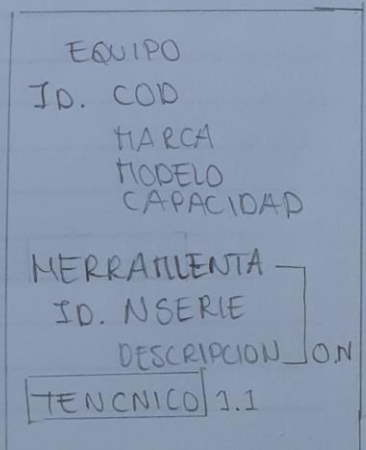
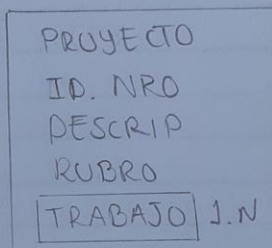
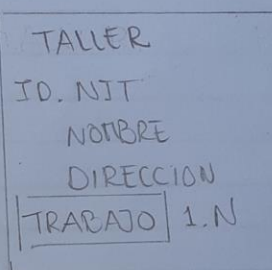
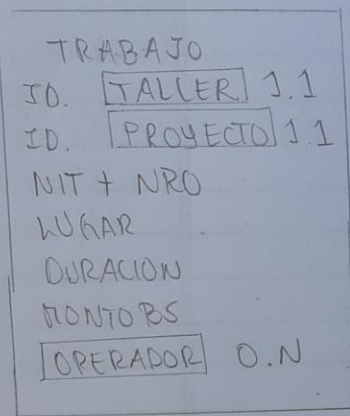
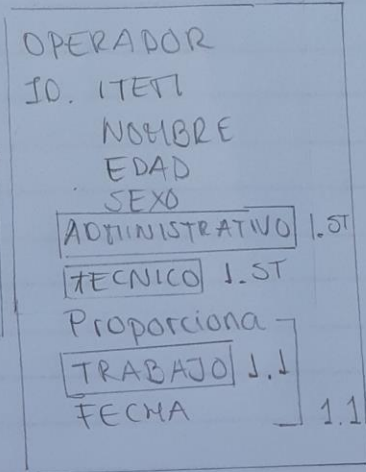
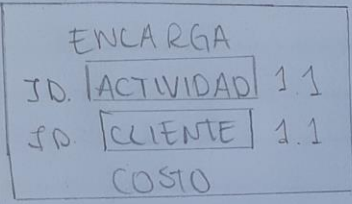
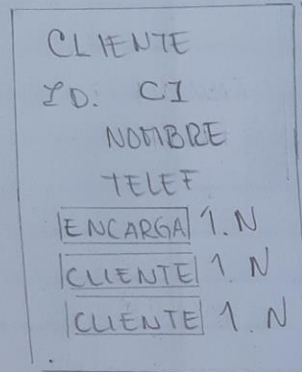
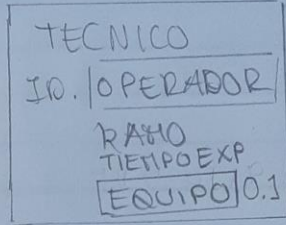
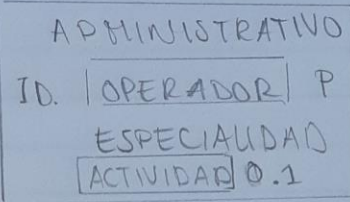
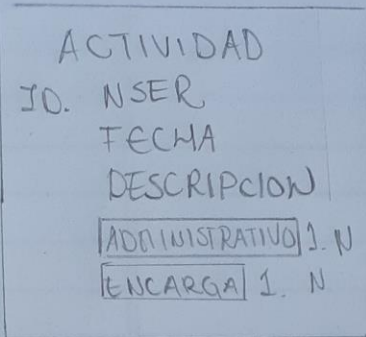
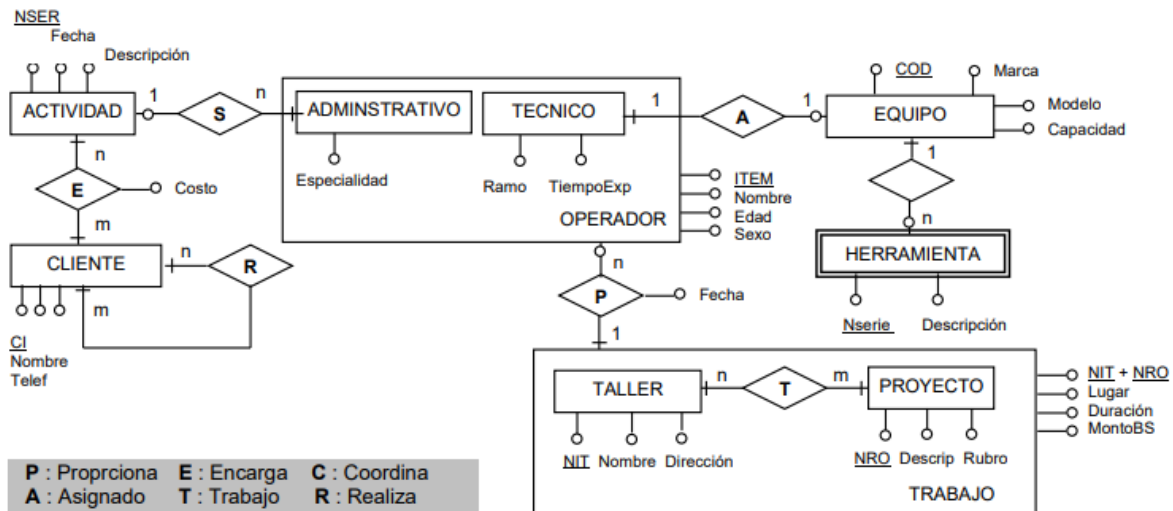


1. HALLAR EL MOS EQUIVALENTE Y EL MODELO LOGICO GLOBAL DE DATOS (MLD)



1. MLD

ACTIVIDAD (USER, FECHA, DESCRIPCION)

CLIENTE (CI, NOMBRE, TELEF)

REALIZA (CI, CI-P)

ENCARGA (CI, USER, COSTO)

OPERADOR (ITEM, NOMBRE, EDAD, SEXO, NIT+ NRO, FECHA)

ADMINISTRATIVO (ITEM, ESPECIALIDAD, USER)

TECNICO (ITEM, RAMO, TIEMPOEXP, COD)

EQUIPO (COD, MARCA, MODELO, CAPACIDAD)

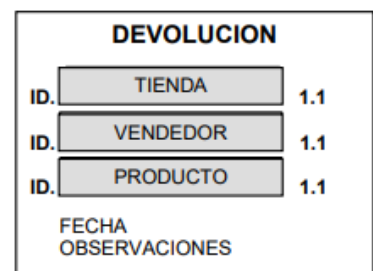
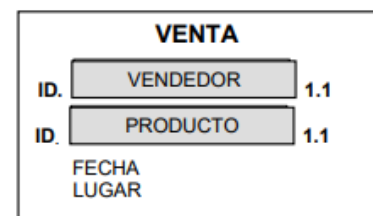
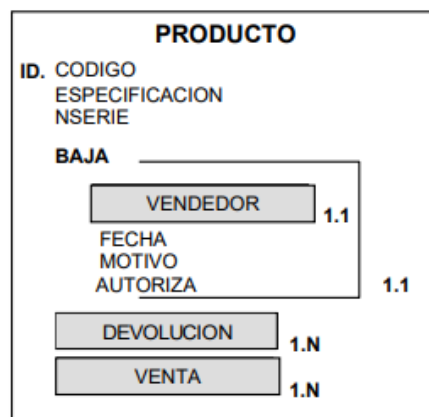
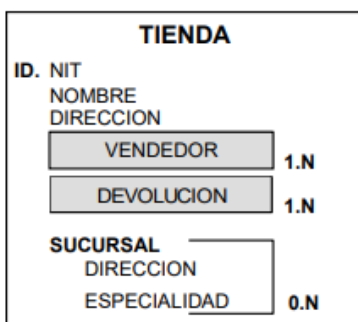
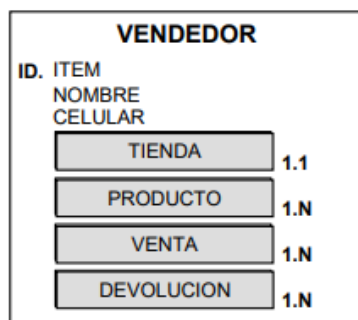
HERRAMIENTA (NSERIE, DESCRIPCION, COD)

TRABAJO (NIT+ NRO, LUGAR, DURACION, PUNTOBS)

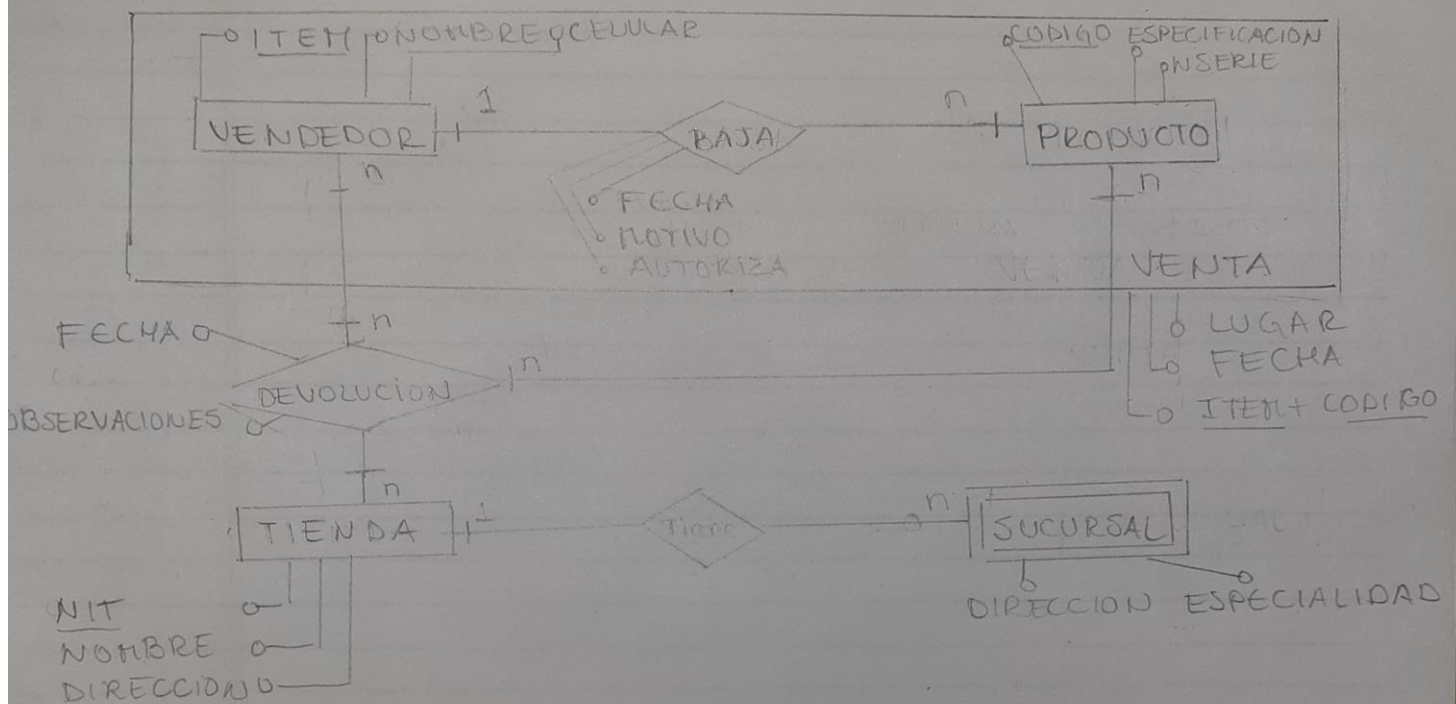
TALLER (NIT, NOMBRE, DIRECCION)

PROYECTO (NRO, DESCRIP, RUBRO)

2. HALLAR EL MER EQUIVALENTE Y EL MODELO LOGICO GLOBAL DE DATOS (MLD)



2. MER



2. MLD

VENTA (ITEM + CODIGO , LUGAR , FECHA)

VENDEDOR (ITEM , NOMBRE , CELULAR)

PRODUCTO (CODIGO , ESPECIFICACION , NSERIE , ITEM)

DEVOLUCION (FECHA , OBSERVACIONES , ITEM , CODIGO , NIT)

TIENDA (NIT , NOMBRE , DIRECCION)

SUCURSAL (DIRECCION , ESPECIALIDAD , NIT)