***1.***

VENTAS (**#COD\_PIEZA**, **#COD\_ALMACEN**, CANTIDAD, NOMBRE\_PIEZA, PRECIO\_PIEZA, DIRECCIÓN\_ALMACEN)

A) COD\_PIEZA, COD\_ALMACÉN 🡪 CANTIDAD  
 COD\_ALMACÉN 🡪 DIRECCIÓN\_ALMACÉN  
 COD\_PIEZA 🡪 NOMBRE\_PIEZA, PRECIO\_PIEZA

B) Está en 1º pero no en 2º porque hay subconjuntos de la clave elegida que me identifican a otros atributos no clave de la tabla.

C) VENTAS (**#COD\_PIEZA, #COD\_ALMACÉN**, CANTIDAD)  
 PIEZA (**#COD\_PIEZA**, NOMBRE\_PIEZA, PRECIO\_PIEZA)  
 ALMACÉN (**#COD\_ALMACÉN**, DIRECCIÓN\_ALMACÉN)

***2.***

ESTUDIANTE (**#ID\_ESTUDIANTE**, NOMBRE, DIRECCIÓN, TELÉFONO)

CALIFICACIONES (**#ID\_ESTUDIANTE**, **#COD\_ASIGNAT**, NOMBRE\_ASIGNAT, NOTA)

A) ESTUDIANTE 🡪 **#ID\_ESTUDIANTE** CALIFICACIONES 🡪 **#ID\_ESTUDIANTE**, **#COD\_ASIGNAT**

B) La 1º no está en nada porque el atributo teléfono tiene más de un valor.

La 2º está en 1º.

C) ESTUDIANTE (**#ID\_ESTUDIANTE**, NOMBRE, DIRECCIÓN)  
 TELÉFONOS (**#ID\_ESTUDIANTE, #TELÉFONO**)  
 CALIFICACIONES (**#ID\_ESTUDIANTE, #COD\_ASIGNAT,** NOTA)  
 ASIGNATURAS (**#COD\_ASIGNAT**, NOMBRE\_ASIG)

***3.***

A) ID\_CLIENTE

B) ID\_CLIENTE 🡪 NOMBRE, CALLE, CIUDAD, PROVINCIA, CP, TELÉFONO  
 CALLE, CIUDAD 🡪 CP  
 C.P 🡪 CIUDAD, PROVINCIA  
 CIUDAD 🡪 PROVINCIA  
 NOMBRE 🡪

C) Está en 2º.

D) CLIENTES **(#ID\_CLIENTE**, NOMBRE, CALLE, CP, TELÉFONO)  
 CODIGOS\_POSTALES (**#CP**, CIUDAD)  
 DATOS\_PROVINCIAS (**#CIUDAD**, PROVINCIA)