

	Cliente	
H	PK	ID_cliente : int
		nombre_cliente : varchar(40)
		apellido_cliente : varchar(40)
		direccion_cliente : varchar(40)
		I

- 1) Se separa al cliente de la tabla principal en una tabla aparte, otorgándole un id para poder hacer referencia al mismo en la tabla principal (Factura). La relación queda na1 ya que una factura puede tener un sólo cliente y un cliente puede tener muchas facturas.
- 2) Se crea una tabla intermedia DetalleFactura otorgándole un id para poder hacer referencia al mismo en la tabla principal (Factura). La relación queda 1an ya que una factura puede tener muchos detalles y un detalle puede pertenecer a una sóla factura.
- 3) Se separa al artículo de la tabla principal en una tabla aparte, otorgándole un id para poder hacer referencia al mismo en la tabla intermedia (DetalleFactura). La relación queda na1 ya que un detalle puede tener un sólo artículo (y sus cantidades respectivas) y un artículo puede pertenecer a muchos detalles.

De esta manera, cada columna en las tablas está identificada de manera única por la llave primaria y no permite datos repetidos.