

Nombre y Precio de todos los productos:

```
1  SELECT p.nombre AS nombre_producto, pei.precio
2  FROM producto p
3  JOIN producto_extra_info pei ON p.id_producto = pei.num_producto;
4
```

Result Grid			Filter Rows:	Export:	Wrap Cell Content:
	nombre_producto	precio			
▶	Laptop Lenovo IdeaPad	25000.00			
	Mouse Logitech M170	18500.00			
	Tedado Mecánico Redragon	30500.00			
	Monitor Samsung 24"	47900.00			
	Disco Duro Seagate 1TB	51000.00			
	Memoria USB Kingston 64GB	60000.00			
	Impresora HP DeskJet 2330	15000.00			
	Router TP-Link Archer C6	21000.00			
	Cámara Web Logitech C270	80000.00			
	Smartwatch Amazfit Bip U	32500.00			
	Altavoz Bluetooth JBL GO 3	56000.00			
	Tablet Samsung Galaxy Ta...	37500.00			
	Proyector Epson PowerLite...	42000.00			
	Silla ergonómica de oficina	29900.00			
	Auriculares Sony WH-CH520	78000.00			
	Base para portátil Cooler M...	66500.00			
	Cable HDMI 2.0 3 metros	54000.00			
	Cargador USB múltiple 5 pu...	89900.00			
	Fuente de poder EVGA 500W	102000.00			
	Estación de acoplamiento U...	47000.00			

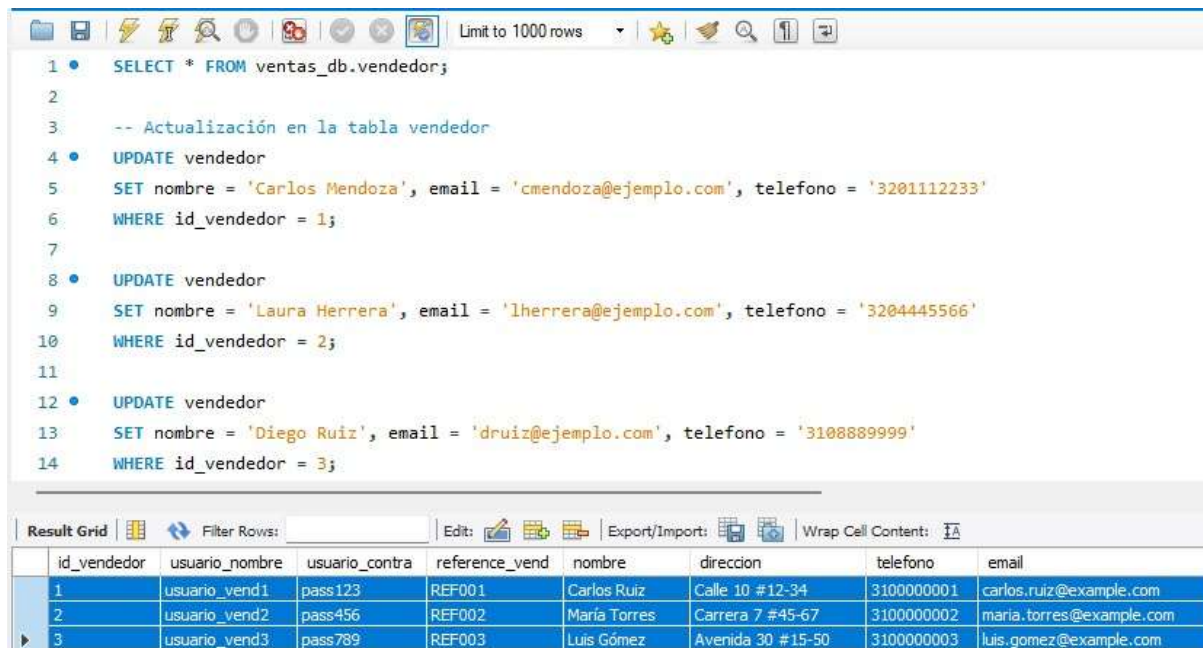
Nombre de los productos:

```
1 • SELECT nombre FROM ventas_db.producto;
```

Result Grid		Filter Rows:	Export:	Wr
	nombre			
▶	Laptop Lenovo IdeaPad			
	Mouse Logitech M170			
	Teclado Mecánico Redragon			
	Monitor Samsung 24"			
	Disco Duro Seagate 1TB			
	Memoria USB Kingston 64GB			
	Impresora HP DeskJet 2330			
	Router TP-Link Archer C6			
	Cámara Web Logitech C270			
	Smartwatch Amazfit Bip U			
	Altavoz Bluetooth JBL GO 3			
	Tablet Samsung Galaxy Ta...			
	Proyector Epson PowerLite...			
	Silla ergonómica de oficina			
	Auriculares Sony WH-CH520			
	Base para portátil Cooler M...			
	Cable HDMI 2.0 3 metros			
	Cargador USB múltiple 5 pu...			
	Fuente de poder EVGA 500W			
	Estación de acoplamiento U...			

Actualizar 3 registros de la tabla factura y vendedores.

\* ANTES



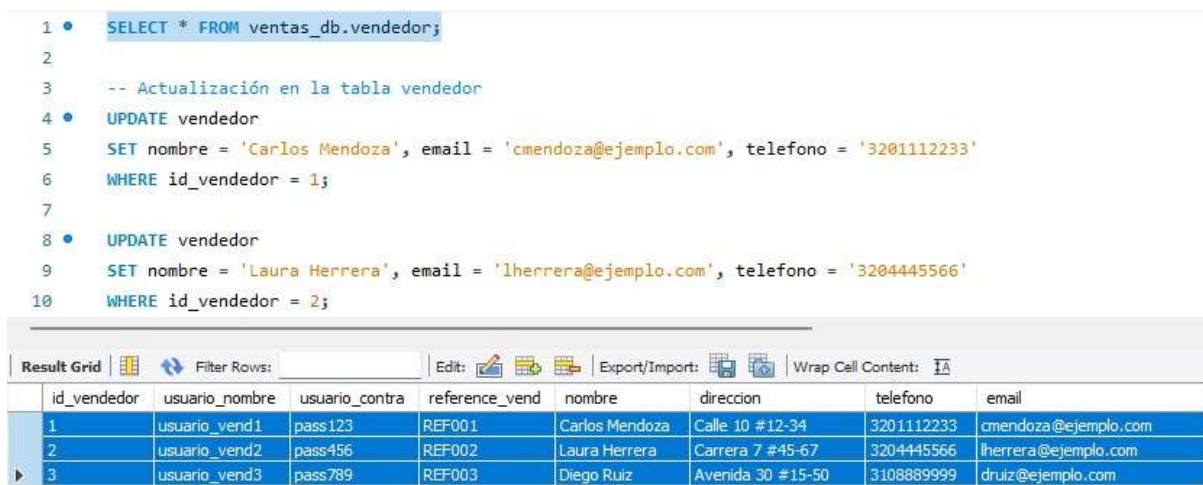
The screenshot shows a database management interface. The top toolbar includes icons for file operations, search, and a 'Limit to 1000 rows' dropdown. The SQL editor contains the following queries:

```
1 • SELECT * FROM ventas_db.vendedor;
2
3 -- Actualización en la tabla vendedor
4 • UPDATE vendedor
5   SET nombre = 'Carlos Mendoza', email = 'cmendoza@ejemplo.com', telefono = '3201112233'
6   WHERE id_vendedor = 1;
7
8 • UPDATE vendedor
9   SET nombre = 'Laura Herrera', email = 'lherrera@ejemplo.com', telefono = '3204445566'
10  WHERE id_vendedor = 2;
11
12 • UPDATE vendedor
13   SET nombre = 'Diego Ruiz', email = 'druiz@ejemplo.com', telefono = '3108889999'
14   WHERE id_vendedor = 3;
```

Below the queries is the 'Result Grid' with the following data:

id_vendedor	usuario_nombre	usuario_contra	reference_vend	nombre	direccion	telefono	email
1	usuario_vend1	pass123	REF001	Carlos Ruiz	Calle 10 #12-34	3100000001	carlos.ruiz@example.com
2	usuario_vend2	pass456	REF002	María Torres	Carrera 7 #45-67	3100000002	maria.torres@example.com
3	usuario_vend3	pass789	REF003	Luis Gómez	Avenida 30 #15-50	3100000003	luis.gomez@example.com

\* DESPUÉS



The screenshot shows the same database management interface after the updates. The SQL editor contains the same queries as before:

```
1 • SELECT * FROM ventas_db.vendedor;
2
3 -- Actualización en la tabla vendedor
4 • UPDATE vendedor
5   SET nombre = 'Carlos Mendoza', email = 'cmendoza@ejemplo.com', telefono = '3201112233'
6   WHERE id_vendedor = 1;
7
8 • UPDATE vendedor
9   SET nombre = 'Laura Herrera', email = 'lherrera@ejemplo.com', telefono = '3204445566'
10  WHERE id_vendedor = 2;
```

Below the queries is the 'Result Grid' with the updated data:

id_vendedor	usuario_nombre	usuario_contra	reference_vend	nombre	direccion	telefono	email
1	usuario_vend1	pass123	REF001	Carlos Mendoza	Calle 10 #12-34	3201112233	cmendoza@ejemplo.com
2	usuario_vend2	pass456	REF002	Laura Herrera	Carrera 7 #45-67	3204445566	lherrera@ejemplo.com
3	usuario_vend3	pass789	REF003	Diego Ruiz	Avenida 30 #15-50	3108889999	druiz@ejemplo.com

Eliminar 3 registros de la tabla Productos

```
1 • SELECT * FROM ventas_db.producto
2 WHERE id_producto IN (1, 2, 3);
```

Result Grid					
Filter Rows: <input type="text"/>					
Edit:					
Export/Import:					
Wrap Cell Content:					
	id_producto	nombre	codigo	detalle	numero_categoria
▶	1	Laptop Lenovo IdeaPad	PROD001	Portátil de 15.6", Ryzen 5, 8GB RAM, SSD 512GB	1
	2	Mouse Logitech M170	PROD002	Mouse inalámbrico, ergonómico, 2.4GHz	2
	3	Tedado Mecánico Redragon	PROD003	Tedado retroiluminado con switches red	2
★	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Consultar los datos de los Productos que cuyo precio está entre 20.000 y 500.000 pesos.

Limit to 1000 rows					
1 SELECT p.id_producto, p.nombre, pei.precio					
2 FROM producto p					
3 JOIN producto_extra_info pei ON p.id_producto = pei.num_producto					
4 WHERE pei.precio BETWEEN 20000 AND 500000;					
5					
Result Grid				Export:	
Filter Rows: <input type="text"/>				Wrap Cell Content:	
	id_producto	nombre	precio		
▶	1	Laptop Lenovo IdeaPad	25000.00		
	3	Tedado Mecánico Redragon	30500.00		
	4	Monitor Samsung 24"	47900.00		
	5	Disco Duro Seagate 1TB	51000.00		
	6	Memoria USB Kingston 64GB	60000.00		
	8	Router TP-Link Archer C6	21000.00		
	9	Cámara Web Logitech C270	80000.00		

Consultar el precio medio de los productos.

```
1 • SELECT AVG(precio) AS precio_medio  
2 FROM producto_extra_info;  
3
```

Result Grid		Filter Rows:	Exp
	precio_medio		
▶	49210.000000		