**TRANSFORMACIÓN**

CLIENTE (**idCliente**, tel, nombreCuenta, apell2, nomCli, correo, contraseña).

MOVIL (**numSerie**, comentarios, fechaCompra, precioVenta, idCliente, idModelo).

MODELO (**idModelo**, marca, descripcion, modelo, medaPixels, ram, imagen, resolucion,cincoG, dobleSim, veloCPU, capac, tipoCPU, dim , SO, idMarca).

MARCA (**idMarca**, nombreMarca)

**NORMALIZACIÓN**

Primera forma normal (1NF):

CLIENTE (idCliente, tel, apell2, nomCli, correo, contraseña)

CUENTA (idCliente, nombreCuenta).

Hemos creado una nueva tabla CUENTA con las columnas

idCliente y nombreCuenta para almacenar los valores

separados.

MOVIL y MODELO no presentan grupos repetitivos, por lo

que ya cumplen con la 1NF.

Segunda forma normal (2NF):

MOVIL (numSerie, comentarios, fechaCompra, precioVenta)

MOVIL\_CLIENTE (numSerie, idCliente) MOVIL\_MODELO

(numSerie, idModelo)

Hemos creado dos nuevas tablas, MOVIL\_CLIENTE y

MOVIL\_MODELO, que contienen las dependencias parciales

de idCliente y idModelo, respectivamente.

MODELO no presenta dependencias parciales, por lo que ya

cumple con la 2NF.

Tercera forma normal (3NF):

MOVIL (numSerie, comentarios, fechaCompra) MOVIL\_CLIENTE (numSerie, idCliente) PRECIO\_VENTA (numSerie, precioVenta)

Hemos creado una nueva tabla PRECIO\_VENTA que contiene la dependencia transitiva entre precioVenta e idCliente.

MODELO no presenta dependencias transitivas, por lo que ya cumple con la 3NF