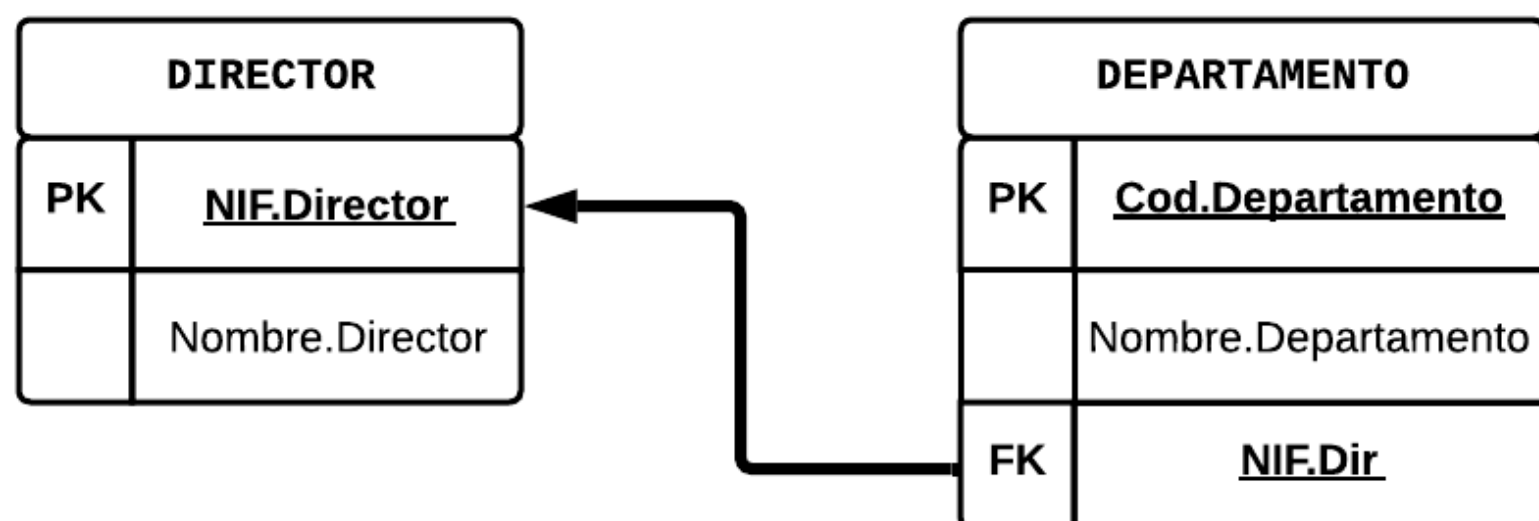
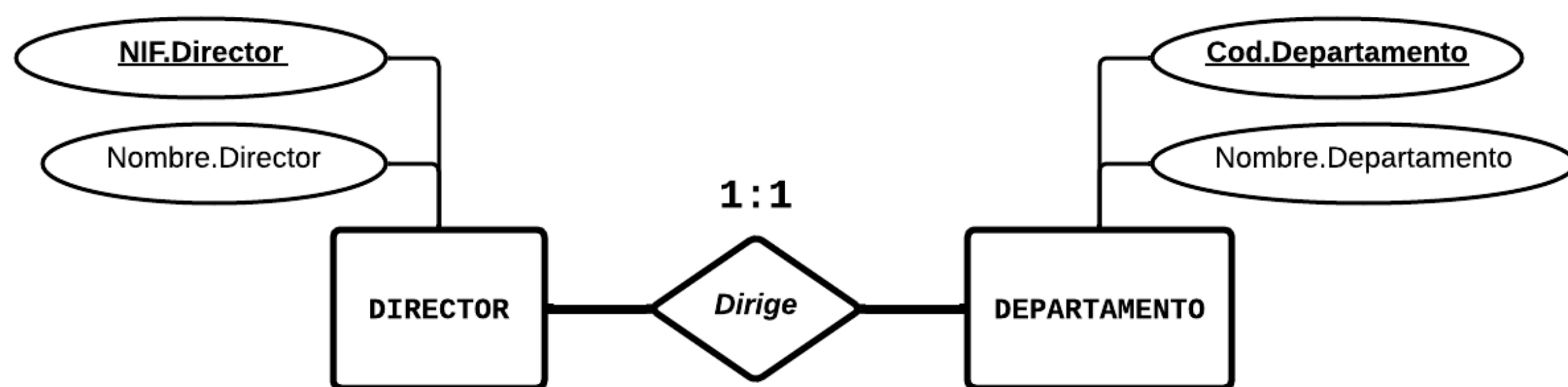


PASAR A MODELO DE TABLAS

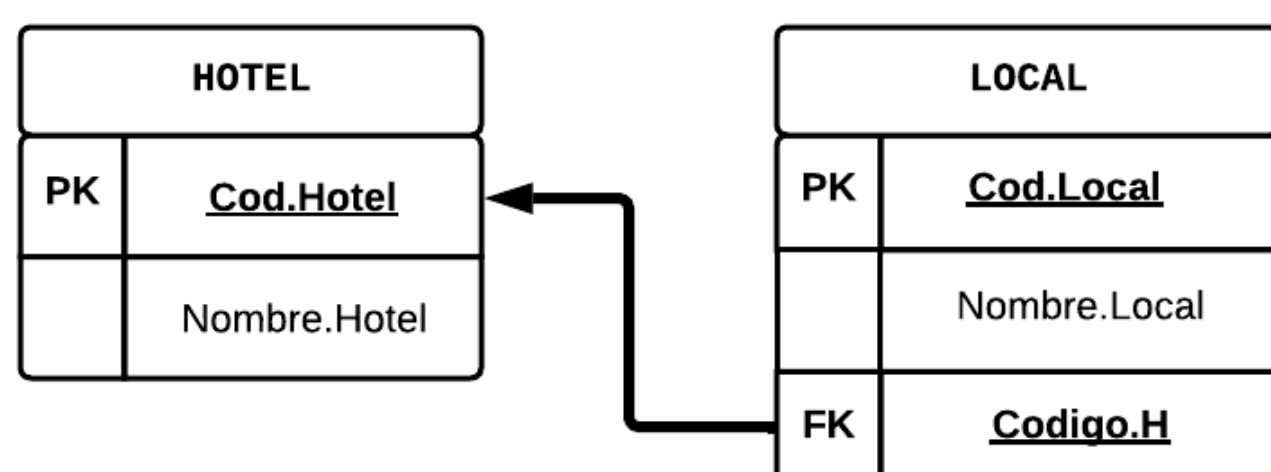
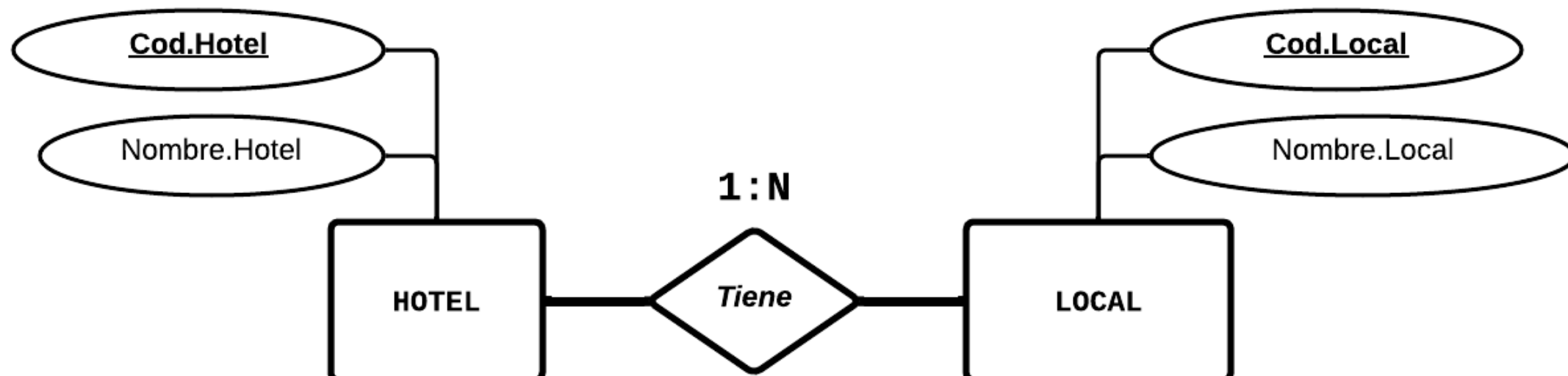
Relacion 1:1



La **FK** puede ir en cualquiera de las dos tablas.

Si en la relacion hay un atributo, este debe ir en la tabla que contenga la **FK**, en este caso seria ***Departamento***

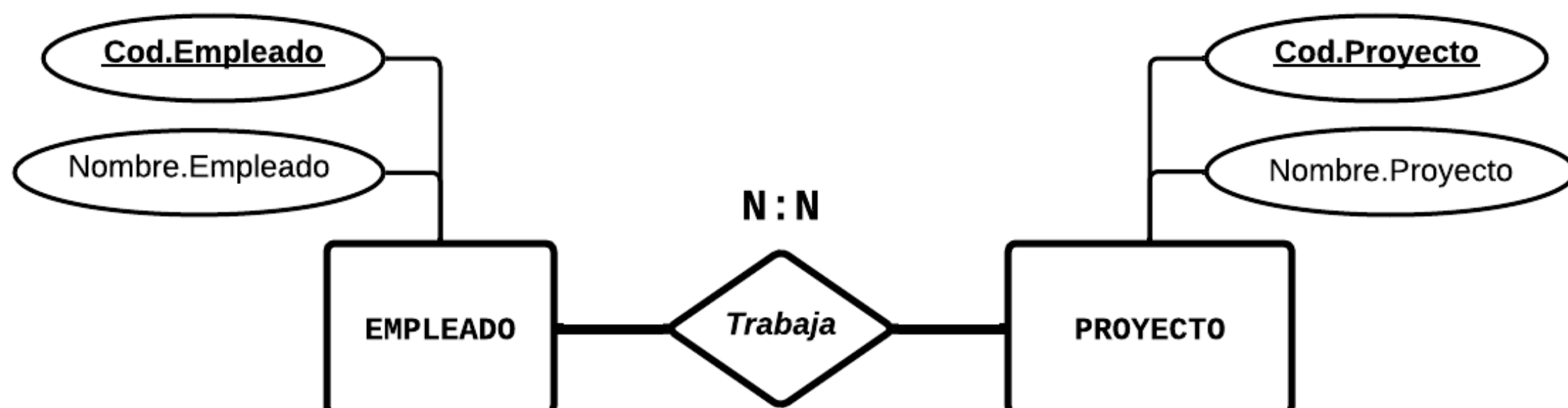
Relacion 1:N



La **FK** va en la tabla que es **N** “muchos” en la relacion.

Si en la relacion hay un atributo, este va en la tabla que contenga la **FK**, que es la tabla de la entidad que le corresponde el lado de **N** “*muchos*”. En el ejemplo seria ***Local***

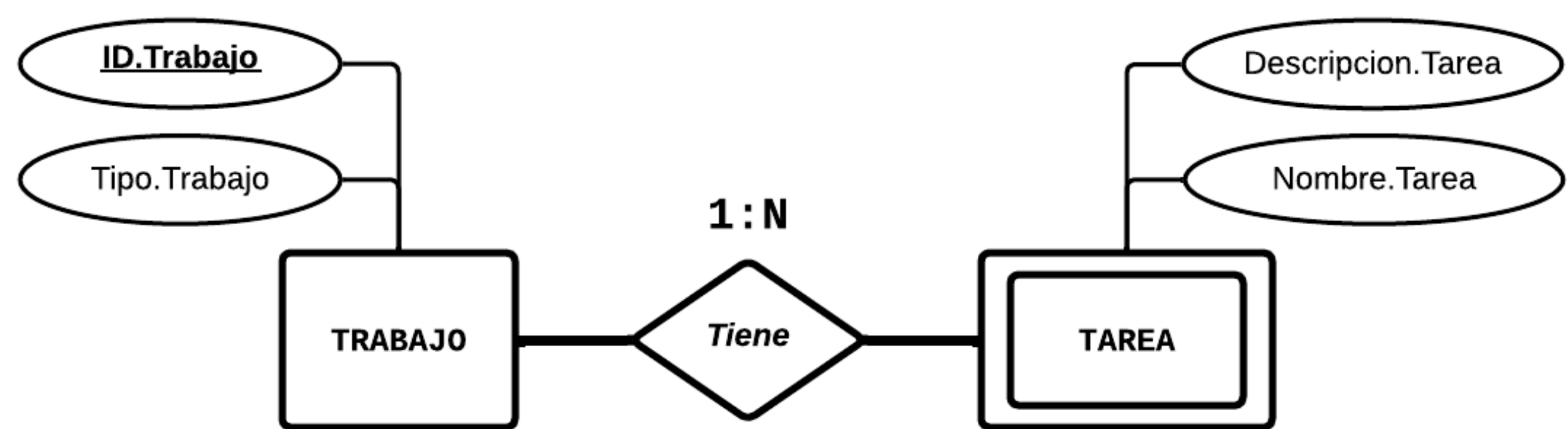
Relacion N:N



Para las relaciones **N:N** creamos siempre una tabla y añadimos las dos claves **FK**.

En este caso si la relacion tiene un atributo, este va en la tabla que hemos creado.

Relacion con Entidad DEBIL



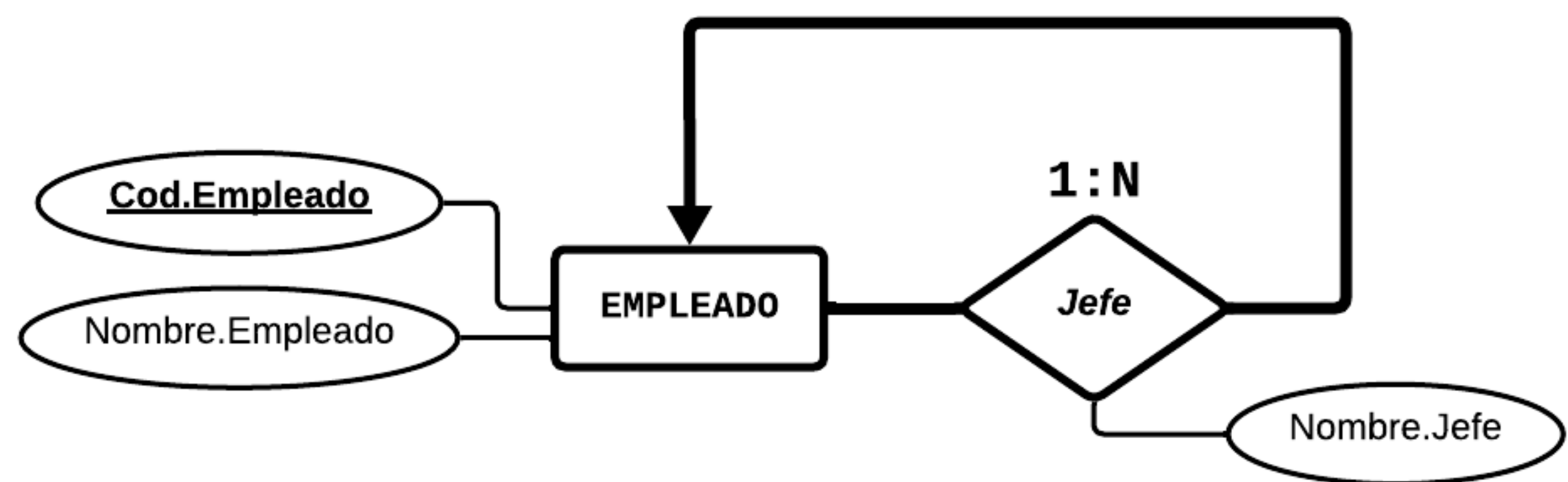
TRABAJO	
PK	<u>ID.Trabajo</u>
	Tipo.Trabajo

TIENE	
FK	<u>ID.T</u>
	Nombre.Tarea
	Descripcion.Tarea

Se crea una tabla para la relacion y hereda todos los atributos que tiene la Entidad DEBIL.

Si en la relacion hay algún atributo, estos van en la tabla que hemos creado para la ralacion

Relacion RECURSIVA

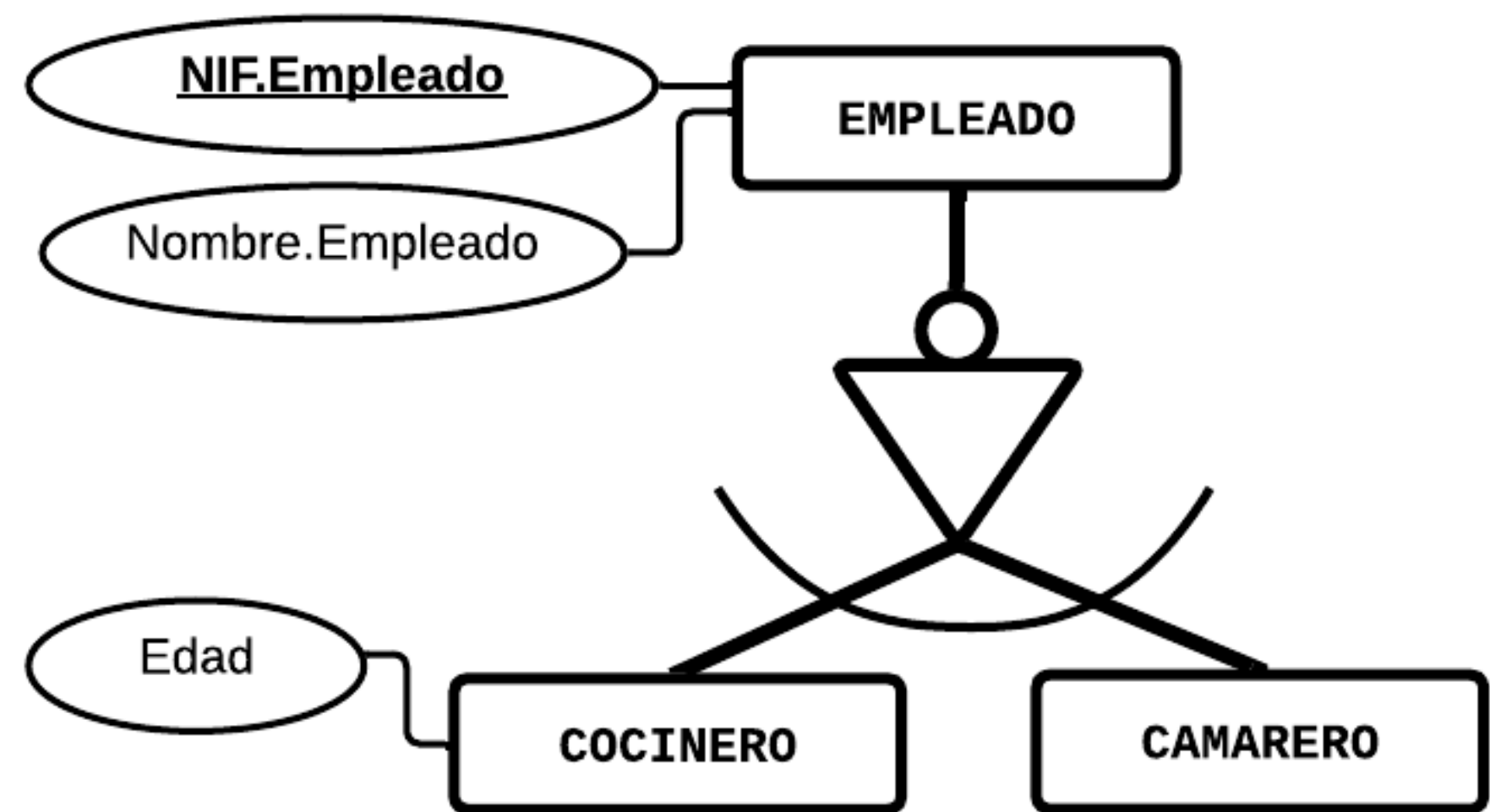


EMPLEADO	
PK	<u>Cod.Empleado</u>
	Nombre.Empleado

JEFE	
FK	<u>Codigo.Jefe</u>
	Nombre.Jefe

Se crea una tabla para la relacion recursiva, con su **FK** y sus atributos.

GENERALIZACIÓN



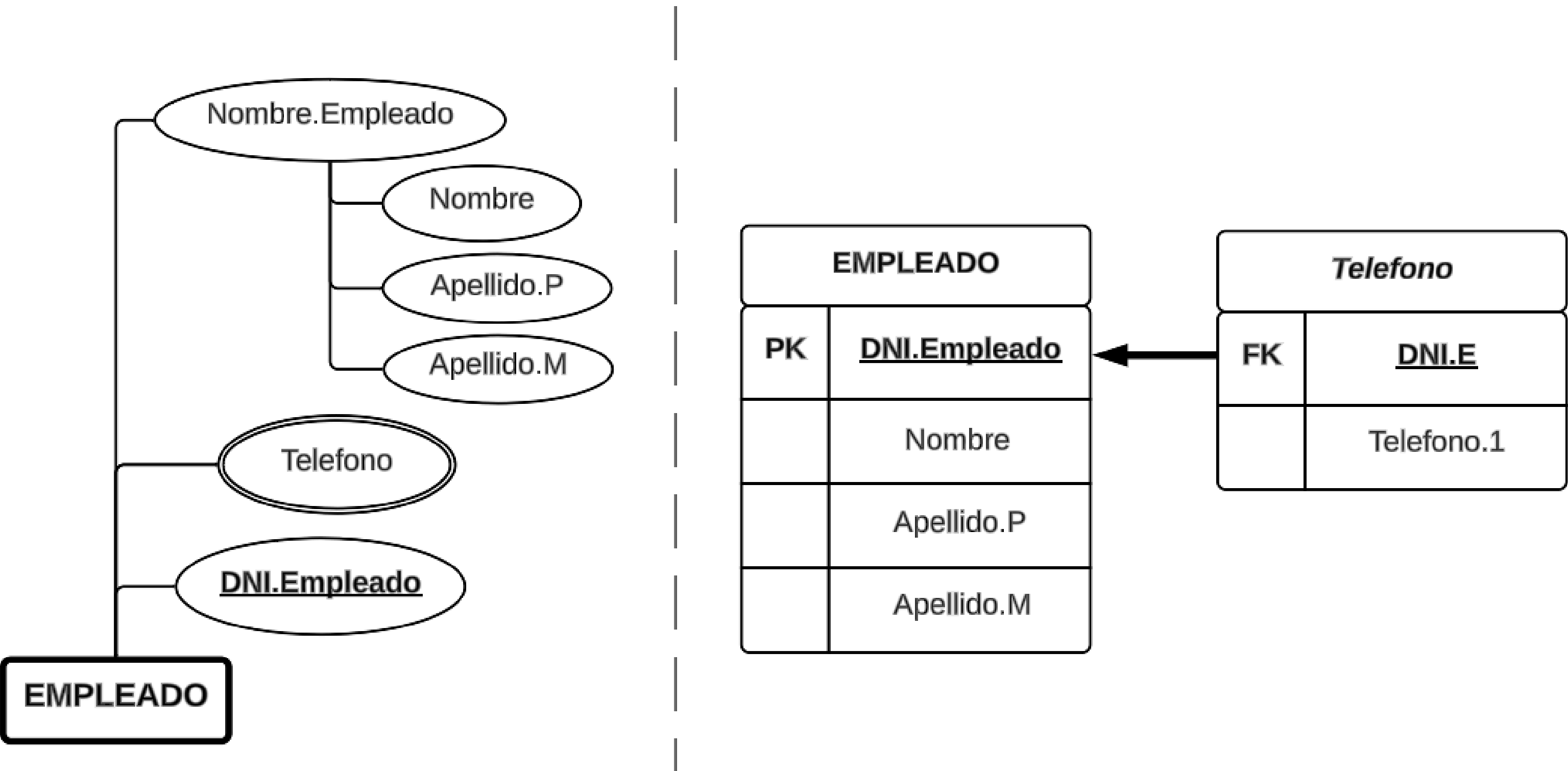
EMPLEADO	
PK	<u>NIF.Empleado</u>
	Nombre.Empleado

COCINERO	
FK	<u>NIF.Empl</u>
	Edad

CAMARERO	
FK	<u>NIF.Empl</u>

Las dos Entidades Hijas, heredan la Clave primaria de la SuperEntidad

Atributos Multivaluados



Para los atributos multivaluados como “*Telefono*” se crea una tabla nueva con su **FK**.

Cardinalidad GENERALIZACION

