



Universidad Autónoma de Nuevo León
Escuela Industrial Y Preparatoria Técnica "Álvaro Obregón"

Base de Datos con Páginas Web Dinámicas

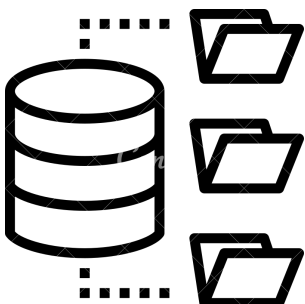
Evidencia de Etapa 2

Maestra: Mayra Martínez

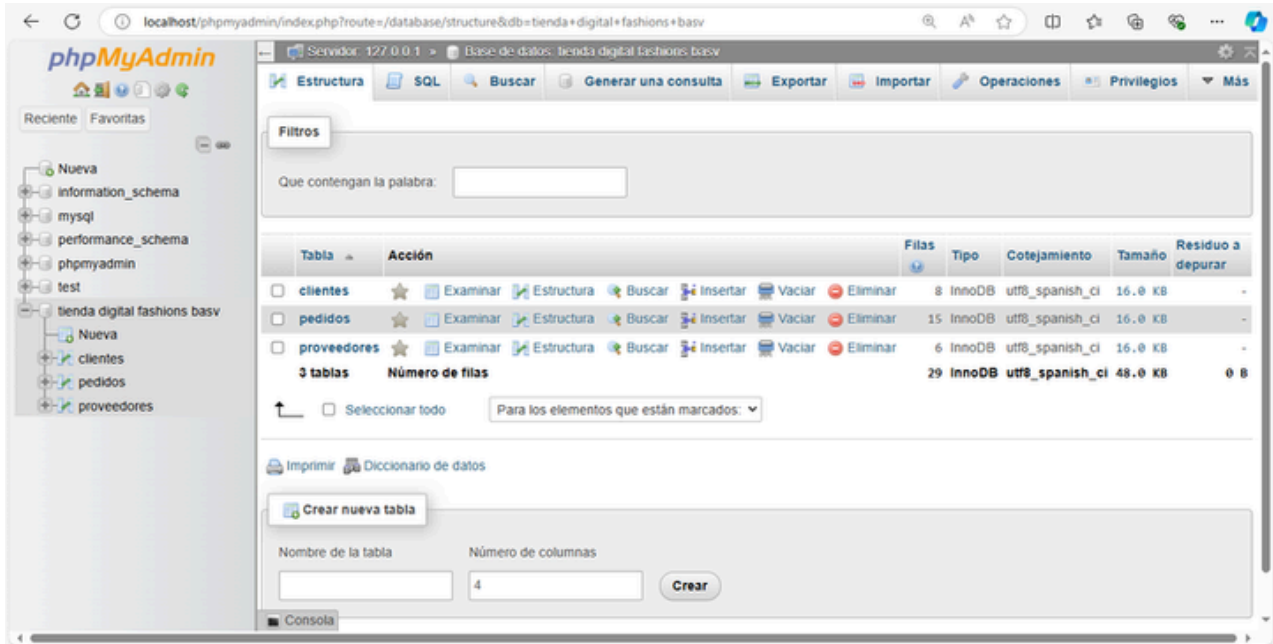
Alumno: Brayan Alberto Saldívar Vázquez

Matricula: 2165421

Tecnica: Programacion Web



Creamos una base de datos en PhpMyAdmin llamada Tienda Digital Fashions BASV



Creamos 3 tablas llamadas Clientes, Pedidos y Proveedores con 5 campos, 8 clientes, 15 pedidos, 6 proveedores

Tabla de Clientes

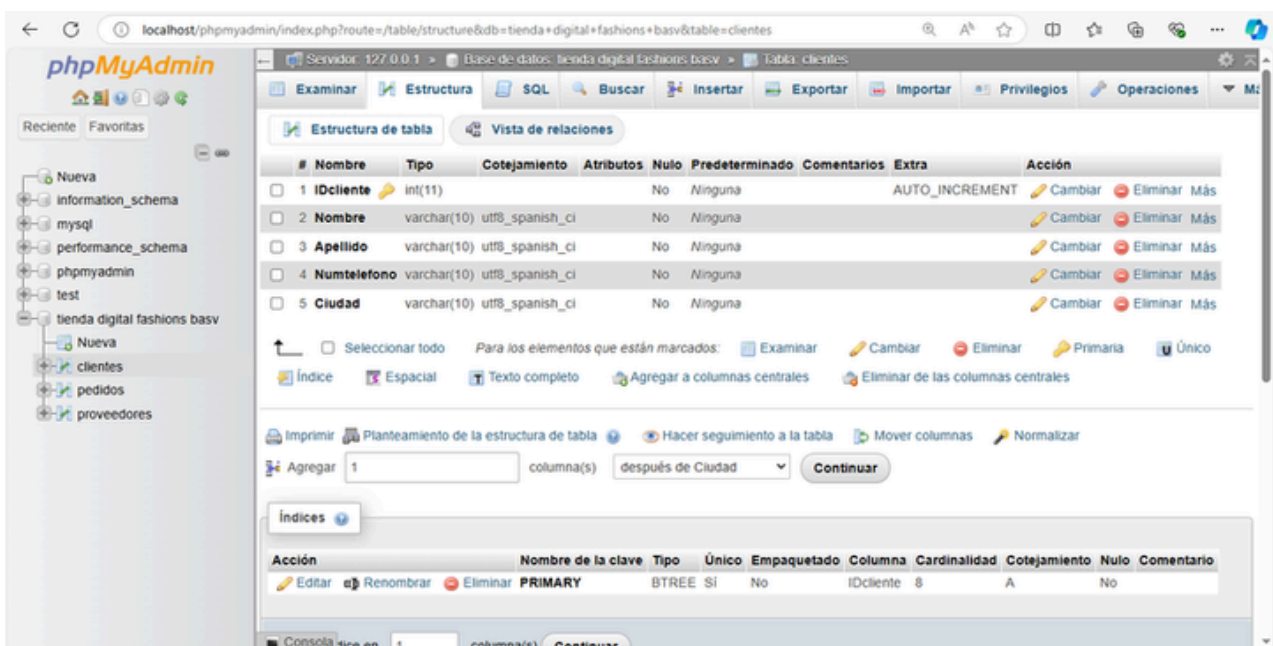


Tabla con registros

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'tienda digital fashions basv'. The 'clientes' table is selected, and its structure and data are displayed. The table has 8 records with columns: IDcliente, Nombre, Apellido, Numtelefono, and Ciudad.

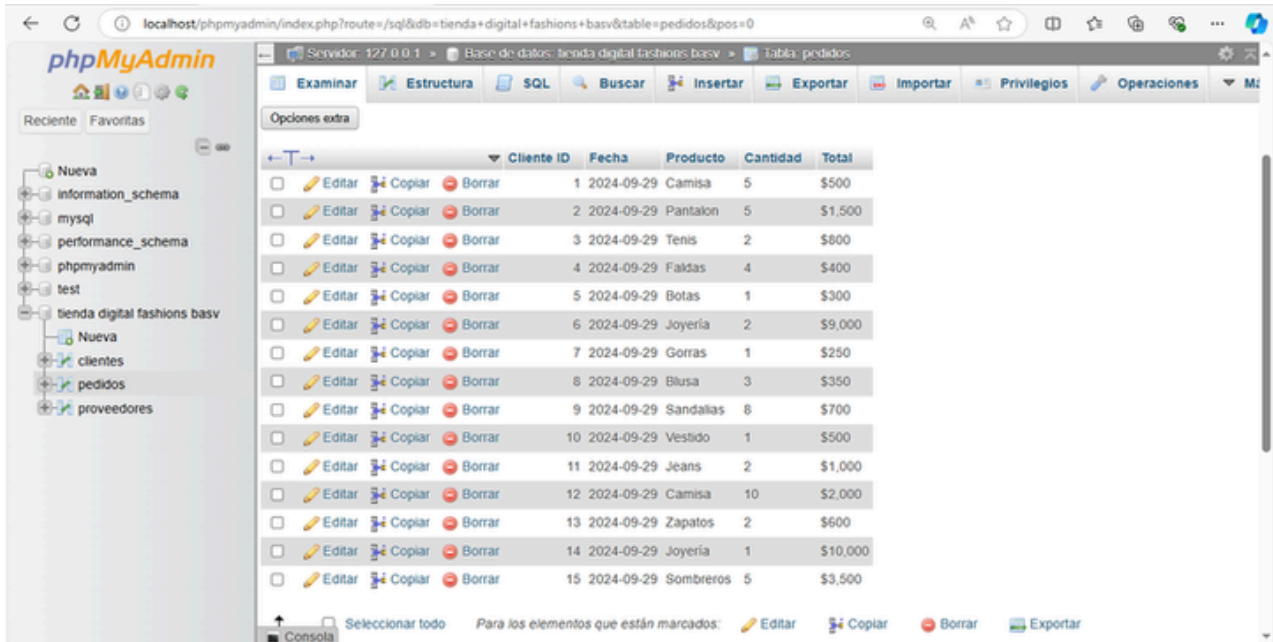
IDcliente	Nombre	Apellido	Numtelefono	Ciudad
1	Gael	Gutiérrez	85006549	Guadalupe
2	Ana	Pérez	87525256	Monterrey
3	Luis	Gómez	89626244	Juarez
4	Marta	López	81534322	Apodaca
5	Juan	Torres	80928344	San Pedro
6	Karla	Ruiz	84726322	Pesquería
7	Pedro	Martínez	87212199	García
8	Laura	Sánchez	83440972	Escobedo

Tabla de Pedidos

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'pedidos' table. The 'Estructura de tabla' tab is selected, displaying the table's structure. The table has 5 columns: Cliente ID, Fecha, Producto, Cantidad, and Total. The 'Cliente ID' column is the primary key.

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	Cliente ID	int(11)			No	Ninguna		AUTO_INCREMENT	Cambiar Eliminar Más
2	Fecha	varchar(10) utf8_spanish_ci			No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
3	Producto	varchar(10) utf8_spanish_ci			No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
4	Cantidad	varchar(10) utf8_spanish_ci			No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
5	Total	varchar(10) utf8_spanish_ci			No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más

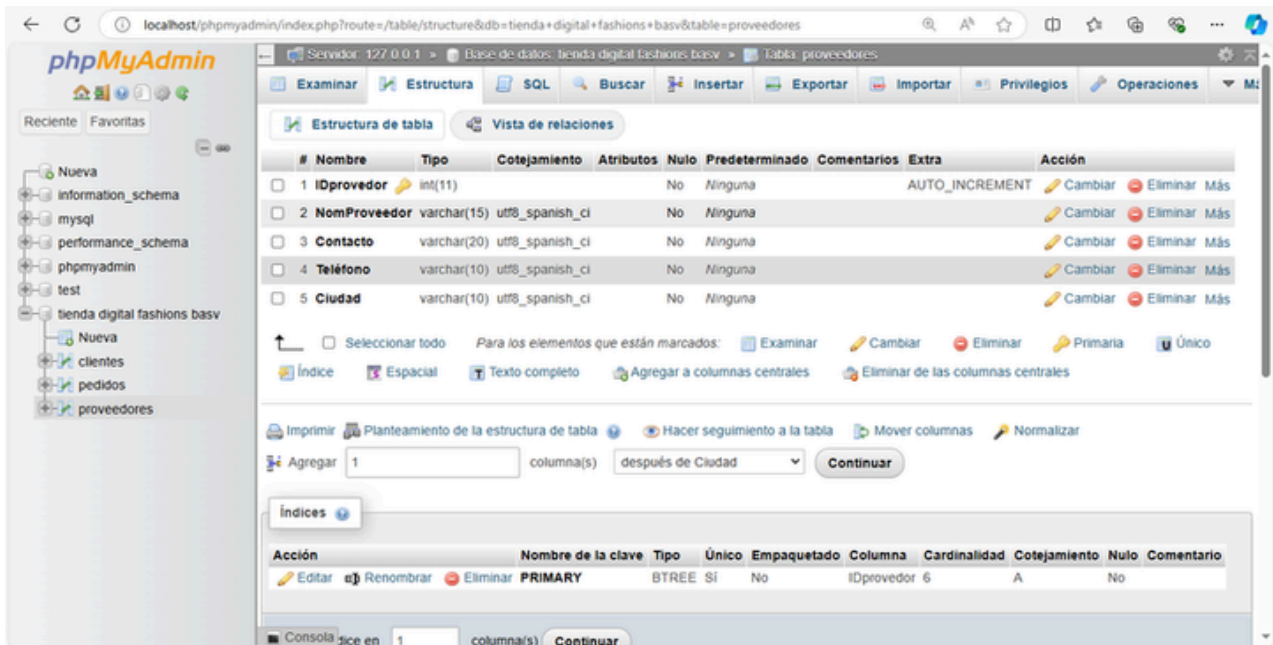
Tabla con registros



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'tienda digital fashions basv'. The 'pedidos' table is selected, and its structure and data are displayed. The table has columns: Cliente ID, Fecha, Producto, Cantidad, and Total. The data is as follows:

Cliente ID	Fecha	Producto	Cantidad	Total
1	2024-09-29	Camisa	5	\$500
2	2024-09-29	Pantalón	5	\$1,500
3	2024-09-29	Tenis	2	\$800
4	2024-09-29	Faldas	4	\$400
5	2024-09-29	Botas	1	\$300
6	2024-09-29	Joyería	2	\$9,000
7	2024-09-29	Gorras	1	\$250
8	2024-09-29	Blusa	3	\$350
9	2024-09-29	Sandalias	8	\$700
10	2024-09-29	Vestido	1	\$500
11	2024-09-29	Jeans	2	\$1,000
12	2024-09-29	Camisa	10	\$2,000
13	2024-09-29	Zapatos	2	\$600
14	2024-09-29	Joyería	1	\$10,000
15	2024-09-29	Sombreros	5	\$3,500

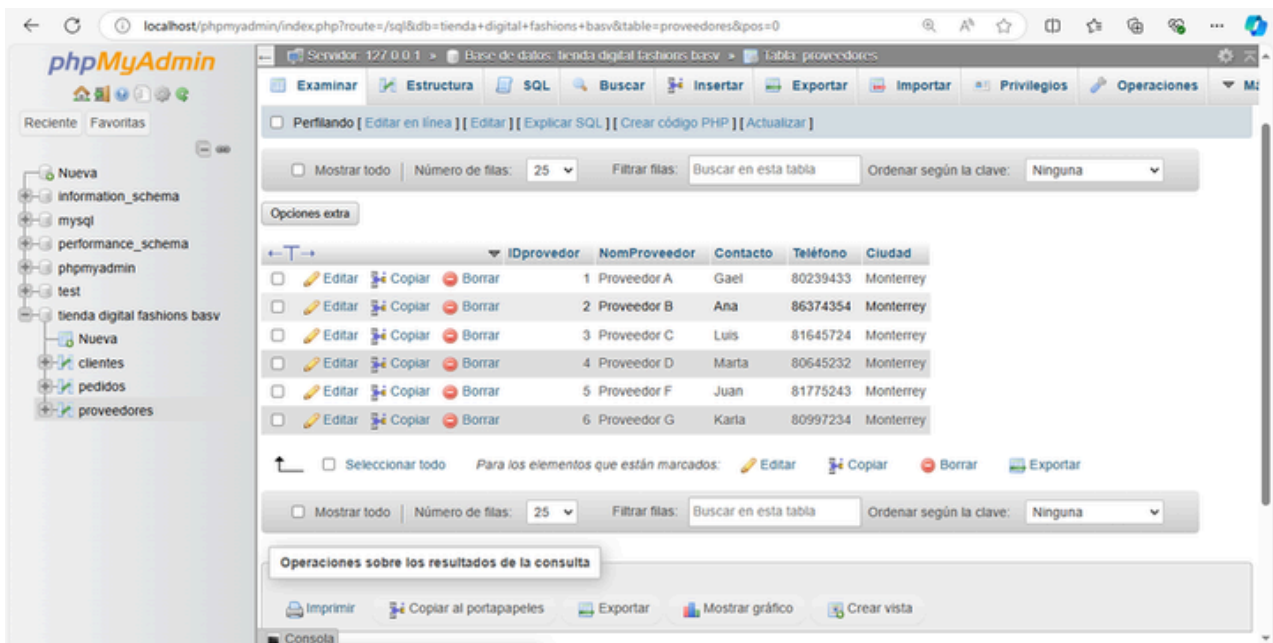
Tabla de Proveedores



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'proveedores' table. The table structure is displayed, showing columns: IDproveedor, NomProveedor, Contacto, Teléfono, and Ciudad. The table has a primary key on IDproveedor.

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	IDproveedor	int(11)			No	Ninguna		AUTO_INCREMENT	Cambiar Eliminar Más
2	NomProveedor	varchar(15)	utf8_spanish_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
3	Contacto	varchar(20)	utf8_spanish_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
4	Teléfono	varchar(10)	utf8_spanish_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
5	Ciudad	varchar(10)	utf8_spanish_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más

Tabla con registros

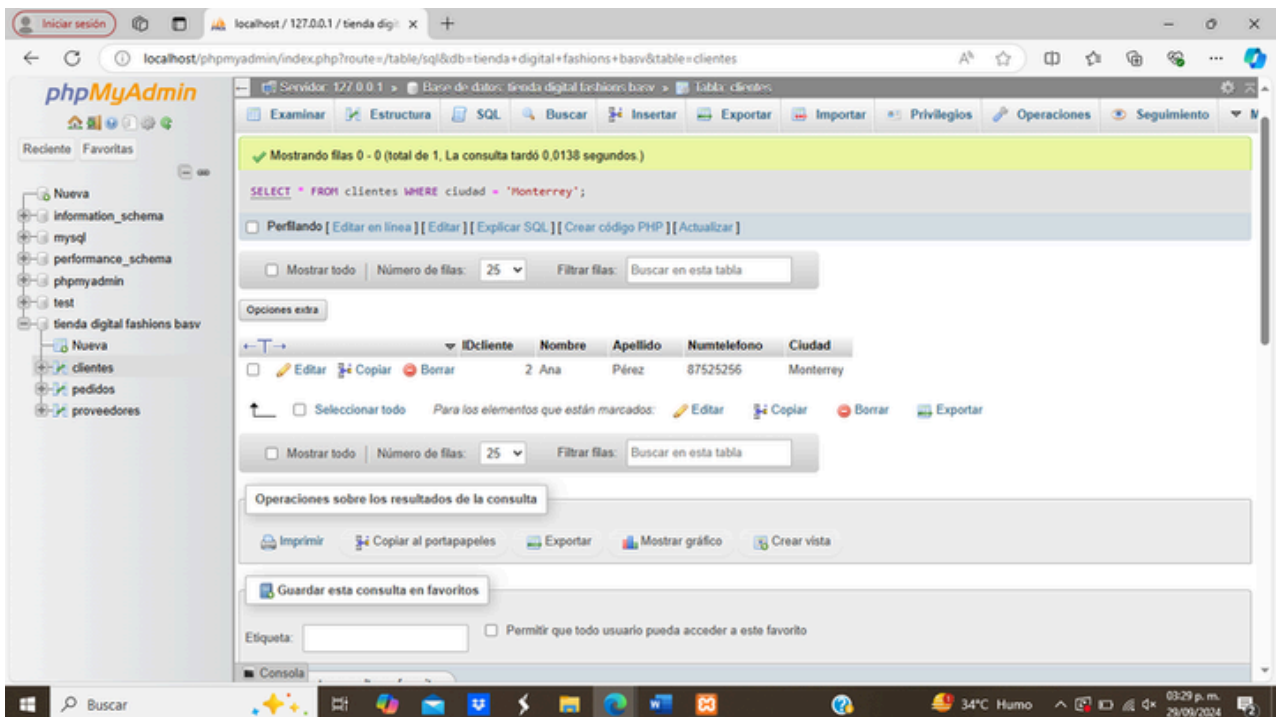


The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'proveedores' table, displaying the data. The table has columns: IDproveedor, NomProveedor, Contacto, Teléfono, and Ciudad. The data is as follows:

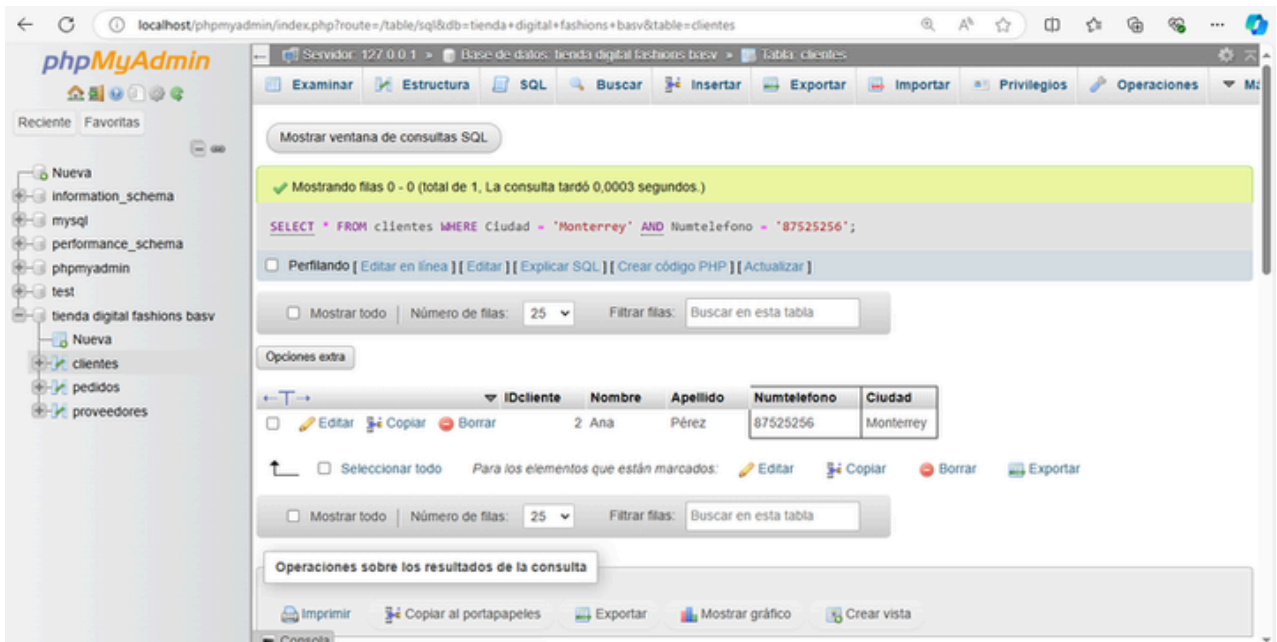
IDproveedor	NomProveedor	Contacto	Teléfono	Ciudad
1	Proveedor A	Gael	80239433	Monterrey
2	Proveedor B	Ana	86374354	Monterrey
3	Proveedor C	Luis	81645724	Monterrey
4	Proveedor D	Marta	80645232	Monterrey
5	Proveedor F	Juan	81775243	Monterrey
6	Proveedor G	Karla	80997234	Monterrey

Para hacer las consultas teníamos que poner la tabla y despues arriba en la barra nos ibamos a SQL y colocabamos el Codigo de las siguientes consultas

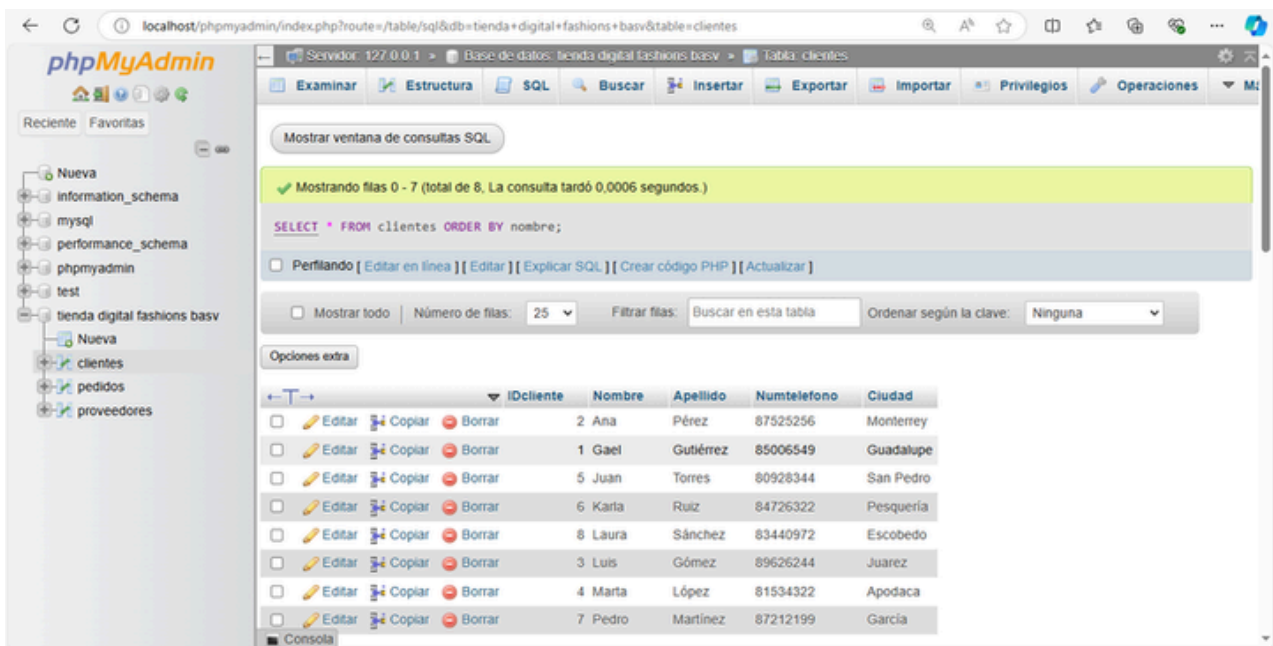
Creamos primero la consulta de Select de Where



Operadores an y or



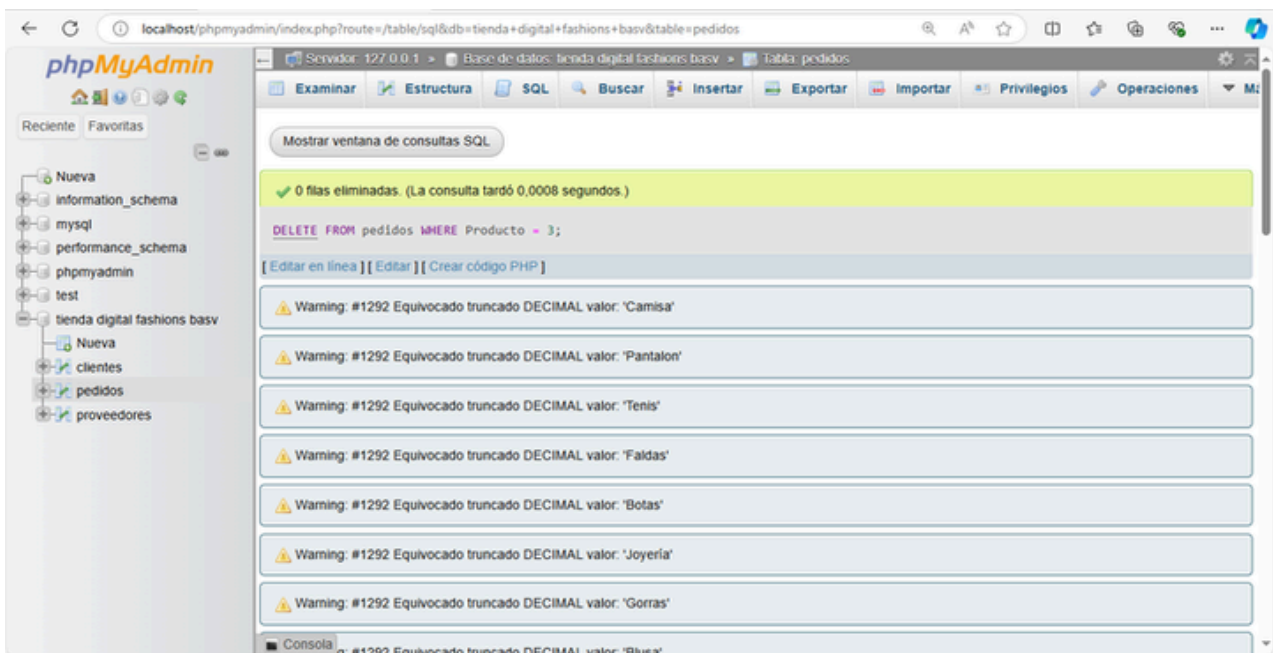
Consulta de order by



The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'clientes' table selected. The SQL query executed is `SELECT * FROM clientes ORDER BY nombre;`. The result shows 8 rows of client data, ordered by name. The interface includes a sidebar with database structure, a top navigation bar, and a main content area with a console at the bottom.

IDcliente	Nombre	Apellido	Numtelefono	Ciudad
2	Ana	Pérez	87525256	Monterrey
1	Gael	Gutiérrez	85006549	Guadalupe
5	Juan	Torres	80928344	San Pedro
6	Karla	Ruiz	84726322	Pesquería
8	Laura	Sánchez	83440972	Escobedo
3	Luis	Gómez	89626244	Juarez
4	Marta	López	81534322	Apodaca
7	Pedro	Martínez	87212199	García

Y por ultimo la Modificación Up Date



The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'pedidos' table selected. The SQL query executed is `DELETE FROM pedidos WHERE Producto = 3;`. The result shows 0 rows eliminated. Below the result, there are several warning messages: 'Warning: #1292 Equivocado truncado DECIMAL valor: 'Camisa'', 'Warning: #1292 Equivocado truncado DECIMAL valor: 'Pantalon'', 'Warning: #1292 Equivocado truncado DECIMAL valor: 'Tenis'', 'Warning: #1292 Equivocado truncado DECIMAL valor: 'Faldas'', 'Warning: #1292 Equivocado truncado DECIMAL valor: 'Botas'', 'Warning: #1292 Equivocado truncado DECIMAL valor: 'Joyería'', and 'Warning: #1292 Equivocado truncado DECIMAL valor: 'Gorras''. The console at the bottom shows the same warning for 'Botas'.