FAMILIA(#Nombre, caracteristicas) siendo

Nombre es cadena no nulo,

caracteristicas es cadena no nulo,

PK(Nombre)

GENERO(#Nombre, caracterisicas, Nombre\_Familia) siendo

Nombre es cadena no nulo,

caracteristica es cadena no nulo,

nombre\_familia es cadena no nulo,

PK(Nombre)

FK(nombre\_familia/FAMILIA(Nombre))

ESPECIE(#Nombre, caracteristicas, Nombre\_genero) siendo

Nombre es cadena no nulo,

caracteristicas es cadena

Nombre\_genero es cadena no nulo

PK(Nombre)

FK(Nombre\_genero/GENERO(nombre)

ZONA(#Nombre, localidad, extension, protegida) siendo

Nombre es cadena no nulo,

localidad es cadena no nulo,

extension es cadena no nulo,

protegida es cadena no nulo,

PK(Nombre)

PERSONA(#DNI, nombre, direccion, telefono, usuario) siendo

DNI es cadena no nulo,

nombre es cadena no nulo,

direccion es cadena no nulo,

telefono es entero no nulo,

usuario es cadena no nulo,

PK(DNI)

COLECCION(#DNI, precio, fecha\_inicio, Nª\_ejemplares) siendo

DNI es cadena no nulo,

precio es entero no nulo,

fecha\_inicio es fecha,

nº\_ejemplares es entero no nulo,

PK(DNI)

FK(DNI/PERSONA(DNI))

EJEMPLAR\_MARIPOSA (#fecha\_captura, #hora\_captura, #nombre\_especie, #Nombre\_zona, #DNI, #DNI\_ejemplar precio\_ejemplar, nombre\_comun fecha\_coleccion) siendo

fecha\_captura es fecha no nulo

Hora\_captura es entero no nulo,

nombre\_comun es cadena no nulo,

precio\_ejemplar es entero no nulo,

nombre\_especie es cadena no nulo,

Nombre\_Zona es cadena no nulo,

DNI es cadena no nulo,

DNI ejemplar es cadena no nulo

fecha\_coleccion es fecha

PK(Fecha\_captura, hora\_captura, nombre\_especie, nombre\_zona, dni, dni\_ejemplar)

FK(Nombre\_especie/ESPECIE(Nombre))

FK(Nombre\_zona/ZONA(Nombre))

FK(DNI/PERSONA(DNI))

FK(DNI\_ejemplar/Coleccion(DNI\_ejemplar))