Modelo Relacional:

Empleado(id, DNI, nombre, apellido_1, apellido_2, datos_bancarios)

Socio(<u>id</u>, DNI, nombre, apellido_1, apellido_2, datos_bancarios)

Libre(id empleado, f inicio, f_final, motivo, baja)

id_empleado: FOREIGN KEY de Empleado(id)

Trabaja(id_empleado, f_inicio, f_final, horario)

id_empleado: FOREIGN KEY de Empleado(id)

id_local: FOREIGN KEY de Zona(id)
id_zona: FOREIGN KEY de Zona(id)

provincia: FOREIGN KEY de Zona(provincia) ciudad: FOREIGN KEY de Zona(ciudad) calle: FOREIGN KEY de Zona(calle)

Pedido(<u>id</u>, id_empleado, id_socio, fecha, importe_total)

id_empleado: FOREIGN KEY de Empleado(id)

id socio: FOREIGN KEY de Socio(id)

Local(<u>id</u>, <u>provincia</u>, <u>ciudad</u>, <u>calle</u>, nombre)

Zona(id, id_local, provincia, ciudad, calle, tipo)

id_local: FOREIGN KEY de Local(id)

provincia: FOREIGN KEY de Local(provincia) ciudad: FOREIGN KEY de Local(ciudad) calle: FOREIGN KEY de Local(calle)

Producto(id, nombre, tipo, precio unidad, procesador, RAM, almacenamiento, marca, stock)

Pedido_Producto(id_pedido, id_producto, unidades) // PEDIDO - CONTIENE - PRODUCT

id_pedido: FOREIGN KEY de Pedido(id)
id_producto: FOREIGN KEY de Producto(id)

Zona_Producto(id_local, id_zona, id_producto) // ZONA - CONTIENE - PRODUCTO

id_local: FOREIGN KEY de Zona(id)
id zona: FOREIGN KEY de Zona(id)

id_producto: FOREIGN KEY de Producto(id) provincia: FOREIGN KEY de Zona(provincia) ciudad: FOREIGN KEY de Zona(ciudad) calle: FOREIGN KEY de Zona(calle)

Sobremesas(id_producto, caja, refrigeracion, placa_base, fuente)

id producto: FOREIGN KEY de Producto(id)

Portatiles(<u>id_producto</u>, bateria, pulgadas)

id_producto: FOREIGN KEY de Producto(id)

Disp_Moviles(id_producto, camara, pulgadas, bateria)

id_producto: FOREIGN KEY de Producto(id)

Consolas(<u>id_producto</u>, portatil)

id_producto: FOREIGN KEY de Producto(id)