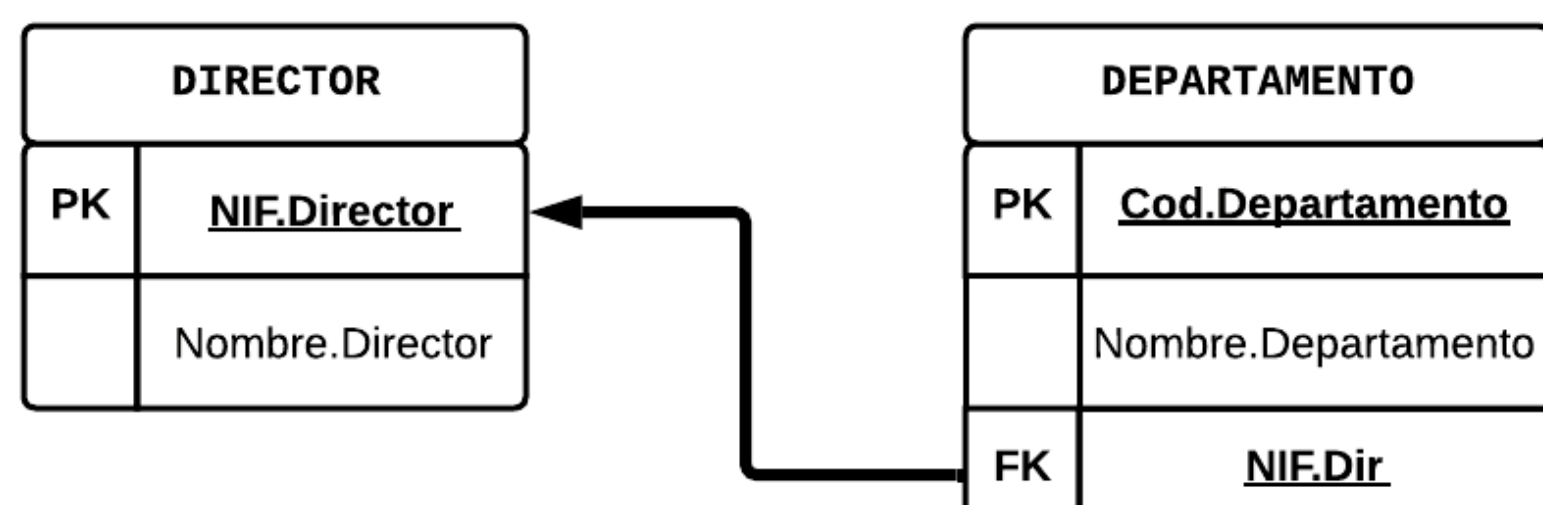
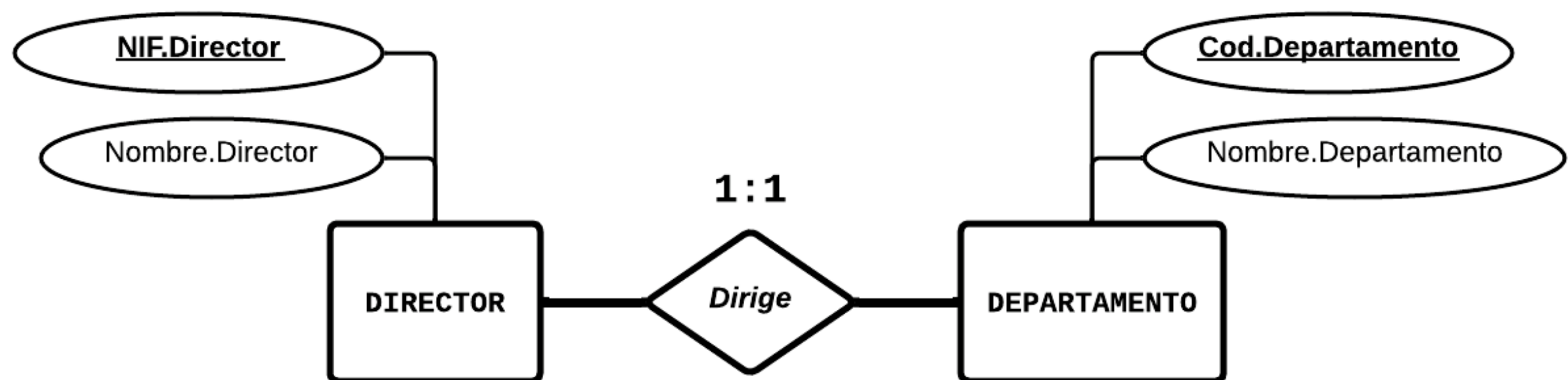


# PASAR A MODELO DE TABLAS

---

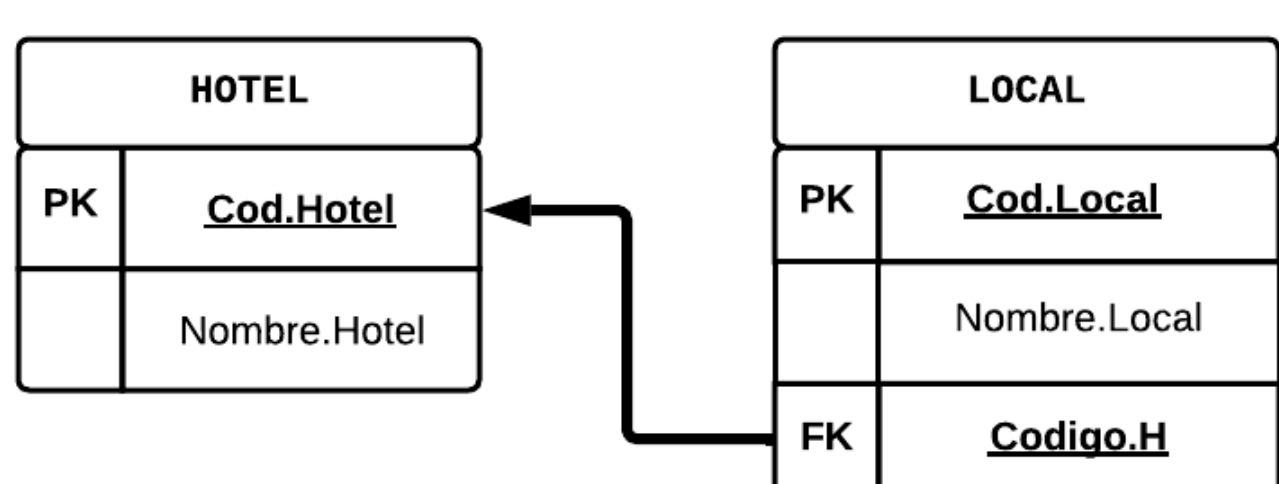
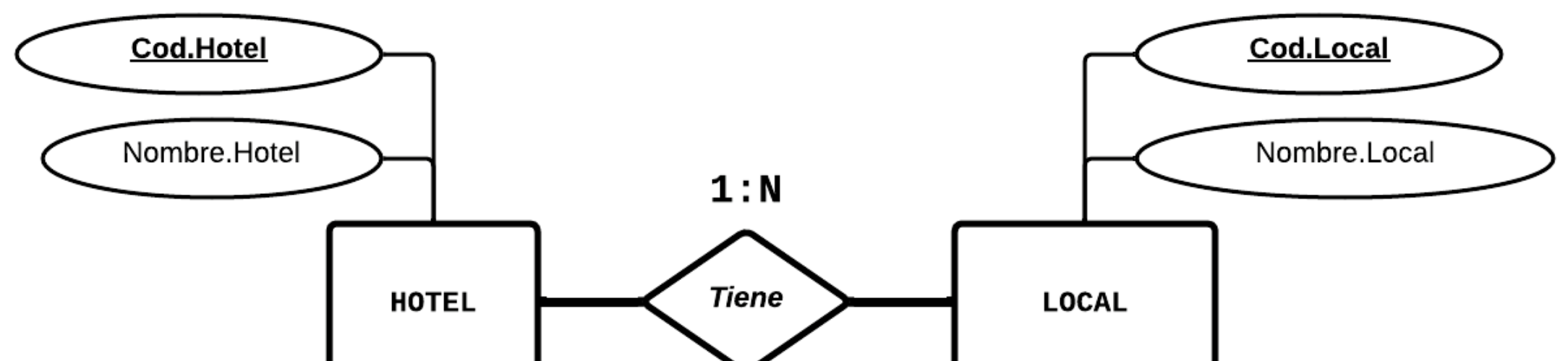
## Relacion 1:1



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**

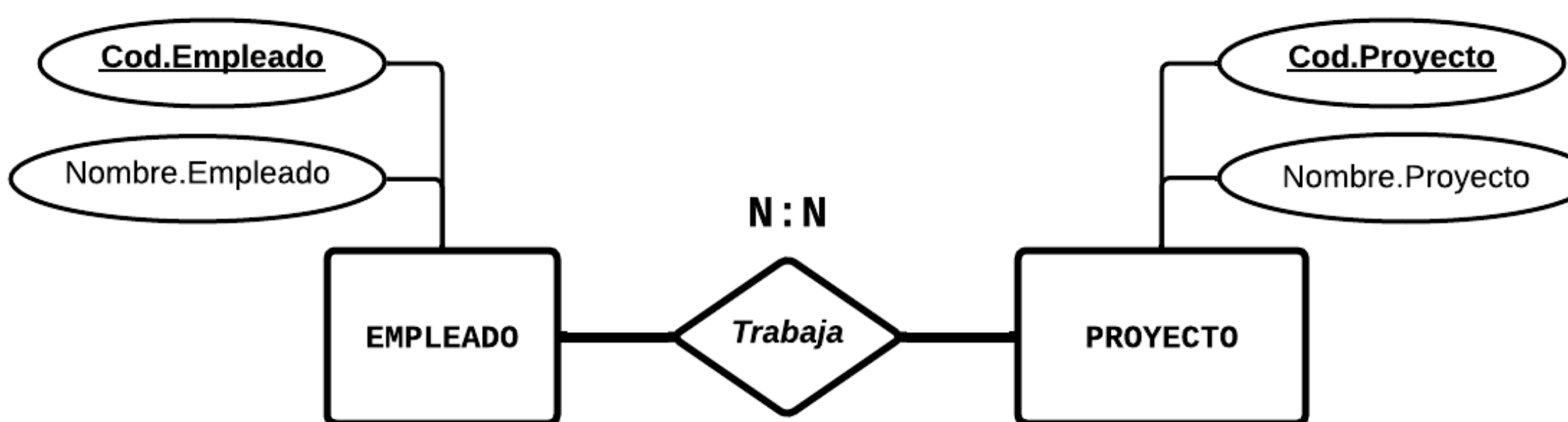
## Relacion 1:N



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**

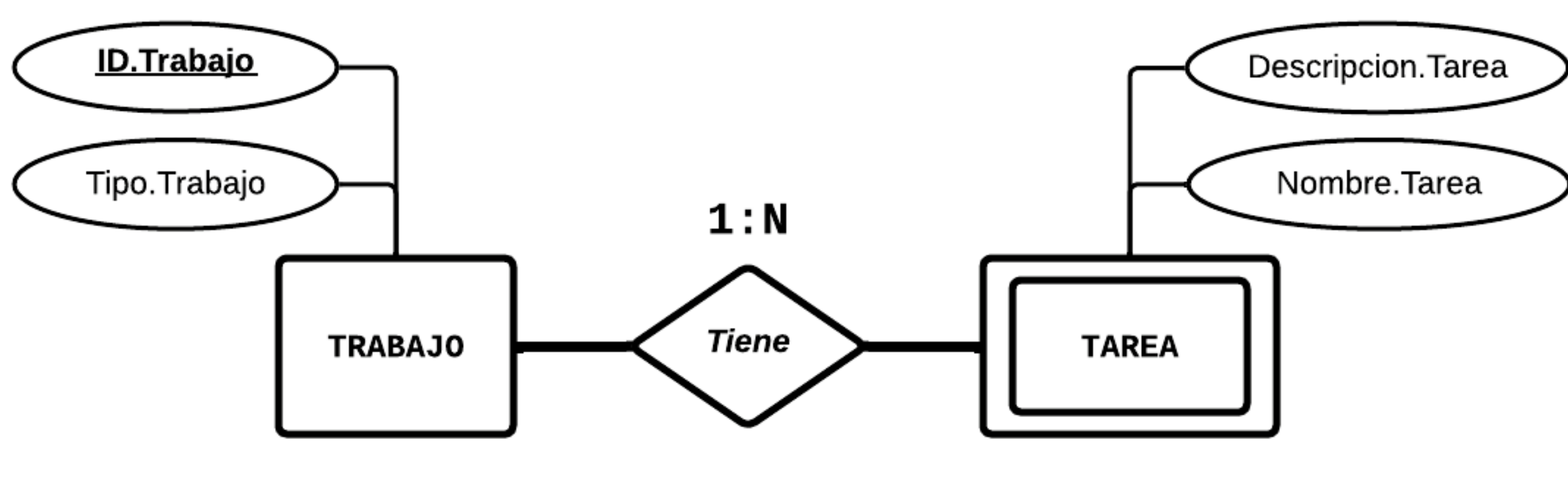
## Relacion N:N



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

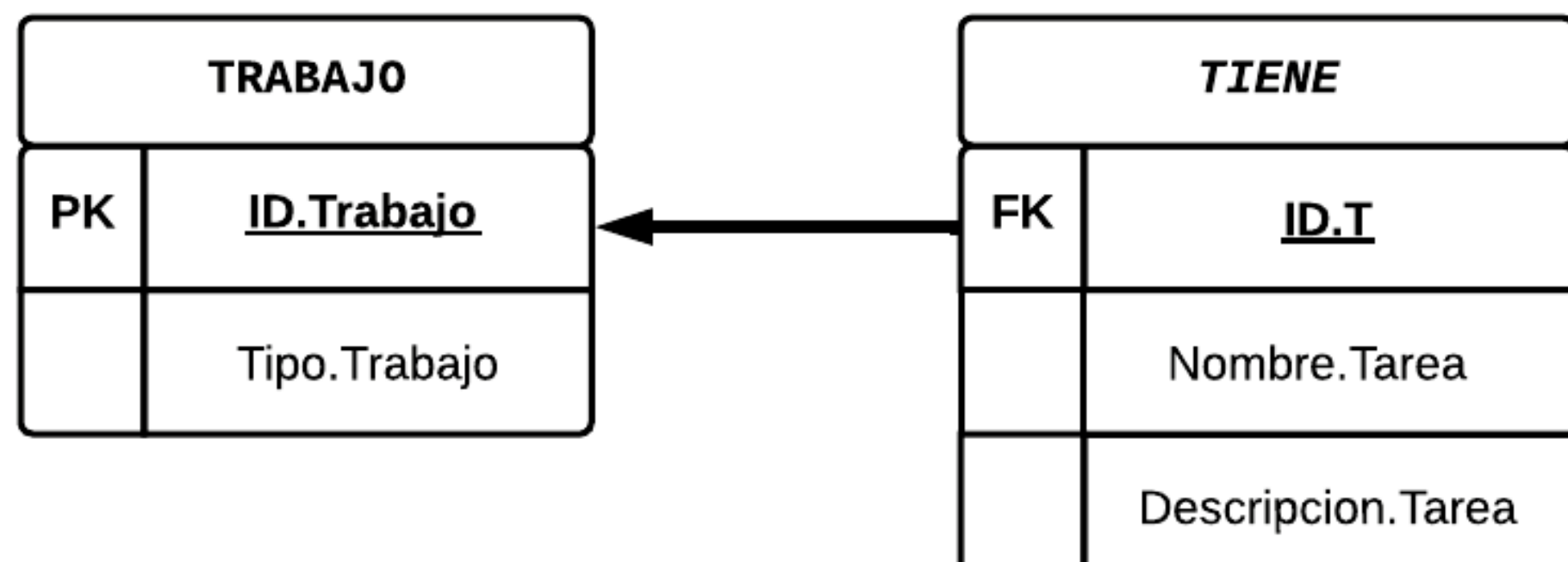
En este caso si la relacion tiene un atributo, este va en la tabla que hemos creado.

# Relacion con Entidad DEBIL

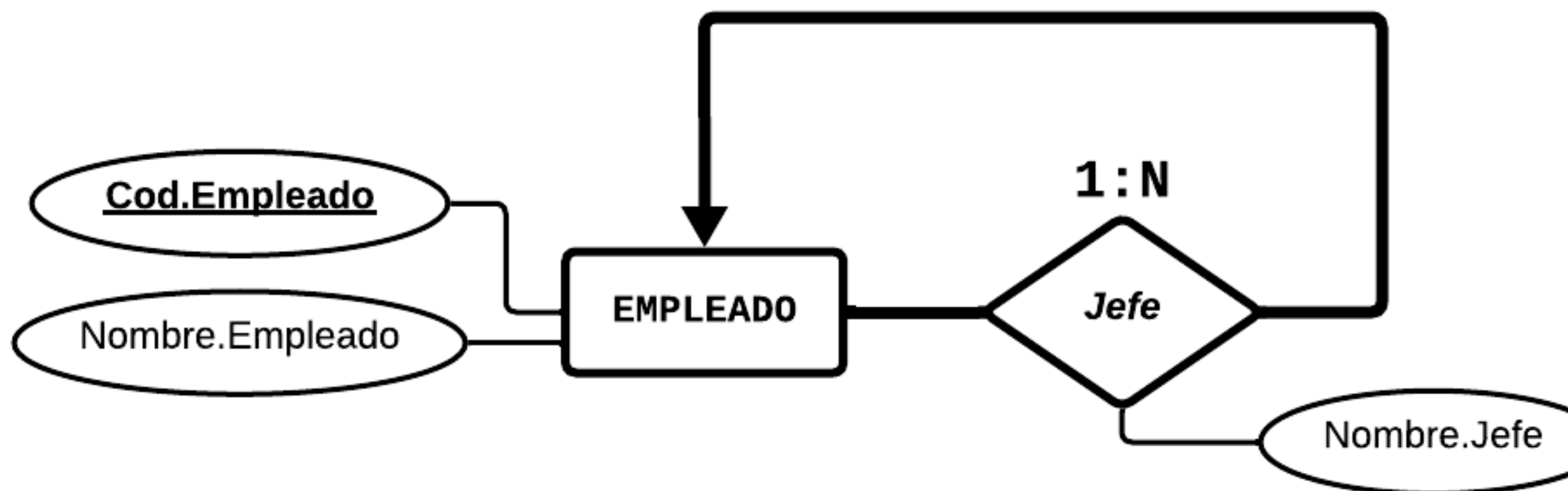


Se crea una tabla para la relacion y hereda todos los atributos que tiene la Entidad DEBIL.

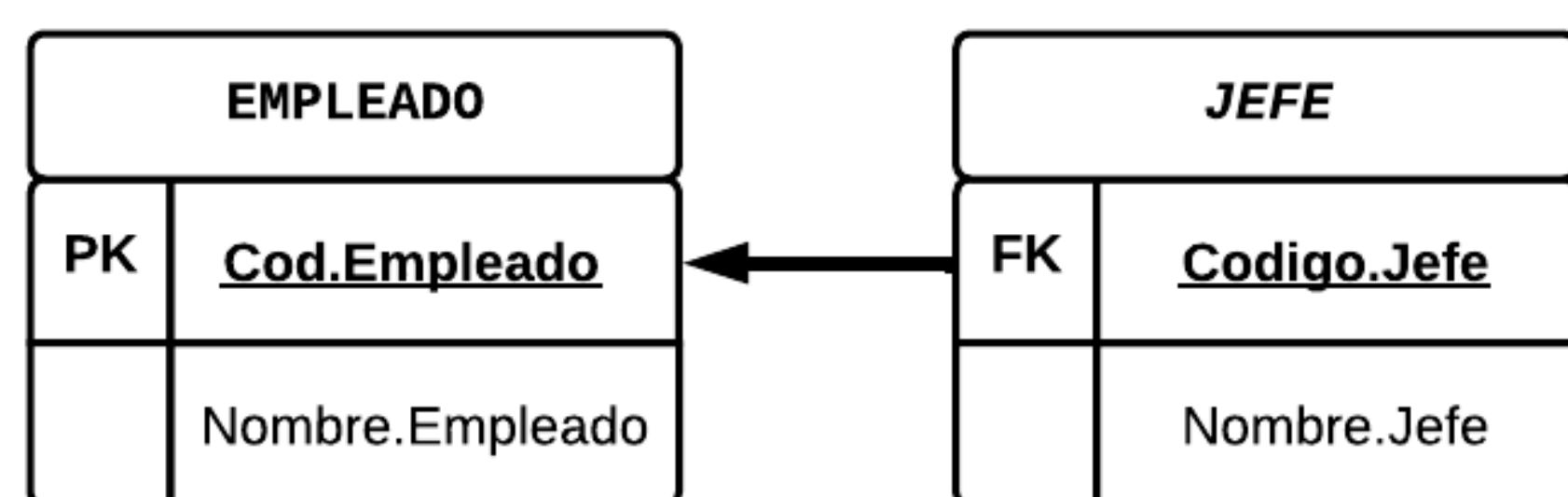
Si en la relacion hay algún atributo, estos van en la tabla que hemos creado para la relacion



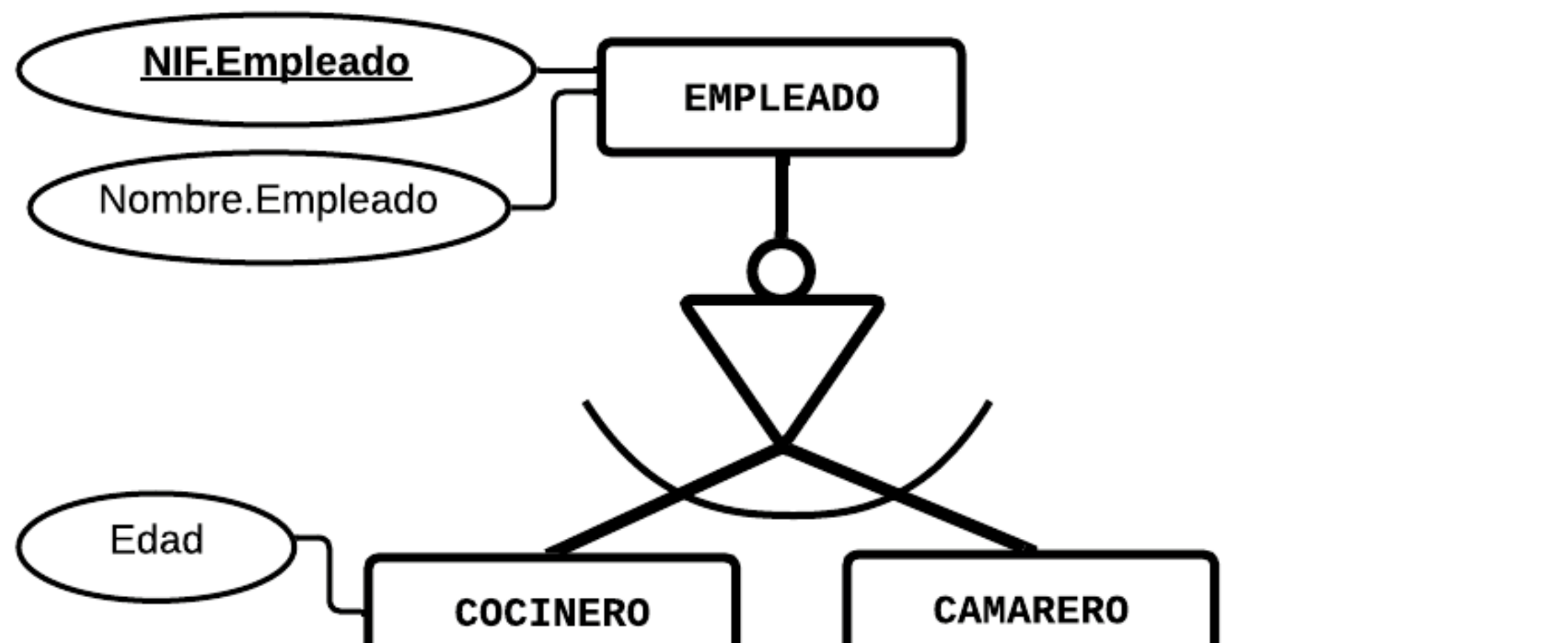
# Relacion RECURSIVA



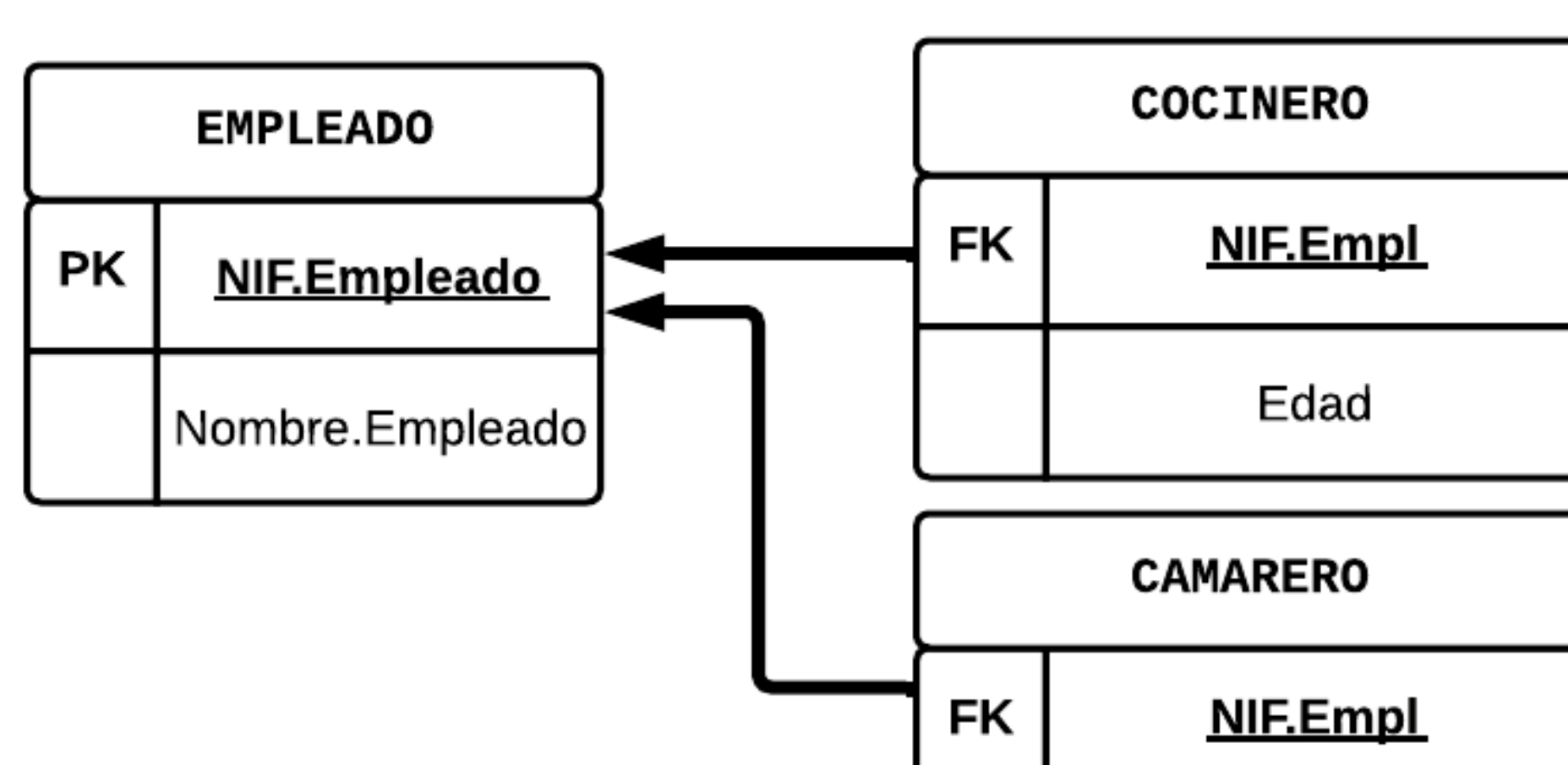
Se crea una tabla para la relacion recursiva, con su **FK** y sus atributos.



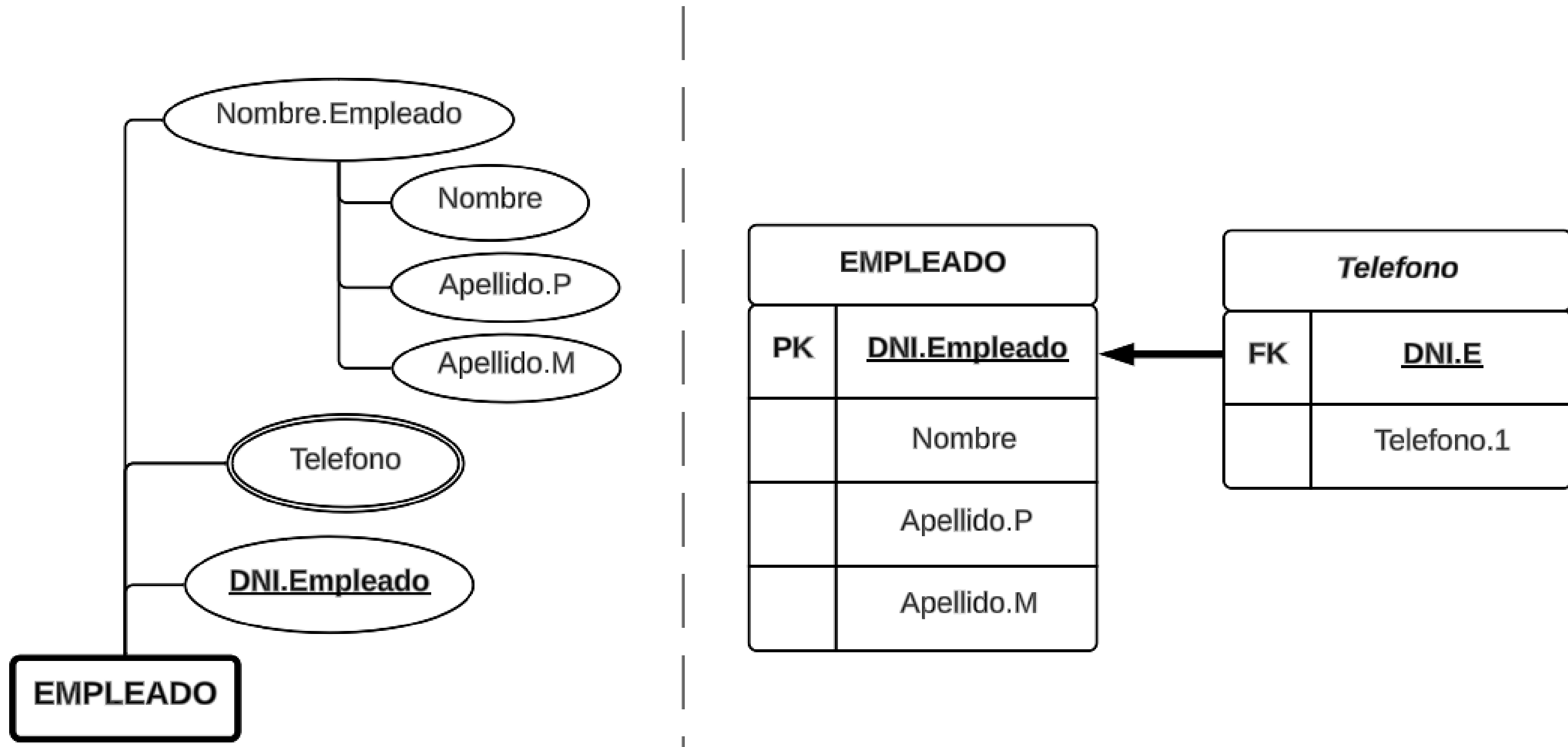
# GENERALIZACIÓN



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

