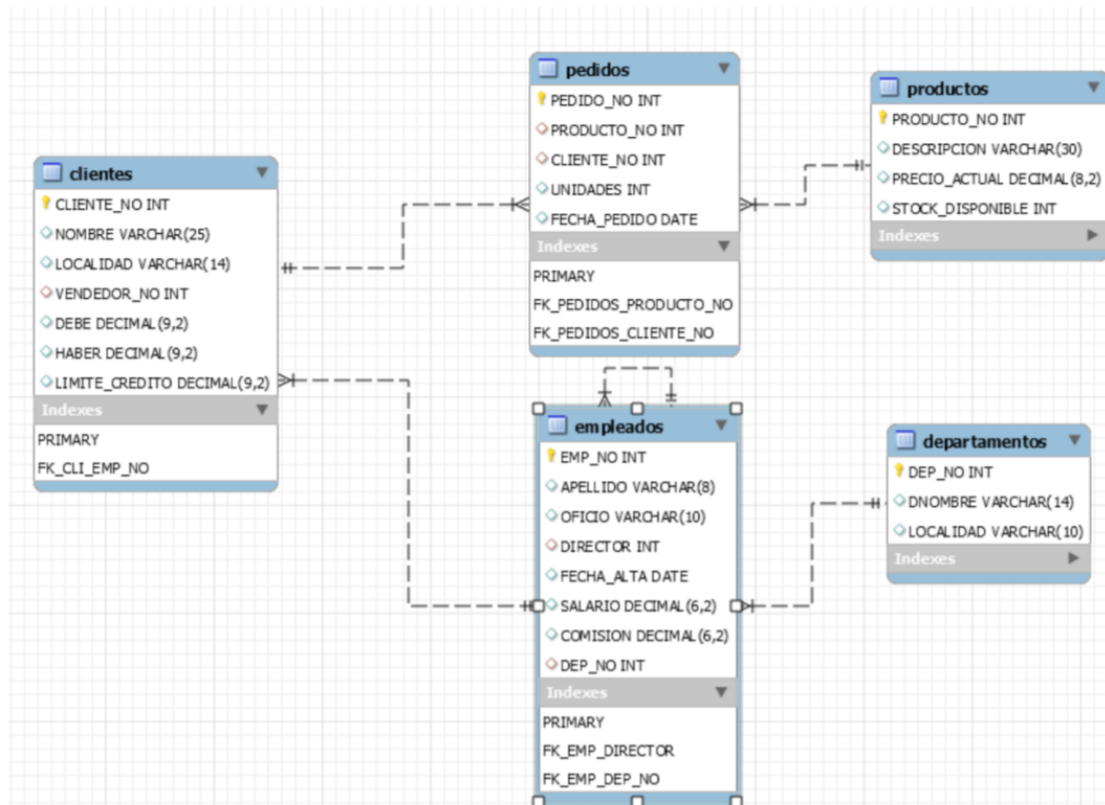


Dada la Base de Datos EMPRESA:



Realiza las siguientes consultas:

1. Obtener un listado de clientes, indicando el número de cliente y su nombre, y el número y nombre de sus vendedores.
2. Mostrar los productos con el número total de pedidos, las unidades totales vendidas, y el precio unidad de cada uno de ellos incluyendo también los que no tienen pedidos.
3. Obtener una lista de los pedidos con la descripción del producto y el nombre del cliente clasificados por el número del cliente.
4. Listar todos los pedidos realizados mostrando la descripción del producto y el nombre del cliente
5. Obtener una lista de los pedidos con la descripción del producto y el nombre del cliente, SOLO de los clientes que viven en MADRID.
6. Mostrar el nombre del departamento, la fecha de alta, el apellido, el oficio y la localidad de los trabajadores que están en un departamento ubicado en una localidad que no contenga ninguna C en su nombre.
7. Obtener los nombres de los empleados y los nombres de sus departamentos, para aquellos empleados que no son del departamento VENTAS y que entraron en la empresa después del 1 de enero de 82.

8. Obtener una lista de los apellidos de los vendedores con el importe acumulado de sus pedidos.
9. Obtener una lista de los nombres de los clientes con el importe acumulado de sus pedidos.
10. Obtener los apellidos de los empleados del departamento 30 que son jefes directos de algún empleado de la empresa, indicando de cuántos empleados son jefes. (Ayuda: inner join de empleados con empleados. Es necesario renombrar la tabla empleados para hacer el inner join: From empleados E1 inner join empleados E2 on E1.emp_no=E2.director)