

## Parte 2-Empresa-Solución.

- 1.- Listar las oficinas del 'Este' indicando para cada una de ellas su número, ciudad, números y nombres de sus empleados.

```
SELECT OFICINAS.OFICINA, CIUDAD, NUMEMP, NOMBRE  
FROM OFICINAS INNER JOIN EMPLEADOS ON OFICINAS.OFICINA = EMPLEADOS.OFICINA  
WHERE REGION = 'Este';
```

- 2.- Listar los pedidos mostrando su número, nombre del cliente, el límite de crédito del cliente correspondiente y el importe.

```
SELECT PEDIDOS.NUMPEDIDO, CLIENTES.NOMBRE AS CLIENTE,  
CLIENTES.LIMITECREDITO, (PRODUCTOS.PRECIO* PEDIDOS.CANT) AS IMPORTE  
FROM PEDIDOS, PRODUCTOS, CLIENTES  
WHERE (CLIENTES.NUMCLIE = PEDIDOS.CLIE) AND (FAB=IDFAB AND PRODUCTO= IDPRODUCTO);
```

- 3.- Listar los datos de cada uno de los empleados, la ciudad y región en donde trabaja.

```
SELECT EMPLEADOS.*, OFICINAS.CIUDAD, OFICINAS.REGION  
FROM EMPLEADOS LEFT JOIN OFICINAS ON EMPLEADOS.OFICINA = OFICINAS.OFICINA;
```

- 4.- Listar las oficinas con objetivo superior a 60000 Euros indicando para cada una de ellas el nombre de su director.

```
SELECT OFICINAS.*, NOMBRE AS DIRECTOR  
FROM EMPLEADOS RIGHT JOIN OFICINAS ON EMPLEADOS.NUMEMP = OFICINAS.DIR  
WHERE OBJETIVO > 60000
```

- 5.- Listar los pedidos superiores a 1200 euros, incluyendo el nombre del empleado que tomó el pedido y el nombre del cliente que lo solicitó.

```
SELECT NUMPEDIDO, EMPLEADOS.NOMBRE AS REPRESENTANTE, CLIENTES.NOMBRE  
AS CLIENTE, (PRECIO*CANT) AS IMPORTE  
FROM PEDIDOS, EMPLEADOS, CLIENTES, PRODUCTOS  
WHERE (CLIENTES.NUMCLIE = PEDIDOS.CLIE) AND  
(FAB=IDFAB AND PRODUCTO= IDPRODUCTO) AND  
(PEDIDOS.REP = EMPLEADOS.NUMEMP) AND  
(PRECIO*CANT) > 1200;
```

- 6.- Hallar los empleados que realizaron su primer pedido el mismo día en que fueron contratados.

```
SELECT EMPLEADOS.*  
FROM EMPLEADOS INNER JOIN PEDIDOS ON PEDIDOS.REP = EMPLEADOS.NUMEMP  
WHERE FECHAPEDIDO = CONTRATO
```

- 7.- Listar los códigos y nombre de los empleados que tienen una línea de pedido superior a 1000 Euros o que tengan una cuota inferior a 1000 Euros

```
SELECT NUMEMP, EMPLEADOS.NOMBRE  
FROM PRODUCTOS, EMPLEADOS LEFT JOIN PEDIDOS ON PEDIDOS.REP =  
EMPLEADOS.NUMEMP  
WHERE (CANT*PRECIO > 1000 OR CUOTA < 1000) AND (FAB=IDFAB AND PRODUCTO=  
IDPRODUCTO);
```