# Trabajo práctico 2: Ejercicio 1

Diagram.net o drawio

#### **Enunciado a graficar:**

Para cada cliente se almacenará: Número de cliente (único), dirección de envío, saldo, límite de crédito, descuento.

Para cada artículo: Número de artículo (único), fábrica que lo distribuye, stock en esa fábrica, descripción del artículo.

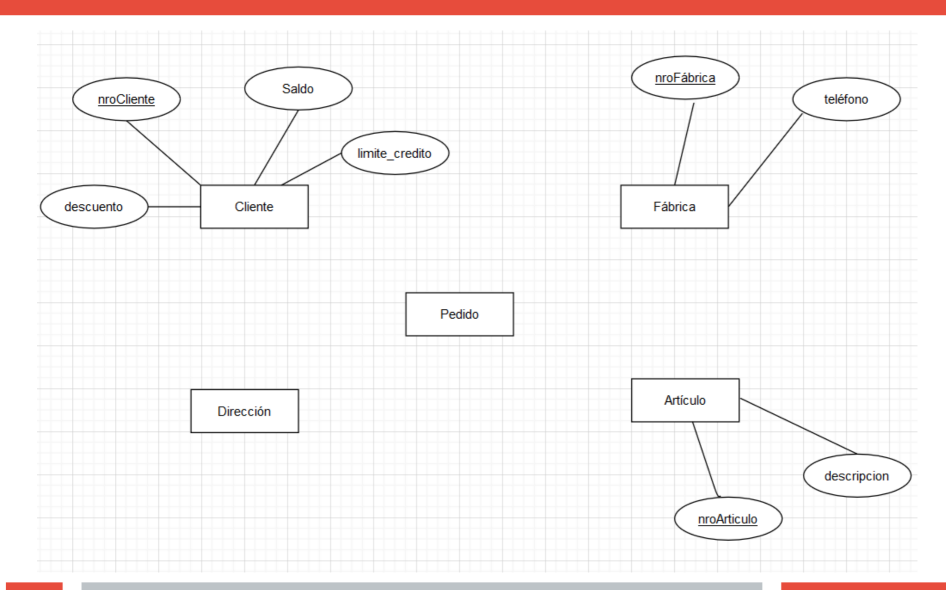
Para cada fábrica se guardará su Número de fábrica (único) y teléfono de contacto.

Las direcciones de envío de un cliente pueden ser varias: la cual está formada por número, calle y localidad.

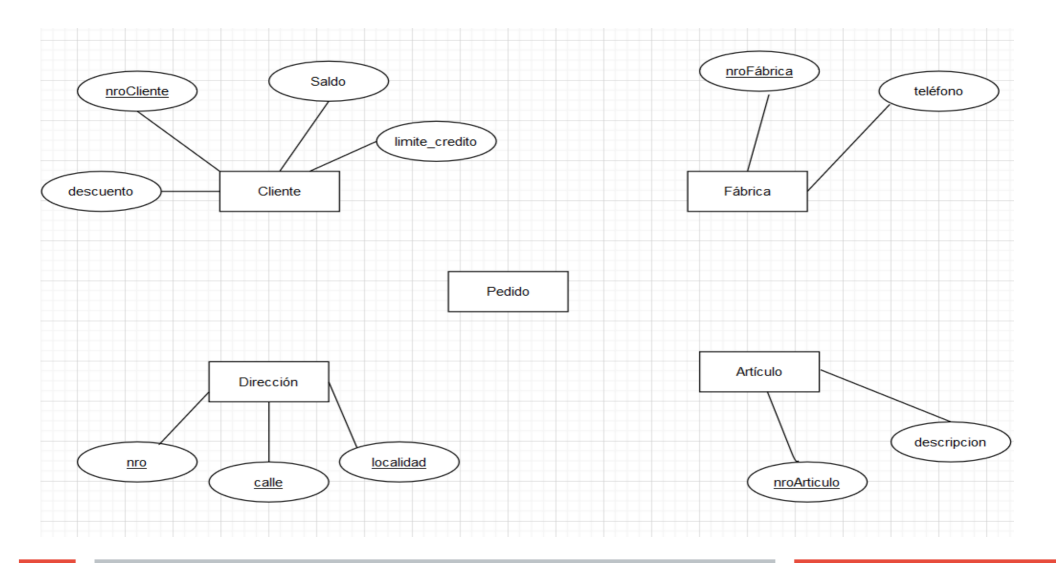
Cada pedido cuenta con el número de cliente, dirección de envío y fecha de pedido, además de los números de artículos pedidos juntos con sus cantidades.

Cada artículo puede ser distribuido por más de una fábrica.

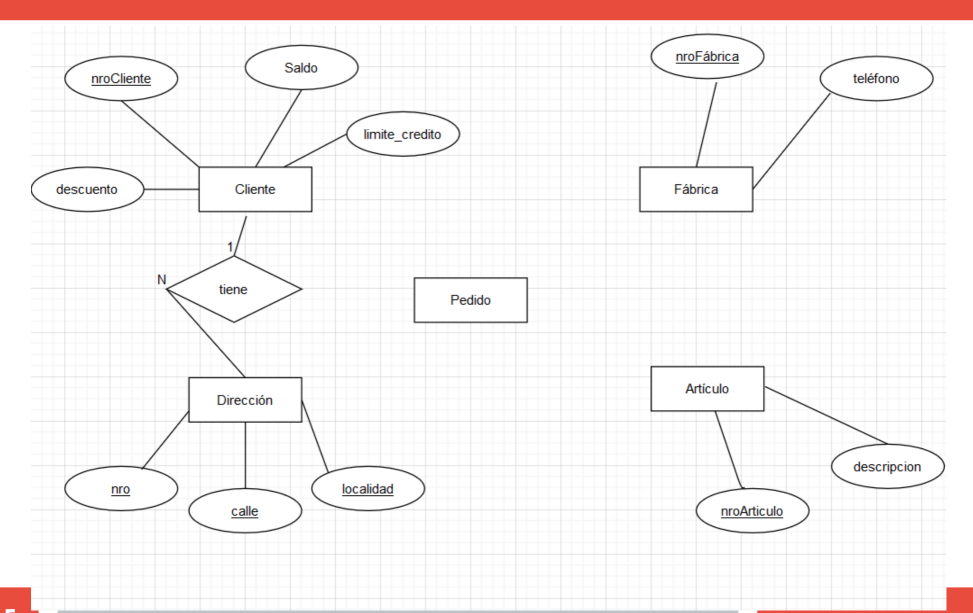
### Paso 1 – identificando entidades y atributos



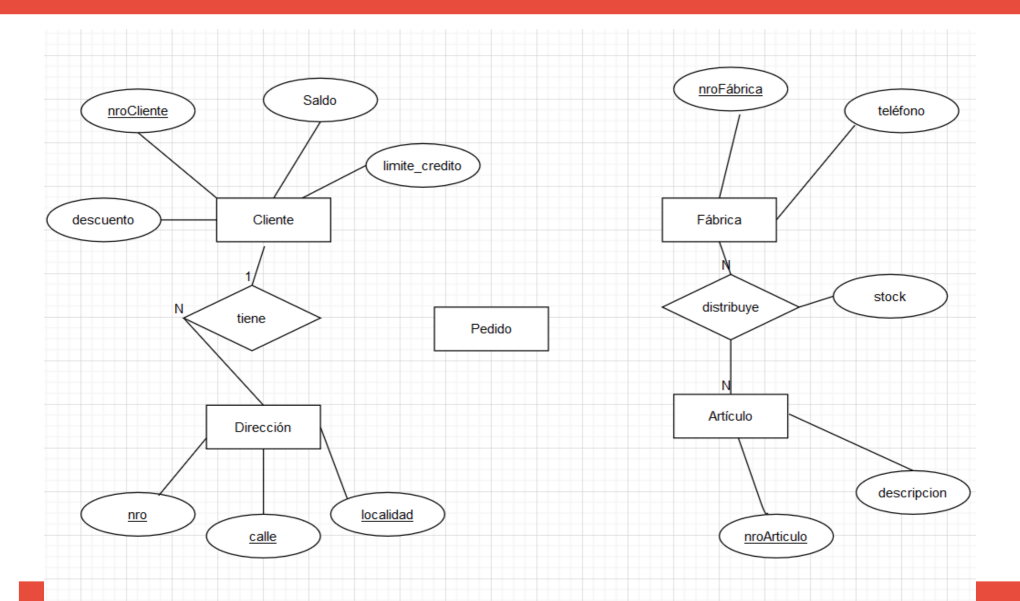
## Paso 1- Qué pasa con las direcciones del cliente?



## Paso 1- Qué pasa con las direcciones del cliente?



#### Paso 2: Fabrica- artículos



### Paso 3: Pedidos y sus relaciones

