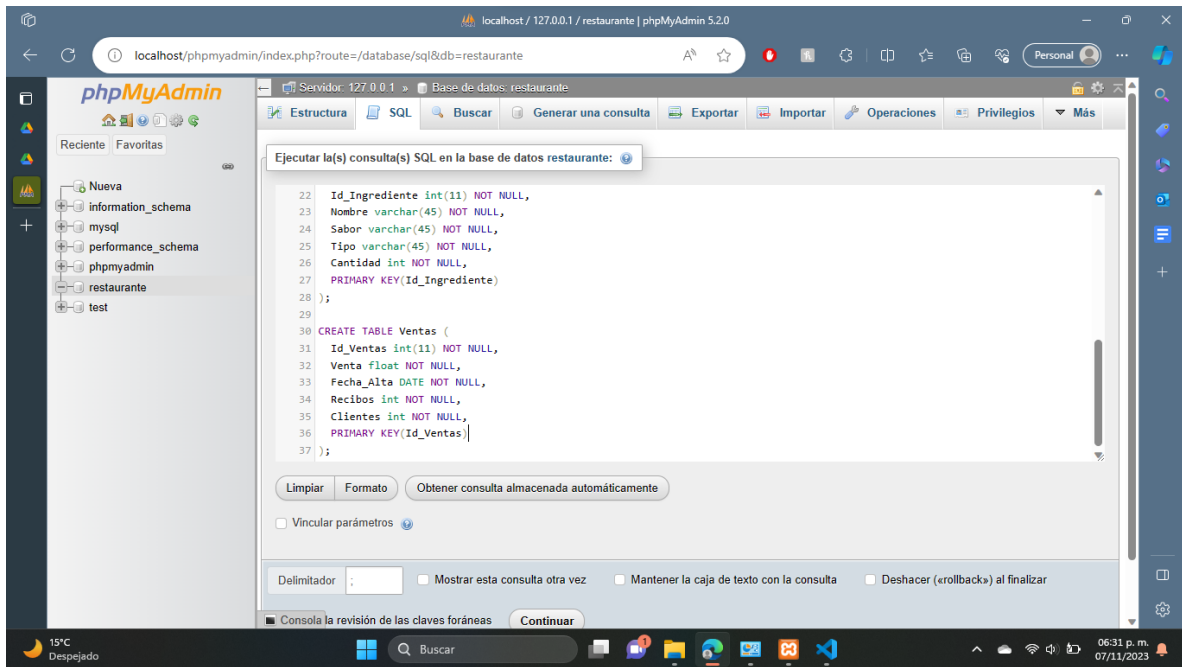


Imágenes de la base de datos

Creación de Tablas



Creación de llaves

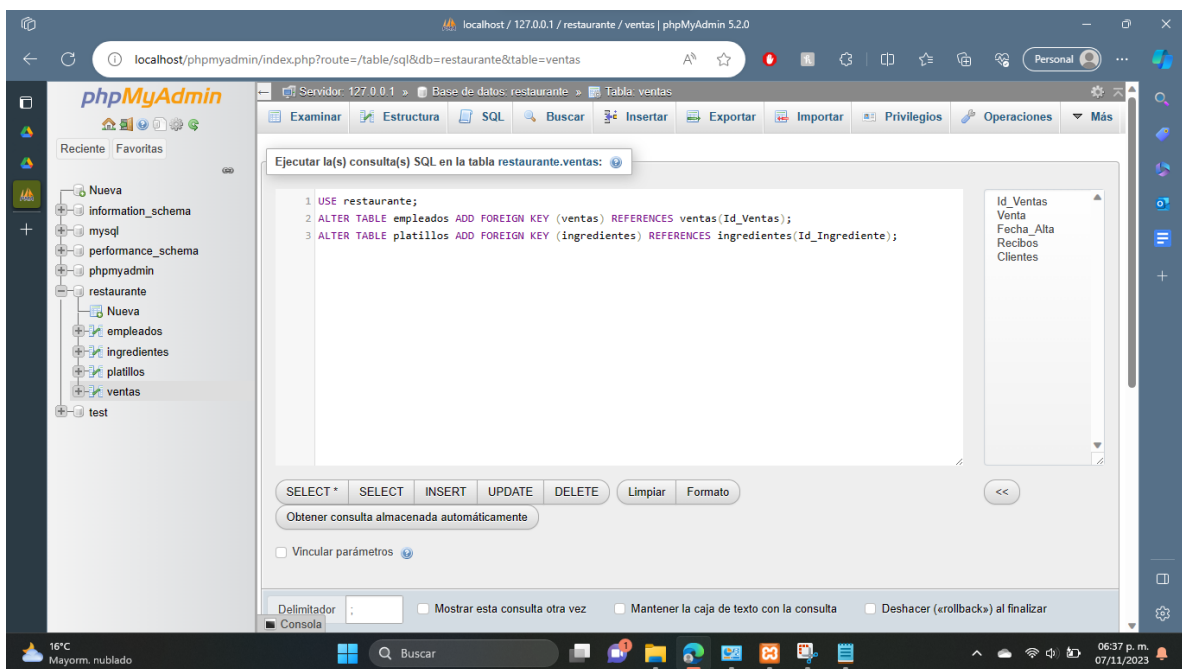
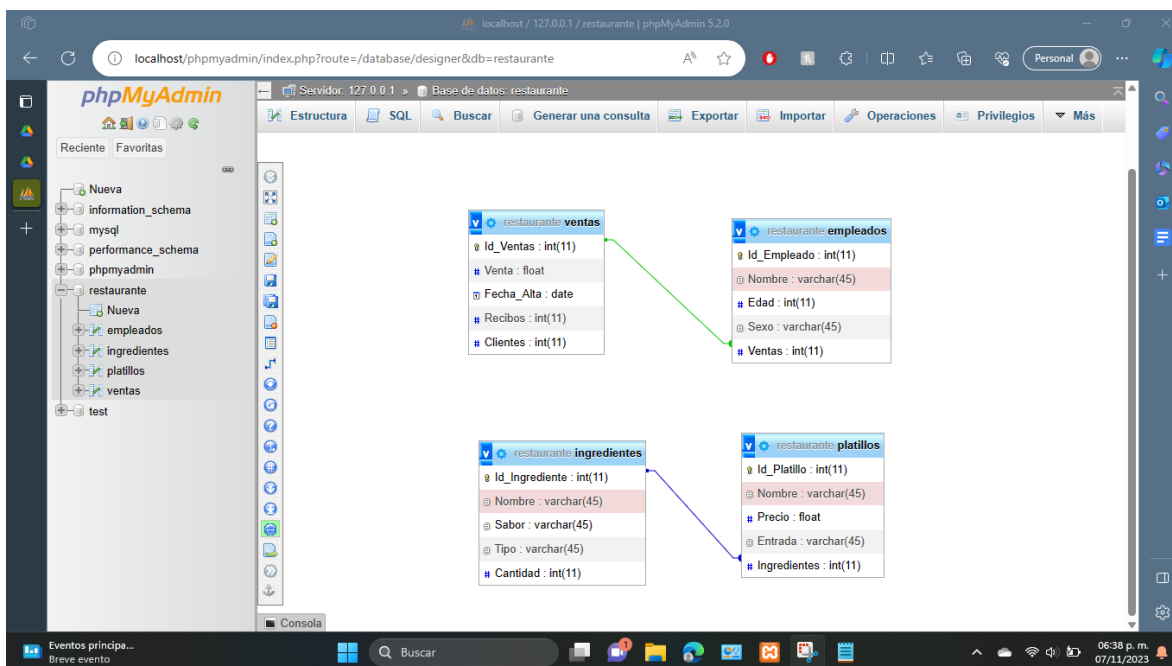


Diagrama de relaciones



Registros

The screenshot displays the phpMyAdmin interface for the 'restaurante' database, showing the SQL query editor. The query contains 16 INSERT statements for the tables: ventas, ingredientes, and empleados.

```
1 USE restaurante;
2
3 INSERT INTO ventas VALUES(12, 45000, 2023-06-13, 1113, 945);
4 INSERT INTO ventas VALUES(14, 55000, 2023-09-26, 1015, 963);
5 INSERT INTO ventas VALUES(16, 39500, 2023-02-01, 963, 793);
6 INSERT INTO ventas VALUES(18, 66000, 2023-10-21, 1245, 1073);
7 INSERT INTO ventas VALUES(20, 59716, 2023-12-25, 1202, 1039);
8
9 INSERT INTO ingredientes VALUES(103, Tomate, Neutro, Fruta, 50);
10 INSERT INTO ingredientes VALUES(106, Lechuga, Neutro, Verdura, 20);
11 INSERT INTO ingredientes VALUES(109, Cerdo, Crudo, Carnes, 2);
12 INSERT INTO ingredientes VALUES(112, Pimienta, Picante, Condimento, 70);
13 INSERT INTO ingredientes VALUES(115, Miel, Dulce, Condimento, 102);
14
15 INSERT INTO empleados VALUES(0012, Jorge, 23, Masculino, 12);
16 INSERT INTO empleados VALUES(0123, Marco, 24, Masculino, 14);
```

Buttons: Limpiar, Formato, Obtener consulta almacenada automáticamente

☐ Vincular parámetros

Delimitador: ; ☐ Mostrar esta consulta otra vez ☐ Mantener la caja de texto con la consulta ☐ Deshacer («rollback») al finalizar

Consola la revisión de las claves foráneas Continuar