

1. Nombre y edad de los empleados que hayan vendido menos del 90% de su cuota **(2 filas)**

```
SELECT NOMBRE, EDAD
FROM repventas
WHERE VENTAS < (90*CUOTA/100);
```

2. Listar descripción, precio, existencias, cant e importe para los pedidos cuya cantidad sea menor del 50% de las existencias de que se dispone o su precio sea menor de 100 **(27 filas)**

```
SELECT DESCRIPCION, PRECIO, EXISTENCIAS, cant, importe
FROM productos, pedidos
WHERE productos.ID_PRODUCTO=pedidos.PRODUCTO AND
(cant<(50*EXISTENCIAS/100) OR PRECIO<100);
```

3. Número de empleados que trabajan en la región oeste. **(una fila con valor 3)**

```
SELECT COUNT(*)
FROM repventas, oficinas
WHERE repventas.OFICINA_REP=oficinas.OFICINA AND region LIKE
'oeste';
```

4. Numero de productos que hacen las fabricas cuyo identificador no es ACI, REI o BIC **(1 fila con valor 11)**

```
SELECT COUNT(*)
FROM productos
WHERE ID_FAB NOT IN ('aci','rei','bic');
```

5. Fecha del pedido más antiguo. **(1989-01-04)**

```
SELECT MIN(FECHA_PEDIDO)
FROM pedidos;
```

6. Ventas totales de todos los empleados que no trabajan en Atlanta ni denver . **(una fila con valor 2263594)**

```
SELECT SUM(repventas.VENTAS)
FROM repventas, oficinas
WHERE repventas.OFICINA_REP=oficinas.OFICINA AND ciudad NOT IN
('atlanta','denver');
```

7. Para cada oficina, mostrar la ciudad, la región y un campo calculado al que llamaremos margen que sea igual a un 10% de las ventas. **(5 filas)**

```
SELECT CIUDAD, REGION, (10*VENTAS/100) AS MARGEN  
FROM oficinas;
```

8. Listar numero de oficinas con empleados mayores de 40 años **(una fila con valor 4)**

```
SELECT COUNT(DISTINCT OFICINA)  
FROM oficinas, repventas  
WHERE oficinas.OFICINA=repventas.OFICINA_REP AND edad>40;
```

9. Todos los datos de los vendedores que no tengan oficina asignada **(1fila)**

```
SELECT *  
FROM repventas  
WHERE OFICINA_REP IS null;
```

10. Mostrar el número de empleados que tienen director asignado **(una fila con valor 9)**

```
SELECT COUNT(NUM_EMPL)  
FROM repventas  
WHERE DIRECTOR IS NOT null;
```

11. Hallar el número de pedidos realizados en 1990 **(una fila con valor 21)**

```
SELECT COUNT(NUM_PEDIDO)  
FROM pedidos  
WHERE FECHA_PEDIDO LIKE '1990%';
```

12. Hallar el número de empleados que no han sido contratados en 1986 **(una fila con valor 8)**

```
SELECT COUNT(NUM_EMPL)  
FROM repventas  
WHERE CONTRATO NOT LIKE '1986%';
```

13. Numero de pedidos realizados por la empresa Ace international **(una fila con valor 2)**

```
SELECT COUNT(NUM_PEDIDO)  
FROM pedidos, clientes
```

```
WHERE clientes.NUM_CLIE=pedidos.CLIE AND empresa LIKE 'ace  
international';
```

14. Numero de productos incluidos en pedidos de la empresa zetacorm (una fila con valor 2)

```
SELECT COUNT(PRODUCTO) as 'Nº PRODUCTOS PEDIDOS'  
FROM pedidos, clientes  
WHERE clientes.NUM_CLIE=pedidos.CLIE AND empresa LIKE 'zetacorm';
```