Te comento los fallos cometidos:

PASO A TABLAS DE ENTIDADES:

OPERACIÓN al ser entidad débil genera tabla con sus atributos y con el atributo clave de la entidad fuerte de la que depende que es CUENTA. Como la **dependencia es en Identificación** este atributo formará parte de la clave primaria. Quedando:

OPERACIÓN(N operación, N cuenta tipo, fecha, importe,)

TARJETA al ser entidad débil genera tabla con sus atributos y con el atributo clave de la entidad fuerte de la que depende que es CORRIENTE. Como la **dependencia es en Existencia** este atributo será clave ajena en la relación. Quedando:

TARJETA(N Tarjeta, tipo, fecha, importe, N cuenta)

PASO A TABLAS DE LA ESPECIALIZACIÓN:

Al ser la especialización de la entidad CUENTA exclusiva y parcial, puede que haya cuentas que no sean ni de AHORRO ni CORRIENTE. Estas cuentas no se podrán guardar si sólo tenemos las tablas AHORRO y CORRIENTE por lo que la solución sería crear otra tabla para la entidad supertipo CUENTA que almacene este tipo de cuentas. Para no perder información semántica a esta tabla le añadiremos el atributo **Tipo** que nos permitirá distinguir los tipos de cuentas.

Por lo que nos quedarán las tablas:

CUENTA(<u>n cuenta</u>, saldo, tipo)
CUENTA_AHORRO (<u>n cuenta</u>, t_interes)
CUENTA CORRIENTE (<u>n cuenta</u>, descubierto)

RELACIONES:

El paso a tablas de las relaciones es correcto. En las relaciones se_realiza y asocia al haber propagado las claves al pasar a tablas las entidades débiles OPERACIÓN y TARJETA no hay que hacer nada.

DIAGRAMA DE TABLAS INTERELACIONADAS:

N cuenta en la tabla **pertenece** también sería llave primaria.