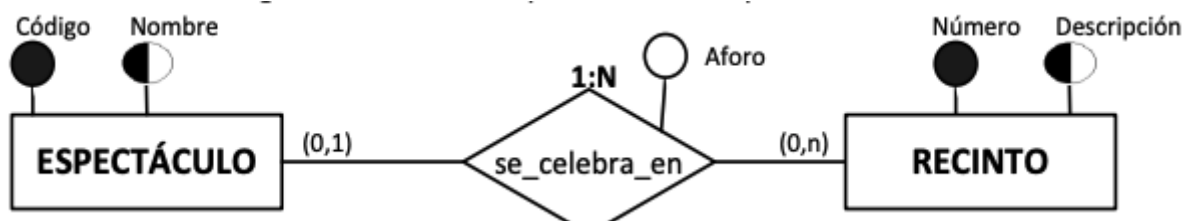


# Normas Grafo Relacional

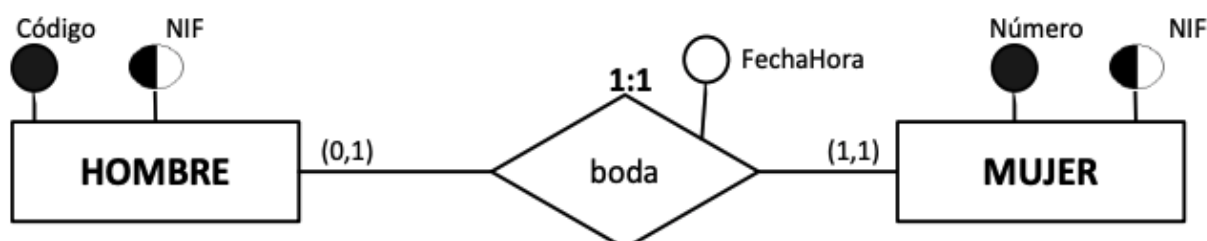
## 1:N

- La clave del 1 pasa para la N.
- Si es (0,1), la clave será foránea y alternativa(\*).

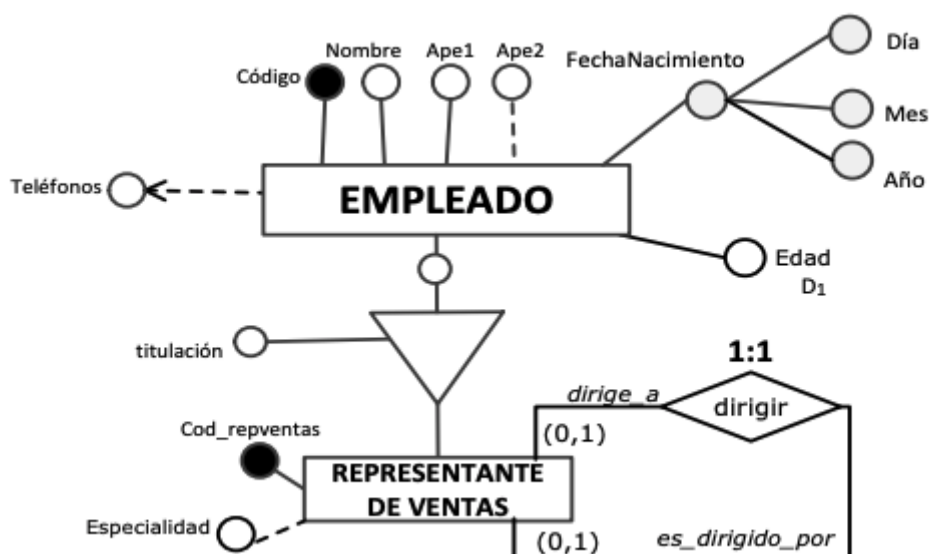


## 1:1

- Todas las 1:1 son CANDIDATAS (N).
- La clave del (1,1) pasa para el (0,1) como FORÁNEA y CANDIDATA (N).

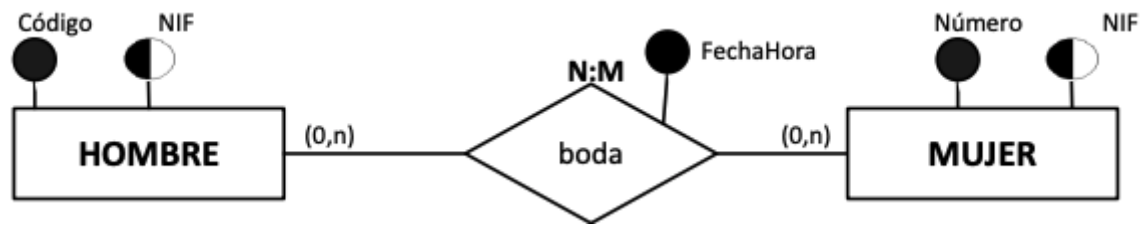


- Si es (0,1) en los 2 lados. Se crea una tabla nueva. Una clave será PRINCIPAL, FORÁNEA (K) Y CANDIDATA (N), la otra solo será FORÁNEA (K).



## N:M

- Si en la nueva tabla ya hay una clave principal, solo una de las otras claves va a ser PRICIPAL y FORÁNEA, la otra solo será FORÁNEA. Si no hay ninguna clave, entonces , son las dos PRINCIPALES y FORÁNEAS.



## REFLESIVAS

- Se comportan de la misma forma que las anteriores.