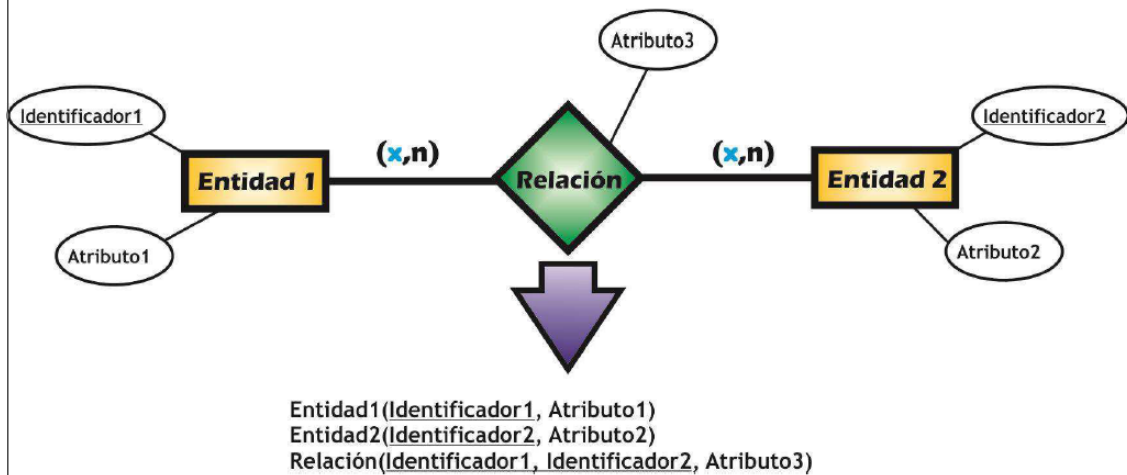


Relaciones Varios a Varios



Relaciones de Orden N

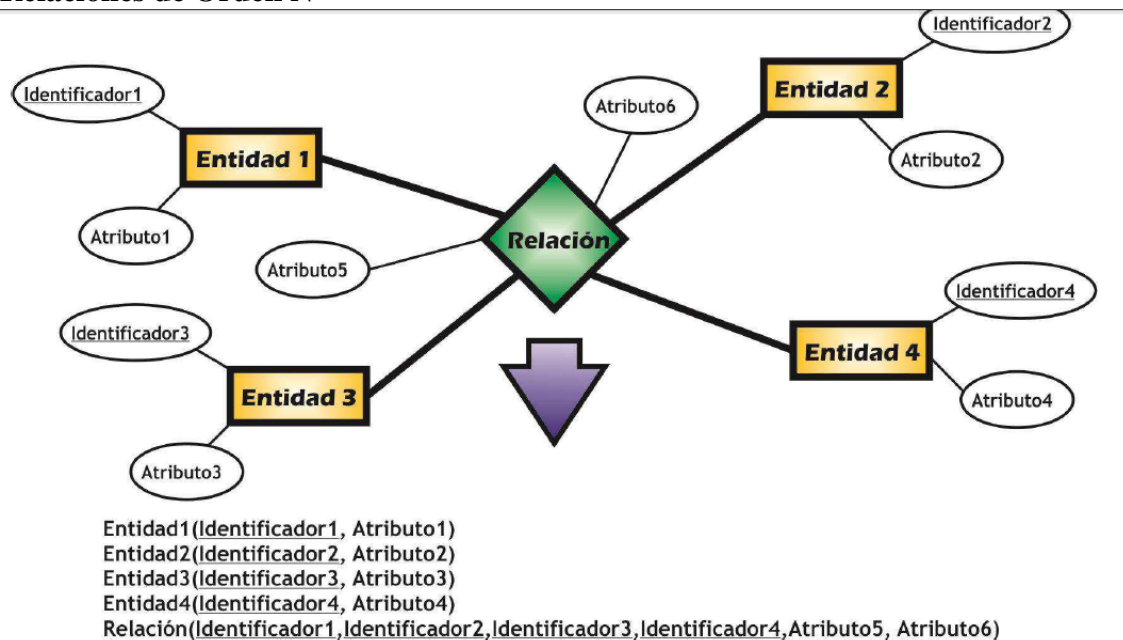
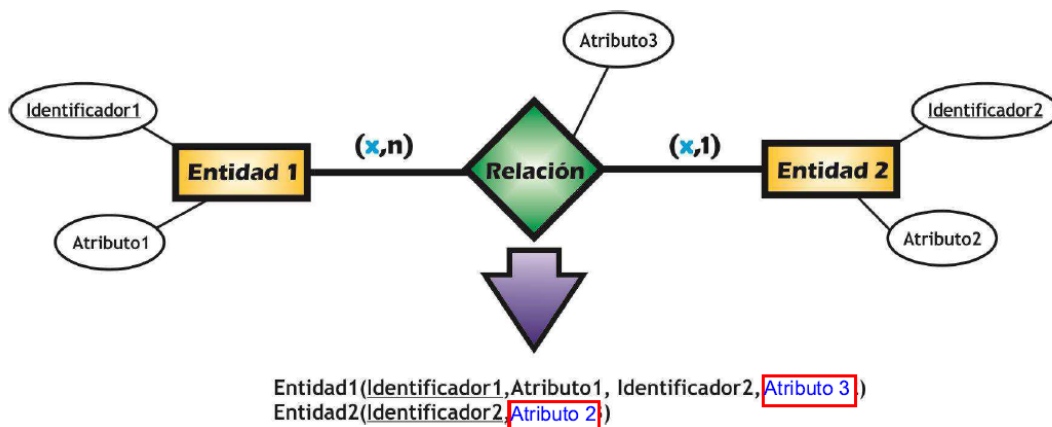
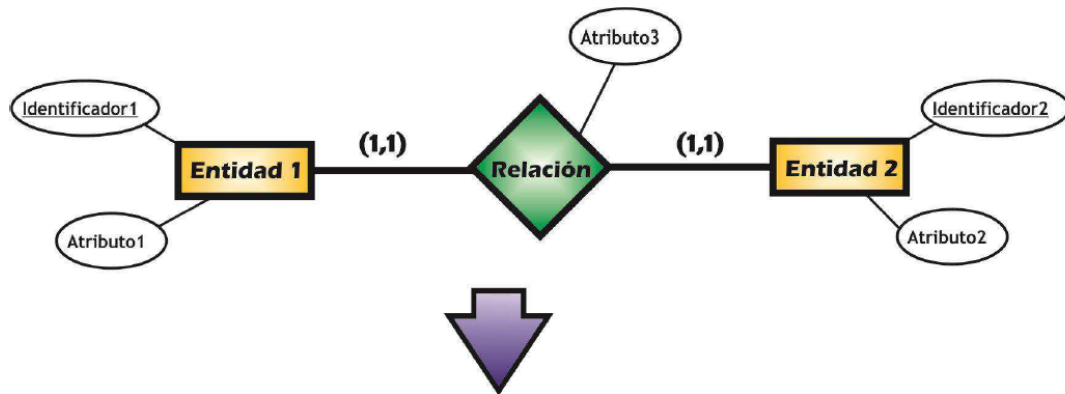


Ilustración 27. Transformación al modelo relacional de una entidad con

Relaciones uno a varios

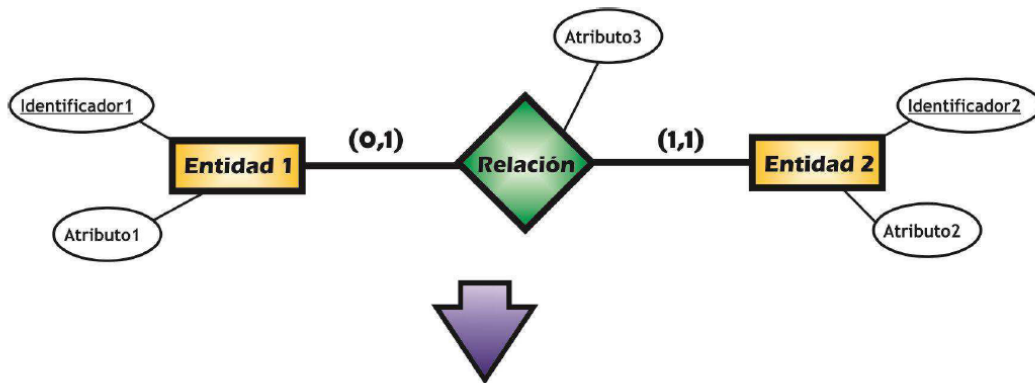


Relaciones 1 a 1



Solución 1: Entidad1(Identificador1, Atributo1, Identificador2, Atributo2, Atributo3)
 Solución 2: Entidad2(Identificador2, Atributo2, Atributo3, Identificador1, Atributo1)

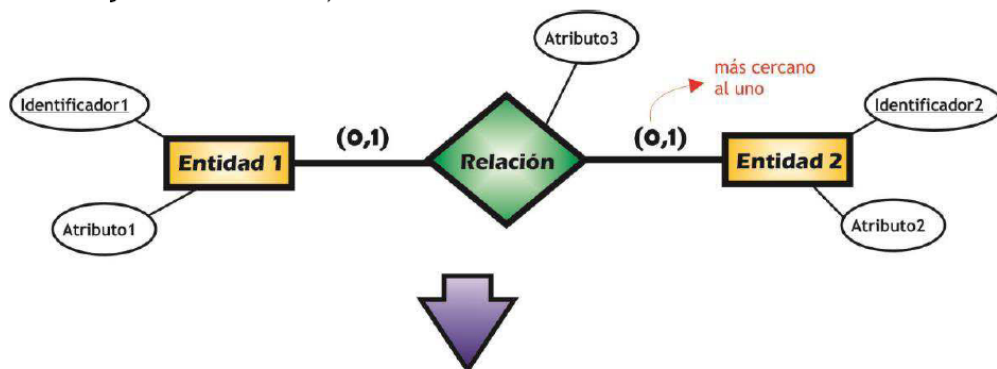
Relaciones Cero a Uno



Entidad1(Identificador1, Atributo1, Identificador2, Atributo3)
 Entidad2(Identificador2, Atributo2)

Ilustración 40, Solución a la relación 0 a 1

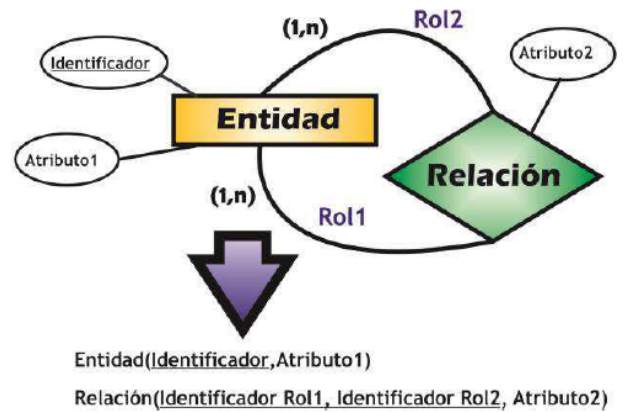
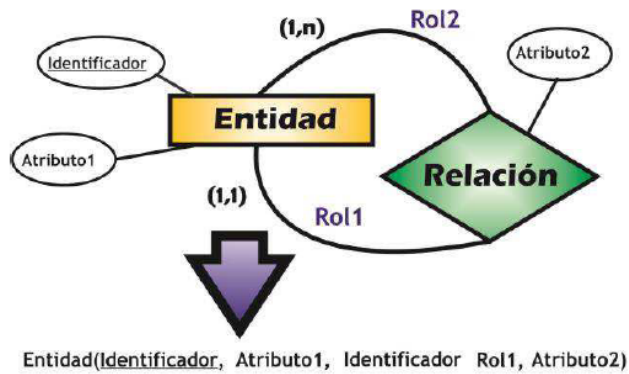
Relaciones Cero a Cero



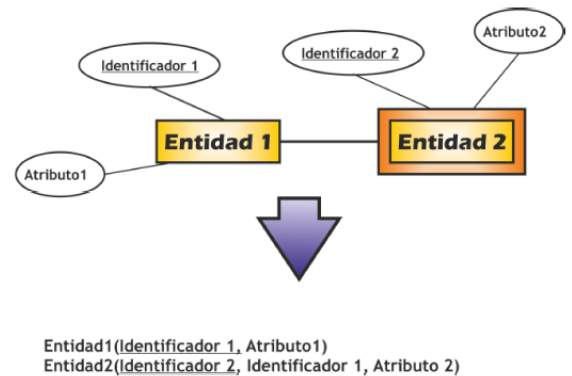
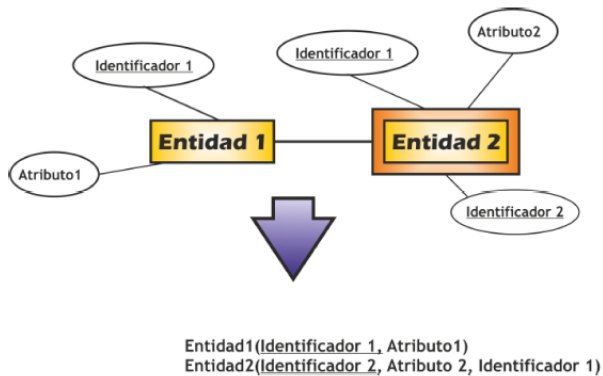
Entidad1(Identificador1, Atributo1, Identificador2*, Atributo3)
 Entidad2(Identificador2, Atributo2)

Ilustración 41, Paso a relacional de relaciones cero a cero, suponiendo que son los ejemplares de la entidad 2, los que más aparecen en la relación. El Identificador 2 pasa con restricción de unicidad.

Relaciones Recursivas



Relaciones entidades Débiles



Relaciones ISA

