

**Consultas varias**

1.- Nombre y fecha de contrato del empleado con mayores ventas

```
SELECT NOMBRE, CONTRATO
FROM repventas
WHERE VENTAS = (SELECT MAX(VENTAS)
                FROM repventas);
```

2.-Nombre del empleado que atiende a la empresa con mayor límite de crédito

```
SELECT NOMBRE
FROM repventas, clientes
WHERE repventas.NUM_EMPL=clientes.REP_CLIE AND limite_credito =
      (SELECT MAX(limite_credito)
       FROM clientes);
```

3.-Importe total de los pedidos atendidos en cada ciudad de las oficinas así como la ciudad de éstas

```
SELECT SUM(importe), ciudad
FROM pedidos, clientes,repventas,oficinas
WHERE pedidos.CLIE=clientes.NUM_CLIE AND
clientes.REP_CLIE=repventas.NUM_EMPL AND
repventas.OFICINA_REP=oficinas.OFICINA
GROUP BY ciudad;
```

4.-Empresa que ha hecho el pedido de menor importe

```
SELECT EMPRESA
FROM clientes, pedidos
WHERE clientes.NUM_CLIE=pedidos.CLIE AND importe =
      (SELECT MIN(importe)
       FROM pedidos);
```

5.- precio del producto con menores existencias

```
SELECT PRECIO
```

```
FROM productos
```

```
WHERE EXISTENCIAS = (SELECT MIN(EXISTENCIAS)  
                     FROM productos);
```

6.- Número de pedidos que atiende cada empleado así como el nombre del empleado para aquellos empleados que atienden más de 3 pedidos.

```
SELECT COUNT(num_pedido), nombre
```

```
FROM pedidos, clientes, repventas
```

```
WHERE pedidos.CLIE=clientes.NUM_CLIE AND  
clientes.REP_CLIE=repventas.NUM_EMPL
```

```
GROUP BY num_empl
```

```
HAVING COUNT(num_pedido)>3;
```

7.- Empresa de los clientes para los que el importe total de sus pedidos sea inferior a 10000

```
SELECT SUM(importe), empresa
```

```
FROM pedidos, clientes
```

```
WHERE clientes.NUM_CLIE=pedidos.CLIE
```

```
GROUP BY num_clie
```

```
HAVING SUM(importe)<10000;
```

8.- num\_pedido y fecha\_pedido de los pedidos en que se incluye el producto con menores existencias

```
SELECT num_pedido, fecha_pedido
```

```
FROM pedidos
```

```
WHERE producto = (SELECT MIN(EXISTENCIAS)  
                 FROM productos);
```

9.- Número de pedidos hechos por cada cliente así como la empresa del cliente. Para los clientes que hayan hecho más de 2 pedidos

```
SELECT COUNT(num_pedido), EMPRESA
FROM clientes, pedidos
WHERE clientes.NUM_CLIE=pedidos.CLIE
GROUP by NUM_CLIE
HAVING COUNT(num_pedido)>2;
```

10.- Nombre y edad de los empleados que trabajan en la oficina con mayores ventas

```
SELECT nombre, edad
FROM repventas, oficinas
WHERE repventas.OFICINA_REP=oficinas.OFICINA AND
oficinas.VENTAS = (SELECT MAX(oficinas.ventas)
FROM oficinas);
```

11.- Ciudad en que trabaja el empleado que atiende al cliente con menor límite de crédito

```
SELECT ciudad, num_empl, nombre
FROM repventas, oficinas, clientes
WHERE repventas.OFICINA_REP=oficinas.OFICINA AND
repventas.NUM_EMPL=clientes.REP_CLIE AND limite_credito =
(SELECT MIN(limite_credito)
FROM clientes);
```

12.- Ciudades de las oficinas donde la cuota total de sus empleados no supera los 300000

```
SELECT ciudad, SUM(cuota)
FROM oficinas, repventas
WHERE oficinas.OFICINA=repventas.OFICINA_REP
GROUP BY oficina
HAVING SUM(cuota)<300000;
```

13.- Fecha del pedido con mayor importe

```
SELECT FECHA_PEDIDO
FROM pedidos
WHERE IMPORTE = (SELECT MAX(IMPORTE)
                  FROM pedidos);
```

14.- Datos de los pedidos en que se incluye el producto más caro

```
SELECT *
FROM pedidos, productos
WHERE pedidos.PRODUCTO=productos.ID_PRODUCTO AND precio IN
      (SELECT MAX(precio)
       FROM productos);
```

15.- Empresas de los clientes que hayan hecho más de 1 pedido

```
SELECT empresa, COUNT(NUM_PEDIDO)
FROM clientes, pedidos
WHERE clientes.NUM_CLIE=pedidos.CLIE
GROUP BY empresa
HAVING COUNT(NUM_PEDIDO)>1;
```