

1)Acá seleccionamos nombre,stock de recursos y le indicamos que la parte de categoría nomas elija las que tiene el nombre de “Medicamentos” y que nos muestre los que tengas menos de 100

```
MariaDB [fabrica]> SELECT nombre, stock
-> FROM Recurso
-> WHERE categoria = 'Medicamentos'
-> AND stock < 100;
+-----+-----+
| nombre | stock |
+-----+-----+
| Amoxicilina | 30 |
| Ibuprofeno | 80 |
| Paracetamol | 50 |
+-----+-----+
3 rows in set (0.001 sec)
```

2)Aca agarramos varias tablas y las unimos con el join y multiplicamos el peso de un recurso por la cantidad que hay de ese recurso del estado pendiente.

```
MariaDB [fabrica]> SELECT e.nroEnvio, e.estado,
-> SUM(r.peso * er.cantidad) AS peso_total,
-> p.coor_latitud, p.coor_longitud
-> FROM envio e
-> JOIN envio_recurso er ON e.nroEnvio = er.nroEnvio
-> JOIN Recurso r ON er.nombre_recurso = r.nombre
-> JOIN PuestoAvanzado p
-> WHERE e.estado = 'Pendiente'
-> ;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| nroEnvio | estado | peso_total | coor_latitud | coor_longitud |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | Pendiente | 21.000000089406967 | -34 | -57 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.000 sec)
```

3)

3)aca tenemos que comparar 2 puestos de avanzada donde uno le da recursos(origen) y otro lo recibe(destino) y para poder comparar estos 2 puestos usamos AS que es para darle un sobre nombre a la entidad digamos, depues unimos de vuelta las tablas complementarias y indicando por último los puestos de avanzada.

```
MariaDB [fabrica]> SELECT i.fechaHora,
-> ir.cantidad,
-> r.nombre,
-> p1.nombre AS origen,
-> p2.nombre AS destino
-> FROM Intercambio i
-> JOIN intercambio_recurso ir ON i.id = ir.id
-> JOIN Recurso r ON ir.nombre_recurso = r.nombre,
-> PuestoAvanzado p1,
-> PuestoAvanzado p2;
```

fechaHora	cantidad	nombre	origen	destino
2026-03-25 10:30:00	20	Paracetamol	Base Este	Base Este
2026-03-26 15:00:00	30	Arroz	Base Este	Base Este
2026-03-25 10:30:00	20	Paracetamol	Base Norte	Base Este
2026-03-26 15:00:00	30	Arroz	Base Norte	Base Este
2026-03-25 10:30:00	20	Paracetamol	Base Sur	Base Este
2026-03-26 15:00:00	30	Arroz	Base Sur	Base Este
2026-03-25 10:30:00	20	Paracetamol	Base Este	Base Norte
2026-03-26 15:00:00	30	Arroz	Base Este	Base Norte
2026-03-25 10:30:00	20	Paracetamol	Base Norte	Base Norte
2026-03-26 15:00:00	30	Arroz	Base Norte	Base Norte
2026-03-25 10:30:00	20	Paracetamol	Base Sur	Base Norte
2026-03-26 15:00:00	30	Arroz	Base Sur	Base Norte
2026-03-25 10:30:00	20	Paracetamol	Base Este	Base Sur
2026-03-26 15:00:00	30	Arroz	Base Este	Base Sur
2026-03-25 10:30:00	20	Paracetamol	Base Norte	Base Sur
2026-03-26 15:00:00	30	Arroz	Base Norte	Base Sur
2026-03-25 10:30:00	20	Paracetamol	Base Sur	Base Sur
2026-03-26 15:00:00	30	Arroz	Base Sur	Base Sur

18 rows in set (0.001 sec)

4)acá tenemos que hacer un promedio de los recursos almacenados entonces usamos “AVG” que sirve para suma todos los valores de una columna numérica y los divide por el total de filas.

```
MariaDB [fabrica]> SELECT * FROM almacena
-> WHERE cantidad > (SELECT AVG (cantidad) FROM almacena
-> );
```

nombre_puesto	nombre_recurso	cantidad
Base Norte	Paracetamol	100
Base Norte	Ibuprofeno	50
Base Norte	Arroz	70

3 rows in set (0.001 sec)

5)

```
MariaDB [fabrica]> SELECT p.nombre, p.coor_latitud, p.coor_longitud  
-> FROM PuestoAvanzado p  
-> LEFT JOIN almacena a ON p.nombre = a.nombre_puesto  
-> LEFT JOIN Recurso r ON a.nombre_recurso = r.nombre  
-> WHERE p.nombre NOT IN (  
->     SELECT nombre_puesto  
->     FROM almacena  
->     WHERE nombre_recurso = 'Paracetamol'  
->     OR nombre_recurso = 'Arroz'  
-> );
```

```
+-----+-----+-----+  
| nombre      | coor_latitud | coor_longitud |  
+-----+-----+-----+  
| Base Este   | -34          | -57           |  
| Base Oeste  | -33          | -58           |  
+-----+-----+-----+  
2 rows in set (0.001 sec)
```