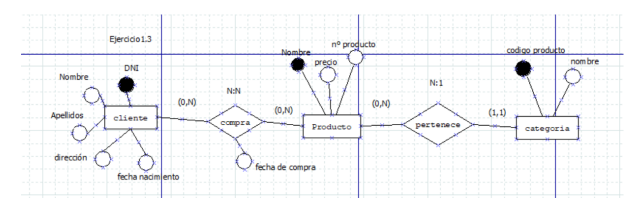
Boletín 1

Ejercicio 1

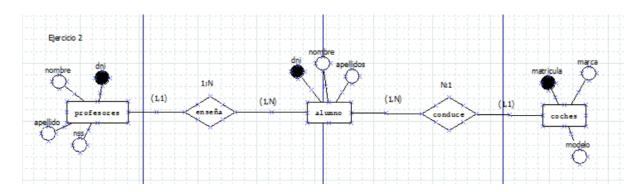


Cliente(<u>DNI</u>, nombre, apellidos, dirección, fecha nacimiento) **siendo** DNI es cadena no nula, nombre es cadena nula, apellido es cadena nula, dirección es cadena nula, fecha nacimiento es fecha nula, **PK**(DNI).

Categoría(<u>código producto</u>, nombre) **siendo** código producto es cadena no nulo, nombre es cadena nulo, **PK**(código producto).

Producto(<u>Nombre</u>, precio, nº producto,código producto) **siendo**Nombre es cadena no nula,
precio es entero no nulo,
nº producto es entero no nulo,
código producto cadena no nula, **PK**(Nombre).
FK(código producto/Categoría(código producto)).

Compra(<u>DNI</u>, <u>Nombre</u>, <u>fecha compra</u>) **siendo** DNI es cadena no nula, Nombre es cadena no nula, fecha compra es fecha nula, **PK**(DNI, Nombre, fecha compra), **FK**(DNI/Cliente(DNI)) **FK**(Nombre/Producto(Nombre)).

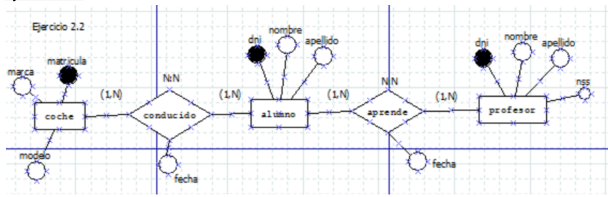


Profesores(dni_p, nombre, apellido, nss) siendo dni es cadena no nulo, nombre es cadena nulo, apellido es cadena nulo, nss es cadena nulo, PK(dni_p).

Coches(matrícula, marca, modelo) siendo matrícula es cadena no nula, marca es cadena nula, modelo es cadena nula, Pk(matrícula).

Alumno(<u>dni</u>, nombre, apellido,dni_p, matrícula) **siendo** dni es cadena no nulo, nombre es cadena nulo, apellido es cadena nulo, dni_p es cadena nulo, matrícula es cade no nula, **PK**(dni), **Fk**(dni_p/Profesores(dni_p)), **FK**(matrícula/Coches(matrícula)).

Ejercicio 2.1



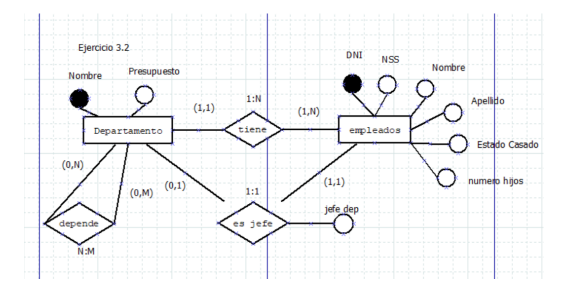
Coches(matrícula, marca, modelo) siendo matrícula es cadena no nula, marca es cadena nula, modelo es cadena nula, Pk(matrícula).

Alumno(<u>dni</u>, nombre, apellido) **siendo** dni es cadena no nulo, nombre es cadena nulo, apellido es cadena nulo, **PK**(dni).

Conducido(matrícula, dni, fecha) siendo matrícula es cadena no nula, dni es cadena no nula, fecha es fecha nula, PK(matrícula, dni, fecha), FK(matrícula/Coches(matrícula)), FK(dni/Alumno(dni)).

Profesor(<u>dni</u>, nombre, apellido, nss) **siendo** dni es cadena no nulo, nombre es cadena nulo, apellido es cadena nulo, nss es cadena no nulo, **PK**(dni).

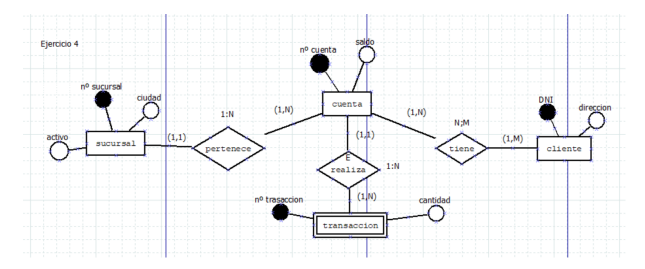
Aprende(dni_a, dni_p, fecha) siendo dni_a es cadena no nula, dni_p es cadena no nula, fecha es fecha nula, PK(dni_a, dni_p, fecha), FK(dni/Alumno(dni)), FK(dni_p/Profesor(dni_p)).



Departamento(<u>nombre</u>, presupuesto, dni) **siendo** nombre es cadena no nulo, presupuesto es cadena nulo, dni es cadena no nulo, **PK**(nombre), **FK**(dni/Empleado(dni)).

Depende(<u>nombre</u>, <u>nombre departamento</u>) **siendo**nombre es cadena no nulo,
nombre_departamento es cadena no nulo, **PK**(nombre, nombre_departamento), **FK**(nombre/Departamento(nombre)), **FK**(nombre_departamento/Departamento(nombre_departamento)).

Empleados(<u>dni</u>, nss, nombre, apellido, estado casado, número hijos, nombre_departamento) **siendo**dni es cadena no nulo,
nss es cadena no nulo,
nombre es cadena nulo,
apellido es cadena nulo,
estado casado es cadena nulo,
número hijos es entero nulo,
nombre_departamento es cadena no nulo, **PK**(dni), **FK**(nombre_departamento/Departamento(nombre)).



Sucursal(nº sucursal, activo, ciudad) **siendo** nº sucursal es entero no nulo, activo es entero nulo, ciudad es entero nulo, **PK**(nº sucursal).

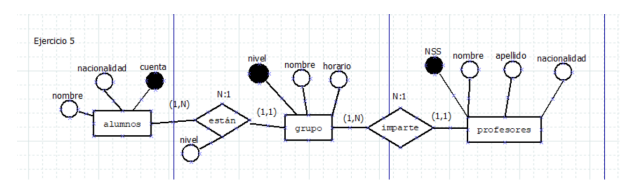
Cuenta(nº cuenta, saldo, nº sucursal) **siendo** nº cuenta es entero no nulo, saldo es entero nulo, nº sucursal es entero no nulo, **PK**(nº cuenta), **FK**(nº sucursal/Sucursal(nº sucursal)).

Transacción(nº transacción, cantidad, nº cuenta) **siendo**nº transacción es entero no nulo,
cantidad es entero nulo,
nº cuenta es entero no nulo, **PK**(nº transacción), **FK**(nº cuenta/Cuenta(nº cuenta)) con borrado en cascada.

Cliente(<u>dni</u>, dirección) **siendo** dni es cadena no nula, dirección es cadena nula, **PK**(dni).

Tiene(nº cuenta, dni) **siendo** nº cuenta es entero no nulo, dni es cadena no nulo, **PK**(nº cuenta, dni), **FK**(n° cuenta/Cuenta(n° cuenta)), **FK**(dni/Cliente(dni)).

Ejercicio 5

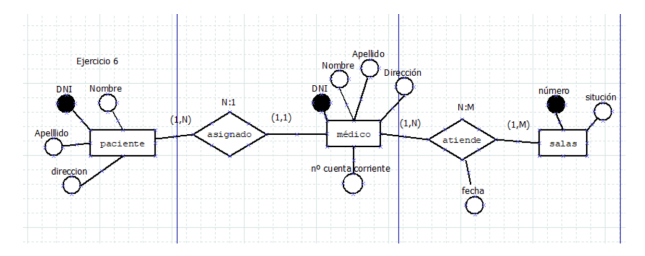


Profesores(<u>nss</u>, nombre, apellido, nacionalidad) **siendo** nss es entero no nulo, nombre es cadena nulo, apellido es cadena nulo, nacionalidad es cadena no nulo, **PK**(nss).

Grupo(<u>nivel</u>, nombre, horario, nss) **siendo** nivel es cadena no nulo, nombre es cadena no nulo, horario es entero no nulo, nss es entero no nulo, **PK**(nivel),

FK(nss/Profesores(nss)).

Alumnos(<u>cuenta</u>, nacionalidad, nombre, nivel) **siendo** cuenta es entero no nulo, nacionalidad es cadena nulo, nombre es cadena nula, nivel es cadena no nulo, **PK**(cuenta), **FK**(nivel/Grupo(nivel)).

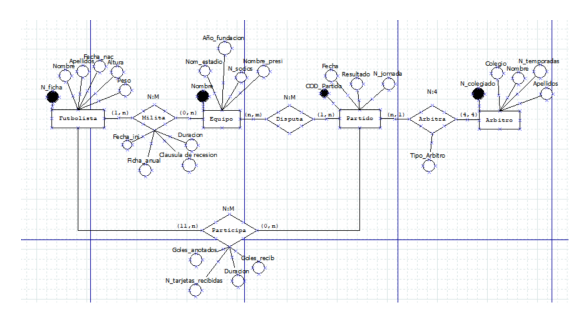


Médico(dni, nombre, apellido, dirección, nº cuenta corriente) siendo dni es cadena no nula, nombre es cadena nula, apellido es cadena nula, dirección es cadena nula, nº cuenta corriente es entero nulo, **PK**(dni).

Paciente(dni_p, nombre, apellido, dirección, dni) **siendo** dni_p es cadena no nula, nombre es cadena nula, apellido es cadena nula, dirección es cadena nula, dni es cadena no nula, **PK**(dni_p), **FK**(dni/Médico(dni)).

Salas(<u>número</u>, situación) **siendo** número es entero no nulo, situación es cadena nulo, **PK**(número).

Atiende(<u>dni</u>, <u>número</u>, <u>fecha</u>) **siendo** dni es cadena no nula, número es entero no nulo, fecha es fecha nula, **PK**(dni, número, fecha), **FK**(dni/Médico(dni)), **FK**(número/Salas(número)).



Futbolista(n_ficha, nombre, apellidos, fecha_nac, altura, peso) siendo n_ficha es entero no nulo, nombre es cadena no nulo, apellidos es cadena nulo, fecha_nac es fecha nulo, altura es real nulo, peso es real nulo, PK(n_ficha).

Equipo(nombre, nom_estadio, año_fundación, n_socios, nombre_presi) siendo nombre es cade no nulo, nom_estadio es cadena no nulo, año_fundación es cadena nulo, n_socios es entero nulo, nombre_presi es cadena nulo, PK(nombre).

Milita(n_ficha, nombre, fecha_ini, ficha anual, cláusula, duración) siendo n_ficha es entero no nulo, nombre es entero no nulo, fecha_ini es fecha nulo, ficha anual es real no nulo, cláusula es real no nulo, duración es real nulo, PK(n_ficha, nombre, ficha anual), FK(n_ficha/Futbolista(n_ficha)), FK(nombre/Equipo(nombre)).

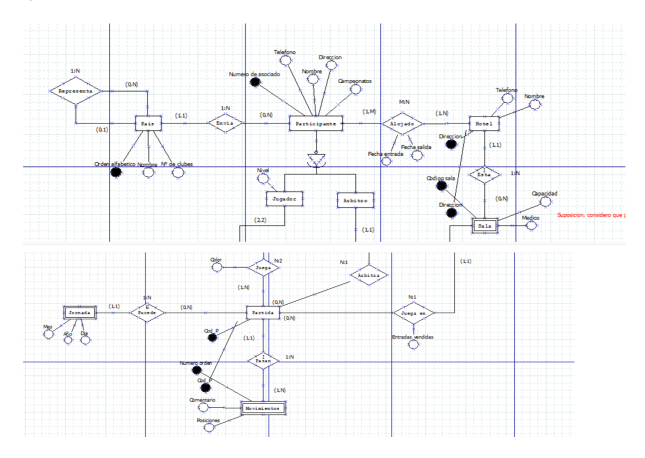
Partido(<u>cod_partido</u>, fecha, resultado, n_jornada) **siendo** cod_partido es cadena no nulo, fecha es fecha nulo, resultado es entero nulo, n_jornada es entero nulo, **PK**(cod_partido).

Disputa(nombre, cod_partido) siendo nombre es cadena no nulo, cod_partido es cadena no nulo, PK(nombre, cod_partido), FK(nombre/Equipo(nombre)), FK(cod_partido/Partido(cod_partido)).

Participa(n_ficha, cod_partido, goles_anot, goles_recib, n_tarjetas_recib, duración) siendo n_ficha es entero no nulo, cod_partido es cadena no nulo, goles_anot es entero nulo, goles_recib es entero nulo, n_tarjetas_recib es entero nulo, duración es real nulo, PK(n_ficha, cod_partido), FK(n_ficha/Futbolista(n_ficha)), FK(cod_partido/Partido(cod_partido)).

Árbitro(n_colegiado, colegio, nombre, apellidos, n_temporadas) siendo n_colegiado es entero no nulo, colegio es cadena nulo, nombre es cadena nulo, apellidos es cadena no nulo, n_temporadas es entero nulo, PK(n_colegiado).

Arbitra(cod_partido, n_colegiado. tipo_arbitro) **siendo** cod_partido es cadena no nulo, n_colegiado es entero no nulo, tipo_arbitro es cadena no nulo, **PK**(cod_partido, n_colegiado), **FK**(cod_partido/Partido(cod_partido)), **FK**(n colegiado/Árbitro(n colegiado)).



Pais(<u>orden alfabético</u>, nombre, nº clubes) **siendo** orden alfabético es cadena no nula, nombre es cadena no nula, nº clubes es cadena nula, **PK**(orden alfabético).

Representa(<u>orden_alfabético</u>, orden_alfabético_país) **siendo** orden_alfabético es cadena no nula, orden_alfabético_país es cadena no nula, **PK**(orden_alfabético), **FK**(orden_alfabético/Pais(orden_alfabético)), **FK**(orden_alfabético país/Pais(orden_alfabético));

Participante(<u>nº asociado</u>, teléfono, nombre, dirección, campeonatos, orden alfabético) **siendo**

nº asociado es entero no nulo, teléfono es entero nulo, nombre es cadena no nulo, dirección es cadena nulo, campeonatos es cadena nulo, orden alfabético es cadena no nula, **PK**(nº asociado), **FK**(orden alfabético/País(orden alfabético)).

Hotel(<u>Dirección</u>, teléfono, nombre) **siendo** Dirección es cadena no nulo, teléfono es entero nulo, nombre es cadena nulo, **PK**(Dirección).

Alojado(nº asociado, Dirección, fecha entrada, fecha salida) siendo

nº asociado es entero no nulo,

Dirección es cadena no nulo,

fecha entrada es fecha no nulo,

fecha salida es fecha no nulo,

PK(nº asociado, Dirección, fecha entrada, fecha salida),

FK(nº asociado/Participante(nº asociado)),

FK(Dirección/Hotel(Dirección)).

Jugador(<u>número asociado</u>, nivel) **siendo**

número asociado es entero no nulo,

nivel es cadena no nulo,

PK(número asociado),

FK(número asociado / Participante(nº asociado)).

Árbitro(nº asociado) siendo

nº asociado es entero no nulo,

PK(nº asociado),

FK(n° asociado/Participante(n° asociado)).

Sala(Código Sala, Dirección, Medios, Capacidad) siendo

Código Sala es cadena no nulo,

Dirección es cadena no nulo,

Medios es cadena nulo.

Capacidad es entero nulo,

PK(Código Sala, Dirección),

FK(Dirección/Hotel(Dirección)) borrado en cascada.

Partida(cod partida, nº asociado, Código Sala, Dirección) siendo

cod_partida es entero no nulo,

nº asociado es entero no nulo,

Código Sala es cadena no nulo,

Dirección es cadena no nulo,

PK(cod partida),

FK(n° asociado/Participante(n° asociado)),

FK(Código Sala/Sala(Código Sala)),

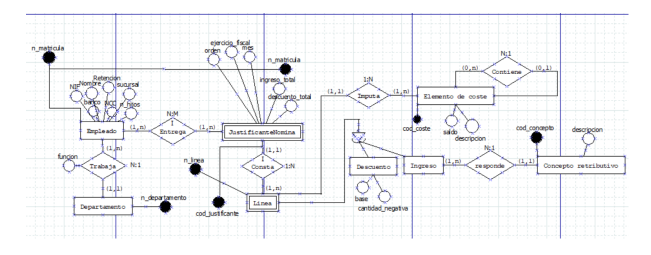
FK(Dirección/Hotel(Dirección)).

Juega(cod_partida, nº asociado, color) siendo cod_partida es entero no nulo, nº asociado es entero no nulo, color es cadena no nulo, PK(cod_partida, nº asociado), FK(cod_partida/Partida(cod_partida)), FK(nº asociado/participante(nº asociado)).

Jornada(Mes, Año, Día) siendo Mes es cadena nula, Año es cadena nula, Día es cadena nula, **PK**(Mes, Año, Día).

Movimientos(<u>cod_partida</u>, <u>nº orden</u>, comentario, posiciones) **siendo** cod_partida es entero no nulo, nº orden es entero no nulo, comentario es cadena nulo, posiciones es cadena nulo, **PK**(cod_partida, nº orden), **FK**(cod_partida/Partida(cod_partida)) con borrado en cascada.

Ejercicio 9



Departamento(nº departamento) **siendo** nº departamento es entero no nulo, **PK**(nº departamento).

Empleado(<u>nº matrícula</u>, NIF, nombre, nº hijos, sucursal, retención, banco, nº departamento) nº matrícula es cadena no nulo,

NIF es cadena no nulo.

nombre es cadena nulo,

nº hijos es entero nulo,

sucursal es cadena nulo.

retención es entero nulo,

banco es cadena nulo,

nº departamento es entero no nulo,

PK(nº matrícula),

FK(n° departamento/Departamento(n° departamento)).

Justificante Nómina(nº matrícula, orden, ejercicio fiscal, mes, ingreso total, descuento total) siendo

nº matrícula es cadena no nulo,

orden es entero no nulo,

ejercicio fiscal es entero no nulo,

mes es cadena no nulo,

ingreso total es entero nulo,

descuento total es entero nulo,

PK(nº matrícula, orden, ejercicio fiscal, mes),

FK(nº matrícula/Empleado(nº matrícula)) borrado en cascada.

Entrega(nº matrícula empleado, nº matrícula, orden, ejercicio fiscal, mes) siendo

nº matrícula empleado es cadena no nulo,

nº matrícula es cadena no nulo,

orden es entero no nulo,

ejercicio fiscal es entero no nulo,

mes es cadena no nulo,

PK(nº matrícula empleado, nº matrícula, orden, ejercicio fiscal, mes),

FK(nº matrícula empleado / Empleado(nº matrícula)),

FK(nº matrícula(Empleado(nº matrícula)),

FK(orden/Justificante Nómina(orden)),

FK(ejercicio fiscal/Justificante Nómina(ejercicio fiscal)),

FK(mes/Justificante Nómina(mes)).

Linea(Cod Justifcante, n linea, nº matrícula, orden, ejercicio fiscal, mes) siendo

Cod_Justificante es cadena no nulo,

n linea es entero no nulo,

nº matrícula es cadena no nulo.

orden es entero no nulo,

ejercicio fiscal es entero no nulo,

mes es cadena no nulo,

PK(Cod_Justificante, n_linea),

FK(nº matrícula(Empleado(nº matrícula)) con borrado en cascada

FK(orden/Justificante Nómina(orden)) con borrado en cascada

FK(ejercicio fiscal/Justificante Nómina(ejercicio fiscal)) con borrado en cascada

FK(mes/Justificante Nómina(mes)) con borrado en cascada.

Elemento de coste (<u>cod_coste</u>, saldo, descripción, Cod_Justificante, n_linea) **siendo** cod_coste es cadena no nulo,

saldo es entero nulo,

descripción es cadena nulo,

Cod Justificante es cadena no nulo,

n_linea es entero no nulo,

PK(cod_coste),

FK(Cod_Justificante/linea(Cod_Justificante)),

FK(n_linea/linea(n_linea)).

Contiene(Cod_coste_contiene, cod_coste_Elemento) siendo

Cod_coste_contiene es cadena no nulo,

cod coste elemento es cadena no nulo,

PK(Cod_coste_contiene),

FK(Cod_coste_contiene/Elemento(cod_coste)),

FK(Cod coste Elemento/Elemento(cod coste)).

Descuento(Cod Justifcante, n linea, base, cantidad negativa) siendo

Cod Justificante es cadena no nulo,

n linea es entero no nulo,

base es entero nulo,

cantidad negativa es entero nulo,

PK(Cod Justifcante, n linea),

FK(Cod_Justificante/Linea(Cod_Justificante)),

FK(n linea/Linea(n linea)).

Concepto Retribuido(cod concepto, descripción) siendo

cod_concepto es cadena no nulo,

descripción es cadena nulo,

PK(cod_concepto).

Ingreso(Cod Justifcante, n linea, cod_concepto) siendo

Cod_Justificante es cadena no nulo,

n linea es entero no nulo,

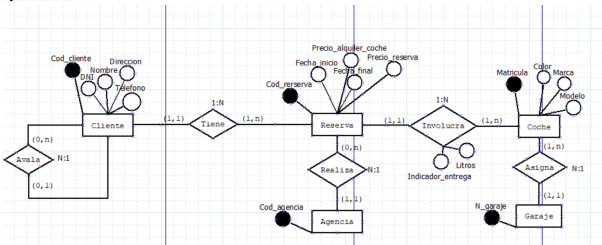
cod_concepto es cadena no nulo,

PK(Cod_Justifcante, n_linea),

FK(Cod_Justificante/Linea(Cod_Justificante)),

FK(n_linea/Linea(n_linea)),

FK(cod_concepto/Concepto(cod_concepto)).



Cliente(cod_cliente, DNI, Nombre, Dirección, Teléfono) siendo cod_cliente es cadena no nulo, DNI es cadena no nulo, Nombre es cadena nulo, Dirección es cadena nulo, Teléfono es entero nulo, PK(cod_cliente).

Avala(<u>cod_cliente</u>) **siendo** cod_cliente es cadena no nulo, **PK**(cod_cliente), **FK**(cod_cliente/Cliente(cod_cliente)).

Agencia(cod_agencia) **siendo** cod_agencia es cadena no nula, **PK**(cod_agencia).

Reserva(cod_reserva, fecha inicio, fecha final, precio alquiler, precio reserva, cod_cliente, cod_agencia) siendo
cod_reserva es cadena no nulo,
fecha inicio es fecha nulo,
fecha final es fecha nulo,
precio alquiler es entero nulo,
precio reserva es entero nulo,
cod_cliente es cadena no nulo,
cod_agencia es cadena no nula,
PK(cod_reserva),
FK(cod_cliente/Cliente(cod_cliente)),

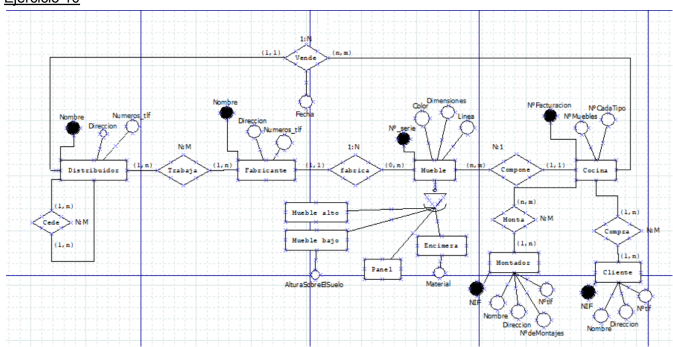
Garaje(<u>n_garaje</u>) **siendo** n_garaje es entero no nulo,

FK(cod_agencia/Agencia(cod_agencia)).

PK(n_garaje).

Coche(Matrícula, color, marca, modelo, cod_reserva, n_garaje) siendo Matrícula es cadena no nulo, color es cadena nulo, marca es cadena nulo, modelo es cadena nulo, cod_reserva es cadena nulo, cod_reserva es cadena no nulo, n_garaje es cadena no nulo, PK(matrícula), FK(cod_reserva/Reserva(cod_reserva)), FK(n_garaje/Garaje(n_garaje)).

Ejercicio 10



Distribuidor(Nombre, Dirección, números_tlf) **siendo**Nombre es cadena no nulo,
Dirección es cadena nulo,
números_tlf es entero nulo, **PK**(Nombre).

Cede(<u>Nombre1</u>, <u>Nombre</u>) **siendo**Nombre1 es cadena no nulo,
Nombre es cadena no nulo, **PK**(Nombre1, Nombre), **FK**(Nombre1/Distribuidor(Nombre)), **FK**(Nombre/Distribuidor(Nombre)).
Fabricante(<u>Nombre</u>, Dirección, números_tlf) **siendo**Nombre es cadena no nulo,

Dirección es cadena nulo, números_tlf es entero nulo, **PK**(Nombre).

Trabaja(Nombre distribuidor, Nombre fabricante) siendo

Nombre distribuidor es cadena no nulo,

Nombre_fabricante es cadena no nulo,

PK(Nombre_distribuidor, Nombre_fabricante),

FK(Nombre distribuidor/Distribuidor(Nombre)),

FK(Nombre fabricante/Fabricante(Nombre)).

Cocina(nº facturación, nº muebles, nº tipos, Nombre Distribuidor) siendo

nº facturación es entero no nulo,

nº muebles es entero nulo,

nº tipos es entero nulo, Nombre Distribuidor es cadena no nulo,

PK(nº facturación),

FK(Nombre Distribuidor/Distribuidor(Nombre)).

Montador(NIF, Nombre, Dirección, nº montajes, nº teléfono) siendo

NIF es cadena no nulo,

Dirección es cadena nulo,

nº montajes es entero nulo,

nº teléfono es entero nulo,

PK(NIF).

Monta(nº facturación, NIF) siendo

nº facturación es entero no nulo,

NIF es cadena no nulo,

PK(nº facturación, NIF),

FK(nº facturación/Cocina(nº facturación)),

FK(NIF/Montador(NIF)).

Cliente(NIF, nombre, dirección, nº teléfono) siendo

NIF es cadena no nulo,

nombre es cadena nulo,

dirección es cadena nulo,

nº teléfono es entero nulo,

PK(NIF).

Compra(nº facturación, NIF) siendo

nº facturación es entero no nulo,

NIF es cadena no nulo,

PK(nº facturación, NIF),

FK(n° facturación/Cocina(n° facturación)),

FK(NIF/Cliente(NIF))

Mueble(nº serie, color, dimensiones, línea, Nombre_fabricante, nº facturación) siendo

nº serie es entero no nulo,
color es cadena nulo,
dimensiones es real nulo,
línea es cadena nulo,
Nombre_fabricante es cadena no nulo,
nº facturación es entero no nulo, **PK**(nº serie), **FK**(Nombre_fabricante/fabricante(Nombre_fabricante)), **FK**(nº facturación/Cocina(nº facturación)).

Mueble alto(nº serie) siendo nº serie es entero no nulo, **PK**(nº serie), **FK**(nº serie/Mueble(nº serie)).

Mueble bajo(<u>nº serie</u>, AlturaSobreSuelo) **siendo** nº serie es entero no nulo, AlturaSobreSuelo es real nulo, **PK**(nº serie), **FK**(nº serie/Mueble(nº serie)).

Panel(nº serie) siendo nº serie es entero no nulo, **PK**(nº serie), **FK**(nº serie/Mueble(nº serie)).

Encimera(nº serie, Material) siendo nº serie es entero no nulo, Material es cadena nulo, PK(nº serie), FK(nº serie/Mueble(nº serie)).