

2165377

Sergio Alejandro Vidales Muñoz

Desarrollo de sistemas web con base de datos

Dimension 3

5L2

Escuela Industrial Álvaro Obregón

LcL: Mayra

Bt: Programación Web

Integradora ET2

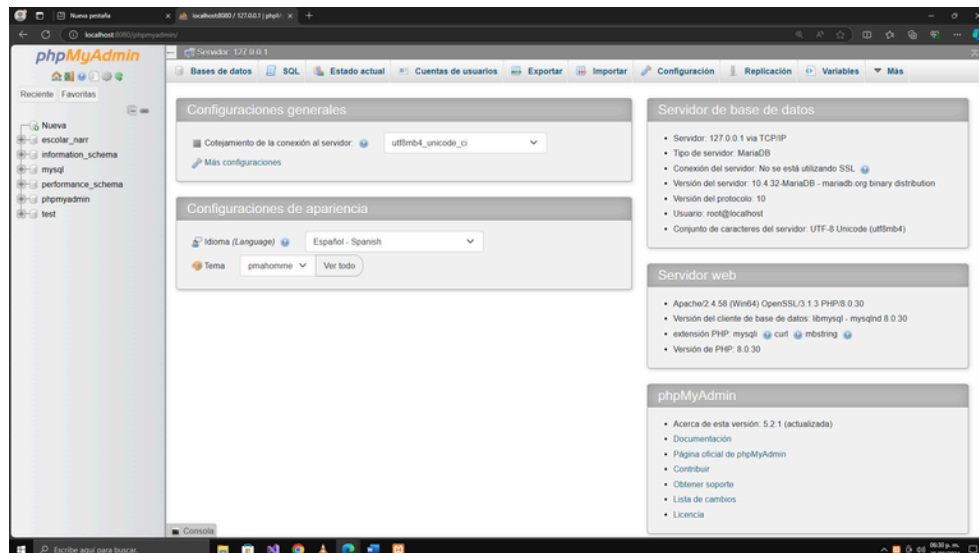
Base de datos tienda digital_SAVM

Debe contener tres tablas clientes, pedidos y proveedores de 5 a 7 campos en cada tabla , dato relacionales con la tabla pedidos

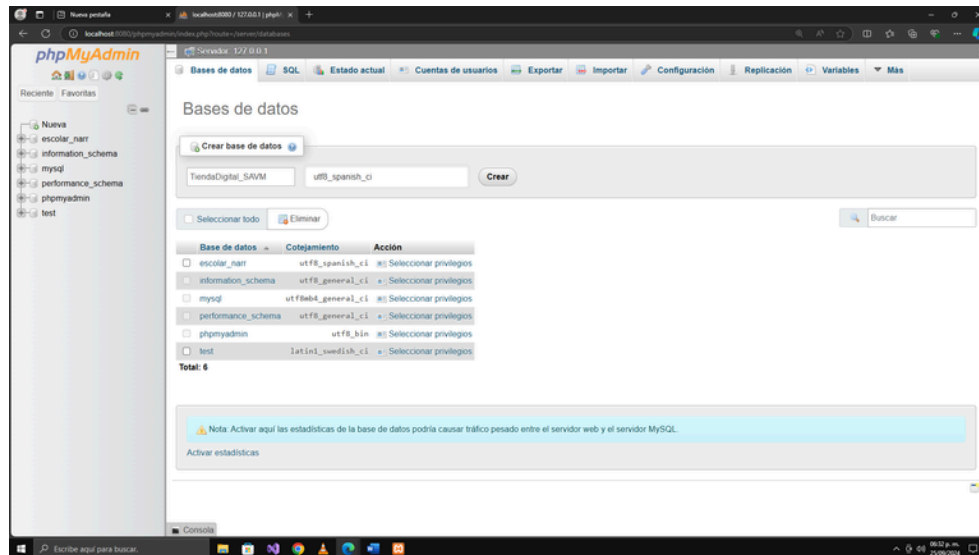
tabla clientes 8 clientes, tabla pedidos 15 pedidos y tabla proveedores 6

Realizar consultas de SELECT de WHERE y operadores AND y OR consultas de ORDERBY utilizar un DELETE y realizar el paso a paso en su reporte

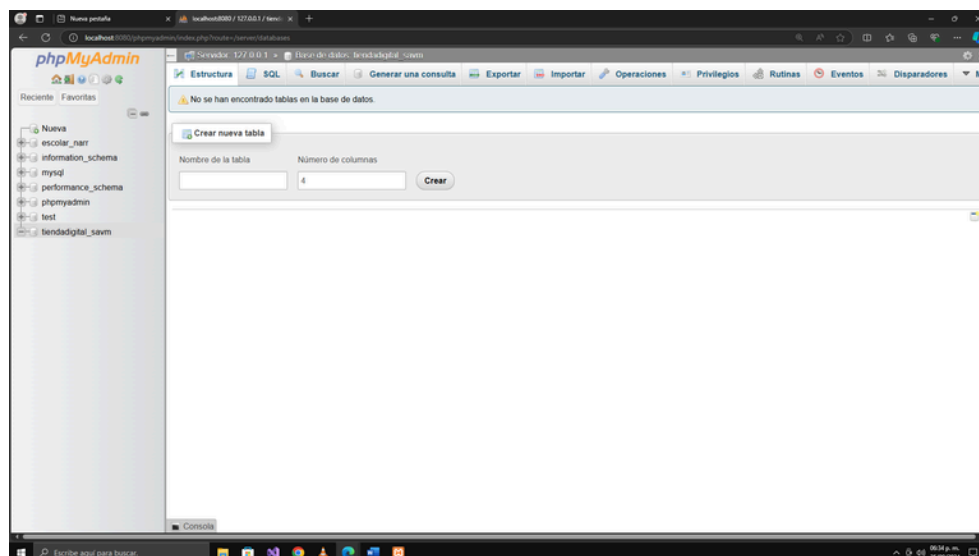
Lo primero que haremos será abrir phpMyAdmin desde nuestro servidor local



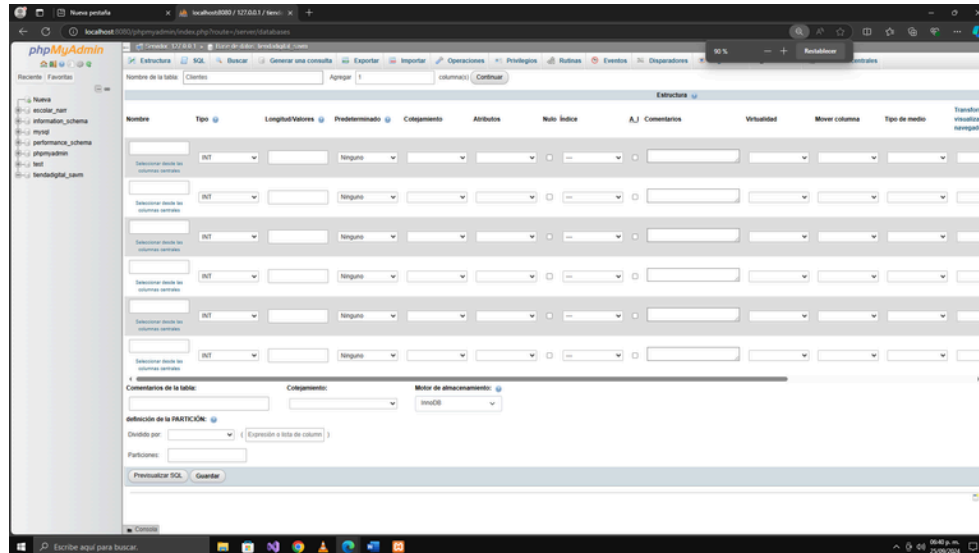
Ahora crearemos nuestra base de datos llamada Tienda_Digital_SAVM en spanish_ci



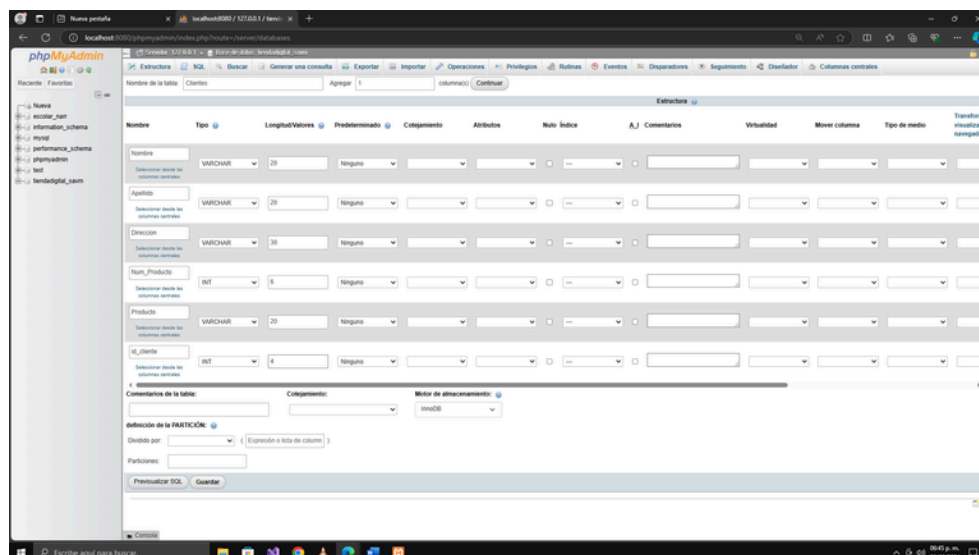
Y una vez que le dimos clic en crear nos aparecerá esta ventana la cual nos servirá crear nuestras tablas



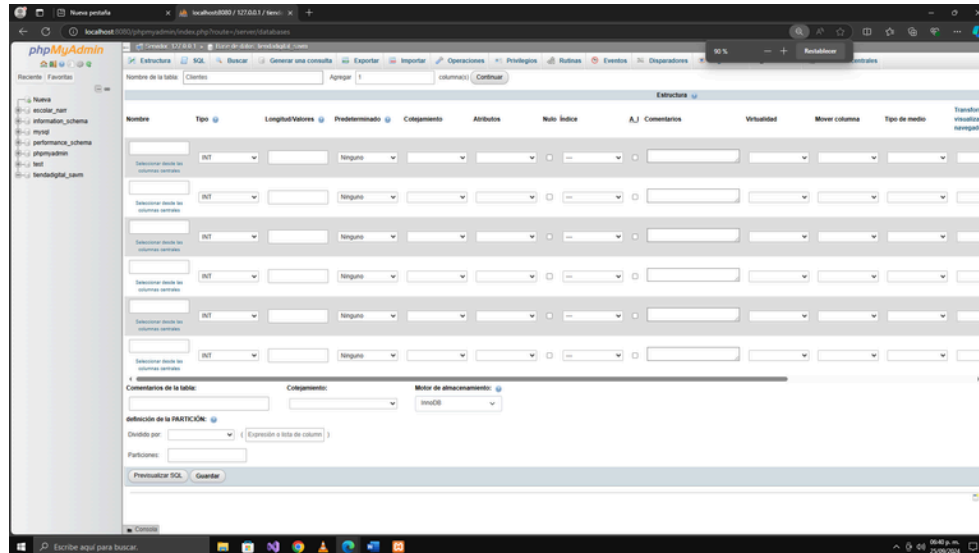
Aquí ya tenemos creada la tabla clientes y ahora pondremos que datos son los que queremos



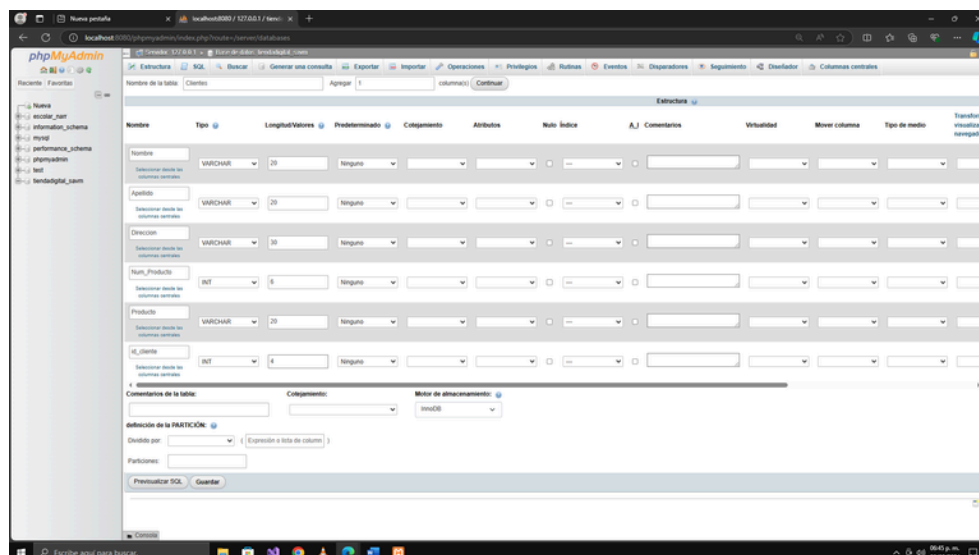
Le configuraremos los datos que deseamos saber



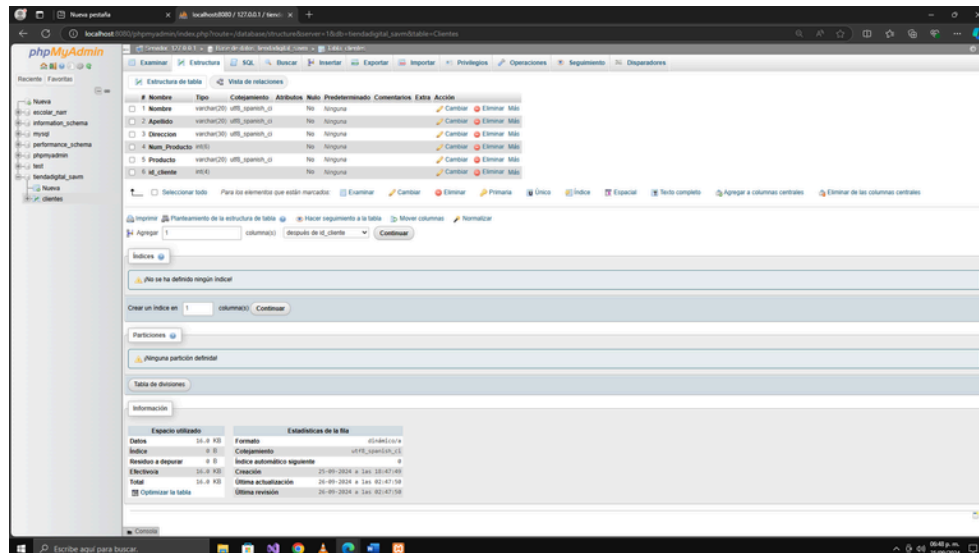
Aquí ya tenemos creada la tabla clientes y ahora pondremos que datos son los que queremos



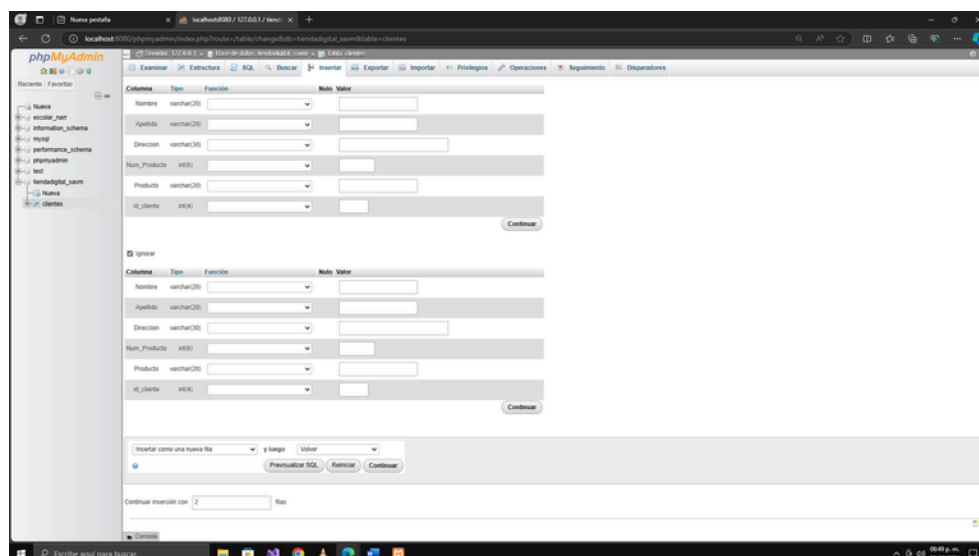
Le configuraremos los datos que deseamos saber



Y aqui ya esta creada la tabla de clientes



Ahora le picaremos en el apartado de insertar y nos saldrá esta ventana en la cual meteremos los datos



Aqui insertamos los datos de los 8 clientes

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'ventas'. The 'clientes' table is selected, and its structure is displayed. The table has the following columns: Nombre (varchar(25)), Apellido (varchar(25)), Direccion (varchar(25)), Num_Producto (int(5)), Producto (varchar(25)), and id_cliente (int(4)). The 'id_cliente' column is the primary key. Below the structure, there is a form to insert new data. The form has fields for each column, and the 'id_cliente' field is highlighted. The 'id_cliente' field has a value of 6512. The 'Producto' field has a value of 'Café'. The 'Num_Producto' field has a value of 1201. The 'Direccion' field has a value of 'Calle 12 columna las flores'. The 'Apellido' field has a value of 'García'. The 'Nombre' field has a value of 'Juan'. The 'id_cliente' field is highlighted, and the 'id_cliente' field has a value of 6512. The 'id_cliente' field is highlighted, and the 'id_cliente' field has a value of 6512. The 'id_cliente' field is highlighted, and the 'id_cliente' field has a value of 6512.

Ahora le picaremos en el apartado de insertar y nos saldrá esta ventana en la cual meteremos los datos

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'ventas'. The 'clientes' table is selected, and its structure is displayed. The table has the following columns: Nombre (varchar(25)), Apellido (varchar(25)), Direccion (varchar(25)), Num_Producto (int(5)), Producto (varchar(25)), and id_cliente (int(4)). The 'id_cliente' column is the primary key. Below the structure, there is a form to insert new data. The form has fields for each column, and the 'id_cliente' field is highlighted. The 'id_cliente' field has a value of 6512. The 'Producto' field has a value of 'Café'. The 'Num_Producto' field has a value of 1201. The 'Direccion' field has a value of 'Calle 12 columna las flores'. The 'Apellido' field has a value of 'García'. The 'Nombre' field has a value of 'Juan'. The 'id_cliente' field is highlighted, and the 'id_cliente' field has a value of 6512. The 'id_cliente' field is highlighted, and the 'id_cliente' field has a value of 6512. The 'id_cliente' field is highlighted, and the 'id_cliente' field has a value of 6512.

Aqui insertamos los datos de los 8 clientes

phpMyAdmin - Insertar datos en la tabla clientes

Columna	Tipo	Formato	Nuevo Valor
Nombre	varchar(25)		Andres
Apellido	varchar(25)		Sandoval Lopez
Direccion	varchar(25)		Carretera 172 colonia las fuentes
Num_Producto	int(5)		12011
Producto	varchar(25)		Cebollitas
id_cliente	int(6)		6512

☐ Ignorar

Columna	Tipo	Formato	Nuevo Valor
Nombre	varchar(25)		Michelle
Apellido	varchar(25)		Estrada Diaz
Direccion	varchar(25)		tres caminos 212 colonia microondas
Num_Producto	int(5)		6888
Producto	varchar(25)		Pimientos
id_cliente	int(6)		6721

Insertar como una nueva fila y luego

Continuar insertando con filas

Y también escribiremos los códigos en la modalidad de SQL

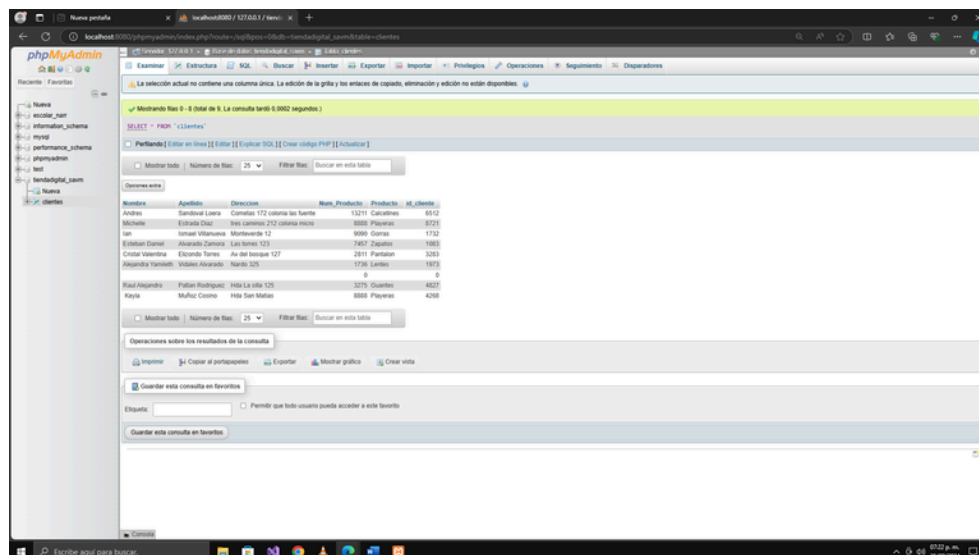
phpMyAdmin - SQL

```
INSERT INTO `clientes` (`Nombre`, `Apellido`, `Direccion`, `Num_Producto`, `Producto`, `id_cliente`) VALUES ('Raul Alejandro', 'Patlan Rodriguez', 'Nra La Xiliza 121', '12175', 'Santitas', '4627'), ('Keyla', 'Mullco Coscor', 'Nra San Mateo', '8888', 'Pimientos', '4208');
```

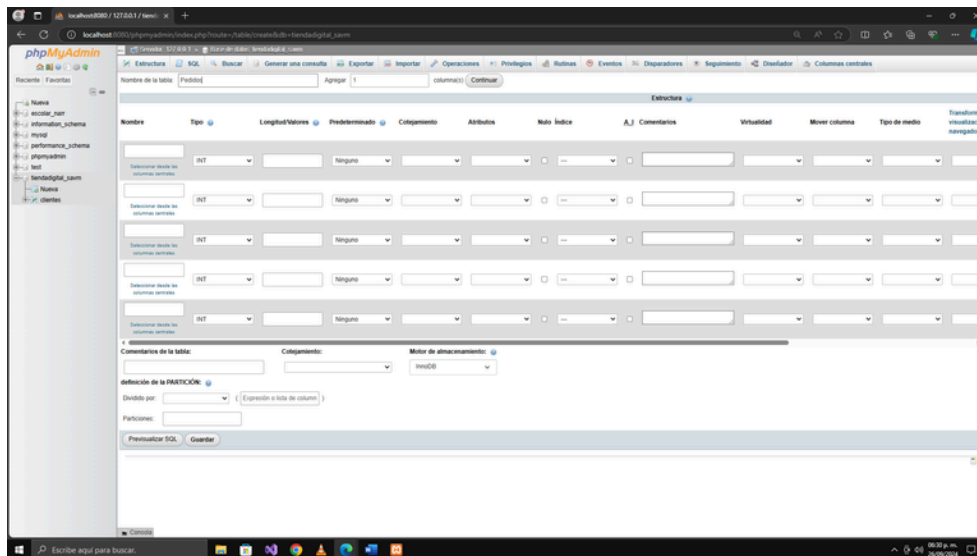

Codigo SQL

```
INSERT INTO `clientes` (`Nombre`, `Apellido`, `Direccion`, `Num_Producto`, `Producto`,  
`id_cliente`)  
VALUES ('Andres ', 'Sandoval Loera', 'Cometas 172 colonia las fuente', '13211', 'Calcetines', '6512'),  
('Michelle', 'Estrada Diaz', 'tres caminos 212 colonia micro', '8888', 'Playeras', '8721'),  
('Ian', 'Ismael Villanueva', 'Monteverde 12', '9090', 'Gorras', '1732'),  
('Esteban Daniel', 'Alvarado Zamora', 'Las torres 123', '7457', 'Zapatos', '1083'),  
('Cristal Valentina', 'Elizondo Torres', 'Av del bosque 127', '2811', 'Pantalon', '3283'),  
('Alejandra Yamileth', 'Vidales Alvarado', 'Nardo 325', '1736', 'Lentes', '1973'),  
('Raul Alejandro ', 'Patlan Rodriguez', 'Hda La silla 125', '3275', 'Guantes', '4827'),  
('Keyla ', 'Muñoz Cosino', 'Hda San Matias', '8888', 'Playeras', '4268');
```

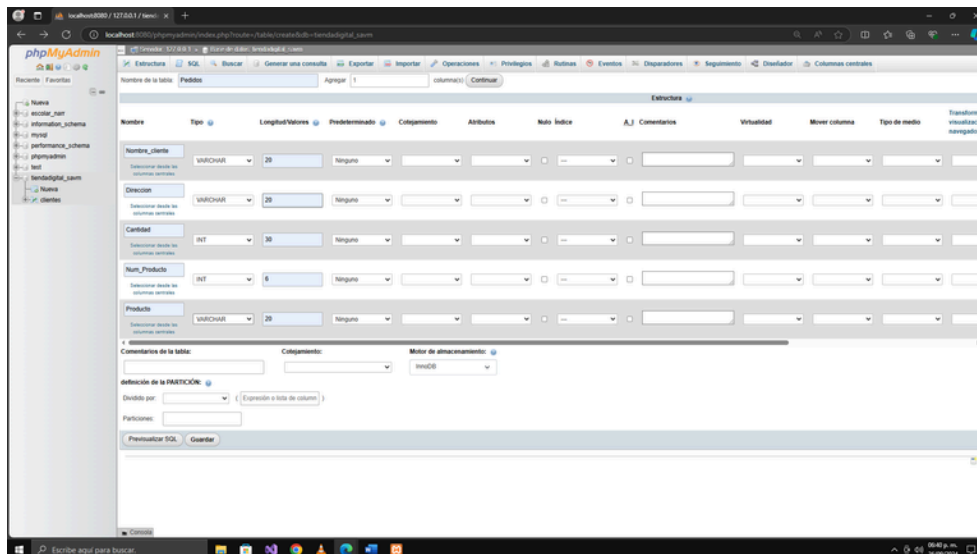
Y listo tendremos la primera de tres tablas creadas



Crearemos una tabla nueva llamada Pedidos

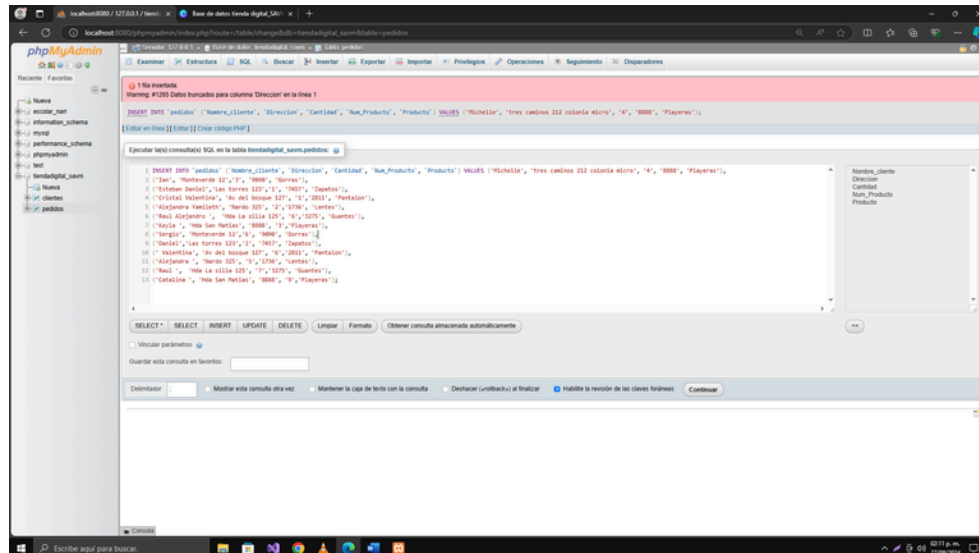


Y aqui escribimos que queremos saber



The screenshot shows the phpMyAdmin web interface. The top navigation bar includes links for 'Examinar', 'Extraer', 'SQL', 'Buscar', 'Insertar', 'Exportar', 'Importar', 'Privilegios', 'Operaciones', 'Seguimiento', and 'Exploradores'. The left sidebar shows the database structure with 'pedidos' selected. The main area displays a SQL query: `INSERT INTO `pedidos` (`Nombre_Cliente`, `Direccion`, `Cantidad`, `Nro_Producto`, `Producto`) VALUES ('Andres ', 'Calle15 172 colonia San Juanita', '3', '13211', 'Cafeterines');`. Below the query, there are buttons for 'SELECT', 'INSERT', 'UPDATE', 'DELETE', 'Limpiar', 'Formato', and 'Obtener consulta almacenada automáticamente'. A status bar at the bottom shows 'Escribe aquí para buscar.' and the system time '06:50 p.m. 16/06/2020'.

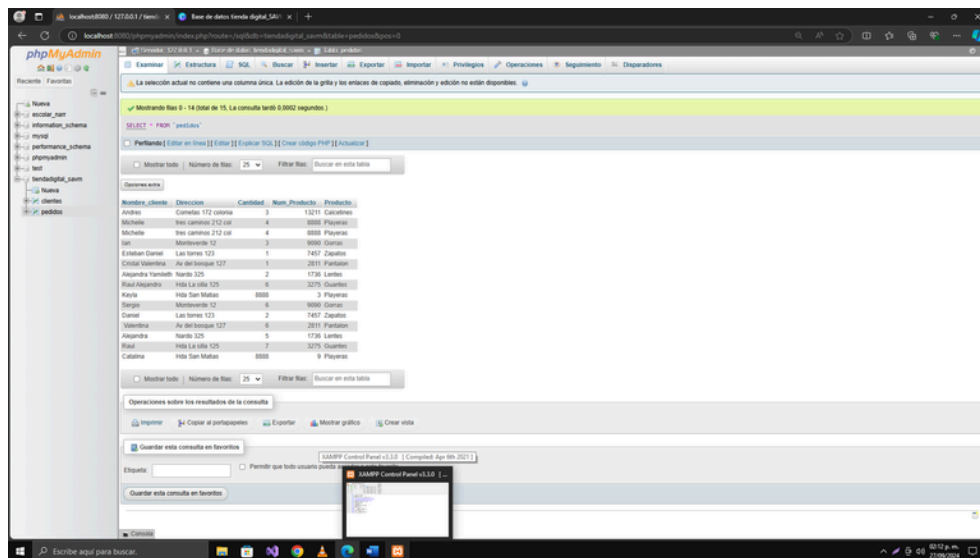
Aqui escribiremos el codigo que añadiremos los registros



Codigo SQL

```
INSERT INTO `pedidos` (`Nombre_cliente`, `Direccion`, `Cantidad`, `Num_Producto`, `Producto`)
VALUES ('Michelle', 'tres caminos 212 colonia micro', '4', '8888', 'Playeras'),
('Ian', 'Monteverde 12', '3', '9090', 'Gorras'),
('Esteban Daniel', 'Las torres 123', '1', '7457', 'Zapatos'),
('Cristal Valentina', 'Av del bosque 127', '1', '2811', 'Pantalon'),
('Alejandra Yamileth', 'Nardo 325', '2', '1736', 'Lentes'),
('Raul Alejandro', 'Hda La silla 125', '6', '3275', 'Guantes'),
('Keyla', 'Hda San Matias', '8888', '3', 'Playeras'),
('Sergio', 'Monteverde 12', '6', '9090', 'Gorras'),
('Daniel', 'Las torres 123', '2', '7457', 'Zapatos'),
('Valentina', 'Av del bosque 127', '6', '2811', 'Pantalon'),
('Alejandra', 'Nardo 325', '5', '1736', 'Lentes'),
('Raul', 'Hda La silla 125', '7', '3275', 'Guantes'),
('Catalina', 'Hda San Matias', '8888', '9', 'Playeras');
```

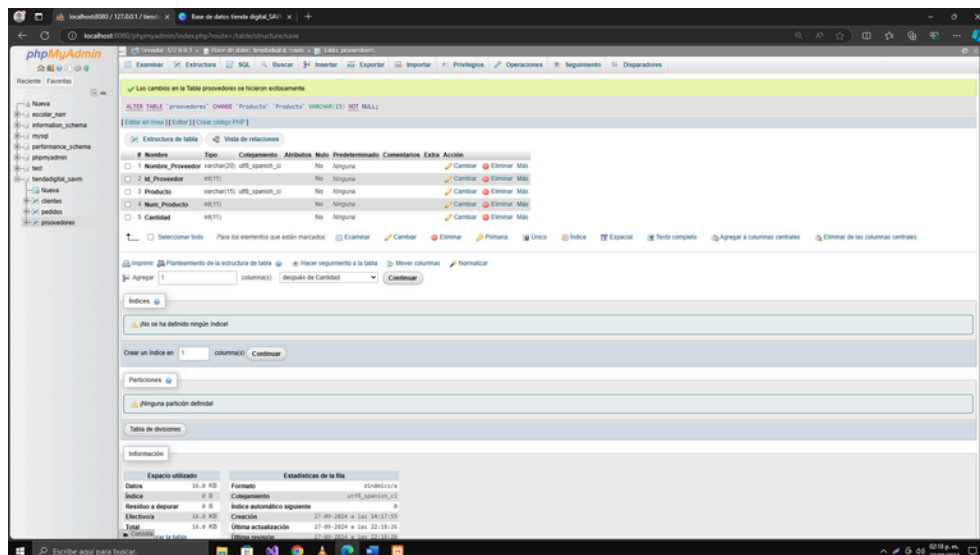
Y aqui ya esta la tabla llena



The screenshot shows the phpMyAdmin interface with a table containing 15 rows of data. The table has columns: Nombre_cliente, Cantidad, Num_Producto, and Producto. The data is as follows:

Nombre_cliente	Cantidad	Num_Producto	Producto
Andres	3	1211	Cafecol
Michael	4	3888	Playasol
Michael	4	6888	Playasol
Siri	3	9999	Cereal
Esteban Daniel	1	7437	Zapatos
Osvaldo	1	2811	Parquet
Alejandro Yamileth	2	1738	Lentes
Raul Alejandro	6	3275	Quasim
Kenny	3	5888	Playasol
Sergio	6	9999	Cereal
Conce	2	7437	Zapatos
Valencia	6	2811	Parquet
Alejandro	5	1738	Lentes
Raul	7	3275	Quasim
Catalina	9	5888	Playasol

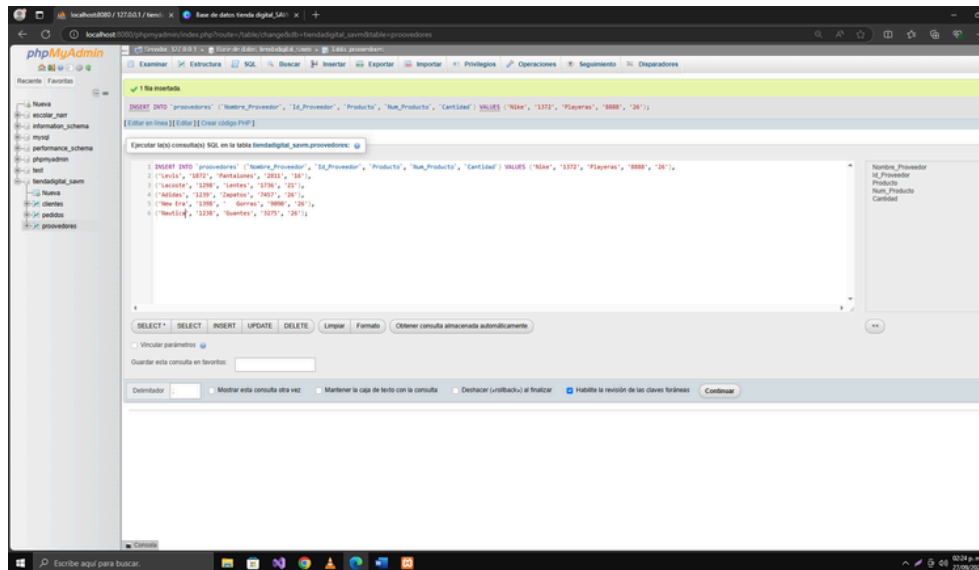
Ahora crearemos una tabla llamada proveedores



The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'proveedores' table structure. The table has columns: Nombre_Proveedor, M_Proveedor, Producto, and Cantidad. The structure is as follows:

#	Nombre	Tipo	Comentarios	Atributos	Nota	Problemas	Comentarios	Extra	Acción
1	Nombre_Proveedor	varchar(20)	utf8_spanish_ci	No	Anyuna				✓ Cambiar ✗ Eliminar Más
2	M_Proveedor	int(11)	utf8_spanish_ci	No	Anyuna				✓ Cambiar ✗ Eliminar Más
3	Producto	varchar(10)	utf8_spanish_ci	No	Anyuna				✓ Cambiar ✗ Eliminar Más
4	Num_Producto	int(11)	utf8_spanish_ci	No	Anyuna				✓ Cambiar ✗ Eliminar Más
5	Cantidad	int(11)	utf8_spanish_ci	No	Anyuna				✓ Cambiar ✗ Eliminar Más

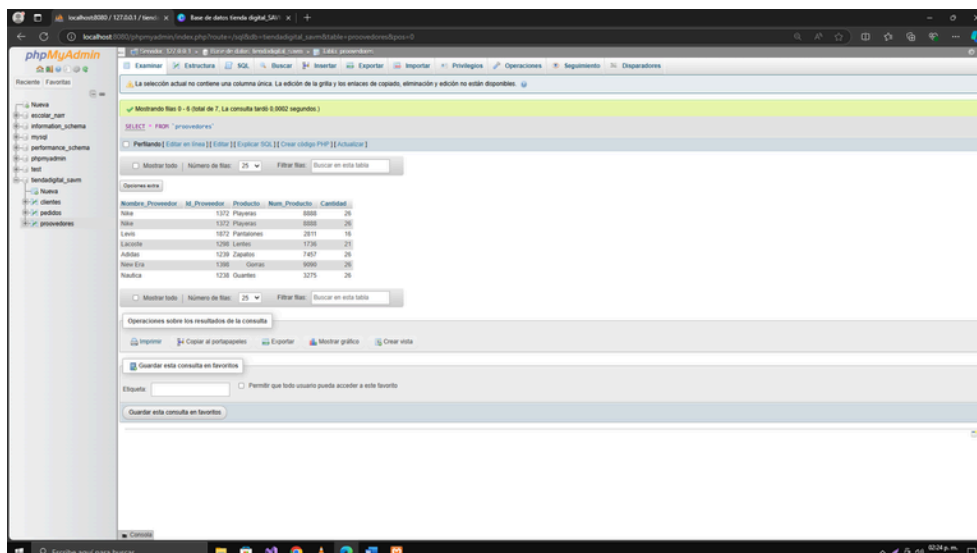
Y de nuevo escribiremos el código en SQL para llenar la tabla



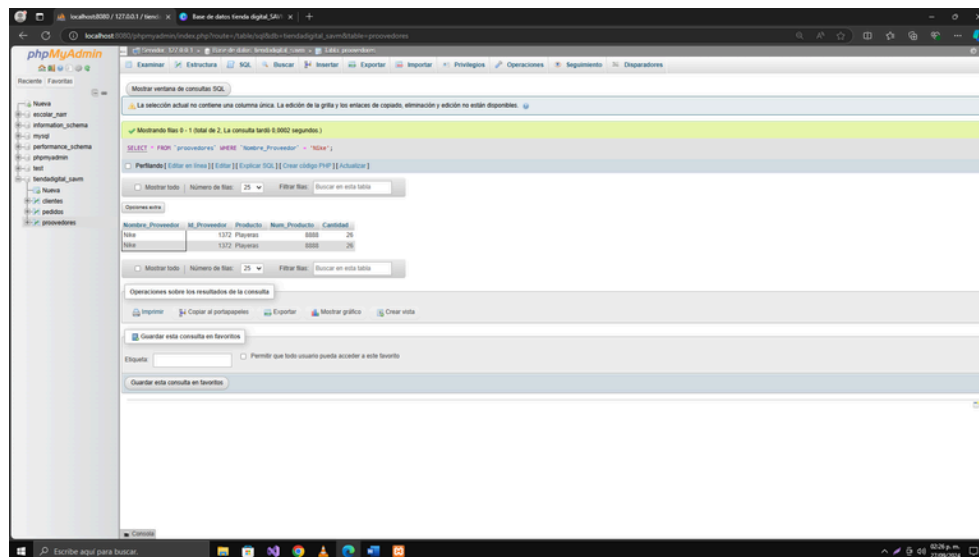
Codigo en SQL

```
INSERT INTO `proveedores` (`Nombre_Proveedor`, `Id_Proveedor`, `Producto`,  
`Num_Producto`, `Cantidad`) VALUES ('Nike', '1372', 'Playeras', '8888', '26'),  
('Levis', '1872', 'Pantalones', '2811', '16'),  
('Lacoste', '1298', 'Lentes', '1736', '21'),  
('Adidas', '1239', 'Zapatos', '7457', '26'),  
('New Era', '1398', 'Gorras', '9090', '26'),  
('Nautica', '1238', 'Guantes', '3275', '26');
```

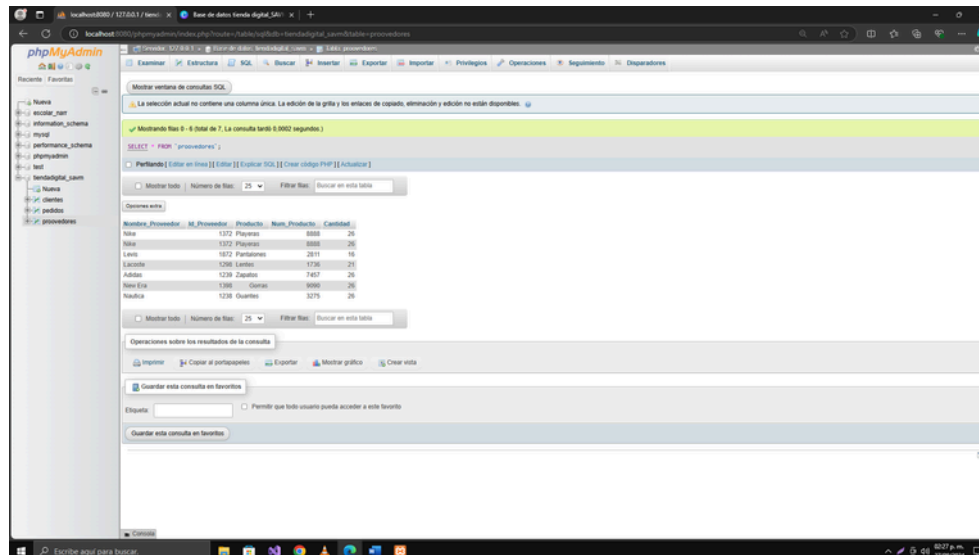
Y aqui esta llena la tabla



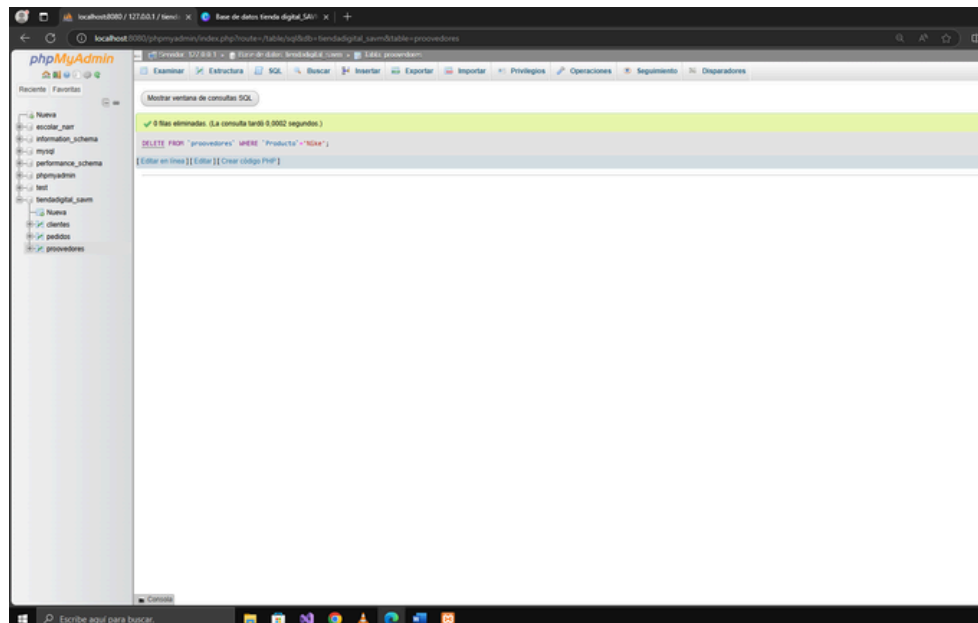
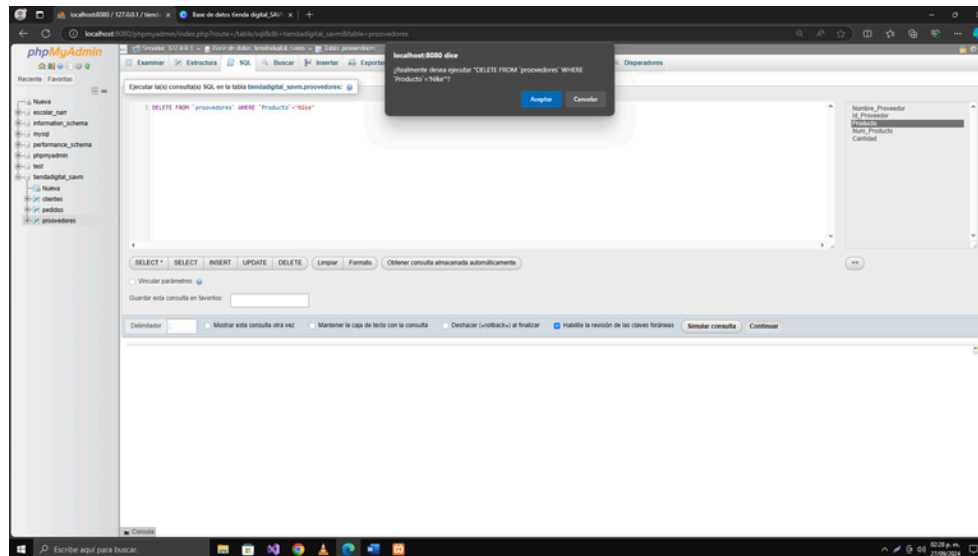
WHERE



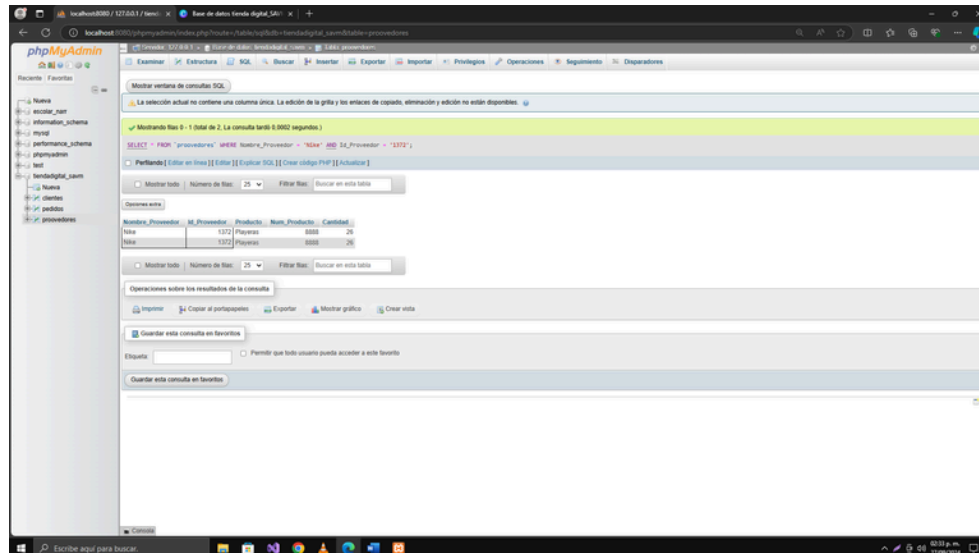
SELECT



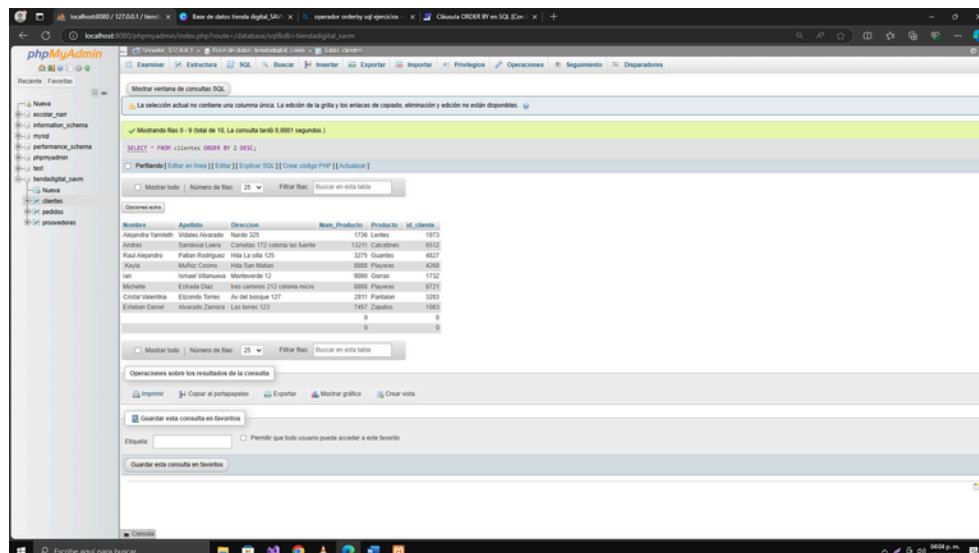
DELETE



Operador AND



Order by



Operador OR

