

Tipo relacion	Cardinalidades	Transformacion
N:M Fecha PK	-----	Crea una nueva tabla: Campos clave primaria compuesta entidades
1:N PK de 1 se añade a N como FK. Atribu R a N Se pone VNN	(1,1) (x,N)	VNN en 1,1 PK en la parte de x:N 1:N perdida semantica de 1
	(0,1) (x,N)	1:N perdida semantica de 1
1:1 Tiene AK NO VNN	(1,1)(1,1)	Se junta todo en una tabla con una pk y una ak
	(0,1)(1,1) (1,1)(0,1)	La parte 1:1 da PK a parte 0:1 como AK y FK
	(0,1)(0,1)	Se crea una nueva tabla en la relacion Tiene 1 PK y una AK de los otros campos

- **Reflexiva N:M** nueva tabla inventar 1 pk las 2 FK apuntan a la misma tabla
- **Reflexiva 1:N** inventar nuevo atributo que apunta a si misma.

-**Restr. Identificación** : La cajita tienes 2 pk la suya y la de la tocha como pk y fk

--**Restr. existencia** : Obliga a tener un 1:1 ese 1 es VNN, la PK de cajita y la FK de tocho

-**Generalizacion: Colapsar**: Todo en la misma tabla, Si tiene bolita VNN, SI no tiene arquito MULTIVALUADO

-**ATRIBUTOS COMPUESTOS**: Eliminar el tocho y poner los chikitos

-**ATRIBUTOS MULTIVALUADOS**: Nueva tabla, dos PK el nombre del atributo y la pk de la entidad.

-**Atributo Calculado**: rallitas discontinuas, no hacer nada

VNN:1:N