

Pasaje a Modelo Lógico:

Eliminación de Atributos compuestos:

El atributo compuesto INTERESES_APLICADOS pertenece a la entidad FACTURAS.
Se toma la opción B: Se definen los atributos simples en la entidad FACTURAS sin un atributo compuesto que los resuma. La cantidad de atributos aumenta pero esta solución permite definir cada uno de los datos en forma independiente (solución más indicada).
Los atributos agregados son: IVA_SERVICIOS_DIGITALES, PERCEPCIÓN_IMPUESTO_IIBB, IMPUESTO_RG_AFIP_4815, IMPUESTO_PAIS,

Eliminación de Atributos polivalentes:

El atributo polivalente: ETIQUETAS pertenece a la entidad VIDEOS.
Se crea una nueva entidad con el nombre del atributo polivalente: ETIQUETAS.
Se crea una relación con el nombre: VIDEOS_ETIQUETAS.

El atributo polivalente: FECHA_DE_VISUALIZACION pertenece a la relación MIRAN.
Se crea una nueva entidad con el nombre del atributo polivalente: FECHA_DE_VISUALIZACION.
Se construye una relación ternaria.

El atributo polivalente: FECHA_VISUALIZACION pertenece a la relación VEN.
Se crea una nueva entidad con el nombre del atributo polivalente: FECHA_VISUALIZACION.
Se construye una relación ternaria.

El atributo polivalente: ENLACES pertenece a la entidad CANALES.
Se crea una nueva entidad con el nombre del atributo polivalente: ENLACES.
Se crea una relación con el nombre: CANALES_ENLACES.

Eliminación de Jerarquías:

La jerarquía que se va a eliminar esta formada por las siguientes entidades:
USUARIOS / PREMIUM / FREE.
La jerarquía tiene cobertura Total Exclusiva.
Se toma la decision de dejar todo. Por lo tanto se generan nuevas relaciones.