

```
26 --Paso 2: GROUP BY
27 --Ahora, utilizaremos GROUP BY para agrupar las ventas por 'categoria' y 'fecha' y
28 --calcular el total de ventas para cada grupo.
29 SELECT
30     categoria,
31     fecha,
32     sum(cantidad) AS TOTAL_VENTAS
33 FROM PRODUCTOS, VENTAS WHERE productos.id=ventas.id GROUP BY fecha,categoria;
34
```

Resultado de la Consulta

Salida de Script

Salida de DBMS

Explicación del plan

Rastreo automático



Descargar ▼

Tiempo de ejecución: 0.007 segundos

	CATEGORIA	FECHA	TOTAL_VENTAS
1	Frutas	1/1/2023, 0:00:00	25
2	Lácteos	2/1/2023, 0:00:00	50
3	Panadería	3/1/2023, 0:00:00	25

```

30
31 --Paso 3: HAVING
32 --A continuación, utilizaremos HAVING para filtrar los resultados del paso anterior y
33 --mostrar solo aquellos grupos cuyo total de ventas es mayor a 20.
34 SELECT
35     .... categoria,
36     .... fecha,
37     .... sum(cantidad) AS TOTAL_VENTAS
38 FROM PRODUCTOS, VENTAS WHERE productos.id=ventas.id GROUP BY fecha,categoria HAVING sum(cantidad)>20;
39

```

Resultado de la Consulta

Salida de Script

Salida de DBMS

Explicación del plan

Rastreo automático

Historial SQL



Descargar ▼

Tiempo de ejecución: 0.01 segundos

	CATEGORIA	FECHA	TOTAL_VENTAS
1	Frutas	1/1/2023, 0:00:00	25
2	Lácteos	2/1/2023, 0:00:00	50
3	Panadería	3/1/2023, 0:00:00	25