

1. Modelo Relacional de la bbdd Taller

Maquinas(#id, nombre, fecha_compra, valor)
Partes_produccion(#id, num_parte, fecha_emision, fecha_final, coste_total)
Articulos(#id, nombre, precio, modelo, coste)

Maquina_utiliza_taller(#taller id, #maquina id, inicio, fin, tiempo-d)
taller_id → Talleres (Not null, BR, MC)
maquina_id → Maquinas (Not null, BR, MC)

partes_produccion_talleres (#taller id, #parte produccion id)
taller_id → Talleres (Not null, BR, MC)
parte_produccion_id → Partes_produccion(not null, B:R, M:C)

fabrica(#parte produccion id, #articulo id, tiempo, cantidad)
parte_produccion_id → Partes_produccion(not null, B:R, M:C)
articulo_id → Articulos (not null, B:R, M:C)

Empleados(#id, nombre, apellidos, dni, taller_id)
taller_id → Talleres(not null, B:R, M:C)

Talleres(#id, funcion, nombre, jefe_id)
jefe_id → Empleados(not null, B:R, M:C)

2. Se pide:

- Implementar en DDL la creación de la base de datos taller a partir del modelo relacional anterior.