

## APODERAMIENTOS

t101_t_poder			
<b>+id</b>	<b>bigint(20)</b>	<b>Nullable = false</b>	
version	bigint(20)	Nullable = false	
nb_nombrereplegal	varchar(100)	Nullable = false	
nb_apellido1replegal	varchar(80)	Nullable = false	
nb_apellido2replegal	varchar(80)	Nullable = false	
st_regporgrupofin	tinyint(1)	Nullable = false	
id_f_grupofinanciero	bigint(20)	Nullable = false	
id_f_institucion	bigint(20)	Nullable = false	
nu_escritura	int(10)	Nullable = false	
fh_apoderamiento	date	Nullable = false	
#id_201_notario	bigint(20)	Nullable = false	
fh_creacion	date	Nullable = true	
fh_modificacion	date	Nullable = true	

t102_t_apoderado			
nu_matricula	int(10)	Nullable = true	
#id_101_poder	bigint(20)	Nullable = false	
<b>+id</b>	<b>bigint(20)</b>	<b>Nullable = false</b>	
version	int(10)	Nullable = false	
tx_nombrecompleto	varchar(1000)	Nullable = false	
tx_dga	varchar(16)	Nullable = false	

t104_c_tpdocrespaldopoder			
<b>+id</b>	<b>bigint(20)</b>	<b>Nullable = false</b>	
version	bigint(20)	Nullable = false	
tx_clave	int(10)	Nullable = false	
ds_tpdocrespaldo	int(10)	Nullable = false	
st_vigente	tinyint(1)	Nullable = false	

(nu\_matricula,id\_101\_poder) es llave primaria "teorica", se añade restricción UNIQUE.

tx\_nombrecompleto solo guarda una concatenación del nombre obtenido desde el servicio que brinde "Expediente"

(nu\_matricula,id\_105\_revocacion) es llave primaria "teorica", se añade restricción UNIQUE.

t105_t_revocacion			
<b>+id</b>	<b>bigint(20)</b>	<b>Nullable = false</b>	
version	bigint(20)	Nullable = false	
nb_nombrereplegal	varchar(100)	Nullable = false	
nb_apellido1replegal	varchar(80)	Nullable = false	
nb_apellido2replegal	varchar(80)	Nullable = false	
st_regporgrupofin	tinyint(1)	Nullable = false	
id_f_grupofinanciero	bigint(20)	Nullable = false	
id_f_institucion	bigint(20)	Nullable = false	
nu_escritura	int(10)	Nullable = false	
fh_apoderamiento	date	Nullable = false	
#id_201_notario	bigint(20)	Nullable = false	
fh_creacion	date	Nullable = true	
fh_modificacion	date	Nullable = true	

t103_t_docrespaldopoder			
#id_101_poder	bigint(20)	Nullable = false	
#id_104_tpdocrespaldopoder	bigint(20)	Nullable = false	
<b>+id</b>	<b>bigint(20)</b>	<b>Nullable = false</b>	
version	bigint(20)	Nullable = false	
id_f_doc	bigint(20)	Nullable = false	

t106_t_revocado			
nu_matricula	int(10)	Nullable = true	
#id_105_revocacion	bigint(20)	Nullable = false	
<b>+id</b>	<b>bigint(20)</b>	<b>Nullable = false</b>	
version	int(10)	Nullable = false	
tx_nombrecompleto	varchar(1000)	Nullable = false	
tx_dga	varchar(16)	Nullable = false	

t108_c_tpdocrespaldorevocat			
<b>+id</b>	<b>bigint(20)</b>	<b>Nullable = false</b>	
version	bigint(20)	Nullable = false	
tx_clave	int(10)	Nullable = false	
ds_tpdocrespaldo	int(10)	Nullable = false	
st_vigente	tinyint(1)	Nullable = false	

t107_t_docrespaldorevocat			
#id_105_revocacion	bigint(20)	Nullable = false	
#id_108_tpdocrespaldorevocat	bigint(20)	Nullable = false	
<b>+id</b>	<b>bigint(20)</b>	<b>Nullable = false</b>	
version	bigint(20)	Nullable = false	
id_f_doc	bigint(20)	Nullable = false	

t109_vm_podervigente			
<b>+id</b>	<b>bigint(20)</b>	<b>Nullable = false</b>	
nu_matricula	int(10)	Nullable = false	
st_regporgrupofin	tinyint(1)	Nullable = false	
id_f_grupofinanciero	bigint(20)	Nullable = false	
id_f_institucion	bigint(20)	Nullable = false	
tx_dga	varchar(16)	Nullable = true	
fh_modificacion	date	Nullable = true	

id es solo por motivos del ORM.  
El valor debe ser el mismo que nu\_matricula.

Vista materializada, se actualizaría ¿cada hora o bajo demanda?

## NOTARIOS

t201_t_notario			
id_f_entidadfed	int(10)	Nullable = false	
nu_numnotariope	int(10)	Nullable = false	
<b>+id</b>	<b>bigint(20)</b>	<b>Nullable = false</b>	
version	bigint(20)	Nullable = false	
nb_nombre	varchar(100)	Nullable = false	
nb_apellido1	varchar(80)	Nullable = false	
nb_apellido2	varchar(80)	Nullable = false	
fh_creacion	date	Nullable = true	
fh_modificacion	date	Nullable = true	

t202_t_sugnotario			
<b>+id</b>	<b>bigint(20)</b>	<b>Nullable = false</b>	
version	bigint(20)	Nullable = false	
id_f_entidadfed	int(10)	Nullable = true	
nu_numnotariope	int(10)	Nullable = true	
nb_nombre	varchar(100)	Nullable = true	
nb_apellido1	varchar(80)	Nullable = true	
nb_apellido2	varchar(80)	Nullable = true	
#id_203_stsugerencia	bigint(20)	Nullable = false	
tx_observaciones	varchar(1000)	Nullable = true	
fh_creacion	date	Nullable = true	
fh_modificacion	date	Nullable = true	

t203_c_stsugerencia			
<b>+id</b>	<b>bigint(20)</b>	<b>Nullable = false</b>	
ds_stsugerencia	int(10)	Nullable = false	
st_vigente	tinyint(1)	Nullable = false	

La llave primaria "teorica" es ( id\_f\_entidadfed, nu\_numnotariope); por lo que se le añade la restricción UNIQUE. El campo id seria la concatenación de id\_f\_entidadfed y 5 digitos de nu\_numnotariope. Esto debido a que el manejo ORM es mas fácil haciendo uso del campo id.