MODELO ER. Caso práctico: Bomberos

Bombero(**codigo(PK**), nombre, apellido)

DELEGACION(**codigo(PK),**nombre, calle)

CIUTAT(**codigo(PK)**, nombre, num\_hab, *codigo\_delegacion(FK))*

**Relación 1:1 | Uno de las 2 entidades es FK de la otra**

**Relación 1:N | La tabla de 1 será clave foránea de la tabla N**

**Relación M:N | Ambas claves principales pasarán a ser claves foráneas creando una nueva entidad.**

**Relación M:N:P | Es una ternaria de 3 y se crea una nueva entidad, ésta entidad tendrá 3 claves primárias y al mismo tiempo son claves foráneas de las otra sentidades.**

**Relación M:N:1 | Es una ternaria de 3 y se crea una nueva entidad, ésta entidad tendrá 2 claves primárias y al mismo tiempo son claves foráneas de las otra sentidades. Y el "1" será sólo clave foránea.**

**Relación N:1:1 | Es una ternaria de 3 y se crea una nueva entidad, ésta entidad tendrá 2 claves primárias y al mismo tiempo son claves foráneas de las otra sentidades. Del 1:1 habrá que escoger 1 de las 2.**

**Relación 1:1:1 | Escoger 2 como mínimo en cada ternaria.**