

PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS –FUNCIONES Y TRIGGERS

Presentado a: Cesas Marino Cuellar Chacón
Por Aprendiz: Jhojan Esneider Muriel Bolaños

Ficha: 2770242
Competencia: construcción de software
Resultado de Aprendizaje: Construir la base de datos para el software a partir del modelo de datos

**Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software
Servicio Nacional de Aprendizaje SENA
Centro de Teleinformática y Producción Industrial
Regional Cauca**

Popayán, 3 de Junio del año 2024

- **Actividad 1 - Biblioteca**

1.CONSULTA

	jardineria.calcular_precio_total_pedido(24)
▶	270

2.CONSULTA




	jardineria.calcular_suma_pedidos_cliente(4)
▶	275827

3.CONSQLTA




	jardineria.calcular_suma_pagos_cliente(1)
▶	4200

4.CONSQLTA

5.CONSQLTA

Result Grid			 Filter Rows: <input type="text"/>	Export:  W
	cantidad_total_de_productos_vendidos(22225)			
▶	82			

6.CONSQLTA

Result Grid			 Filter Rows: <input type="text"/>	Export:  Wrap Cell Co
	id	fecha_hora	total	codigo_cliente
▶	1	2024-06-06 12:23:49	90	5

7.CONSQLTA

Result Grid			
Filter Rows:			
	id	codigo_producto	cantidad_total
▶	1	NULL	NULL
	2	NULL	NULL
	3	NULL	NULL
	4	NULL	NULL
	5	NULL	NULL
	6	NULL	NULL
	7	NULL	NULL
	8	NULL	NULL
	9	NULL	NULL
	10	NULL	NULL
	11	NULL	NULL

productos vendidos 7

8.CONSQLTA

```
1169 • INSERT INTO oficina (codigo_oficina, ciudad, linea_direccion1, telefono, codigo_postal, pais)
1170 VALUES ('OFI001', 'Pasto', 'Carrera 12 Calle 13', '123456789', '232323', 'Colombia');
1171
1172
1173 • SELECT codigo_oficina FROM oficina WHERE ciudad = 'Pasto';
```

Result Grid			
Filter Rows:			
Export: Wrap Cell Content:			
	codigo_oficina		
▶	OFI001		

- **Bibliografía**

Relacionar aquí la bibliografía utilizada.

- Piñeiro Gómez, José Manuel. Diseño de bases de datos relacionales. Editorial Paraninfo, 2014. 164 páginas.
- Bases de datos, sitio web: <https://josejuansanchez.org/bd/>