

CATEGORÍAS(#ID, nombre)

ID es cadena no nulo,
nombre es cadena,

PK(ID)

DIRECTOR(#DNI, nombre, nacionalidad, edad) siendo

DNI es cadena no nulo,
nombre es cadena,
nacionalidad es cadena,
edad es entero,

PK(DNI)

ACTORES(#DNI, nombre, nacionalidad, edad) siendo

DNI es cadena no nulo,
nombre es cadena,
nacionalidad es cadena,
edad es entero

PK(DNI)

USUARIO(#ID, Fecha_registro, email) siendo

ID es cadena no nulo,
Fecha_registro es fecha,
email es cadena,

PK(ID)

PAÍSES(#ID, nombre, idioma) siendo

ID es cadena no nulo,
nombre es cadena,
idioma es cadena,

PK(ID)

SUSCRIPCIÓN(#ID, Tipo_sus, Precio, ID_usu) siendo

ID es cadena no nulo,
Tipo es cadena,
Precio es entero,
ID_usu es cadena no nulo,

PK(ID),

FK(ID_usu/USUARIO(ID))

PERFILES(#ID, nombre, pin, edad, ID_usuario) siendo

ID es cadena no nulo,

nombre es cadena,

pin es cadena ,

edad es entero,

ID_usuario es entero,

PK(ID),

FK(ID_usu/USUARIO(ID))

CONTENIDO(#ID, titulo, sinopsis, anio, tipo, DNI_dire) siendo

ID es cadena no nulo,

titulo es cadena,

sinopsis es cadena,

anio es entero,

tipo es cadena,

DNI_dire es cadena,

PK(ID),

FK(DNI_dire/DIRECTOR(DNI))

GUARDAN(#ID_contenido,#ID_perfiles) siendo

ID_contenido es cadena no nulo,

ID_perfiles es cadena no nulo,

PK(ID_contenido,ID_perfiles),

FK1(ID_contenido / contenido (ID)),

FK2(ID_pegfiles / perfiles(ID))

ACTUA(#ID_contenido,#DNI_actores) siendo

ID_contenido es cadena no nulo,

DNI_actores es cadena no nulo,

PK(ID_contrenido, DNI_actores),

FK1(ID_contenido/CONTENIDO(ID)),

FK2(DNI_actores/ACTORES(DNI))

VISUALIZA(#ID_contenido, #ID_paises) siendo
ID_contenido es cadena no nulo,
ID_paises es cadena no nulo,

PK(ID_paises, ID_contenido),

FK1(ID_contenido / contenido (ID)),
FK2(ID_paises / paises(ID))

PERTENECE(#ID_contenido, #ID_categorias)
ID_contenido es cadena no nulo,
ID_categorias es cadena no nulo,

PK(ID_categorias, ID_contenido),

FK1(ID_contenido / contenido (ID)),
FK2(ID_categorias / categoria(ID))