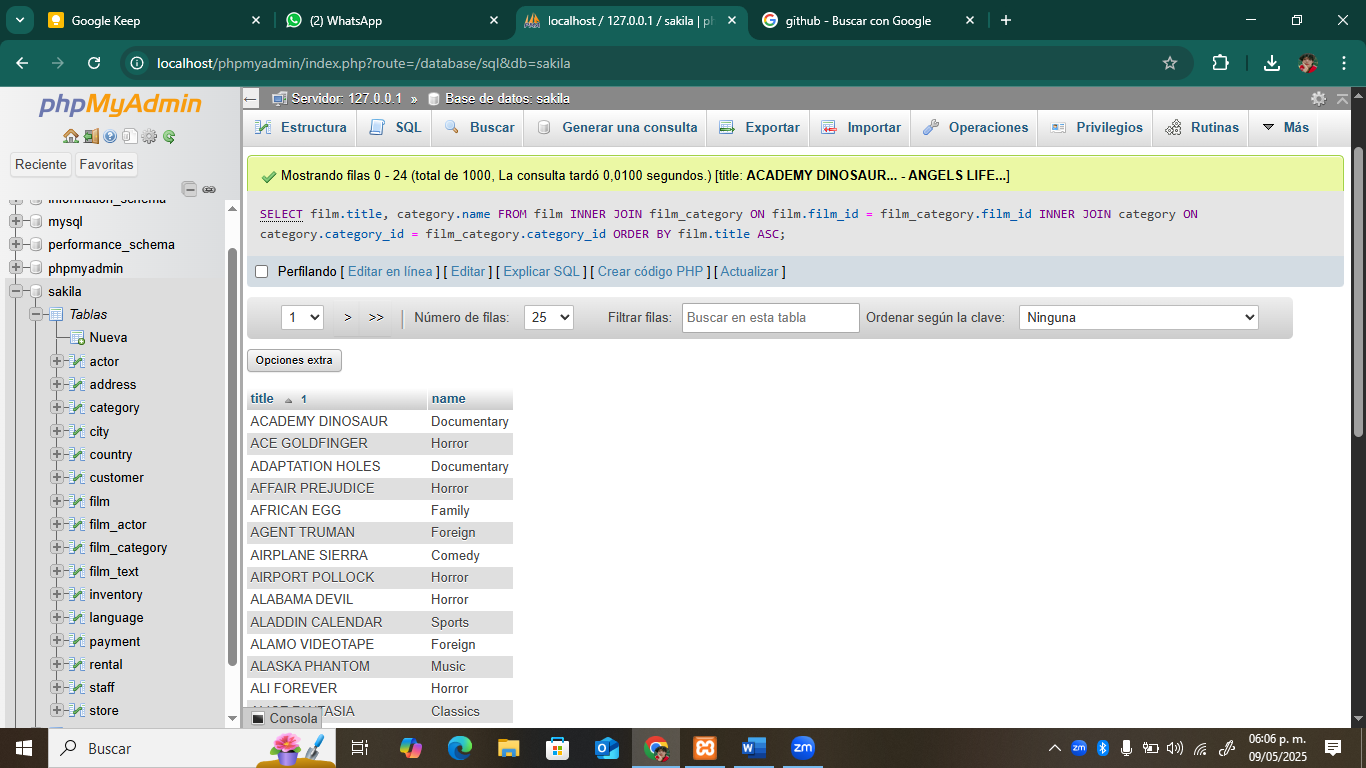
Tablas: address, city

SELECT address.address, city.city  
FROM address   
INNER JOIN city  
ON address.city\_id=city.city\_id;



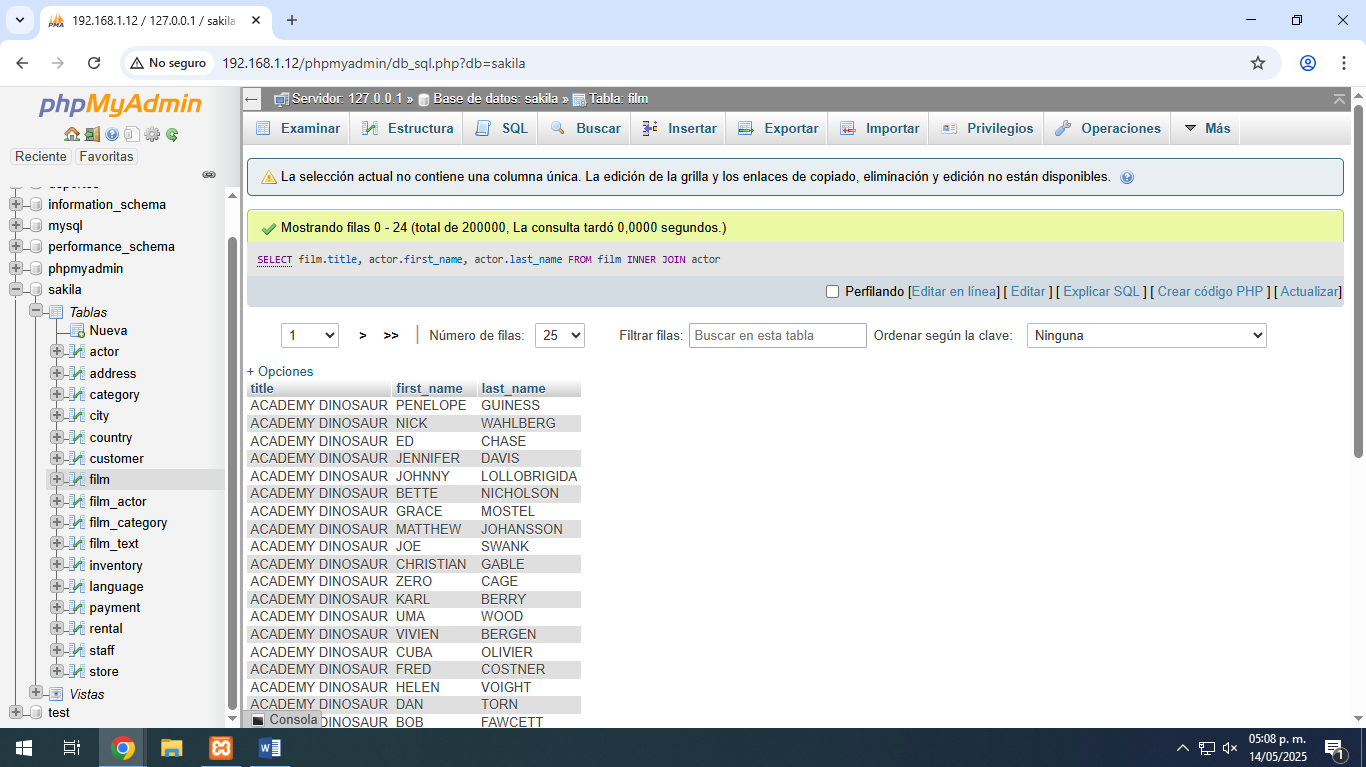
4.- Obtener listado de películas (nombre) con su categoría (nombre)

Tablas: film, category, film\_category

SELECT film.title, category.name  
FROM film  
INNER JOIN film\_category ON film.film\_id = film\_category.film\_id  
INNER JOIN category ON category.category\_id = film\_category.category\_id  
ORDER BY film.title ASC  


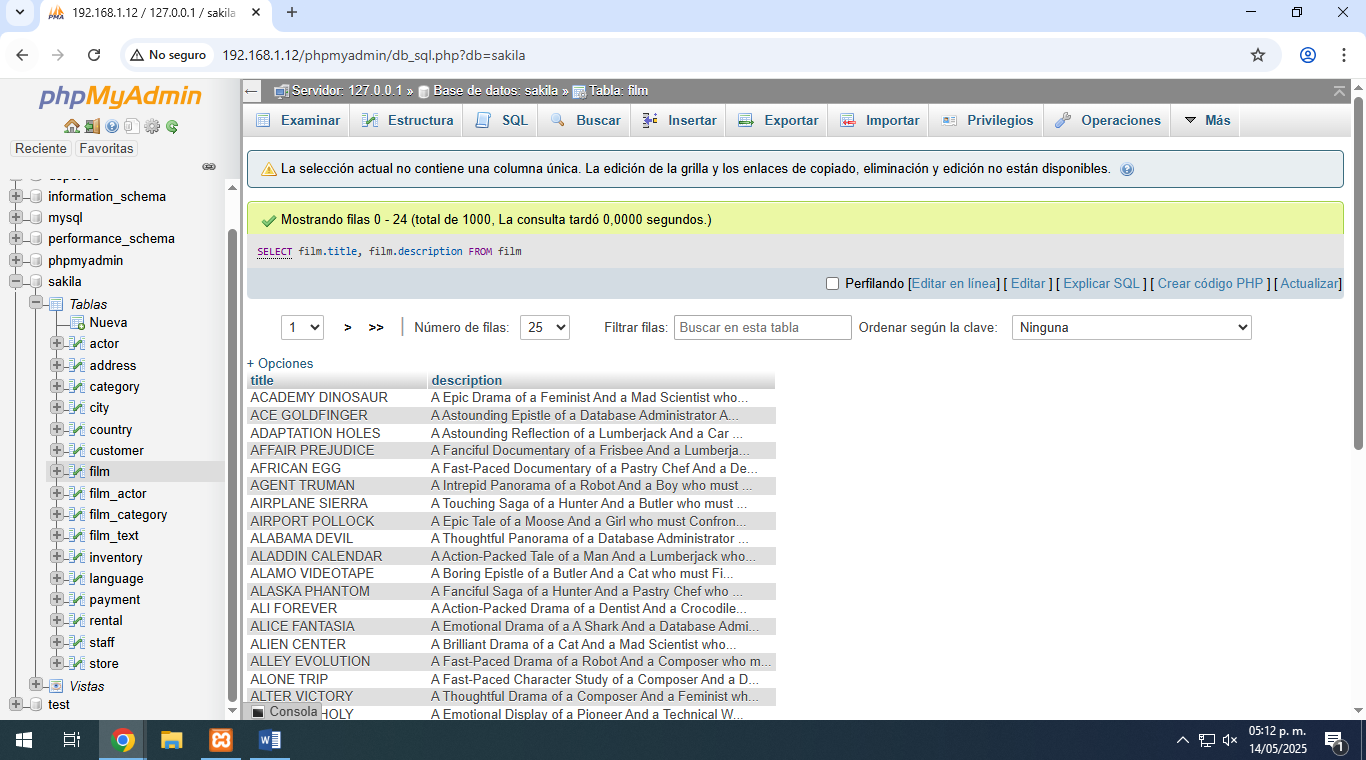
5.-Obtener listado de películas (Nombre) y los actores (Nombre) relacionados a esa película.

Tablas relacionadas: film, actor, film\_actor

SELECT film.title, actor.first\_name, actor.last\_name  
FROM film  
INNER JOIN actor  


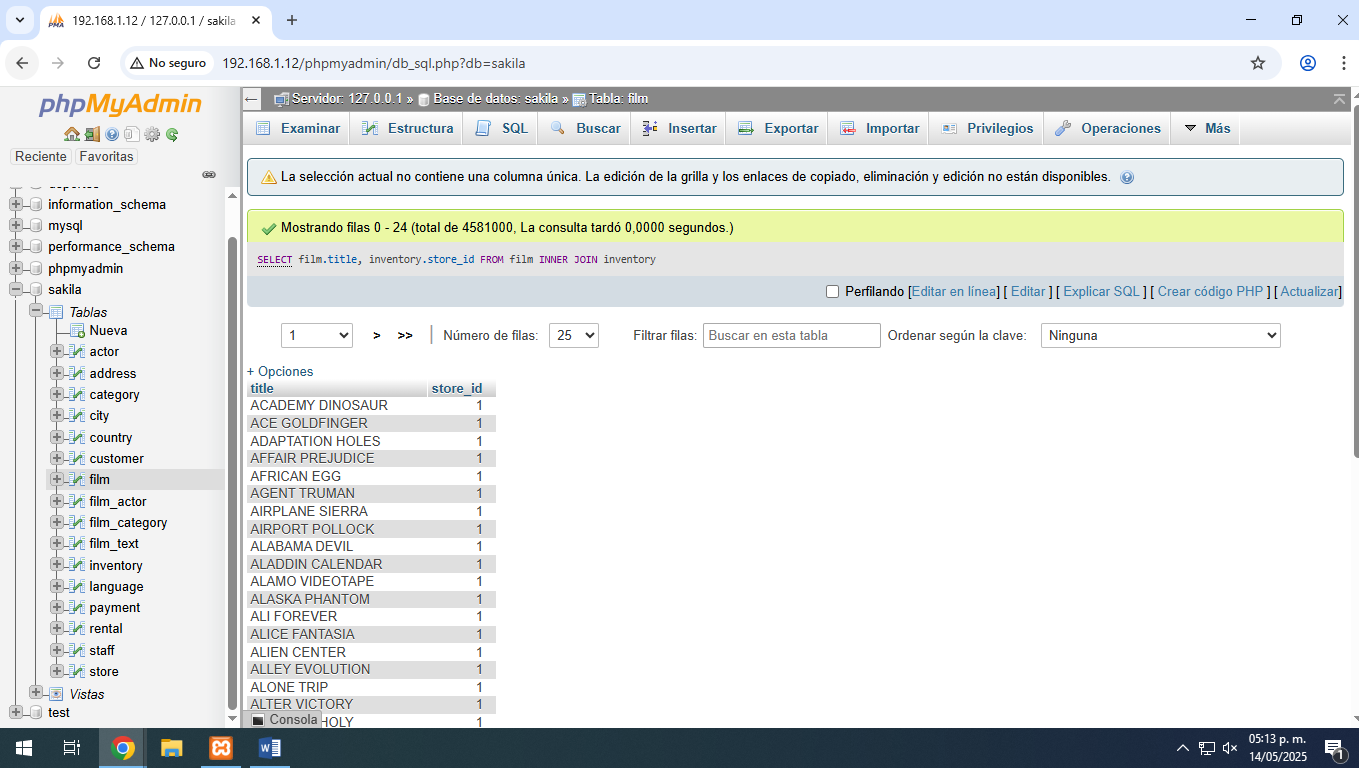
6.-Obtener listado de películas con su nombre y descripción

Tablas relacionadas: film, film\_text

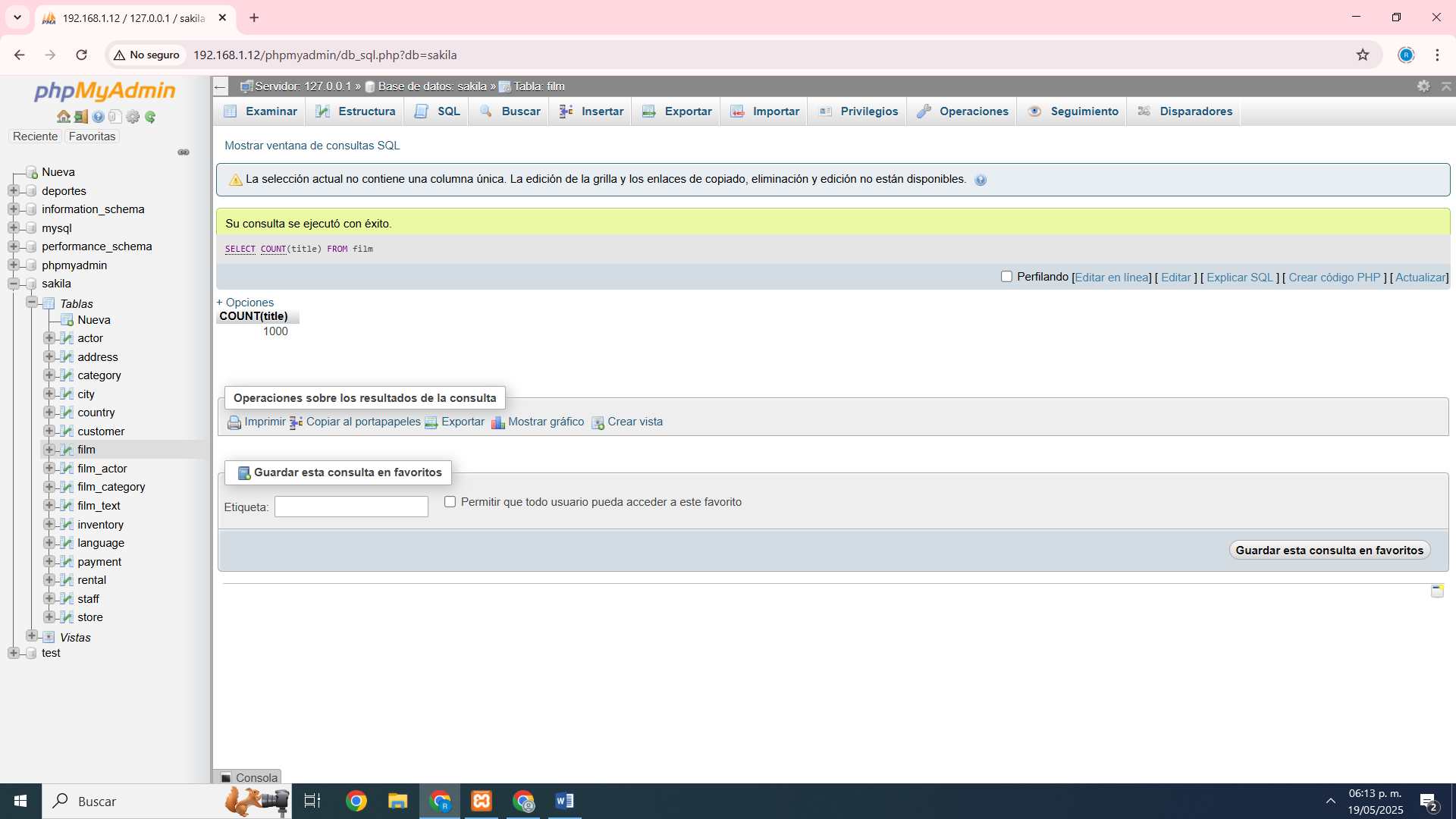
SELECT film.title, film.description  
FROM film

7.-Obtener inventario de películas, de la sucursal 1.

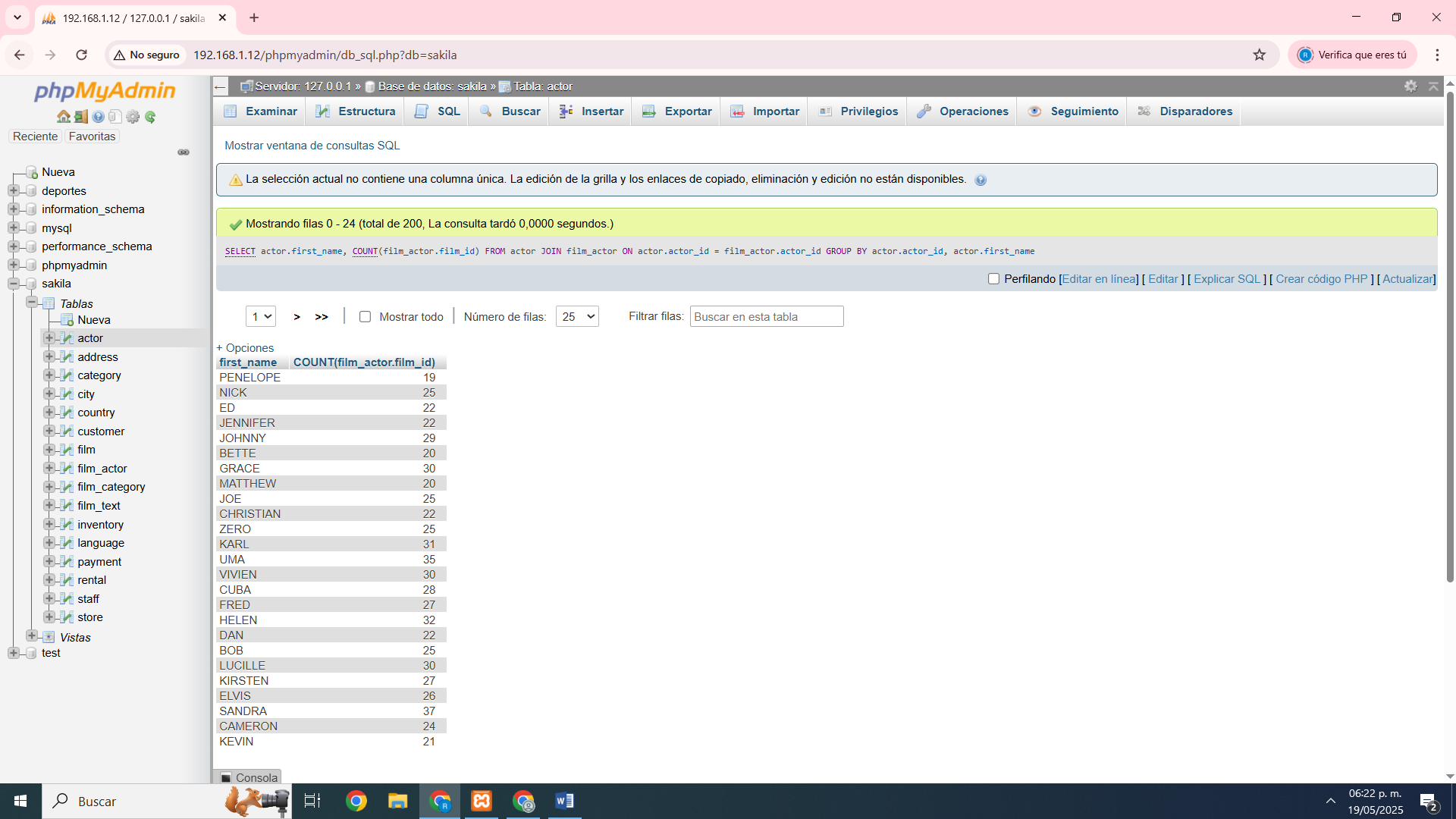
Tablas relacionadas: inventory, film

SELECT film.title, inventory.store\_id  
FROM film  
INNER JOIN inventory 

8.-Obtener el total de peliculas  
Tablas: film  
SELECT COUNT(title) FROM film



9.-Obtener listado de actores y la cantidad de películas  
Tablas: actor, film\_actor  
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



10.- Obtener listado de ingresos por tienda

Tablas: payment, staff, store

SELECT s.store\_id, SUM(p.amount) AS total\_ingresos FROM store s JOIN staff st ON s.store\_id = st.store\_id JOIN payment p ON st.staff\_id = p.staff\_id GROUP BY s.store\_id;

