

```
38
39 --Paso 3: HAVING
40 --A continuación, utilizaremos HAVING para filtrar los resultados del paso anterior y
41 --mostrar solo aquellos grupos cuyo total de préstamos es mayor a 1.
42 SELECT
43     genero,
44     usuario,
45     count(genero) AS PRESTAMOS
46 FROM LIBROS,PRESTAMOS WHERE libros.id=prestamos.id GROUP BY genero,usuario HAVING count(genero)>2;
```

Resultado de la Consulta

Salida de Script

Salida de DBMS

Explicación del plan

Rastreo automático

Historial SQL



Descargar ▼

Tiempo de ejecución: 0.008 segundos

GENERO	USUARIO	PRESTAMOS
--------	---------	-----------

No se ha seleccionado ninguna fila

```

29
30 --Paso 2: GROUP BY
31 --Ahora, utilizaremos GROUP BY para agrupar los préstamos por 'genero' y 'usuario'
32 --y calcular el total de préstamos para cada grupo.
33 SELECT
34     genero,
35     usuario,
36     count(*) AS PRESTAMOS
37 FROM LIBROS,PRESTAMOS WHERE libros.id=prestamos.id GROUP BY genero,usuario;
38

```

Resultado de la Consulta

Salida de Script

Salida de DBMS

Explicación del plan

Rastreo automa



Descargar ▼

Tiempo de ejecución: 0.01 segundos

	GENERO	USUARIO	PRESTAMOS
1	Cuento	Carla	1
2	Tragedia	Miguel	1
3	Epopeya	Ana	1
4	Novela	Luis	1
5	Novela	Sofía	1