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
```

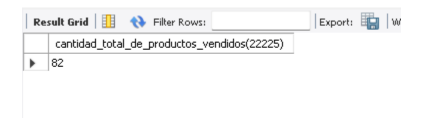
3.CONSULTA

```
jardineria.calcular_suma_pagos_cliente(1)

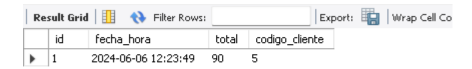
4200
```

4.CONSULTA

5.CONSULTA



6.CONSULTA



7.CONSULTA



8.CONSULTA

```
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: | Export: | Export: | 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/