3.- DADO EL SIGUIENTE MODELO LOGICO DE DATOS. CREACION DE LA BD "SERVICIOS", TABLAS Y RELACIONES PARA MYSQL (COMANDOS):

```
SERVICIO (NSER, Descripción)
   EMBALAJE ( NSER, Especificación )
                                         USUARIO (CI, NombreU, Celular)
TRANSPORTE ( NSER, Peso )
         ATENCION ( NSER, CI. ITEM, Fecha, Costo, Descuento )
                                      FUNCIONARIO ( ITEM, NombreE, Cludad, Telefono, ITEMR)
```

VALIDACIONES:

- PESO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE PARA 2 o 3 DIGITOS.
- <u>FECHA</u> DE ATENCION PARA VALORES DEL AÑO 2024.
- EL <u>DESCUENTO</u> 20 % DEL COSTO.
- EL <u>ITEM</u> DEL FUNCIONARIO AUTONUMERADO A PARTIR DE 2001. CIUDAD DEL FUNCIONARIO : ORURO, POTOSI, SUCRE, TARIJA, BENI.
- 3.- DADO EL SIGUIENTE MODELO LOGICO DE DATOS, CREACION DE LA BD "BOTINES", TABLAS Y RELACIONES PARA MYSQL (COMANDOS)

```
BOTIN ( CODIGO, Descripción, Talla, Industria )
    CLASICO ( CODIGO, Material, Color )
  INDUSTRIAL ( CODIGO, Modelo )
   VENTA ( CODIGO, ITEM, CI. Fecha, Costo, Impuesto )

VENDEDOR ( ITEM, Nombre, Telefono, Ciudad )

CLIENTE ( CI. Nombre, Dirección, Celular )
SUPERVICION ( ITEM, ITEMS, fecha)
```

VALIDACIONES:

- TALLA DEL BOTIN PARA 2 A 3 DIGITOS.
- FECHA DE VENTA PARA VALORES DEL AÑO 2019
- EL ITEM DEL VENDEDOR AUTONUMERADO A PARTIR DE 100 CON INCREMENTO DE UNO. COLOR DEL BOTIN CLASICO: CAFÉ, MARRON, NEGRO, CHAROL, BLANCO.