

1

```
SELECT bombero.nombre, parque.poblacion FROM bombero INNER JOIN parque ON  
bombero.parque_id = parque.id GROUP BY parque.poblacion ORDER BY ASC;
```

2

```
SELECT parque.nombre, parque.poblacio FROM bombero INNER JOIN parque ON  
bombero.parque_id = parque.id INNER JOIN coche ON paqrue.id = coche.id  
(SELECT COUNT coche.matricula AS num_coches FROM coche) GROUP BY num_coches ORDER  
BY DESC;
```

3

```
SELECT bombero.fecha_nacimiento, parque.nombre FROM bombero INNER JOIN parque ON  
bombero.parque_id = parque.id GROUP BY parque.nombre;
```

4

```
SELECT AVG bombero.fecha_nacimiento AS bombero.mitja, parque.nombre, parque.poblacion,  
COUNT bombero.dni AS num_bomberos  
FROM bombero INNER JOIN parque ON bombero.parque_id = parque.id GROUP BY  
parque.parque_id ORDER BY DESC;
```

5

```
SELECT servicio.tipo_servicio, equipo.bombero_id, equipo.puesto FROM servicio INNER JOIN  
equipo ON servicio.id = equipo.servicio_id GROUP BY parque.parque_id;
```

6

```
SELECT COUNT servicio.tipo_servicio, servicio.parque_id, DATEPART (year,  
CURRENT_TIMESTAMP) FROM servicio  
WHERE (CURRENT_TIMESTAMP = EXTRACT (YEAR FROM servicio.fecha) GROUP BY parque_id;
```

7

```
SELECT COUNT servicio.urgencia FROM servicio WHERE tipo_servicio LIKE "%fuego%" AND  
fecha BETWEEN "1-7-2015" AND "30-9-2015";
```

9

```
SELECT (DATEPART (year, CURRENT_TIMESTAMP) - EXTRACT (YEAR FROM  
bombero.fecha_nacimiento)) AS bomberos.edat FROM bomberos;
```

10

```
SELECT COUNT equipo.puesto FROM equipo WHERE equipo.puesto LIKE "%xofer%";
```