PRÁCTICA KALANDRAKA'S FACE: TIENDA ONLINE

- 1. Transforma la Factura a 1FN,2FN y 3FN
- 2. Una vez tienes la 3FN contesta a la pregunta: Esta en ¿FNBC?
- 3. Representa el modelo relacional.

1.-1FN,2FN y 3FN

1FN-> Facturas (Nº Factura, nombre_cliente, PrimerApellido_cliente, SegundoApellido_cliente, Calle, Nº, CP, Ciudad, fecha, teléfono, categoría, código, descripción, precio, unidades, precio total)

2FN-> Facturas (Nº Facturas, fecha, nombre_cliente, PrimerApellido_cliente, SegundoApellido cliente, Calle, Nº, CP, Ciudad, teléfono)

Productos (Nº Facturas, código, categoría, descripción, precio, unidades, precio total, total facturado)

3FN-> Facturas (№ Facturas, fecha, №Cliente, total facturado)

Clientes (NºCliente, nombre_cliente, PrimerApellido_cliente, SegundoApellido_cliente, Calle, Nº, CP, Ciudad, fecha, teléfono)

Productos (Código, categoría, precio, descripción)

Líneas_Productos (Código, unidades, precio total)

Ciudades (CP, Ciudad)

2.-FNBC

NO porque la Clave teléfono podría actuar como clave candidata. Para que estuviera en FNBC tendríamos que crear otra tabla independiente de cliente y teléfono como clave.

Facturas		
PK	NºFactura	
	Fecha	
	TotalFacturado	
FK	NºCliente	

Líneas Productos		
PK FK	<u>NºFactura</u>	
FK	Código	
	Unidades	
	Precio total	

Clientes		
PK	<u>NºCliente</u>	
	Nombre_Cliente	
	PrimerApellido_Cliente	
	SegundoApellido_Cliente	
	Calle	
	Numero	
	Ciudad	
FK	СР	

Ciudades	
PK	<u>CP</u>
	ciudad

Productos		
PK	<u>Código</u>	
	Categoría	
	Precio	
	Descripción	