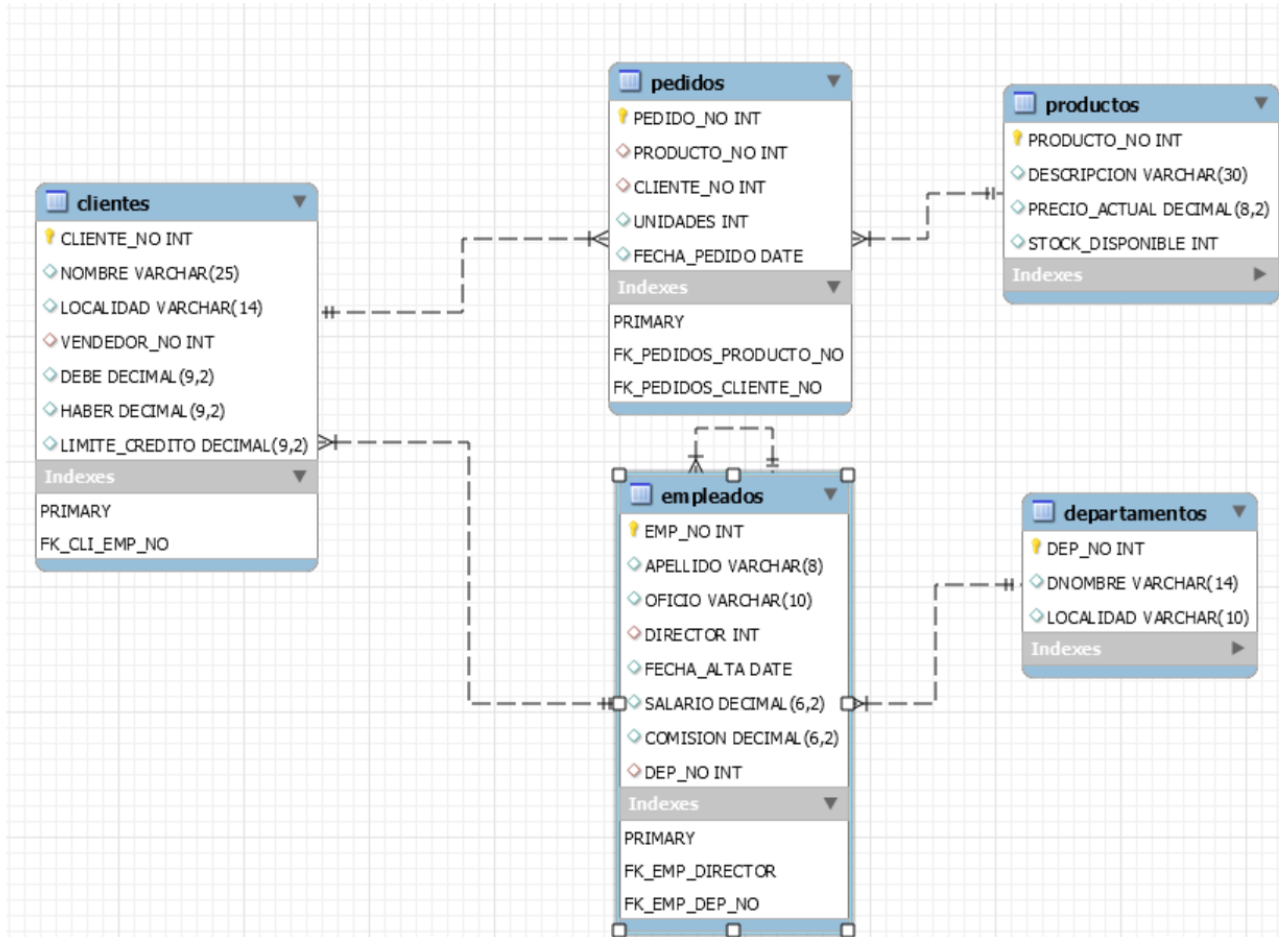


Dada la Base de Datos EMPRESA:



Realiza las siguientes consultas:

CONSULTAS CON AGRUPAMIENTO Y FUNCIONES DE GRUPO

1. Obtener, para cada departamento, cuantos DIRECTORES hay en ese departamento y cuál es su salario medio.
2. Obtener los salarios medios por departamento, ordenados descendientemente por dicho importe, cuando dichos salarios medios sean inferiores a 3000 euros.
3. Obtener el total de unidades por producto que hay entre todos los pedidos, visualizando el número de producto, la descripción y la suma.
4. Mostrar los números de cliente que tengan más de dos pedidos (contar los pedidos), ordenado por cantidad de pedidos
5. Obtener las localidades en las que haya más de un cliente, visualizando cuantos clientes hay (contar).
6. Obtener Los datos de los 4 productos de los que más unidades se han vendido, visualizando el número de producto y las unidades vendidas

7. Mostrar todos los oficios y el número de empleados de la empresa que los desempeñan cada oficio.
8. Visualizar todos los oficios y el número de empleados de la empresa que lo desempeñan, siempre que lo desempeñe más de un empleado.
9. Calcular la masa salarial (salario + comisión) anual de la empresa, suponiendo 14 pagas para cada empleado.
10. Obtener el número de empleados de la empresa que realizan cada oficio en cada departamento
11. Calcular el número de oficios distintos que hay en el departamento 30 de la tabla de empleados
12. Obtener las fechas de pedido del pedido más antiguo y el más reciente de cada producto, mostrando también el número de producto correspondiente
13. Obtener el total de euros que hay invertidos entre todos los productos disponibles, mostrar también la descripción del producto.
14. Obtener los salarios medios por departamentos de los vendedores y cuántos hay en cada departamento. Mostrar solo aquellos departamentos en los que ese salario medio sea > 1.200
15. Obtener el número de departamento con mayor salario medio de sus empleados, visualizando también el valor del salario medio correspondiente.
16. Mostrar las unidades totales vendidas de cada producto a cada cliente, mostrando el número de producto, el número de cliente y la suma de las unidades
17. Obtener aquellos productos de los que se han realizado más de DOS pedidos y que tengan fecha de pedido anterior a 1 de enero del 2000.
18. Obtener los datos de los 2 clientes clientes con mayor número de pedidos, indicando también cuantos pedidos han hecho.