Ejercicio 1:

Cliente(idCliente, nombre, apellido, DNI, telefono, direccion)

Factura (nroTicket, total, fecha, hora,idCliente(Fk))

Detalle(<u>nroTicket</u>, <u>idProducto</u>, cantidad, preciounitario)

Producto(idProducto, descripcion, precio, nombreP, stock)

1. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes con DNI superior a 22222222.

 $\pi_{\text{nombre, apellido, DNI, telefono, direction}}(\sigma_{\text{DNI}} > "22222222")$ (Cliente))

2. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes con DNI superior a 22222222 y que tengan facturas cuyo total no supere los \$100000.

 $\pi_{\text{nombre, apellido, DNI, telefono, direction}}(\sigma_{\text{DNI}} > \text{"22222222" and total} < 100000})$ (Cliente |x| Factura))

3. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que realizaron compras durante 2020.

 $\pi_{\text{nombre, apellido, DNI, telefono, direction}}(\sigma_{\text{fecha}} >= '01/01/2020' \text{ and fecha} <= '31/12/2020'})$ (Cliente |x| Factura))

4. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que no realizaron compras durante 2020.

Condicion \leftarrow ($\sigma_{\text{fecha}} >= '01/01/2020' \text{ and fecha} <= '31/12/2020' \text{ (Cliente } |x| \text{ Factura)}$)

 $\pi_{\text{nombre, apellido, DNI, telefono, direction}}$ (Cliente - Condicion)

5. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que solo tengan compras durante 2020.

CompraAntes \leftarrow ($\sigma_{\text{fecha} < '01/01/2020'}$ (Cliente |x| Factura))

CompraDespues \Leftarrow ($\sigma_{\text{fecha} > '31/12/2020'}$ (Cliente |x| Factura))

Compras ← CompraAntes U CompraDespues

π_{nombre, apellido, DNI, telefono, direccion} (Cliente - Compras)

6. Listar nombre, descripción, precio y stock de productos no vendidos.

 $Pr \leftarrow Producto |x| Detalle$

 $\pi_{\text{nombreP, descripcion, precio, stock}} \left(Producto - Pr \right)$

7. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que no compraron el producto con nombre 'ProductoX' durante 2020.

Condicion $\leftarrow \sigma_{\text{nombreP}} = \text{"ProductoX" and (fecha >= '01/01/2020' and fecha <= '31/12/2020')}$ (Cliente |x| Factura |x| Detalle |x| Producto)

 $\pi_{\text{nombre, apellido, DNI, telefono, direction}}$ (Cliente - Condicion)

8. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que compraron el producto con nombre 'Producto A'' y no compraron el producto con nombre 'Producto B'.

ComproA $\leftarrow \sigma_{\text{nombreP} = \text{"ProductoA"}}$ (Cliente |x| Factura |x| Detalle |x| Producto)

ComproB $\leftarrow \sigma_{\text{nombreP} = \text{"ProductoB"}}$ (Cliente |x| Factura |x| Detalle |x| Producto)

 $\pi_{\text{nombre, apellido, DNI, telefono, direction}} \text{(ComproA - ComproB)}$

9. Listar nroTicket, total, fecha, hora y DNI del cliente, de aquellas facturas donde se haya comprado el producto 'Producto C'.

ComproC \leftarrow $\sigma_{nombreP = "ProductoC"}$ (Cliente |x| Factura |x| Detalle |x| Producto)

 $\pi_{\text{nroTicket, total, fecha, hora, DNI}}(\text{ComproC})$

10. Agregar un producto con id de producto 1000, descripción "mi producto", precio \$10000, nombreP "producto Z" y stock 1000. Se supone que el idProducto 1000 no existe.

Producto \leftarrow Producto \cup {(1000,"mi producto",10000, "producto Z", 1000)}