



## CONSULTAS

```
SELECT IR, ID, T
FROM DISPOSITIVOS
NATURAL JOIN REDES ;
WHERE F = '20-12-2023'
```

SELECT → P  
Todas SELECT \*

GROUP BY → Agrupación de columnas

```
SELECT DNI, COUNT(P)
FROM ALQUILERES
GROUP BY DNI
```

|    |           |      |
|----|-----------|------|
| PR | MAX (.)   | = 17 |
| 17 | MIN (.)   | = 1  |
| 3  | SUM (.)   | = 21 |
| 1  | COUNT (.) | = 3  |
|    | AVG (.)   |      |

Orden de operacion

- 1 SELECT
- 2 FROM
- 3 GROUP BY
- 4 HAVING ON
- 5 ORDER BY
- 6 limit 10;

Quiero las personas que han alquilado más de 3 películas.

```
SELECT DNI
FROM ALQUILERES
GROUP BY DNI
HAVING COUNT(P) > 3 ;
```

Para grupos utilizamos  
having como where  
para operaciones.