

# Tabla de Contenido

Ir	ntroducción	1
	Contenido del documento	1
	Interpretación de etiquetas	1
	Interpretación de las notas	1
T	ablas	2
	DATABASECHANGELOG: Tabla Liquibase	2
	DATABASECHANGELOGLOCK: Tabla Liquibase	4
	STM_APP: Entidad "Aplicación"	5
	STM_APP_BCKG: Relación "Mapa de Fondo de Aplicación"	7
	STM_APP_ROL: Relación "Rol de Aplicación"	8
	STM_APP_TREE: Relación "Árbol de Aplicación"	9
	STM_AVAIL_GI: Relación "Información Geográfica accesible por Territorio"	. 10
	STM_AVAIL_TSK: Relación "Tarea accesible por Territorio"	. 12
	STM_BACKGRD: Entidad "Mapa de Fondo"	. 14
	STM_CODELIST: Entidad "Lista de códigos"	
	STM_COMMENT: Entidad "Comentarios"	. 16
	STM_CONF: Entidad "Parámetros de configuración"	. 18
	STM_CONNECT: Entidad "Conexión a base de datos"	. 19
	STM_DOWNLOAD: Entidad obsoleta "Tarea de Descargas"	. 20
	STM_FIL_GI: Entidad "Filtro de Información Geográfica"	. 21
	STM_GEOINFO: Entidad "Información Geográfica"	. 23
	STM_GGI_GI: Relación "Información Geográfica miembro de Permiso de Información	
	Geográfica"	. 26
	STM_GRP_GI: Entidad "Permiso de Información Geográfica"	. 27
	STM_GRP_TER: Relación "Territorio es miembro de otro Territorio"	. 28
	STM_GRP_TSK: Entidad "Grupo de Tareas"	. 29
	STM_GTER_TYP: Entidad obsoleta "Tipo de Grupo de Territorios"	. 30
	STM_LANGUAGE: Entidad "Lenguajes"	. 31
	STM_LOG: Entidad "Registro de mensajes"	. 32
	STM_PAR_APP: Entidad "Parámetro de Aplicación"	. 34
	STM_PAR_GI: Entidad "Parámetro de Información Geográfica (servicios de visualización)"	. 35
	STM_PAR_SER: Entidad "Parámetro de Servicio"	. 37
	STM_PAR_SGI: Entidad "Parámetro de Información Geográfica (servicios de selección espacial)"	. 38
	STM_PAR_TSK: Entidad obsoleta "Parámetro de Tarea"	. 40
	STM_POST: Entidad "Puesto de trabajo"	. 42
	STM_QUERY: Entidad obsoleta "Tarea de Consultas"	. 44
	STM_ROLE: Entidad "Rol"	. 45
	STM ROL GGI: Relación "Rol da acceso a Permiso de Información Geográfica"	. 46

	STM_ROL_TSK: Relación "Rol da acceso a Tarea"	47
	STM_SEQUENCE: Tabla Hibernate/Spring.	48
	STM_SERVICE: Entidad "Servicio"	49
	STM_STY_GI: Entidad "Estilo de Información Geográfica"	51
	STM_TASK: Entidad "Tarea"	53
	STM_TASKREL: Relación "Tarea relacionada con Tarea"	55
	STM_TERRITORY: Entidad "Territorio"	56
	STM_TER_TYP: Entidad "Tipo de territorio"	58
	STM_THEMATIC: Entidad obsoleta "Mapa Temático"	59
	STM_THE_RANK: Entidad obsoleta "Rango Mapa Temático"	61
	STM_TRANSLATION: Entidad "Traducción"	62
	STM_TREE: Entidad "Árbol de Recursos"	63
	STM_TREE_NOD: Entidad "Nodo de un Árbol de Recursos"	64
	STM_TREE_ROL: Relación "Rol da acceso a Árbol de Recursos"	66
	STM_TSK_TYP: Entidad "Tipo de Tarea"	67
	STM_TSK_UI: Entidad "Componente Visual de Tarea"	68
	STM_USER: Entidad "Usuario".	69
	STM_USR_CONF: Entidad "Permiso de Usuario"	71
D	iagrama	73
L	istas controladas	75
P	arámetros de configuración	80
S	entencias SQL	81
Ir	nformación del Sistema	99

### Introducción

Este documento se describe el esquema de datos de SITMUN 3.

Este documento está disponible en formato PDF en schema.pdf.

#### Contenido del documento

Este documento describe cada una de las tablas del esquema de datos de SITMUN 3. Las tablas están organizadas en:

• Entidades. Tablas que tienen una representación directa en objetos del dominio de la implementación de backend.

## Interpretación de etiquetas

A lo largo del documento se utilizan las siguentes etiquetas orientativas con el sentido siguiente:

- administrador: el elemento puede ser editado por el cliente de administración en el momento de generar este documento. No se incluyen claves ni claves ajenas.
- usuario: el elemento estará presente en la configuración de una Aplicación que el Usuario esté utilizando para acceder a un Territorio. No se incluyen claves ni claves ajenas.
- **proxy**: extensión de **usuario** para indicar que el elemento que será una URL estará presente en la configuración, pero modificado para que apunte al **middleware** donde se resolverá al valor original.
- middleware: el elemento será proporcionado al middleware si es accesible para el Usuario que esté usando una Aplicación para trabajar sobre un Territorio.

Además hay una serie de etiquetas que sirven para identificar potenciales problemas técnicos que deben ser revisados por el Comité Técnico de SITMUN.

- **obsoleto**: el elemento es legado de SITMUN 2 y deberá ser eliminado del esquema antes de pasar a producción si no está disponible en el cliente de administración. Si la etiqueta **administrador** está presente quiere decir que existe un componente de edición en el administrador de SITMUN 3 por lo que su eliminación debe hacerse sólo después de la eliminación del componente correspondiente en el administrador.
- revisar administrador: este elemento debería estar disponible en el administrador en su versión actual pero no se ha podido localizar y por ello requiere un trabajo de revisión en el Comité Técnico de SITMUN.
- información personal: información potencialmente afectada por la Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal.

## Interpretación de las notas

Cuando en alguna parte del documento aparece una nota con la forma:

se señala un aspecto que tendría que ser abordado por el Comité Técnico de SITMUN.

## **Tablas**

## DATABASECHANGELOG: Tabla Liquibase

Forma parte del sistema de **Liquibase**. **Liquibase** utiliza la tabla DATABASECHANGELOG para rastrear los changesets (cambios insertados por **Liquibase**) que se han ejecutado.

La tabla rastrea cada changeset como una fila, identificada por una combinación de las columnas id, author y filename.

No hay una clave primaria en esta tabla. Esto es para evitar cualquier restricción específica de la base de datos sobre la longitud de las claves. La combinación de id, autor y filename es única en todas las filas de la tabla.

#### Columnas

Tip o	Column a	Tipo	Etiqu etas	Descripción	
	ID	VARCHAR(255) NOT NULL		Valor del atributo id del changeset.	
	AUTHOR	VARCHAR(255) NOT NULL		Valor del atributo author del changeset.	
	FILENAME	VARCHAR(255) NOT NULL		Ruta de acceso al changelog. Puede ser una ruta absoluta o relativa, dependiendo de cómo se haya pasado el changelog a <b>Liquibase</b> . Para obtener los mejores resultados, debe ser una ruta relativa. El atributo logical-file-path puede utilizarse en el changelog o en changesets individuales.	
	DATEEXEC UTED	TIMESTAMP NOT NULL		Fecha/hora en que se ejecutó el changeset. Se utiliza con ORDEREXECUTED para determinar el orden de reversión.	
	ORDEREXE CUTED	INTEGER NOT NULL		Orden de ejecución de los changesets. Se utiliza además de DATEEXECUTED para asegurar que el orden es correcto incluso cuando la fecha de la base de datos soporta una resolución pobre.	
	EXECTYPE	VARCHAR(10) NOT NULL		Descripción de cómo se ejecutó el changeset. Los valores posibles son EXECUTED, FAILED, SKIPPED, RERAN y MARK_RAN.	
	MD5SUM	VARCHAR(35)		Suma de comprobación del changeset cuando se ejecutó. Se utiliza en cada ejecución para garantizar que no se han producido cambios inesperados en los changesets del changelog.	

Tip o	Column a	Tipo	Etiqu etas	Descripción	
	DESCRIPT ION	VARCHAR(255)		Breve descripción autogenerada y legible por humanos del changeset.	
	COMMENTS	VARCHAR(255)		Valor del atributo comment del changeset.	
	TAG	VARCHAR(255)		Registra los chagesets que corresponden a las operaciones de tags.	
	LIQUIBAS E	VARCHAR(20)		Version de <b>Liquibase</b> usada para ejectuar el changeset.	
	CONTEXTS	VARCHAR(255)		Cointexto(s) usados para ejecutar el changeset.	
	LABELS	VARCHAR(255)		Valor del atributo id del changeset.	
	DEPLOYME NT_ID	VARCHAR(10)		Los changesets desplegados juntos tienen el mismo identificador único.	

# DATABASECHANGELOGLOCK: Tabla Liquibase

Forma parte del sistema de **Liquibase**. **Liquibase** utiliza la tabla DATABASECHANGELOGLOCK para garantizar que sólo se ejecuta una instancia de **Liquibase** al mismo tiempo.

#### Columnas

Tip o	Colum na	Tipo	Etiqu etas	Descripción	
PK	ID	INTEGER NOT NULL		Identificador del bloqueo. Actualmente solo hay un bloque pero está disponible para su uso futuro.	
	LOCKED	BOOLEAN NOT NULL		Establecido a 1 si <b>Liquibase</b> se está ejecutando contra esta base de datos. En caso contrario, poner <b>0</b> .	
	LOCKGRA NTED	TIMESTAMP		Fecha y hora en que se concedió el bloqueo.	
	LOCKEDB Y	VARCHAR(25 5)		Descripción legible por humanos de a quién se le concedió el bloqueo.	

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
PK_DATABASECHANGELOGLOCK	clave primaria	ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_D	índice único	ID creciente

## STM\_APP: Entidad "Aplicación"

Define una **Aplicación** de SITMUN. Una **Aplicación** representa a visores, módulos de gestion, aplicaciones externas, etc. cuyo acceso y configuración está gestionada de alguna forma por SITMUN.

La Entidad correspondiente en Java es:

org.sitmun.common.domain.application.Application

#### Columnas

Tip o	Colum na	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	APP_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	APP_NAM E	VARCHAR(80) NOT NULL	usuario, administrador	Nombre de la <b>Aplicación</b> .
	APP_TYP E	VARCHAR(250) NOT NULL	usuario, administrador	Tipo de <b>Aplicación</b> (interna o externa). Los valores están restringidos por la lista controlada application.type.
	APP_TIT LE	VARCHAR(250)	usuario, administrador	Título para ser usado en el navegador.
	APP_THE ME	VARCHAR(30)	obsoleto, administrador	Estilo de CSS que será usado en la <b>Aplicación</b> .
	APP_SCA LES	VARCHAR(250)	usuario, administrador	Escalas usadas en la <b>Aplicación</b> .
	APP_PRO JECT	VARCHAR(250)	usuario, administrador	Proyección usada en la <b>Aplicación</b> .
	APP_TEM PLATE	VARCHAR(250) NOT NULL	usuario, administrador	URL de la <b>Aplicación</b> externa cuando el tipo de <b>Aplicación</b> es externa.
	APP_REF RESH	BOOLEAN	obsoleto, administrador	Si su valor es FALSE o 0 la activación y desactivación de las capas en la <b>Aplicación</b> no es directa y se debe pulsar un botón de refrescar para que tenga efecto.
	APP_ENT RYS	BOOLEAN		Cuando un <b>Usuario</b> pida la configuración para esta <b>Aplicación</b> en un <b>Territorio</b> determinado, se devolverá la configuración solictada junto con la configuracion del <b>Territorio</b> padre inmediato para esta <b>Aplicación</b> .
	APP_ENT RYM	BOOLEAN		Cuando un <b>Usuario</b> pida la configuración para esta <b>Aplicación</b> en un <b>Territorio</b> determinado, se devolverá la configuración solictada junto con la configuracion de los <b>Territorios</b> miembros inmediatos para esta <b>Aplicación</b> .

Tip	Colum	Tipo	Etiquetas	Descripción
0	na			
FK	APP_GGI ID	INTEGER		Mapa de situación de la <b>Aplicación</b> .
	APP_CRE ATED	TIMESTAMP NOT NULL		Fecha de creación de la <b>Aplicación</b> .

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_APP_PK	clave primaria	APP_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Columna	Cardinalida	Referenci	Columna
		S	d	a	S
STM_APP_FK_GGI	clave ajena, con 'restrict'	APP_GGIID	0*	STM_GRP_GI	GGI_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_APP_FK_GGI_INDEX_B	índice no único	APP_GGIID creciente
PRIMARY_KEY_BA	índice único	APP_ID creciente

## STM\_APP\_BCKG: Relación "Mapa de Fondo de Aplicación"

Establece que una Aplicación de SITMUN puede utilizar un determinado Mapa de Fondo.

La Entidad correspondiente en Java es:

#### org.sitmun.common.domain.application.background.ApplicationBackground

Al describir la configuración de una **Aplicación** para un **Territorio** y un **Usuario** esta entidad no se expone directamente al usuario. Se utiliza para ordenar de forma ascendente los **Mapas de Fondo** de una **Aplicación**.

#### Columnas

Tipo	Columna	Tipo	Etiqueta s	Descripción
PK	ABC_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
UQ FK	ABC_APPID	INTEGER NOT NULL		Identificador de la <b>Aplicación</b> .
UQ FK	ABC_BACKID	INTEGER NOT NULL		Identificador del <b>Mapa de Fondo</b> .
	ABC_ORDER	INTEGER	usuario	Órden de preferencia.

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_ABC_PK	clave primaria	ABC_ID

#### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenc ia	Column as
STM_ABC_FK_ APP	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	ABC_APPI D	0*	STM_APP	APP_ID
STM_ABC_FK_ FON	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	ABC_BACK ID	0*	STM_BACKG RD	BAC_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_ABC_FK_APP_INDEX_4	índice no único	ABC_APPID creciente
STM_ABC_FK_FON_INDEX_4	índice no único	ABC_BACKID creciente
PRIMARY_KEY_4F	índice único	ABC_ID creciente
STM_ABC_UK_INDEX_4	índice único	ABC_APPID creciente, ABC_BACKID creciente

# STM\_APP\_ROL: Relación "Rol de Aplicación"

Establece que una **Aplicación** de SITMUN tiene concedido un **Rol**.

#### Columnas

Tipo	Columna	Tipo	Etiqueta	Descripción
			S	
PK FK	ARO_APPID	INTEGER NOT NULL		Identificador de la <b>Aplicación</b> .
PK FK	ARO_ROLEID	INTEGER NOT NULL		Identificador del <b>Rol</b> .

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columnas
STM_ARO_PK	clave primaria	ARO_APPID, ARO_ROLEID

#### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referen cia	Column as
STM_ARO_FK_ APP	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	ARO_APPI D	0*	STM_APP	APP_ID
STM_ARO_FK_ ROL	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	ARO_ROLE ID	0*	STM_ROLE	ROL_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_ARO_FK_APP_INDEX_8	índice no único	ARO_APPID creciente
STM_ARO_FK_ROL_INDEX_8	índice no único	ARO_ROLEID creciente
PRIMARY_KEY_8E	índice único	ARO_APPID creciente, ARO_ROLEID creciente

# STM\_APP\_TREE: Relación "Árbol de Aplicación"

Establece que una **Aplicación** de SITMUN tiene acceso a un **Árbol de Recursos**.

#### Columnas

Tipo	Columna	Tipo	Etiqueta	Descripción
			S	
PK FK	ATR_APPID	INTEGER NOT NULL		Identificador de la <b>Aplicación</b> .
PK FK	ATR_TREEID	INTEGER NOT NULL		Identificador del <b>Árbol de Recursos</b> .

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columnas
STM_ATR_PK	clave primaria	ATR_APPID, ATR_TREEID

#### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referen cia	Column as
STM_ATR_FK_ APP	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	ATR_APPI D	0*	STM_APP	APP_ID
STM_ATR_FK_ TRE	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	ATR_TREE ID	0*	STM_TREE	TRE_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_ATR_FK_APP_INDEX_4	índice no único	ATR_APPID creciente
STM_ATR_FK_TRE_INDEX_4	índice no único	ATR_TREEID creciente
PRIMARY_KEY_4F2	índice único	ATR_APPID creciente, ATR_TREEID creciente

# STM\_AVAIL\_GI: Relación "Información Geográfica accesible por Territorio"

Vincula un Territorio con Información Geográfica.

La Entidad correspondiente en Java es:

org.sitmun.common.domain.cartography.availability.CartographyAvailability

Al describir la configuración de una **Aplicación** para un **Territorio** y un **Usuario** esta entidad no se expone directamente al usuario.

#### Columnas

Tipo	Colum na	Tipo	Etiqu etas	Descripción
PK	AGI_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	AGI_CRE ATED	TIMESTAMP		Fecha de creación.
	AGI_OWN ER	VARCHAR(50		Propietario de la <b>Información Geográfica</b> . Almacena el nombre del propietario de la información cuando no es obvio o es una excepción.
UQ FK	AGI_TER ID	INTEGER NOT NULL		<b>Territorio</b> que tiene permitido el acceso a la <b>Información Geográfica</b> .
UQ FK	AGI_GII D	INTEGER NOT NULL		Información Geográfica sobre la que se permite el acceso.

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_AGI_PK	clave primaria	AGI_ID

#### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenci a	Column as
STM_AGI_FK_ GEO	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	AGI_GIID	0*	STM_GEOINF O	GEO_ID
STM_AGI_FK_ TER	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	AGI_TERI D	0*	STM_TERRIT ORY	TER_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_AGI_FK_GEO_INDEX_7	índice no único	AGI_GIID creciente

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_71	índice único	AGI_ID creciente
STM_AGI_FK_TER_INDEX_7	índice no único	AGI_TERID creciente
STM_AGI_UK_INDEX_7	índice único	AGI_TERID creciente, AGI_GIID creciente

# STM\_AVAIL\_TSK: Relación "Tarea accesible por Territorio"

Establece que un **Territorio** de SITMUN tiene acceso a una **Tarea**.

La Entidad correspondiente en Java es:

org.sitmun.common.domain.task.availability.TaskAvailability

Al describir la configuración de una **Aplicación** para un **Territorio** y un **Usuario** esta entidad no se expone directamente al usuario.

#### Columnas

Tipo	Columna	Tipo	Etiqueta s	Descripción
PK	ATS_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	ATS_CREATE D	TIMESTAMP		Fecha de creación.
UQ FK	ATS_TERID	INTEGER NOT NULL		<b>Territorio</b> que tiene permitido el acceso a la <b>Tarea</b> .
UQ FK	ATS_TASKID	INTEGER NOT NULL		Tarea sobre la que se permite el acceso.

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_ATS_PK	clave primaria	ATS_ID

#### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenci a	Column as
STM_ATS_FK_ TAS	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	ATS_TASK ID	0*	STM_TASK	TAS_ID
STM_ATS_FK_ TER	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	ATS_TERI D	0*	STM_TERRIT ORY	TER_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_C5	índice único	ATS_ID creciente
STM_ATS_FK_TAS_INDEX_C	índice no único	ATS_TASKID creciente
STM_ATS_FK_TER_INDEX_C	índice no único	ATS_TERID creciente

Nombre	Tipo	Columnas
STM_ATS_UK_INDEX_C	índice único	ATS_TERID creciente, ATS_TASKID creciente

# STM\_BACKGRD: Entidad "Mapa de Fondo"

Crea un Fondo de mapa asociado a un Permiso de Información Geográfica.

La Entidad correspondiente en Java es:

org.sitmun.common.domain.background.Background

#### Columnas

Tip o	Column a	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	BAC_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	BAC_NAM E	VARCHAR(30) NOT NULL	usuario, administrador	Nombre.
	BAC_IMA GE	VARCHAR(4000)	proxy, administrador	Imagen representativa o icono.
	BAC_DES C	VARCHAR(250)	usuario, administrador	Descripción.
	BAC_ACT IVE	BOOLEAN	usuario, administrador	Indica si se debe estar activado por defecto en las aplicaciones que lo utilicen.
FK	BAC_GGI ID	INTEGER		Permiso de Información Geográfica usado como Mapa de Fondo
	BAC_CRE ATED	TIMESTAMP		Fecha de creación.

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_BAC_PK	clave primaria	BAC_ID

#### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Columna	Cardinalida	Referenci	Columna
		S	d	a	S
STM_BAC_FK_GGI	clave ajena, con 'restrict'	BAC_GGIID	0*	STM_GRP_GI	GGI_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_BAC_FK_GGI_INDEX_A	índice no único	BAC_GGIID creciente
PRIMARY_KEY_A	índice único	BAC_ID creciente

## STM\_CODELIST: Entidad "Lista de códigos"

Permite definir Lista de códigos que son usadas como restricciones por parte de la **Aplicación** de administración.

La Entidad correspondiente en Java es:

org.sitmun.common.types.codelist.CodeListValue

#### Columnas

Tip o	Columna	Tipo	Etiqu etas	Descripción
PK	COD_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
UQ	COD_LIST	VARCHAR(250) NOT NULL		Nombre de la lista.
UQ	COD_VALUE	VARCHAR(250) NOT NULL		Valor.
	COD_SYSTEM	BOOLEAN NOT NULL		Si es de sistema el la lista y el valor no son editables.
	COD_DEFAUL T	BOOLEAN NOT NULL		Si el valor debe usarse como valor por defecto de la lista. Editable aunque sea de sistema.
	COD_DESCRI PTION	VARCHAR(250)		Descripción del valor. Editable aunque sea de sistema.

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_COD_PK	clave primaria	COD_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_D4	índice único	COD_ID creciente
STM_COD_UK_INDEX_D	índice único	COD_LIST creciente, COD_VALUE creciente

## STM\_COMMENT: Entidad "Comentarios"

Permite almacenar sugerencias o comentarios sobre la información geográfica a través de un formulario en una **Aplicación**.

La Entidad correspondiente en Java es:

org.sitmun.common.domain.comment.Comment

**NOTA** 

Esta necesita que se exponga un API en el backend que soporte el envio de comentarios. Este API debe enviar un correo de confirmación (a COM\_EMAIL) de la recepción de la sugerencia con un número de consulta (COM\_ID) para el posterior seguirmiento.

#### Columnas

Tip o	Columna	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	COM_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	COM_COORD _X	DOUBLE(17, 0) NOT NULL		Coordenada x del lugar.
	COM_COORD _Y	DOUBLE(17, 0) NOT NULL		Coordenada y del lugar.
	COM_NAME	VARCHAR(250)	información personal	Nombre de la persona.
	COM_EMAIL	VARCHAR(250)	información personal	Correo electrónico donde se recibe una respuesta.
	COM_TITLE	VARCHAR(500)		Título de la sugerencia.
	COM_DESC	VARCHAR(1000)		Descripción de la sugerencia.
	COM_CREAT ED	TIMESTAMP		Fecha de creación.
FK	COM_USERI D	INTEGER NOT NULL		Usuario que ha creado la sugerencia.
FK	COM_APPID	INTEGER NOT NULL		Aplicación en la que se ha creado la sugerencia.

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_COM_PK	clave primaria	COM_ID

#### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referen cia	Column as
STM_COM_FK_ APP	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	COM_APPI D	0*	STM_APP	APP_ID
STM_COM_FK_ USE	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	COM_USER ID	0*	STM_USER	USE_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_COM_FK_APP_INDEX_F	índice no único	COM_APPID creciente
PRIMARY_KEY_F6	índice único	COM_ID creciente
STM_COM_FK_USE_INDEX_F	índice no único	COM_USERID creciente

# STM\_CONF: Entidad "Parámetros de configuración"

Permite almacenar Parámetros de configuración que van a ser utilizados por las aplicaciones.

La Entidad correspondiente en Java es:

org.sitmun.common.domain.configuration.ConfigurationParameter

#### Columnas

Tip o	Columna	Tipo	Etiqueta s	Descripción
PK	CNF_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
UQ	CNF_NAME	VARCHAR(50) NOT NULL	usuario	Nombre del parámetro.
	CNF_VALUE	VARCHAR(250)	usuario	Valor del parámetro.

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_CONF_PK	clave primaria	CNF_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_924	índice único	CNF_ID creciente
STM_CONF_NAME_UK_INDEX_9	índice único	CNF_NAME creciente

## STM\_CONNECT: Entidad "Conexión a base de datos"

Permite definir una Conexión a base de datos JDBC.

La Entidad correspondiente en Java es:

 $\verb"org.sitmun.common.domain.database.DatabaseConnection"$ 

#### Columnas

Tip o	Column a	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	CON_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	CON_NAME	VARCHAR(80) NOT NULL	administrador	Nombre.
	CON_DRIV ER	VARCHAR(50) NOT NULL	administrador , middleware	Driver JDBC que debe utilizarse. Los valores están restringidos por la lista controlada databaseConnection.driver que se actualiza de forma dinámica.
	CON_USER	VARCHAR(50)	administrador , middleware	Usuario.
	CON_PWD	VARCHAR(50)	administrador , middleware	Contraseña.
	CON_CONN ECTION	VARCHAR(25 0)	administrador , middleware	Cadena de conexión JDBC.

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_CON_PK	clave primaria	CON_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_F	índice único	CON_ID creciente

# STM\_DOWNLOAD: Entidad obsoleta "Tarea de Descargas"

#### **IMPORTANTE**

El contenido de esta tabla originaria de SITMUN 2 está en la entidad Tarea. Esta tabla solo estará presente durante desarrollo. No forma parte del esquema de producción

#### Columnas

Tipo	Column	Tipo	Etiqueta	Descripció
	a		S	n
PK FK	DOW_ID	INTEGER NOT NULL		
	DOW_EXT	VARCHAR(50) NOT NULL		
	DOW_TYPE	VARCHAR(50) NOT NULL		
	DOW_PATH	VARCHAR(4000)		

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_DOW_PK	clave primaria	DOW_ID

#### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referen cia	Column as
STM_DOW_FK_ TAS	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	DOW_ID	01	STM_TASK	TAS_ID

Nombre	Tipo	Columnas	
PRIMARY_KEY_5C	índice único	DOW_ID creciente	

## STM\_FIL\_GI: Entidad "Filtro de Información Geográfica"

Permite definir un Filtro de Información Geográfica que puede ser utilizado para restringir la información geográfica que se muestra al usuario. Los filtros que se pueden aplicar pueden ser de todo tipo, es decir, se podrían crear tanto filtros que sean filtros por territorio (COD\_INE=08001) como filtros temáticos (TIPO=PAPELERA).

La Entidad correspondiente en Java es:

org.sitmun.common.domain.cartography.filter.CartographyFilter

En la **Aplicación** de administración se identificará cuál es el atributo de la capa (FGI\_NAME) necesario para filtrar en función del nivel del territorio de SITMUN (FGI\_TYPID). Por ejemplo, se podría definir un filtro a nivel municipal y un filtro a nivel provincial. Cuando los filtros pueden ser manipulados por el usuario (FGI\_REQUIRED es FALSE o 0) la **Aplicación** cliente podría indicar mediante un checkbox cuál de los filtros se aplica.

Cuando el motivo del filtro sea eliminar información no relevante, por ejemplo, para centrar la información en un municipio o por protección de datos, el filtro debe ser obligatorio (FGI\_REQUIRED es verdad) sería gestionado por el middleware.

Los valores en el campo FGI\_VALUE pueden contener interpolaciones. Esto permite usar valores como "\${territory.code}" que tendría que ser sustituido por el valor de la propiedad code del **Territorio** con el que el usuario está trabajando. Esta característica es especialmente útil en el caso que se quiera eliminar de forma transparente información no relevante.

**IMPORTANTE** 

Hay que definir los valores interpolados y sus equivalencias.

#### Columnas

Ti po	Colum na	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	FGI_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	FGI_NAM E	VARCHAR(80) NOT NULL	usuario, administrador	Nombre.
	FGI_REQ UIRED	BOOLEAN NOT NULL	usuario, administrador	Si es obligatorio este filtro se aplica siempre.
	FGI_TYP E	VARCHAR(1) NOT NULL	administrador	Si el tipo es personalizado (custom), el filtro se gestiona por las aplicaciones de usuario. Si el tipo es predefinido (predefined), el filtro se gestiona por el middleware. Los valores de este campo están definidos en la lista cartographyFilter.type y son valores de sistema.
FK	FGI_TYP ID	INTEGER	administrador	Este filtro estará activo solo si el valor concide con el tipo del <b>Territorio</b> donde que el <b>Usuario</b> está trabajando con la <b>Aplicación</b> .

Ti po	Colum na	Tipo	Etiquetas	Descripción
	FGI_COL UMN	VARCHAR(25 0)	usuario, administador, middleware	Columna en la que este filtro se aplica.
	FGI_VAL UE	VARCHAR(40 00)	usuario, administador, middleware	Lista de valores del filtro.
	FGI_VAL UETYPE	VARCHAR(30)	usuario, administador	Tipo del valor del filtro. Los valores están restringidos por la lista controlada cartographyFilter.valueType.
FK	FGI_GII D	INTEGER NOT NULL		Cartografía en la que se aplica.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_FGI_PK	clave primaria	FGI_ID

#### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenc ia	Column as
STM_FGI_FK_ GEO	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	FGI_GIID	0*	STM_GEOIN FO	GEO_ID
STM_FGI_FK_ TET	clave ajena, con 'restrict'	FGI_TYPI D	0*	STM_TER_T YP	TET_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_FGI_FK_GEO_INDEX_3	índice no único	FGI_GIID creciente
PRIMARY_KEY_3	índice único	FGI_ID creciente
STM_FGI_FK_TET_INDEX_3	índice no único	FGI_TYPID creciente

# STM\_GEOINFO: Entidad "Información Geográfica"

Permite definir como un recurso de Información Geográfica un conjunto de recursos ofrecidos por un servidor remoto.

La Entidad correspondiente en Java es:

org.sitmun.common.domain.cartography.Cartography

#### Columnas

Tip o	Column a	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	GEO_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	GEO_NAME	VARCHAR(100 ) NOT NULL	usuario, administrador	Nombre.
	GEO_ABST RACT	VARCHAR(250	usuario, administrador	Descripción.
	GEO_LAYE RS	VARCHAR(800 ) NOT NULL	middleware, administrador	Lista de identificadores de capas separados por comas usados en operaciones GetMap.
	GEO_MINS CALE	INTEGER	usuario, administrador	Mínima escala visible.
	GEO_MAXS CALE	INTEGER	usuario, administrador	Máxima escala visible.
	GEO_ORDE R	INTEGER	usuario, administrador	Orden de apareción de la cartografía.
	GEO_TRAN SP	INTEGER	usuario, administrador	Transparencia, valor de 0 a 100 donde 0 significa máxima opacidad.
	GEO_FILT ER_GM	BOOLEAN	usuario, administrador	Si hay filtro territorial, se aplican a operaciones tipo GetMap.
	GEO_QUER YABL	BOOLEAN NOT NULL	administrador	Si es verdad, se soportan operaciones tipo GetFeatureInfo.
	GEO_QUER YACT	BOOLEAN NOT NULL	administrador	Si es verdad, si GEO_QUERYABL es true, se permiten hacer operaciones tipo GetFeatureInfo.
	GEO_QUER YLAY	VARCHAR(500		
	GEO_FILT ER_GFI	BOOLEAN	administrador	Si hay filtro territorial, se aplican a operaciones tipo GetFeatureInfo.
	GEO_TYPE	VARCHAR(30)	administrador	Tipo.
FK	GEO_SERI D	INTEGER NOT NULL		Servicio utilizado para operaciones tipo GetMap y GetFeatureInfo.

Tip o	Column a	Tipo	Etiquetas	Descripción
	GEO_SELE CTABL	BOOLEAN	administrador	Si es verdad, se puede hacer utilizado para operaciones tipo GetFeature.
	GEO_SELE CTLAY	VARCHAR(500	administrador , middleware	Lista de identificadores de capas separados por comas usados en operaciones tipo GetFeature.
	GEO_FILT ER_SS	BOOLEAN	administrador , middleware	Si hay filtro territorial, se aplican a operaciones tipo GetFeature.
FK	GEO_SERS ELID	INTEGER		Servicio utilizado para las operaciones tipo GetFeature.
	GEO_LEGE NDTIP	VARCHAR(50)	usuario, administrador	Tipo de leyenda, que puede ser estática o dinámica. Los valores están restringidos por la lista controlada cartography.legendType.
	GEO_LEGE NDURL	VARCHAR(400 0)	usuario, proxy	URL de la leyenda.
	GEO_CREA TED	TIMESTAMP		Fecha de creación.
FK	GEO_CONN ID	INTEGER		Conexión para operaciones de selección de tipo listbox. NOTA: Esta es una funcionalidad de SITMUN 2 que debe evaluarse como se implemena en SITMUN 3.
	GEO_META URL	VARCHAR(400	administrador , proxy	Enlace directo al metadato que describe este recurso.
	GEO_DATA URL	VARCHAR(400 0)	administrador , proxy	Enlace directo que devuelve un conjunto de datos.
	GEO_THEM ATIC	BOOLEAN	administrador , obsoleto	Si es verdad es posible crear un mapa temático desde este recurso.
	GEO_GEOM TYPE	VARCHAR(50)	administrador , usuario	Tipo de geometría. Los valores están restringidos por la lista controlada cartography.geometryType.
	GEO_SOUR CE	VARCHAR(80)	administrador	Agrupa varios recursos de tal forma que se puedan aplicar operaciones masivas.
FK	GEO_STYI D	INTEGER		Estilo por defecto. <b>NOTA: Redundante con STM_STY_GI.SGI_DEFAULT</b> .
	GEO_STYU SEALL	BOOLEAN NOT NULL	usuario, administrador	Si es verdad, el recurso debe interpretarse por las aplicaciones como un conjunto de recursos, cada uno de ellos usando uno de los estilos definidos.
	GEO_BLOC KED	BOOLEAN NOT NULL	administrador	Si es TRUE o 1, la cartografía está bloqueada y no puede ser utilizada.

Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_GEO_PK	clave primaria	GEO_ID

#### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Columnas	Cardinalida d	Referencia	Columna s
STM_GEO_FK_CON	clave ajena, con 'restrict'	GEO_CONNID	0*	STM_CONNECT	CON_ID
STM_GEO_FK_SER	clave ajena, con 'restrict'	GEO_SERID	0*	STM_SERVICE	SER_ID
STM_GEO_FK_SERSEL	clave ajena, con 'restrict'	GEO_SERSELID	0*	STM_SERVICE	SER_ID
STM_GEO_FK_SGI	clave ajena, con 'restrict'	GEO_STYID	0*	STM_STY_GI	SGI_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_GEO_FK_CON_INDEX_B	índice no único	GEO_CONNID creciente
PRIMARY_KEY_B	índice único	GEO_ID creciente
STM_GEO_FK_SER_INDEX_B	índice no único	GEO_SERID creciente
STM_GEO_FK_SERSEL_INDEX_B	índice no único	GEO_SERSELID creciente
STM_GEO_FK_SGI_INDEX_B	índice no único	GEO_STYID creciente
STM_GEO_IDX_CRE	índice no único	GEO_CREATED creciente

# STM\_GGI\_GI: Relación "Información Geográfica miembro de Permiso de Información Geográfica"

Establece los **Permiso de Información Geográfica** a los que un recurso de **Información Geográfica** pertenece.

#### Columnas

Tipo	Columna	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK FK	GGG_GGIID	INTEGER NOT NULL	usuario, administrador	Identificador del permiso.
PK FK	GGG_GIID	INTEGER NOT NULL	usuario, administrador	Identificador del recurso.

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columnas		
STM_GGG_PK	clave primaria	GGG_GGIID,GGG_GIID		

#### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenc ia	Column as
STM_GGG_FK_ GGI	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	GGG_GGII D	0*	STM_GRP_G I	GGI_ID
STM_GGG_FK_ GEO	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	GGG_GIID	0*	STM_GEOIN FO	GEO_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_GGG_FK_GGI_INDEX_3	índice no único	GGG_GGIID creciente
STM_GGG_FK_GEO_INDEX_3	índice no único	GGG_GIID creciente
PRIMARY_KEY_37	índice único	GGG_GGIID creciente, GGG_GIID creciente

# STM\_GRP\_GI: Entidad "Permiso de Información Geográfica"

Define los distintos **Permiso de Información Geográfica** existentes. Cada **Permiso de Información Geográfica** está formado por un conjunto de recursos de **Información Geográfica**.

La Entidad correspondiente en Java es:

org.sitmun.common.domain.permission.CartographyPermission

#### **Columnas**

Tip	Colu	Tipo	Etiquetas	Descripción
0	mna			
PK	GGI_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	GGI_NA ME	VARCHAR(80) NOT NULL	usuario, administrador	Nombre.
	GGI_TY PE	VARCHAR(30)	usuario, administrador	Tipo. Los valores están restringidos por la lista controlada cartographyPermission.type.

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_GGI_PK	clave primaria	GGI_ID

Nombre	Tipo	Columnas	
PRIMARY_KEY_38	índice único	GGI_ID creciente	

# STM\_GRP\_TER: Relación "Territorio es miembro de otro Territorio"

Establece si un **Territorio** es miembro de otro **Territorio**. La naturaleza de esta relación debe ser deducida de la tipología de los territorios que participan en ella.

Esta relación se utiliza para aplicar determinados roles a los usuarios que serán comunes a todos los miembros de un determinado territorio.

Deben evitarse relaciones circulares.

#### Columnas

Tipo	Columna	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK FK	GTE_TERID	INTEGER NOT NULL	usuario, administrador	Identificador del territorio padre.
PK FK	GTE_TERMI D		usuario, administrador	Identificador del territorio miembro.

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columnas
STM_GTE_PK	clave primaria	GTE_TERID, GTE_TERMID

#### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenci a	Column as
STM_GTE_FK_T ER	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	GTE_TERI D	0*	STM_TERRIT ORY	TER_ID
STM_GTE_FK_T ERM	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	GTE_TERM ID	0*	STM_TERRIT ORY	TER_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_GTE_FK_TER_INDEX_C	índice no único	GTE_TERID creciente
STM_GTE_FK_TERM_INDEX_C	índice no único	GTE_TERMID creciente
PRIMARY_KEY_C	índice único	GTE_TERID creciente, GTE_TERMID creciente

# STM\_GRP\_TSK: Entidad "Grupo de Tareas"

Agrupa a las Tareas en unidades lógicas.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.task.group.TaskGroup

**NOTA** 

Tal como está definida podría ser susituida por una lista controlada.

#### Columnas

Tip o	Column a	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	GTS_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	GTS_NAME	VARCHAR(80) NOT NULL	usuario, administrador	Nombre.

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_GTS_PK	clave primaria	GTS_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_CF	índice único	GTS_ID creciente

# STM\_GTER\_TYP: Entidad obsoleta "Tipo de Grupo de Territorios"

#### **IMPORTANTE**

El contenido de esta tabla originaria de SITMUN 2 está en la entidad **Tipo de Territorio**. Esta tabla solo estará presente durante desarrollo. No forma parte del esquema de producción

#### Columnas

Tip o	Column a	Tipo	Etiqueta s	Descripció n
PK	GTT_ID	INTEGER NOT NULL		
UQ	GTT_NAME	VARCHAR(250) NOT NULL		

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_GTT_PK	clave primaria	GTT_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_7	índice único	GTT_ID creciente
STM_GTT_NAME_UK_INDEX_7	índice único	GTT_NAME creciente

# STM\_LANGUAGE: Entidad "Lenguajes"

Lenguajes soportados por los Interfaces de Usuario.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.types.i18n.Language

#### Columnas

Tip o	Columna	Tipo	Etiqueta s	Descripción
PK	LAN_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
UQ	LAN_SHORTNAME	VARCHAR(20) NOT NULL		Identificador BCP-47.
	LAN_NAME	VARCHAR(80) NOT NULL		Nombre del lenguaje

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_LAN_PK	clave primaria	LAN_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_A7	índice único	LAN_ID creciente
STM_LAN_UK_INDEX_A	índice único	LAN_SHORTNAME creciente

## STM\_LOG: Entidad "Registro de mensajes"

Registro de mensajes del sistema.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.log.Log

NOTA

Esta tabla debería ser sustituida por un sistema de monitorización externo que capturara la misma información que se está guardando en SITMUN 2. En SITMUN 2 esta información estaba generada por un sistema monolítico. En SITMUN 3, las fuentes de información pueden proceder de varios sistemas (autenticación, middleware, clientes, etc).

#### Columnas

Tip	Colum	Tipo	Etiqu	Descripción
0	na		etas	
PK	LOG_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	LOG_DAT E	TIMESTAMP		Fecha del evento.
	LOG_TYP E	VARCHAR(50		Tipo del evento.
	LOG_USE RID	INTEGER		Identificador del <b>Usuario</b> originador del evento.
	LOG_APP ID	INTEGER		Identificador de la <b>Aplicación</b> originadora del evento.
	LOG_TER ID	INTEGER		Identificador del <b>Territorio</b> originador del evento.
	LOG_TAS KID	INTEGER		Identificador de la <b>Tarea</b> orginadora del evento.
	LOG_COU NT	INTEGER		Contador multipropósito.
	LOG_TER	VARCHAR(25 0)		Código territorial.
	LOG_TER EXT	VARCHAR(25 0)		Si la entrada afecta a varios territorios, este campo de contener una lista de los territorios involucrados.
	LOG_DAT A	VARCHAR(25 0)		Datos o procoes solicitados.
	LOG_SRS	VARCHAR(25 0)		Proyección usada.
	LOG_FOR MAT	VARCHAR(25 0)		Formato solicitado.
	LOG_BUF FER	BOOLEAN		Si es TRUE o 1, el <b>Usuario</b> utilizó la opción añadir buffer.

Tip o	Colum na	Tipo	Etiqu etas	Descripción
	LOG_EMA IL	VARCHAR(25 0)		Correo donde se ha enviado los resultados.
	LOG_OTH ER	VARCHAR(40 00)		Otra información.
	LOG_GII D	INTEGER		Identificador de la <b>Información Geográfica</b> orginadora del evento.

#### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_LOG_PK	clave primaria	LOG_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_BA6	índice único	LOG_ID creciente

## STM\_PAR\_APP: Entidad "Parámetro de Aplicación"

Parámetro de configuración específico de una Aplicación.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.application.parameter.ApplicationParameter

### Columnas

Tip o	Colu mna	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	PAP_I D	INTEGER NOT NULL		Indentificador único.
	PAP_N AME	VARCHAR(30) NOT NULL	usuario, administrado r	Nombre del parámetro.
	PAP_V ALUE	VARCHAR(250) NOT NULL	usuario, administrado r	Valor del parámetro.
	PAP_T YPE	VARCHAR(250) NOT NULL	administrado r	Tipo del parámetro. Los valores están restringidos por la lista controlada applicationParameter.type.
FK	PAP_A PPID	INTEGER NOT NULL		Identificador de la <b>Aplicación</b> .

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_PAP_PK	clave primaria	PAP_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referen cia	Column as
STM_PAP_FK_ APP	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	PAP_APPI D	0*	STM_APP	APP_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_PAP_FK_APP_INDEX_8	índice no único	PAP_APPID creciente
PRIMARY_KEY_8EF	índice único	PAP_ID creciente

# STM\_PAR\_GI: Entidad "Parámetro de Información Geográfica (servicios de visualización)"

Parámetro de configuración específico de un recurso de Información Geográfica. Este parámetro será utilizado por los servicios de visualización.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.cartography.parameter.CartographyParameter

#### **Columnas**

Tip o	Colum na	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	PGI_ID	INTEGER NOT NULL		Indentificador único.
	PGI_NA ME	VARCHAR(250) NOT NULL	usuario, middleware	Nombre.
	PGI_VA LUE	VARCHAR(250) NOT NULL	usuario, middleware	Valor.
	PGI_FO RMAT	VARCHAR(250)		Formato del valor. Los valores están restringidos por la lista controlada cartographyParameter.format.
	PGI_TY PE	VARCHAR(250) NOT NULL	usuario, middleware	Tipo del parámetro. Los valores están restringidos por la lista controlada cartographyParameter.type.
FK	PGI_GI ID	INTEGER NOT NULL		Identificador de la <b>Información Geográfica</b> .
	PGI_OR DER	INTEGER		Orden.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_PGI_PK	clave primaria	PGI_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenc ia	Column as
STM_PGI_FK_ GEO	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	PGI_GIID	0*	STM_GEOIN FO	GEO_ID

Nombre	Tipo	Columnas	
STM_PGI_FK_GEO_INDEX_4	índice no único	PGI_GIID creciente	

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_46	índice único	PGI_ID creciente

## STM\_PAR\_SER: Entidad "Parámetro de Servicio"

Parámetro de configuración específico de un Servicio.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.service.parameter.ServiceParameter

### Columnas

Tip o	Colu mna	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	PSE_ID	INTEGER NOT NULL		Indentificador único.
FK	PSE_SE RID	INTEGER NOT NULL		Identificador del <b>Servicio</b> .
	PSE_TY PE	VARCHAR(250) NOT NULL	usuario, middleware	Tipo del parámetro. Los valores están restringidos por la lista controlada serviceParameter.type.
	PSE_NA ME	VARCHAR(30) NOT NULL	usuario, middleware	Nombre del parámetro.
	PSE_VA LUE	VARCHAR(250)	usuario, middleware	Valor del parámetro.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_PSE_PK	clave primaria	PSE_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenc ia	Column as
STM_PSE_FK_ SER	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	PSE_SERI D	0*	STM_SERVI CE	SER_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_8EF1	índice único	PSE_ID creciente
STM_PSE_FK_SER_INDEX_8	índice no único	PSE_SERID creciente

# STM\_PAR\_SGI: Entidad "Parámetro de Información Geográfica (servicios de selección espacial)"

Parámetro de configuración específico de un recurso de Información Geográfica. Este parámetro será utilizado por los servicios de selección espacial.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.cartography.parameter.CartographySpatialSelectionParameter

#### Columnas

Ti po	Colu mna	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	PSG_ID	INTEGER NOT NULL		Indentificador único.
	PSG_NA ME	VARCHAR(250 ) NOT NULL	usuario, administador, middleware	Nombre del parámetro.
	PSG_VA LUE	VARCHAR(250 ) NOT NULL	usuario, administador, middleware	Valor del parámetro.
	PSG_F0 RMAT	VARCHAR(250		Formato del valor (número, texto, etc.). Los valores están restringidos por la lista controlada cartographySpatialSelectionParameter.format.
	PSG_TY PE	VARCHAR(250 ) NOT NULL	usuario, middleware	Tipo del parámetro. Los valores están restringidos por la lista controlada cartographySpatialSelectionParameter.type.
FK	PSG_GI ID	INTEGER NOT NULL		Identificador de la <b>Información Geográfica</b> .
	PSG_OR DER	INTEGER		Orden de los atributos a mostrar en la selección espacial.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna
		S
STM_PSG_PK	clave primaria	PSG_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenc ia	Column as
STM_PSG_FK_ GEO	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	PSG_GIID	0*	STM_GEOIN FO	GEO_ID

Nombre	Tipo	Columnas	
STM_PSG_FK_GEO_INDEX_8	índice no único	PSG_GIID creciente	
PRIMARY_KEY_8	índice único	PSG_ID creciente	

### STM\_PAR\_TSK: Entidad obsoleta "Parámetro de Tarea"

### **IMPORTANTE**

El contenido de esta tabla originaria de SITMUN 2 está en la entidad Tarea. Esta tabla solo estará presente durante desarrollo. No forma parte del esquema de producción

### Columnas

Tip o	Columna	Tipo	Etiqueta s	Descripció n
PK	PTT_ID	INTEGER NOT NULL		
	PTT_NAME	VARCHAR(50) NOT NULL		
	PTT_VALUE	VARCHAR(4000)		
	PTT_TYPE	VARCHAR(30)		
	PTT_ORDER	INTEGER		
	PTT_FORMAT	VARCHAR(250)		
	PTT_HELP	VARCHAR(250)		
	PTT_SELECT	VARCHAR(1500)		
	PTT_SELECTABL	BOOLEAN		
	PTT_EDITABLE	BOOLEAN		
	PTT_REQUIRED	BOOLEAN		
	PTT_DEFAULT	VARCHAR(250)		
	PTT_MAXLEN	INTEGER		
	PTT_VALUEREL	VARCHAR(512)		
	PTT_FILTERREL	VARCHAR(512)		
FK	PTT_TASKID	INTEGER NOT NULL		

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna	
		S	
STM_PTT_PK	clave primaria	PTT_ID	

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referen cia	Column as
STM_PTT_FK_ TAS	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	PTT_TASK ID	0*	STM_TASK	TAS_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_8EF19	índice único	PTT_ID creciente
STM_PTT_FK_TAS_INDEX_8	índice no único	PTT_TASKID creciente

## STM\_POST: Entidad "Puesto de trabajo"

Describe el puesto de trabajo o cargo ocupado por un **Usuario** en un **Territorio**.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.user.position.UserPosition

### Columnas

Tipo	Columna	Tipo	Etiqu etas	Descripción
PK	POS_ID	INTEGER NOT NULL		Indentificador único.
	POS_POST	VARCHAR(2 50)		Denominación del puesto de trabajo.
	POS_ORG	VARCHAR(2 50)		Organización.
	POS_EMAIL	VARCHAR(2 50)		Correo electrónico.
	POS_CREAT ED	TIMESTAMP		Fecha de creación.
	POS_UPDAT ED	TIMESTAMP		Fecha de la última actualización.
	POS_EXPIR ATION	TIMESTAMP		Fecha de expiración.
	POS_TYPE	VARCHAR(2)		Tipo de <b>Usuario</b> (usado en algunos casos). Los valores están restringidos por la lista controlada userPosition.type.
UQ FK	POS_USERI D	INTEGER NOT NULL		Identificador del <b>Usuario</b> que tiene este puesto.
UQ FK	POS_TERID	INTEGER NOT NULL		Identificador del <b>Territorio</b> donde el <b>Usuario</b> tiene este puesto.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_POS_PK	clave primaria	POS_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenci a	Column as
STM_POS_FK_ TER	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	POS_TERI D	0*	STM_TERRIT ORY	TER_ID

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenci a	Column as
STM_POS_FK_ USE	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	POS_USER ID	0*	STM_USER	USE_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_9252	índice único	POS_ID creciente
STM_POS_FK_TER_INDEX_9	índice no único	POS_TERID creciente
STM_POS_FK_USE_INDEX_9	índice no único	POS_USERID creciente
STM_POS_UK_INDEX_9	índice único	POS_USERID creciente, POS_TERID creciente

### **STM\_QUERY: Entidad obsoleta "Tarea de Consultas"**

### **IMPORTANTE**

El contenido de esta tabla originaria de SITMUN 2 está en la entidad Tarea. Esta tabla solo estará presente durante desarrollo. No forma parte del esquema de producción

#### Columnas

Tipo	Columna	Tipo	Etiqueta s	Descripció n
PK FK	QUE_ID	INTEGER NOT NULL		
	QUE_COMMAND	VARCHAR(4000)		
	QUE_TYPE	VARCHAR(250)		
	QUE_DESC	VARCHAR(250)		
FK	QUE_TASKID	INTEGER		

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_QUE_PK	clave primaria	QUE_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referen cia	Column as
STM_QUE_FK_T AS	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	QUE_ID	01	STM_TASK	TAS_ID
STM_QUE_FK_T ASM	clave ajena, con 'restrict'	QUE_TASK ID	0*	STM_TASK	TAS_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_B8	índice único	QUE_ID creciente
STM_QUE_FK_TASM_INDEX_B	índice no único	QUE_TASKID creciente

### STM\_ROLE: Entidad "Rol"

Define un **Rol**. El **Rol** es el mecanismo básico que permite definir los permisos que tendrán los usuarios a nivel de grupos de **Permiso de Información Geográfica** y **Tareas** vinculados a una **Aplicación**. Un mismo **Rol** puede ser usado en varias **Aplicaciones**.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.role.Rol

### Columnas

Tip o	Colu mna	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	ROL_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
UQ	ROL_NA ME	VARCHAR(250) NOT NULL	usuario, administrador	Nombre del <b>Rol</b> . El nombre es único y no debe ser compartido entre <b>Aplicaciones</b> .
	ROL_NO TE	VARCHAR(500)	administrador	Observaciones sobre el <b>Rol</b> .

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_ROL_PK	clave primaria	ROL_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_9	índice único	ROL_ID creciente
STM_ROL_NAME_UK_INDEX_9	índice único	ROL_NAME creciente

# STM\_ROL\_GGI: Relación "Rol da acceso a Permiso de Información Geográfica"

Establece que un **Rol** está asociado a un **Permiso de Información Geográfica**. Es decir, que los **Usuarios** que tengan dicho **Rol** pueden acceder a los recursos de **Información Grográfica** que son miembros de dicho **Permiso de Información Geográfica** e invocar servicios asociados a los recursos.

#### Columnas

Tipo	Columna	Tipo	Etiquet as	Descripción
PK FK	RGG_ROLEI D	INTEGER NOT NULL		Identificador del <b>Rol</b> .
PK FK	RGG_GGIID	INTEGER NOT NULL		Identificador del <b>Permiso de Información Geográfica</b> .

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columnas
STM_RGG_PK	clave primaria	RGG_ROLEID, RGG_GGIID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referen cia	Column as
STM_RGG_FK_ GGI	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	RGG_GGII D	0*	STM_GRP_ GI	GGI_ID
STM_RGG_FK_ ROL	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	RGG_ROLE ID	0*	STM_ROLE	ROL_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_RGG_FK_GGI_INDEX_1	índice no único	RGG_GGIID creciente
STM_RGG_FK_ROL_INDEX_1	índice no único	RGG_ROLEID creciente
PRIMARY_KEY_1	índice único	RGG_ROLEID creciente, RGG_GGIID creciente

## STM\_ROL\_TSK: Relación "Rol da acceso a Tarea"

Establece que un **Rol** está asociado a una **Tarea**. Es decir, que los **Usuarios** que tengan dicho **Rol** pueden acceder a dicha **Tarea** e invocar servicios asociados a la tarea.

### Columnas

Tipo	Columna	Tipo	Etiqueta s	Descripció n
PK FK	RTS_ROLEID	INTEGER NOT NULL		
PK FK	RTS_TASKID	INTEGER NOT NULL		

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columnas
STM_RTS_PK	clave primaria	RTS_ROLEID, RTS_TASKID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referen cia	Column as
STM_RTS_FK_ ROL	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	RTS_ROLE ID	0*	STM_ROLE	ROL_ID
STM_RTS_FK_ TAS	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	RTS_TASK ID	0*	STM_TASK	TAS_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_RTS_FK_ROL_INDEX_1	índice no único	RTS_ROLEID creciente
STM_RTS_FK_TAS_INDEX_1	índice no único	RTS_TASKID creciente
PRIMARY_KEY_10	índice único	RTS_ROLEID creciente, RTS_TASKID creciente

## STM\_SEQUENCE: Tabla Hibernate/Spring

Forma parte del sistema de **Hibernate/Spring** de persistencia. Almacena el valor de la clave primaria de cada entidad de persistencia.

### Columnas

Tip	Columna	Tipo	Etiqueta	Descripción
0			S	
PK	SEQ_NAME	VARCHAR(50) NOT NULL		Nombre de la secuencia.
	SEQ_COUNT	BIGINT		Último valor de la secuencia.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_SEQ_PK	clave primaria	SEQ_NAME

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_58	índice único	SEQ_NAME creciente

### STM\_SERVICE: Entidad "Servicio"

Descripción de un **Servicio** remoto.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.service.Service

### Columnas

Tip o	Colum na	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	SER_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	SER_NAM E	VARCHAR(60) NOT NULL	administrador	Nombre.
	SER_ABS TRACT	VARCHAR(250)	administrador	Descripción.
	SER_URL	VARCHAR(400 0) NOT NULL	middleware	URL base que localiza el servicio.
	SER_PRO JECTS	VARCHAR(250)	middleware	Proyecciones soportadas por este servicio.
	SER_LEG END	VARCHAR(400 0)	ргоху	URL que localiza la leyenda del servicio.
	SER_INF OURL	VARCHAR(400 0)	middleware	URL base para operaciones tipo GetFeatureInfo para obtener información. Se usa en aquellos casos en los que la URL base definida en SER_URL no soporte esta operación.
	SER_CRE ATED	TIMESTAMP		Fecha de creación.
	SER_PRO TOCOL	VARCHAR(30) NOT NULL	middleware, administrador	Tipo de <b>Servicio</b> . Los valores están restringidos por la lista controlada service. type.
	SER_NAT _PROT	VARCHAR(10)	middleware	Protocolo nativo. Requerido cuando el <b>middleware</b> debe actuar adaptando el protocolo nativo del servicio remoto al protocolo expuesto (SER_PROTOCOL). Los valores están restringidos por la lista controlada service.nativeProtocol.
	SER_BLO CKED	BOOLEAN NOT NULL		Si es verdad, este <b>Servicio</b> está bloqueado y no puede ser utilizado
	SER_AUT H_MOD	VARCHAR(50)	middleware, administrador	Modo de autenticación. Los valores están restringidos por la lista controlada service.authenticationMode.
	SER_USE R	VARCHAR(50)	middleware, administrador	Usuario utilizado para la autenticación.

Tip o	Colum na	Tipo	Etiquetas	Descripción
	SER_PWD	VARCHAR(50)	middleware, administrador	Contraseña utilizado para la autenticación.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_SER_PK	clave primaria	SER_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_34	índice único	SER_ID creciente

### STM\_STY\_GI: Entidad "Estilo de Información Geográfica"

Descripción de un Estilo que se puede aplicar a una Información Geográfica.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.cartography.style.CartographyStyle

### Columnas

Tip o	Columna	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	SGI_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	SGI_NAME	VARCHAR(80) NOT NULL	usuario, administrador	Nombre del estilo.
	SGI_TITLE	VARCHAR(250)	usuario, administrador	Título del estilo.
	SGI_ABSTRACT	VARCHAR(250)	administrador	Descripción.
	SGI_LURL_WID TH	INTEGER	usuario, administrador	Ancho de la leyenda.
	SGI_LURL_HEI GHT	INTEGER	usuario, administrador	Alto de la leyenda.
	SGI_LURL_FOR MAT	VARCHAR(80)	usuario, administrador	Formato de la leyenda.
	SGI_LURL_URL	VARCHAR(4000)	proxy, administrador	Localización de la leyenda.
	SGI_DEFAULT	BOOLEAN NOT NULL	usuario, administrador	Si es TRUE o 1, este estilo es el estilo preferido.
FK	SGI_GIID	INTEGER NOT NULL		<b>Información Geográfica</b> propietaria de este estilo.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_SGI_PK	clave primaria	SGI_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Columna s	Cardinalida d	Referencia	Columna s
STM_SGI_FK_GEO	clave ajena, con 'restrict'	SGI_GIID	0*	STM_GEOINFO	GEO_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_SGI_FK_GEO_INDEX_4	índice no único	SGI_GIID creciente
PRIMARY_KEY_4	índice único	SGI_ID creciente

## STM\_TASK: Entidad "Tarea"

Define una **Tarea** que puede ser usada en las aplicaciones clientes por los **Usuarios**.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.task.Task

### Columnas

Tip o	Column a	Tipo	Etiqueta s	Descripción
PK	TAS_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	TAS_NAME	VARCHAR(512) NOT NULL	administr ador	Nombre.
	TAS_CREA TED	TIMESTAMP		Fecha de creación.
	TAS_ORDE R	INTEGER		Orden de preferencia. Se puede utilizar para ordenar en un interfaz de usuario.
FK	TAS_GIID	INTEGER		Identificador de la <b>Información Geográfica</b> asociada.
FK	TAS_SERI D	INTEGER		Identificador del <b>Servicio</b> asociado.
FK	TAS_GTAS KID	INTEGER	administr ador	Identificador del <b>Grupo de Tareas</b> al que pertenece.
FK	TAS_TTAS KID	INTEGER	administr ador	Identificador del <b>Tipo de Tarea</b> al que pertenece.
FK	TAS_TUII D	INTEGER	administr ador	Identificador del <b>Componente Visual de Tarea</b> asociado a la <b>Tarea</b> .
FK	TAS_CONN ID	INTEGER		Identificador de la <b>Conexión de Base de Datos</b> asociado.
	TAS_PARA MS	CLOB		Propiedades de la tarea. Se codifica en formato JSON.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_TAS_PK	clave primaria	TAS_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Columnas	Cardinalida d	Referencia	Columna s
STM_TAS_FK_CON	clave ajena, con 'restrict'	TAS_CONNID	0*	STM_CONNECT	CON_ID

Nombre	Tipo	Columnas	Cardinalida d	Referencia	Columna s
STM_TAS_FK_GEO	clave ajena, con 'restrict'	TAS_GIID	0*	STM_GEOINFO	GEO_ID
STM_TAS_FK_GTS	clave ajena, con 'restrict'	TAS_GTASKID	0*	STM_GRP_TSK	GTS_ID
STM_TAS_FK_SER	clave ajena, con 'restrict'	TAS_SERID	0*	STM_SERVICE	SER_ID
STM_TAS_FK_TTY	clave ajena, con 'restrict'	TAS_TTASKID	0*	STM_TSK_TYP	TTY_ID
STM_TAS_FK_TUI	clave ajena, con 'restrict'	TAS_TUIID	0*	STM_TSK_UI	TUI_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_TAS_FK_CON_INDEX_9	índice no único	TAS_CONNID creciente
STM_TAS_FK_GEO_INDEX_9	índice no único	TAS_GIID creciente
STM_TAS_FK_GTS_INDEX_9	índice no único	TAS_GTASKID creciente
PRIMARY_KEY_9254	índice único	TAS_ID creciente
STM_TAS_FK_SER_INDEX_9	índice no único	TAS_SERID creciente
STM_TAS_FK_TTY_INDEX_9	índice no único	TAS_TTASKID creciente
STM_TAS_FK_TUI_INDEX_9	índice no único	TAS_TUIID creciente

## STM\_TASKREL: Relación "Tarea relacionada con Tarea"

Permite definir relaciones nominales entre **Tareas**.

#### Columnas

Tip o	Columna	Tipo	Etique tas	Descripción
PK	TAR_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	TAR_TYPE	VARCHAR(50) NOT NULL		Cadena que identifica o denota características propias de la relación.
FK	TAR_TASKID	INTEGER NOT NULL		Identificador de la <b>Tarea</b> propietaria de la relación.
FK	TAR_TASKRE LID	INTEGER NOT NULL		Identificador de la <b>Tarea</b> asociada.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_TAR_PK	clave primaria	TAR_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Columnas	Cardinali dad	Referen cia	Colum nas
STM_TAR_FK_TAS	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	TAR_TASKID	0*	STM_TASK	TAS_ID
STM_TAR_FK_TAS _REL	clave ajena, con 'restrict'	TAR_TASKRE LID	0*	STM_TASK	TAS_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_62	índice único	TAR_ID creciente
STM_TAR_FK_TAS_INDEX_6	índice no único	TAR_TASKID creciente
STM_TAR_FK_TAS_REL_INDEX_6	índice no único	TAR_TASKRELID creciente

## STM\_TERRITORY: Entidad "Territorio"

Permite definir un **Territorio**.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.territory.Territory

### Columnas

Tip	Colum	Tipo	Etiquetas	Descripción
0	na			
PK	TER_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	TER_CO DTER	VARCHAR(10) NOT NULL	middleware, administrador	Código geográfico. Puede ser utilizado en filtros como valor en restricciones.
UQ	TER_NA ME	VARCHAR(250) NOT NULL	usuario, administrador	Nombre.
	TER_AD MNAME	VARCHAR(250)	usuario, administrador	Nombre de la autoridad territorial.
	TER_AD DRESS	VARCHAR(250)	usuario, administrador	Dirección de la autoridad territorial.
	TER_EM AIL	VARCHAR(250)	usuario, administrador	Correo de la autoridad territorial.
	TER_SC OPE	VARCHAR(250)	obsoleto	Reemplazado por TER_TYPID y <b>Tipo de Territorio</b> . Los valores están restringidos por la lista controlada territory.scope.
	TER_LO GO	VARCHAR(400 0)	proxy, administrador	Enlace al logo de la autoridad territorial.
	TER_EX TENT	VARCHAR(250)	usuario, administrador	Caja envolvente del territorio.
	TER_CE NTER	VARCHAR(250)	usuario, administrador	Centro del territorio; puede coincidir con el centro de la caja envolvente.
	TER_LE GAL	VARCHAR(50)	administrador	Anotación del tipo de relación jurídica entre este territorio y la Red SITMUN (con adhesion a la red, sin relación jurídica, etc.).
	TER_ZO OM	INTEGER	usuario, administrador	Zoom por defecto.
	TER_BL OCKED	BOOLEAN NOT NULL	administrador	Si es TRUE o 1, el territorio está bloqueado y no puede ser usado.
FK	TER_TY PID	INTEGER	usuario, administrador	Identificador del <b>Tipo de Territorio</b> .
	TER_NO TE	VARCHAR(250)	administrador	Notas sobre el <b>Territorio</b>

Tip	Colum	Tipo	Etiquetas	Descripción
0	na			
	TER_CR EATED	TIMESTAMP		Fecha de creación
FK	TER_GT YPID	INTEGER	obsoleto	Reemplazado por TER_TYPID y Tipo de Territorio.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_TER_PK	clave primaria	TER_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Columnas	Cardinalida d	Referencia	Columna s
STM_TER_FK_GTT	clave ajena, con 'restrict'	TER_GTYPID	0*	STM_GTER_TYP	GTT_ID
STM_TER_FK_TET	clave ajena, con 'restrict'	TER_TYPID	0*	STM_TER_TYP	TET_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_TER_FK_GTT_INDEX_7	índice no único	TER_GTYPID creciente
PRIMARY_KEY_72	índice único	TER_ID creciente
STM_TER_FK_TET_INDEX_7	índice no único	TER_TYPID creciente
STM_TER_NAME_UK_INDEX_7	índice único	TER_NAME creciente

## STM\_TER\_TYP: Entidad "Tipo de territorio"

Permite definir un **Tipo de Territorio** especificando su posición en la jerarquía y su oficialidad.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.territory.type.TerritoryType

### Columnas

Tip o	Columna	Tipo	Etique tas	Descripción
PK	TET_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
UQ	TET_NAME	VARCHAR(250) NOT NULL	usuario	Nombre.
	TET_OFFIC	BOOLEAN NOT NULL	usuario	Si es TRUE o 1, este tipo es un tipo oficial.
	TET_TOP	BOOLEAN NOT NULL		Si es TRUE o 1, los <b>Territorios</b> de este tipo no pueden ser miembros de otros.
	TET_BOTTO M	BOOLEAN NOT NULL		Si es TRUE o 1, los <b>Territorios</b> de este tipo no pueden tener miembros.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_TET_PK	clave primaria	TET_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_6	índice único	TET_ID creciente
STM_TET_NAME_UK_INDEX_6	índice único	TET_NAME creciente

### STM\_THEMATIC: Entidad obsoleta "Mapa Temático"

### **IMPORTANTE**

El contenido de esta tabla originaria de SITMUN 2 está en la entidad Tarea. Esta tabla solo estará presente durante desarrollo. No forma parte del esquema de producción

### Columnas

Tip o	Columna	Tipo	Etiqueta s	Descripció n
PK	THE_ID	INTEGER NOT NULL		-
	THE_NAME	VARCHAR(250)		
	THE_DESC	VARCHAR(250)		
	THE_RANKTYPE	VARCHAR(30)		
	THE_RANKNUM	INTEGER		
	THE_COLORMIN	VARCHAR(30)		
	THE_COLORMAX	VARCHAR(30)		
	THE_SIZEMIN	INTEGER		
	THE_SIZEMAX	INTEGER		
	THE_TRANSPARENCY	INTEGER		
	THE_DATAREF	BOOLEAN		
	THE_RANKREC	BOOLEAN		
FK	THE_USERID	INTEGER		
FK	THE_GIID	INTEGER		
FK	THE_TASKID	INTEGER		
	THE_TAGGABLE	BOOLEAN		
	THE_VALUETYPE	VARCHAR(30)		
	THE_URLWS	VARCHAR(4000)		
	THE_DESTINATION	VARCHAR(30)		
	THE_EXPIRATION	TIMESTAMP		

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_THE_PK	clave primaria	THE_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenc ia	Column as
STM_THE_FK_ GEO	clave ajena, con 'restrict'	THE_GIID	0*	STM_GEOIN FO	GEO_ID
STM_THE_FK_ TAS	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	THE_TASK ID	0*	STM_TASK	TAS_ID
STM_THE_FK_ USE	clave ajena, con 'restrict'	THE_USER ID	0*	STM_USER	USE_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_THE_FK_GEO_INDEX_4	índice no único	THE_GIID creciente
PRIMARY_KEY_49	índice único	THE_ID creciente
STM_THE_FK_TAS_INDEX_4	índice no único	THE_TASKID creciente
STM_THE_FK_USE_INDEX_4	índice no único	THE_USERID creciente

### STM\_THE\_RANK: Entidad obsoleta "Rango Mapa Temático"

### **IMPORTANTE**

El contenido de esta tabla originaria de SITMUN 2 está en la entidad Tarea. Esta tabla solo estará presente durante desarrollo. No forma parte del esquema de producción

### Columnas

Tipo	Columna	Tipo	Etiqueta s	Descripció n
PK FK	TRK_THEID	INTEGER NOT NULL		
PK	TRK_POSITION	INTEGER NOT NULL		
	TRK_NAME	VARCHAR(30)		
	TRK_VALUENUL	BOOLEAN		
	TRK_VALUE	VARCHAR(30)		
	TRK_VALUEMIN	DECIMAL(19, 11)		
	TRK_VALUEMAX	DECIMAL(19, 11)		
	TRK_STYLEINT	VARCHAR(30)		
	TRK_COLORINT	VARCHAR(30)		
	TRK_STYLE	VARCHAR(30)		
	TRK_COLOR	VARCHAR(30)		
	TRK_SIZE	INTEGER		
	TRK_DESC	VARCHAR(250)		

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columnas
STM_TRK_PK	clave primaria	TRK_THEID, TRK_POSITION

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenci a	Column as
STM_TRK_FK_ THE	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	TRK_THEI D	0*	STM_THEMAT	THE_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_TRK_FK_THE_INDEX_4	índice no único	TRK_THEID creciente
PRIMARY_KEY_4A	índice único	TRK_THEID creciente, TRK_POSITION creciente

### STM\_TRANSLATION: Entidad "Traducción"

Permite almacenar la traducción a cualquier idioma de cualquier texto almacenado. Las coordenadas del texto a traducir se identifican usando el nombre de la tabla y de la columna junto con un valor usado en la clave primaria para identificar en la tabla mencionada una fila.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.types.i18n.Translation

#### Columnas

Tipo	Columna	Tipo	Etiquet as	Descripción
PK	TRA_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
UQ	TRA_ELEID	INTEGER NOT NULL		Identificador del elemento a traducir.
UQ	TRA_COLUM N	VARCHAR(30) NOT NULL		Identificador de tabla y columna a traducir.
UQ FK	TRA_LANID	INTEGER NOT NULL		Identificador del <b>Lenguaje</b> usado en la traducción.
	TRA_NAME	VARCHAR(250) NOT NULL		Traducción.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_TRA_PK	clave primaria	TRA_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Columna	Cardinalida	Referencia	Columna
		8	u		8
STM_TRA_FK_LAN	clave ajena, con 'restrict'	TRA_LANID	0*	STM_LANGUAGE	LAN_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_E9	índice único	TRA_ID creciente
STM_TRA_FK_LAN_INDEX_ E	índice no único	TRA_LANID creciente
STM_TRA_UK_INDEX_E	índice único	TRA_ELEID creciente, TRA_COLUMN creciente, TRA_LANID creciente

## STM\_TREE: Entidad "Árbol de Recursos"

Permite definir un **Árbol de Recursos**.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.tree.Tree

### Columnas

Tip o	Columna	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	TRE_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	TRE_NAME	VARCHAR(100) NOT NULL	usuario, administrador	Nombre.
	TRE_IMAGE	VARCHAR(4000)	proxy, administrador	Icono o imagen representativa.
	TRE_ABSTR ACT	VARCHAR(250)	usuario, administrador	Descripción.
FK	TRE_USERI D	INTEGER		Identificador del único <b>Usuario</b> que puede acceder a este árbol

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_TRE_PK	clave primaria	TRE_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Columnas	Cardinalida	Referenci	Columna
			d	a	S
STM_TRE_FK_USE	clave ajena, con 'restrict'	TRE_USERID	0*	STM_USER	USE_ID

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_925	índice único	TRE_ID creciente
STM_TRE_FK_USE_INDEX_9	índice no único	TRE_USERID creciente

## STM\_TREE\_NOD: Entidad "Nodo de un Árbol de Recursos"

Permite definir un nodo de un **Árbol de Recursos**. Un nodo toma forma de **carpeta** si es padre de otros nodos, en caso contrario normalmente es una **capa**.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.tree.Tree

### Columnas

Tip o	Column a	Tipo	Etiquetas	Descripción
PK	TNO_ID	INTEGER NOT NULL	usuario	Identificador único.
FK	TNO_PARE NTID	INTEGER	usuario	Identificador del nodo padre. El nodo padre debe pertener al mismo <b>Árbol</b> .
	TNO_NAME	VARCHAR(80) NOT NULL	usuario, administrado r	Nombre.
	TNO_ABST RACT	VARCHAR(250		Descripción.
	TNO_TOOL TIP	VARCHAR(100	usuario, administrado r	Texto de ayuda.
	TNO_ACTI VE	BOOLEAN	usuario, administrado r	Si es TRUE o 1, está activo por defecto.
	TNO_RADI 0	BOOLEAN	usuario	Si es TRUE o 1, debe mostrarse como un botón de opción ( <i>Radio Button</i> ) si no es una hoja del árbol.
	TNO_ORDE R	INTEGER	usuario	Orden del nodo en el arbol. Posibilita gestionar el orden de superposición de capas.
	TNO_META URL	VARCHAR(400 0)	ргоху	Enlace a un metadato asociado al nodo.
	TNO_DATA URL	VARCHAR(400 0)	ргоху	Enlace a un conjunto de datos asociado al nodo.
	TNO_FILT ER_GM	BOOLEAN	usuario, administrado r	Si es TRUE o 1, una <b>Aplicación</b> de usuario podrá usar los filtros disponibles para operaciones <b>GetMap</b> en la <b>InformaciónGeográfica</b> asociada al nodo en sus peticiones al <b>middleware</b> .
	TNO_FILT ER_GFI	BOOLEAN	usuairo, administrado r	Si es TRUE o 1, una <b>Aplicación</b> de usuario podrá usar los filtros disponibles para operaciones de <b>GetFeatureInfo</b> en la <b>InformaciónGeográfica</b> asociada al nodo en sus peticiones al <b>middleware</b> .

Tip o	Column a	Tipo	Etiquetas	Descripción
	TNO_QUER YACT	BOOLEAN	usuario	Si es TRUE o 1, se permite hacer operaciones de tipo GetFeatureInfo si ala InformaciónGeográfica asociada al nodo lo permite.
	TNO_FILT ER_SE	BOOLEAN	usuario, administrado r	Si es TRUE o 1, una <b>Aplicación</b> de usuario podrá usará los filtros disponibles para operaciones de <b>GetFeature</b> en la <b>InformaciónGeográfica</b> asociada al nodo en sus peticiones al <b>middleware</b> .
	TNO_STYL E	VARCHAR(50)	usuario	Nombre del <b>Estilo</b> usado en la <b>Información</b> <b>Geográfica</b> asociada al nodo.
FK	TNO_TREE	INTEGER NOT NULL	usuario	Identificador del <b>Árbol</b> del que este nodo es parte.
FK	TNO_GIID	INTEGER	usuario	Identificador de la <b>Información Geográfica</b> asociada a este nodo.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_TNO_PK	clave primaria	TNO_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Columna s	Cardinali dad	Referenci a	Column as
STM_TNO_FK_ GEO	clave ajena, con 'restrict'	TNO_GIID	0*	STM_GEOIN FO	GEO_ID
STM_TNO_FK_ TNO	clave ajena, con 'restrict'	TNO_PAREN	0*	STM_TREE_ NOD	TNO_ID
STM_TNO_FK_ TRE	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	TNO_TREEI D	0*	STM_TREE	TRE_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_TNO_FK_GEO_INDEX_5	índice no único	TNO_GIID creciente
PRIMARY_KEY_5	índice único	TNO_ID creciente
STM_TNO_FK_TNO_INDEX_5	índice no único	TNO_PARENTID creciente
STM_TNO_FK_TRE_INDEX_5	índice no único	TNO_TREEID creciente

# STM\_TREE\_ROL: Relación "Rol da acceso a Árbol de Recursos"

Establece que un **Rol** está asociado a un **Árbol de Recursos**. Es decir, que los **Usuarios** que tengan dicho **Rol** pueden acceder a dicho **Árbol de Recursos**.

### Columnas

Tipo	Columna	Tipo	Etiqueta s	Descripción
PK FK	TRO_TREEID	INTEGER NOT NULL		Identificador del <b>Árbol de Recursos</b> .
PK FK	TRO_ROLEID	INTEGER NOT NULL		Identificador de la <b>Rol</b> .

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columnas
STM_TRO_PK	clave primaria	TRO_TREEID, TRO_ROLEID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referen cia	Column as
STM_TRO_FK_ ROL	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	TRO_ROLE	0*	STM_ROLE	ROL_ID
STM_TRO_FK_ TRE	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	TRO_TREE	0*	STM_TREE	TRE_ID

Nombre	Tipo	Columnas
STM_TRO_FK_ROL_INDEX_5	índice no único	TRO_ROLEID creciente
STM_TRO_FK_TRE_INDEX_5	índice no único	TRO_TREEID creciente
PRIMARY_KEY_5A	índice único	TRO_TREEID creciente, TRO_ROLEID creciente

## STM\_TSK\_TYP: Entidad "Tipo de Tarea"

Permite definir un **Tipo de Tarea**.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.task.type.TaskType

### Columnas

Tip o	Columna	Tipo	Etique tas	Descripción
PK	TTY_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	TTY_NAME	VARCHAR(50)		Nombre.
	TTY_TITLE	VARCHAR(50)	usuario	Título.
	TTY_ENABL ED	BOOLEAN NOT NULL		Si es TRUE o 1, este tipo de tarea está disponible para los usuarios.
FK	TTY_PAREN TID	INTEGER		Identificador del <b>Tipo de Tarea</b> padre. Comprobar que no se producen ciclos.
	TTY_ORDER	INTEGER		
	TTY_SPEC	CLOB		

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_TTY_PK	clave primaria	TTY_ID

### Claves ajenas

Nombre	Tipo	Columna s	Cardinali dad	Referenc ia	Column as
STM_TSK_TYP_ TTY	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	TTY_PAREN TID	0*	STM_TSK_T YP	TTY_ID

Nombre	Tipo	Columnas	
PRIMARY_KEY_80	indice único TTY_ID creciente		
STM_TSK_TYP_TTY_INDEX_8	índice no único	TTY_PARENTID creciente	

## STM\_TSK\_UI: Entidad "Componente Visual de Tarea"

Permite definir un Componente visual de Tarea.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.task.ui.TaskUI

### Columnas

Tip o	Columna	Tipo	Etiquet as	Descripción
PK	TUI_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
	TUI_NAME	VARCHAR(30) NOT NULL	usuario	Identificador del componente visual.
	TUI_TOOLT IP	VARCHAR(100)	usuario	Texto de ayuda para el usuario.
	TUI_ORDER	INTEGER	usuario	Orden de la <b>Tarea</b> con respecto a otras en el Interfaz de Usuario.
	TUI_TYPE	VARCHAR(30)		Tipo de componente visual.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_TUI_PK	clave primaria	TUI_ID

Nombre	Tipo	Columnas	
PRIMARY_KEY_4E	índice único	TUI_ID creciente	

### STM\_USER: Entidad "Usuario"

Permite definir un **Usuario**. Hay tres tipos de usuarios:

- Administrador (USE\_ADM es TRUE o 1, USE\_GENERIC es FALSE o 0) que corresponde con el administrador de backend de SITMUN.
- Ciudadano (USE\_ADM es FALSE o 0, USE\_GENERIC es TRUE o 1) que representa de forma genérica al rol acceso público. El acceso público permite entrar sin introducir usuario ni contraseña en las aplicaciones SITMUN 3.
- **Usuario** (USE\_ADM es FALSE o 0, USE\_GENERIC es FALSE o 0) que sirve para señalar que el usuario tiene el **acceso privado**. El acceso privado está pensado para acceder a cartografía de acceso restringido.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.user.User

#### Columnas

Tip o	Column a	Tipo	Etiqueta s	Descripción
PK	USE_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
UQ	USE_USER	VARCHAR(30	administ rador	Nombre del usuario para registrarse en SITMUN3
	USE_PWD	VARCHAR(12 8)		
	USE_NAME	VARCHAR(30	administ rador	Nombre
	USE_SURN AME	VARCHAR(40	administ rador	Apellidos
	USE_IDEN T	VARCHAR(20		Identificador personal.
	USE_IDEN TTYPE	VARCHAR(3)		Tipo de identificador personal usado. Los valores están restringidos por la lista controlada user.identificationType.
	USE_ADM	BOOLEAN NOT NULL	administ rador	Si es TRUE o 1, el usuario tiene el rol de administrador en SITMUN 3. Al menos debe haber uno.
	USE_BLOC KED	BOOLEAN NOT NULL	administ rador	Si es TRUE o 1, el usuario no puede acceder a SITMUN 3.
	USE_GENE RIC	BOOLEAN		Si es TRUE o 1, el usuario tiene un <b>acceso público</b> a SITMUN 3. Si es FALSE o 0, el usuario tiene un <b>acceso privado</b> a SITMUN 3.

Tip o	Column a	Tipo	Etiqueta s	Descripción
	USE_CREA TED	TIMESTAMP		Fecha de creación.
	USE_UPDA TED	TIMESTAMP		Fecha de la última actualización.

## Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_USE_PK	clave primaria	USE_ID

## Índices

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_92	índice único	USE_ID creciente
STM_USE_IDX_CRE	índice no único	USE_CREATED creciente
STM_USE_NAME_UK_INDEX_9	índice único	USE_USER creciente

# STM\_USR\_CONF: Entidad "Permiso de Usuario"

Permite establecer que **Usuario** tiene un **Rol** en un **Territorio** o en los miembros de dicho **Terriorio**.

La Entidad correspondiente en Java:

org.sitmun.common.domain.user.configuration.UserConfiguration

#### Columnas

Tip o	Colum na	Tipo	Etiqueta s	Descripción
PK	UCO_ID	INTEGER NOT NULL		Identificador único.
UQ FK	UCO_USE RID	INTEGER NOT NULL	administ rador	Identificador del <b>Usuario</b> .
UQ FK	UCO_TER ID	INTEGER NOT NULL	administ rador	Identificador del <b>Territorio</b> .
UQ FK	UCO_ROL EID	INTEGER NOT NULL	administ rador	Identificador del <b>Rol</b> .
UQ	UCO_ROL EM	BOOLEAN NOT NULL	administ rador	Si este valor es FALSE o 0, el <b>Usuario</b> tiene el <b>Rol</b> en el <b>Territorio</b> indicado. Si este valor es TRUE o 1, el <b>Usuario</b> tiene el <b>Rol</b> en lo <b>Territorios</b> miembro del <b>Territorio</b> indicado si el campo APP_ENTRYM del <b>Territorio</b> tiene como valor TRUE o 1.
	UCO_CRE ATED	TIMESTAMP		Fecha de creación.

### Claves primarias

Nombre	Tipo	Columna s
STM_UCO_PK	clave primaria	UCO_ID

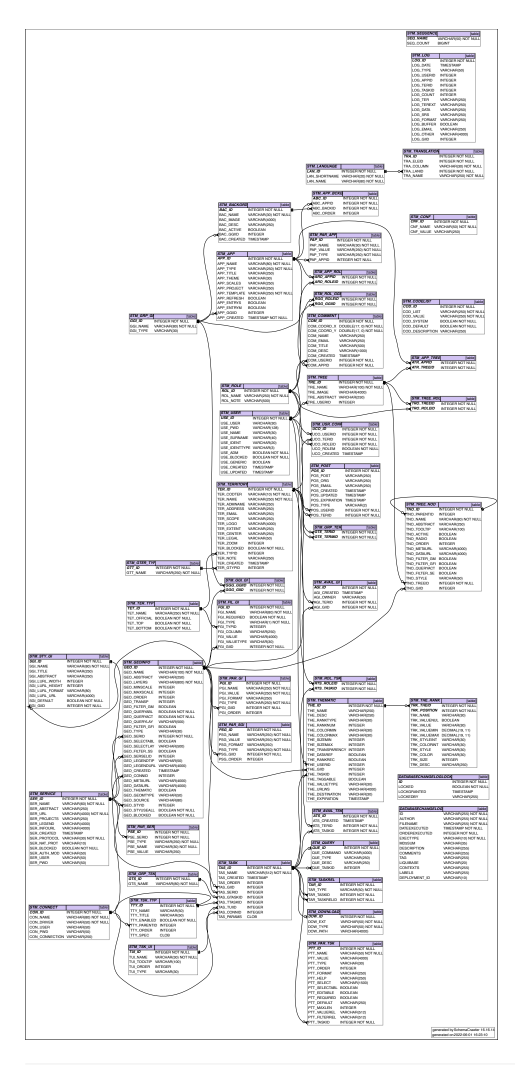
## Claves ajenas

Nombre	Tipo	Column as	Cardinali dad	Referenci a	Column as
STM_UCO_FK_ ROL	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	UCO_ROLE ID	0*	STM_ROLE	ROL_ID
STM_UCO_FK_ TER	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	UCO_TERI D	0*	STM_TERRIT ORY	TER_ID
STM_UCO_FK_ USE	clave ajena, al actualizar 'restrict', al borrar 'cascade'	UCO_USER ID	0*	STM_USER	USE_ID

#### Índices

Nombre	Tipo	Columnas
PRIMARY_KEY_E	índice único	UCO_ID creciente
STM_UCO_FK_ROL_IN DEX_E	índice no único	UCO_ROLEID creciente
STM_UCO_FK_TER_IN DEX_E	índice no único	UCO_TERID creciente
STM_UCO_FK_USE_IN DEX_E	índice no único	UCO_USERID creciente
STM_UCO_IDX_CRE	índice no único	UCO_CREATED creciente
STM_UCO_UK_INDEX_ E	índice único	UCO_USERID creciente, UCO_TERID creciente, UCO_ROLEID creciente, UCO_ROLEM creciente

# Diagrama



# Listas controladas

Estas listas controladas almacenadas en la tabla STM\_CODELIST se utilizan por el backend para restringir los valores de algunos campos.

Si el valor de la lista es de **Sistema** no puede ser editado o borrado.

Lista	Valor	Siste ma	Defe cto	Descripción
application.type	Е	FALS E	FALS E	External
application.type	I	FALS E	FALS E	Internal
applicationParameter.type	MOBILE	FALS E	FALS E	Mobile app parameter
applicationParameter.type	Nomenclator	FALS E	FALS E	Nomenclator parameter
applicationParameter.type	PRINT_TEMPLAT E	FALS E	FALS E	Print template
cartography.geometryType	LINE	FALS E	FALS E	Line
cartography.geometryType	POINT	FALS E	FALS E	Point
cartography.geometryType	POLYGON	FALS E	FALS E	Polygon
cartography.legendType	CAPABILITIES	FALS E	FALS E	GetCapabilities
cartography.legendType	LEGENDGRAPHIC	FALS E	FALS E	Get Legend Graphic
cartography.legendType	LINK	FALS E	FALS E	Static link
cartographyFilter.type	С	FALS E	FALS E	Custom
cartographyFilter.type	D	FALS E	FALS E	Defined
cartographyFilter.valueType	A	FALS E	FALS E	Alphanumeric
cartographyFilter.valueType	D	FALS E	FALS E	Date
cartographyFilter.valueType	N	FALS E	FALS E	Number

Lista	Valor	Siste ma	Defe cto	Descripción
cartographyParameter.format	F	FALS E	FALS E	Date
cartographyParameter.format	I	FALS E	FALS E	Image
cartographyParameter.format	N	FALS E	FALS E	Number
cartographyParameter.format	P	FALS E	FALS E	Percentage
cartographyParameter.format	Т	FALS E	FALS E	Text
cartographyParameter.format	U	FALS E	FALS E	URL
cartographySpatialSelectionPa rameter.type	EDIT	FALS E	TRUE	EDIT
cartographyParameter.type	INFO	FALS E	TRUE	INFO
cartographySpatialSelectionPa rameter.type	SELECT	FALS E	FALS E	SELECT
cartographyPermission.type	С	TRUE	FALS E	Cartography group
cartographyPermission.type	F	TRUE	FALS E	Background map
cartographyPermission.type	I	TRUE	FALS E	Report
cartographyPermission.type	M	TRUE	FALS E	Location map
downloadTask.scope	A	FALS E	FALS E	Application
downloadTask.scope	С	FALS E	FALS E	Layer
downloadTask.scope	U	FALS E	FALS E	Isolated
queryTask.scope	INFORME	FALS E	FALS E	INFORME
queryTask.scope	SQL	FALS E	FALS E	SQL
queryTask.scope	TAREA	FALS E	FALS E	TAREA

Lista	Valor	Siste ma	Defe cto	Descripción
queryTask.scope	URL	FALS E	FALS E	URL
queryTask.scope	WS	FALS E	FALS E	WS
service.type	AIMS	FALS E	FALS E	AIMS
service.type	FME	FALS E	FALS E	FME
service.type	TC	FALS E	FALS E	TC
service.type	WFS	FALS E	FALS E	WFS
service.type	WMS	FALS E	FALS E	WMS
serviceParameter.type	INFO	FALS E	FALS E	GetFeatureInfo
serviceParameter.type	OLPARAM	FALS E	FALS E	OpenLayers
serviceParameter.type	WMS	FALS E	FALS E	GetMap
taskParameter.format	В	FALS E	FALS E	Database (trigger)
taskParameter.format	С	FALS E	FALS E	Email
taskParameter.format	F	FALS E	FALS E	Date
taskParameter.format	I	FALS E	FALS E	Image
taskParameter.format	L	FALS E	FALS E	List (from a query)
taskParameter.format	N	FALS E	FALS E	Number
taskParameter.format	R	FALS E	FALS E	Relation attribute between tables
taskParameter.format	S	FALS E	FALS E	Select for assigning a value
taskParameter.format	Т	FALS E	FALS E	Text

Lista	Valor	Siste ma	Defe cto	Descripción
taskParameter.format	U	FALS E	FALS E	URL
taskParameter.type	CAMPO	FALS E	FALS E	CAMPO
taskParameter.type	CAPA	FALS E	FALS E	CAPA
taskParameter.type	DATAINPUT	FALS E	FALS E	DATAINPUT
taskParameter.type	EDIT	FALS E	FALS E	EDIT
taskParameter.type	FILTRO	FALS E	FALS E	FILTRO
taskParameter.type	FME	FALS E	FALS E	FME
taskParameter.type	GEOM	FALS E	FALS E	GEOM
taskParameter.type	LABEL	FALS E	FALS E	LABEL
taskParameter.type	RELM	FALS E	FALS E	RELM
taskParameter.type	RELS	FALS E	FALS E	RELS
taskParameter.type	SQL	FALS E	FALS E	SQL
taskParameter.type	TIPO	FALS E	FALS E	TIPO
taskParameter.type	VALOR	FALS E	FALS E	VALOR
taskParameter.type	VISTA	FALS E	FALS E	VISTA
territory.scope	M	FALS E	FALS E	Municipality
territory.scope	R	FALS E	FALS E	Regional
territory.scope	Т	FALS E	FALS E	Total
thematicMap.destination	UPLOADED	FALS E	FALS E	Uploaded JSON file

Lista	Valor	Siste ma	Defe cto	Descripción
thematicMap.destination	WS	FALS E	FALS E	Web Service
thematicMap.destination	WS_HERMES	FALS E	FALS E	Hermes Web Service
thematicMap.type	RE	FALS E	FALS E	Equal record count
thematicMap.type	RL	FALS E	FALS E	Equal interval size
thematicMap.type	VU	FALS E	FALS E	Unique values
thematicMap.valueType	DOU	FALS E	FALS E	Double
thematicMap.valueType	STR	FALS E	FALS E	String
user.identificationType	DNI	FALS E	FALS E	DNI
user.identificationType	NIE	FALS E	FALS E	NIE
user.identificationType	PAS	FALS E	FALS E	Passport
userPosition.type	AJ	FALS E	FALS E	City Council
userPosition.type	AR	FALS E	FALS E	City Council SITMUN point of contact
userPosition.type	DB	FALS E	FALS E	Diputació de Barcelona
userPosition.type	DM	FALS E	FALS E	Demo
userPosition.type	EM	FALS E	FALS E	Company
userPosition.type	EN	FALS E	FALS E	Territorial Entity (no City Council)
userPosition.type	ER	FALS E	FALS E	Territorial Entity (no City Council) point of contact
userPosition.type	EX	FALS E	FALS E	External
userPosition.type	GN	FALS E	FALS E	Generalitat de Catalunya

Lista	Valor	Siste ma	Defe cto	Descripción
userPosition.type	PR	FALS E	FALS E	Project
userPosition.type	TS	FALS E	FALS E	Test
cartographySpatialSelectionPa rameter.format	F	FALS E	FALS E	Date
cartographySpatialSelectionPa rameter.format	I	FALS E	FALS E	Image
cartographySpatialSelectionPa rameter.format	N	FALS E	FALS E	Number
cartographySpatialSelectionPa rameter.format	P	FALS E	FALS E	Percentage
cartographySpatialSelectionPa rameter.format	Т	FALS E	FALS E	Text
cartographySpatialSelectionPa rameter.format	U	FALS E	FALS E	URL
service.authenticationMode	None	TRUE	TRUE	None
service.authenticationMode	HTTP Basic authentication	TRUE	FALS E	HTTP Basic authentication

# Parámetros de configuración

Estos parámetros configuran el comportamiento de las aplicaciones. Están almacenados en la tabla  $\mathsf{STM\_CONF}$ 

Clave	Descripción	Formato	Valores de ejemplo
language.defa ult	Idioma por defecto	BCP-47	en
srs.default.i dentifier	Identificación SRS por defecto	auth_name:au th_srid	EPSG: 25831
srs.default.p roj4	Definición SRS por defecto	Proj4 format	<pre>+proj=utm +zone=31 +ellps=GRS80 +towgs84=0,0,0,0,0,0,0 +units=m +no_defs</pre>
srs.default.x	Significado del primer eje en el SRS		х
srs.default.y	Significado del segundo eje en el SRS		У

# Sentencias SQL

```
--liquibase formatted sql
--changeset sitmun:1 dbms:h2
CREATE TABLE STM GTER TYP
    GTT_ID INTEGER NOT NULL,
    GTT NAME VARCHAR2(250) NOT NULL
);
ALTER TABLE STM GTER TYP
    ADD CONSTRAINT STM_GTT_PK PRIMARY KEY (GTT_ID);
ALTER TABLE STM_GTER_TYP
    ADD CONSTRAINT STM GTT NAME UK UNIQUE (GTT NAME);
CREATE TABLE STM_TER_TYP
   TET_ID
                INTEGER NOT NULL,
    TET_NAME
                VARCHAR2(250) NOT NULL,
    TET_OFFICIAL BOOLEAN NOT NULL,
    TET_TOP
                BOOLEAN NOT NULL,
    TET_BOTTOM BOOLEAN NOT NULL
);
ALTER TABLE STM_TER_TYP
    ADD CONSTRAINT STM_TET_PK PRIMARY KEY (TET_ID);
ALTER TABLE STM TER TYP
    ADD CONSTRAINT STM_TET_NAME_UK UNIQUE (TET_NAME);
CREATE TABLE STM TERRITORY
    TER_ID
               INTEGER NOT NULL,
    TER_CODTER VARCHAR2(10) NOT NULL,
    TER_NAME VARCHAR2(250) NOT NULL,
    TER_ADMNAME VARCHAR2(250),
    TER_ADDRESS VARCHAR2(250),
    TER_EMAIL VARCHAR2(250),
    TER SCOPE VARCHAR2(250),
    TER_LOGO VARCHAR2(4000),
    TER_EXTENT VARCHAR2(250),
    TER_CENTER VARCHAR2(250),
    TER_LEGAL VARCHAR2(50),
    TER_ZOOM INTEGER,
    TER_BLOCKED BOOLEAN NOT NULL,
    TER_TYPID INTEGER,
    TER_NOTE VARCHAR2(250),
    TER_CREATED TIMESTAMP(6),
    TER_GTYPID INTEGER
ALTER TABLE STM TERRITORY
```

```
ADD CONSTRAINT STM_TER_PK PRIMARY KEY (TER_ID);
ALTER TABLE STM_TERRITORY
    ADD CONSTRAINT STM_TER_NAME_UK UNIQUE (TER_NAME);
CREATE TABLE STM_GRP_TER
(
    GTE_TERID INTEGER NOT NULL,
    GTE_TERMID INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE STM_GRP_TER
    ADD CONSTRAINT STM_GTE_PK PRIMARY KEY (GTE_TERID, GTE_TERMID);
CREATE TABLE STM_ROLE
(
    ROL ID INTEGER NOT NULL,
    ROL_NAME VARCHAR2(250) NOT NULL,
    ROL_NOTE VARCHAR2(500)
);
ALTER TABLE STM_ROLE
    ADD CONSTRAINT STM_ROL_PK PRIMARY KEY (ROL_ID);
ALTER TABLE STM ROLE
    ADD CONSTRAINT STM_ROL_NAME_UK UNIQUE (ROL_NAME);
CREATE TABLE STM USER
    USE_ID
                 INTEGER NOT NULL,
    USE USER
                VARCHAR2(30),
    USE_PWD
                 VARCHAR2(128),
    USE_NAME
                 VARCHAR2(30),
    USE_SURNAME VARCHAR2(40),
    USE_IDENT
                 VARCHAR2(20),
    USE IDENTTYPE VARCHAR2(3),
    USE ADM
                 BOOLEAN NOT NULL,
    USE_BLOCKED
                 BOOLEAN NOT NULL,
    USE GENERIC
                 BOOLEAN,
    USE CREATED
                 TIMESTAMP(6),
    USE_UPDATED
                 TIMESTAMP(6)
);
ALTER TABLE STM USER
    ADD CONSTRAINT STM_USE_PK PRIMARY KEY (USE_ID);
ALTER TABLE STM USER
    ADD CONSTRAINT STM_USE_NAME_UK UNIQUE (USE_USER);
CREATE TABLE STM USR CONF
(
    UCO_ID
               INTEGER NOT NULL,
    UCO USERID INTEGER NOT NULL,
    UCO_TERID INTEGER NOT NULL,
    UCO_ROLEID INTEGER NOT NULL,
    UCO_ROLEM BOOLEAN NOT NULL,
    UCO_CREATED TIMESTAMP(6)
```

```
ALTER TABLE STM_USR_CONF
    ADD CONSTRAINT STM_UCO_PK PRIMARY KEY (UCO_ID);
ALTER TABLE STM_USR_CONF
    ADD CONSTRAINT STM_UCO_UK UNIQUE (UCO_USERID, UCO_TERID, UCO_ROLEID, UCO_ROLEM);
CREATE TABLE STM_AVAIL_TSK
(
    ATS ID
                INTEGER NOT NULL,
    ATS_CREATED TIMESTAMP(6),
    ATS_TERID INTEGER NOT NULL,
   ATS TASKID INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE STM_AVAIL_TSK
    ADD CONSTRAINT STM ATS PK PRIMARY KEY (ATS ID);
ALTER TABLE STM_AVAIL_TSK
    ADD CONSTRAINT STM_ATS_UK UNIQUE (ATS_TERID, ATS_TASKID);
CREATE TABLE STM_AVAIL_GI
(
   AGI ID
                  INTEGER NOT NULL,
    AGI_CREATED
                 TIMESTAMP(6),
    AGI_OWNER VARCHAR2(50),
    AGI TERID
                  INTEGER NOT NULL,
    AGI_GIID
                  INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE STM_AVAIL_GI
    ADD CONSTRAINT STM_AGI_PK PRIMARY KEY (AGI_ID);
ALTER TABLE STM AVAIL GI
   ADD CONSTRAINT STM_AGI_UK UNIQUE (AGI_TERID, AGI_GIID);
CREATE TABLE STM GEOINFO
(
    GEO_ID
                   INTEGER NOT NULL,
    GEO_NAME
                   VARCHAR2(100) NOT NULL,
    GEO ABSTRACT
                   VARCHAR2(250),
    GEO_LAYERS
                   VARCHAR2(800) NOT NULL,
    GEO_MINSCALE
                   INTEGER,
    GEO_MAXSCALE
                   INTEGER,
    GEO_ORDER
                   INTEGER,
    GEO TRANSP
                   INTEGER,
    GEO_FILTER_GM BOOLEAN,
    GEO_QUERYABL
                   BOOLEAN NOT NULL,
    GEO_QUERYACT
                   BOOLEAN NOT NULL,
    GEO_QUERYLAY
                   VARCHAR2(500),
    GEO_FILTER_GFI BOOLEAN,
    GEO_TYPE
                   VARCHAR2(30),
    GEO_SERID
                   INTEGER NOT NULL,
    GEO_SELECTABL BOOLEAN,
    GEO_SELECTLAY VARCHAR2(500),
    GEO_FILTER_SS BOOLEAN,
```

```
GEO_SERSELID INTEGER,
    GEO_LEGENDTIP VARCHAR2(50),
    GEO_LEGENDURL VARCHAR2(4000),
    GEO_CREATED
                  TIMESTAMP(6),
    GEO_CONNID
                  INTEGER,
    GEO METAURL
                  VARCHAR2(4000),
    GEO_DATAURL
                  VARCHAR2(4000),
    GEO_THEMATIC
                  BOOLEAN,
    GEO GEOMTYPE
                  VARCHAR2(50),
    GEO_SOURCE
                  VARCHAR2(80),
    GEO_STYID
                  INTEGER,
    GEO STYUSEALL
                  BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
                  BOOLEAN NOT NULL
    GEO_BLOCKED
);
ALTER TABLE STM GEOINFO
    ADD CONSTRAINT STM_GEO_PK PRIMARY KEY (GEO_ID);
CREATE TABLE STM FIL GI
(
    FGI_ID
                 INTEGER NOT NULL,
    FGI NAME
                 VARCHAR2(80) NOT NULL,
    FGI_REQUIRED BOOLEAN NOT NULL,
    FGI_TYPE
                 VARCHAR2(1) NOT NULL,
    FGI TYPID
                 INTEGER,
    FGI_COLUMN
                 VARCHAR2(250),
    FGI_VALUE VARCHAR2(4000),
    FGI_VALUETYPE VARCHAR2(30),
                 INTEGER NOT NULL
    FGI_GIID
);
ALTER TABLE STM_FIL_GI
    ADD CONSTRAINT STM_FGI_PK PRIMARY KEY (FGI_ID);
CREATE TABLE STM STY GI
(
    SGI ID
                   INTEGER NOT NULL,
    SGI NAME
                   VARCHAR2(80) NOT NULL,
    SGI_TITLE
                   VARCHAR2(250),
    SGI_ABSTRACT VARCHAR2(250),
    SGI_LURL_WIDTH INTEGER,
    SGI_LURL_HEIGHT INTEGER,
    SGI_LURL_FORMAT VARCHAR2(80),
    SGI_LURL_URL
                   VARCHAR2(4000),
    SGI_DEFAULT
                   BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    SGI GIID
                   INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE STM_STY_GI
    ADD CONSTRAINT STM_SGI_PK PRIMARY KEY (SGI_ID);
CREATE TABLE STM_PAR_GI
(
    PGI_ID
               INTEGER NOT NULL,
```

```
PGI_NAME VARCHAR2(250) NOT NULL,
    PGI_VALUE VARCHAR2(250) NOT NULL,
    PGI_FORMAT VARCHAR2(250),
    PGI_TYPE VARCHAR2(250) NOT NULL,
    PGI_GIID INTEGER NOT NULL,
    PGI ORDER INTEGER
);
ALTER TABLE STM_PAR_GI
    ADD CONSTRAINT STM PGI PK PRIMARY KEY (PGI ID);
CREATE TABLE STM_PAR_SGI
    PSG_ID INTEGER NOT NULL,
    PSG_NAME VARCHAR2(250) NOT NULL,
    PSG_VALUE VARCHAR2(250) NOT NULL,
    PSG_FORMAT VARCHAR2(250),
    PSG_TYPE VARCHAR2(250) NOT NULL,
    PSG_GIID INTEGER NOT NULL,
    PSG_ORDER INTEGER
);
ALTER TABLE STM PAR SGI
    ADD CONSTRAINT STM_PSG_PK PRIMARY KEY (PSG_ID);
CREATE TABLE STM ROL GGI
    RGG_ROLEID INTEGER NOT NULL,
    RGG_GGIID INTEGER NOT NULL
ALTER TABLE STM_ROL_GGI
   ADD CONSTRAINT STM_RGG_PK PRIMARY KEY (RGG_ROLEID, RGG_GGIID);
CREATE TABLE STM GRP GI
(
    GGI_ID INTEGER NOT NULL,
    GGI_NAME VARCHAR2(80) NOT NULL,
    GGI_TYPE VARCHAR2(30)
);
ALTER TABLE STM_GRP_GI
    ADD CONSTRAINT STM_GGI_PK PRIMARY KEY (GGI_ID);
CREATE TABLE STM GGI GI
(
    GGG_GGIID INTEGER NOT NULL,
    GGG GIID INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE STM_GGI_GI
    ADD CONSTRAINT STM_GGG_PK PRIMARY KEY (GGG_GGIID, GGG_GIID);
CREATE TABLE STM_APP
(
    APP_ID
                              NOT NULL,
                 INTEGER
```

```
APP NAME VARCHAR2(80) NOT NULL,
    APP_TYPE
                VARCHAR2(250) NOT NULL,
   APP_TITLE VARCHAR2(250),
   APP_THEME VARCHAR2(30),
    APP_SCALES VARCHAR2(250),
   APP PROJECT VARCHAR2(250),
   APP_TEMPLATE VARCHAR2(250) NOT NULL,
   APP_REFRESH BOOLEAN,
   APP ENTRYS BOOLEAN,
    APP_ENTRYM BOOLEAN,
   APP_GGIID INTEGER,
   APP CREATED TIMESTAMP(6) NOT NULL
);
ALTER TABLE STM_APP
   ADD CONSTRAINT STM APP PK PRIMARY KEY (APP ID);
CREATE TABLE STM_BACKGRD
(
    BAC_ID INTEGER NOT NULL,
BAC_NAME VARCHAR2(30) NOT NULL,
    BAC_IMAGE VARCHAR2(4000),
    BAC_DESC VARCHAR2(250),
    BAC_ACTIVE BOOLEAN,
    BAC GGIID INTEGER,
    BAC_CREATED TIMESTAMP(6)
);
ALTER TABLE STM BACKGRD
    ADD CONSTRAINT STM_BAC_PK PRIMARY KEY (BAC_ID);
CREATE TABLE STM APP BCKG
   ABC ID INTEGER NOT NULL,
    ABC APPID INTEGER NOT NULL,
    ABC_BACKID INTEGER NOT NULL,
   ABC ORDER INTEGER
);
ALTER TABLE STM_APP_BCKG
    ADD CONSTRAINT STM ABC PK PRIMARY KEY (ABC ID);
ALTER TABLE STM APP BCKG
    ADD CONSTRAINT STM_ABC_UK UNIQUE (ABC_APPID, ABC_BACKID);
CREATE TABLE STM_APP_TREE
   ATR APPID INTEGER NOT NULL,
   ATR TREEID INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE STM APP TREE
    ADD CONSTRAINT STM_ATR_PK PRIMARY KEY (ATR_APPID, ATR_TREEID);
CREATE TABLE STM APP ROL
```

```
ARO_APPID INTEGER NOT NULL,
    ARO_ROLEID INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE STM_APP_ROL
    ADD CONSTRAINT STM_ARO_PK PRIMARY KEY (ARO_APPID, ARO_ROLEID);
CREATE TABLE STM_PAR_APP
(
    PAP ID
             INTEGER NOT NULL,
    PAP_NAME VARCHAR2(30) NOT NULL,
    PAP_VALUE VARCHAR2(250) NOT NULL,
    PAP TYPE VARCHAR2(250) NOT NULL,
    PAP_APPID INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE STM PAR APP
    ADD CONSTRAINT STM_PAP_PK PRIMARY KEY (PAP_ID);
CREATE TABLE STM TREE
(
   TRE_ID
                 INTEGER NOT NULL,
    TRE NAME
                VARCHAR2(100) NOT NULL,
    TRE_IMAGE VARCHAR2(4000),
    TRE_ABSTRACT VARCHAR2(250),
    TRE USERID INTEGER
);
ALTER TABLE STM_TREE
   ADD CONSTRAINT STM_TRE_PK PRIMARY KEY (TRE_ID);
CREATE TABLE STM TREE NOD
(
    TNO_ID
                   INTEGER NOT NULL,
    TNO PARENTID
                   INTEGER,
    TNO NAME
                   VARCHAR2(80) NOT NULL,
    TNO_ABSTRACT
                   VARCHAR2(250),
    TNO TOOLTIP
                   VARCHAR2(100),
    TNO ACTIVE
                   BOOLEAN,
    TNO_RADIO
                   BOOLEAN,
                   INTEGER,
    TNO_ORDER
    TNO METAURL
                   VARCHAR2(4000),
    TNO_DATAURL
                   VARCHAR2(4000),
    TNO FILTER GM BOOLEAN,
    TNO_FILTER_GFI BOOLEAN,
    TNO_QUERYACT
                   BOOLEAN,
    TNO FILTER SE BOOLEAN,
    TNO STYLE
                   VARCHAR2(50),
    TNO_TREEID
                   INTEGER NOT NULL,
    TNO GIID
                   INTEGER
ALTER TABLE STM_TREE_NOD
    ADD CONSTRAINT STM_TNO_PK PRIMARY KEY (TNO_ID);
```

```
CREATE TABLE STM_TREE_ROL
(
    TRO_TREEID INTEGER NOT NULL,
    TRO_ROLEID INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE STM TREE ROL
    ADD CONSTRAINT STM_TRO_PK PRIMARY KEY (TRO_TREEID, TRO_ROLEID);
CREATE TABLE STM SERVICE
(
    SER_ID
                 INTEGER NOT NULL,
    SER NAME VARCHAR2(60) NOT NULL,
    SER_ABSTRACT VARCHAR2(250),
    SER URL
            VARCHAR2(4000) NOT NULL,
    SER PROJECTS VARCHAR2(250),
    SER_LEGEND VARCHAR2(4000),
    SER_INFOURL VARCHAR2(4000),
    SER_CREATED TIMESTAMP(6),
    SER_PROTOCOL VARCHAR2(30) NOT NULL,
    SER_NAT_PROT VARCHAR2(10),
    SER_BLOCKED BOOLEAN NOT NULL,
    SER_AUTH_MOD VARCHAR2(50),
    SER_USER
                VARCHAR2(50),
    SER PWD
                VARCHAR2(50)
);
ALTER TABLE STM_SERVICE
   ADD CONSTRAINT STM_SER_PK PRIMARY KEY (SER_ID);
CREATE TABLE STM PAR SER
(
    PSE_ID
             INTEGER NOT NULL,
    PSE SERID INTEGER NOT NULL,
    PSE TYPE VARCHAR2(250) NOT NULL,
    PSE_NAME VARCHAR2(30) NOT NULL,
    PSE VALUE VARCHAR2(250)
);
ALTER TABLE STM_PAR_SER
    ADD CONSTRAINT STM PSE PK PRIMARY KEY (PSE ID);
CREATE TABLE STM_CONNECT
(
    CON ID
                   INTEGER NOT NULL,
    CON_NAME
                   VARCHAR2(80) NOT NULL,
    CON_DRIVER
                   VARCHAR2(50) NOT NULL,
    CON USER
                   VARCHAR2(50),
    CON_PWD
                   VARCHAR2(50),
    CON_CONNECTION VARCHAR2(250)
ALTER TABLE STM_CONNECT
    ADD CONSTRAINT STM CON PK PRIMARY KEY (CON ID);
```

```
CREATE TABLE STM_TASK
(
   TAS_ID INTEGER NOT NULL,
TAS_NAME VARCHAR2(512) NOT NULL,
    TAS_CREATED TIMESTAMP(6),
    TAS_ORDER INTEGER,
    TAS_GIID INTEGER,
    TAS_SERID INTEGER,
    TAS GTASKID INTEGER,
    TAS_TTASKID INTEGER,
    TAS_TUIID INTEGER,
    TAS CONNID INTEGER,
    TAS_PARAMS CLOB
);
ALTER TABLE STM TASK
    ADD CONSTRAINT STM_TAS_PK PRIMARY KEY (TAS_ID);
CREATE TABLE STM TASKREL
(
   TAR_ID
                  INTEGER NOT NULL,
   TAR TYPE
                  VARCHAR2(50) NOT NULL,
    TAR_TASKID INTEGER NOT NULL,
    TAR_TASKRELID INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE STM_TASKREL
    ADD CONSTRAINT STM_TAR_PK PRIMARY KEY (TAR_ID);
CREATE TABLE STM_GRP_TSK
(
    GTS_ID INTEGER NOT NULL,
    GTS_NAME VARCHAR2(80) NOT NULL
);
ALTER TABLE STM GRP TSK
    ADD CONSTRAINT STM_GTS_PK PRIMARY KEY (GTS_ID);
CREATE TABLE STM TSK TYP
    TTY ID
                INTEGER NOT NULL,
   TTY_NAME VARCHAR2(50),
    TTY_TITLE VARCHAR2(50),
    TTY_ENABLED BOOLEAN NOT NULL,
   TTY_PARENTID INTEGER,
   TTY_ORDER
                INTEGER,
   TTY SPEC
                 CLOB
);
ALTER TABLE STM_TSK_TYP
    ADD CONSTRAINT STM_TTY_PK PRIMARY KEY (TTY_ID);
CREATE TABLE STM_PAR_TSK
(
                  INTEGER NOT NULL,
    PTT_ID
```

```
PTT NAME
                 VARCHAR2(50) NOT NULL,
    PTT_VALUE
                 VARCHAR2(4000),
    PTT_TYPE
                 VARCHAR2(30),
    PTT_ORDER
                 INTEGER,
    PTT_FORMAT
                 VARCHAR2(250),
    PTT HELP
                 VARCHAR2(250),
    PTT_SELECT
                 VARCHAR2(1500),
    PTT_SELECTABL BOOLEAN,
    PTT_EDITABLE
                 BOOLEAN,
    PTT_REQUIRED BOOLEAN,
    PTT_DEFAULT
                 VARCHAR2(250),
    PTT MAXLEN
                 INTEGER,
    PTT_VALUEREL VARCHAR2(512),
    PTT_FILTERREL VARCHAR2(512),
    PTT TASKID
                 INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE STM_PAR_TSK
    ADD CONSTRAINT STM PTT PK PRIMARY KEY (PTT ID);
CREATE TABLE STM_TSK_UI
(
    TUI_ID
               INTEGER NOT NULL,
   TUI_NAME VARCHAR2(30) NOT NULL,
    TUI TOOLTIP VARCHAR2(100),
    TUI_ORDER INTEGER,
    TUI_TYPE
               VARCHAR2(30)
);
ALTER TABLE STM_TSK_UI
    ADD CONSTRAINT STM TUI PK PRIMARY KEY (TUI ID);
CREATE TABLE STM_ROL_TSK
(
    RTS_ROLEID INTEGER NOT NULL,
    RTS_TASKID INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE STM ROL TSK
    ADD CONSTRAINT STM_RTS_PK PRIMARY KEY (RTS_ROLEID, RTS_TASKID);
CREATE TABLE STM_COMMENT
    COM ID
               INTEGER NOT NULL,
    COM_COORD_X DOUBLE NOT NULL,
    COM_COORD_Y DOUBLE NOT NULL,
    COM NAME VARCHAR2(250),
    COM_EMAIL VARCHAR2(250),
    COM_TITLE VARCHAR2(500),
    COM_DESC VARCHAR2(1000),
    COM_CREATED TIMESTAMP(6),
    COM_USERID INTEGER NOT NULL,
    COM APPID INTEGER NOT NULL
);
```

```
ALTER TABLE STM COMMENT
    ADD CONSTRAINT STM_COM_PK PRIMARY KEY (COM_ID);
CREATE TABLE STM_LOG
(
   LOG ID INTEGER NOT NULL,
    LOG_DATE TIMESTAMP(6),
    LOG_TYPE VARCHAR2(50),
    LOG_USERID INTEGER,
    LOG_APPID INTEGER,
    LOG_TERID INTEGER,
    LOG TASKID INTEGER,
    LOG_COUNT INTEGER,
   LOG_TER VARCHAR2(250),
    LOG_TEREXT VARCHAR2(250),
    LOG_DATA VARCHAR2(250),
   LOG_SRS VARCHAR2(250),
   LOG_FORMAT VARCHAR2(250),
    LOG_BUFFER BOOLEAN,
    LOG_EMAIL VARCHAR2(250),
    LOG_OTHER VARCHAR2(4000),
    LOG_GIID INTEGER
);
ALTER TABLE STM LOG
    ADD CONSTRAINT STM_LOG_PK PRIMARY KEY (LOG_ID);
CREATE TABLE STM DOWNLOAD
    DOW ID INTEGER NOT NULL,
    DOW_EXT VARCHAR2(50) NOT NULL,
    DOW_TYPE VARCHAR2(50) DEFAULT 'U' NOT NULL,
    DOW PATH VARCHAR2(4000)
);
ALTER TABLE STM_DOWNLOAD
    ADD CONSTRAINT STM DOW PK PRIMARY KEY (DOW ID);
CREATE TABLE STM_QUERY
(
    QUE_ID INTEGER NOT NULL,
    QUE_COMMAND VARCHAR2(4000),
    QUE_TYPE VARCHAR2(250),
    QUE_DESC VARCHAR2(250),
    QUE_TASKID INTEGER
);
ALTER TABLE STM_QUERY
   ADD CONSTRAINT STM_QUE_PK PRIMARY KEY (QUE_ID);
CREATE TABLE STM_POST
(
    POS ID
                  INTEGER NOT NULL,
    POS_POST
                  VARCHAR2(250),
```

```
POS_ORG
                   VARCHAR2(250),
    POS_EMAIL
                   VARCHAR2(250),
    POS_CREATED
                   TIMESTAMP(6),
    POS_UPDATED
                   TIMESTAMP(6),
    POS_EXPIRATION TIMESTAMP(6),
    POS TYPE
                   VARCHAR2(2),
    POS_USERID
                   INTEGER NOT NULL,
    POS_TERID
                   INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE STM_POST
    ADD CONSTRAINT STM_POS_PK PRIMARY KEY (POS_ID);
ALTER TABLE STM POST
    ADD CONSTRAINT STM_POS_UK UNIQUE (POS_USERID, POS_TERID);
CREATE TABLE STM THEMATIC
    THE_ID
                     INTEGER NOT NULL,
    THE NAME
                     VARCHAR2(250),
    THE_DESC
                     VARCHAR2(250),
    THE_RANKTYPE
                     VARCHAR2(30),
    THE RANKNUM
                     INTEGER,
    THE_COLORMIN
                     VARCHAR2(30),
    THE_COLORMAX
                     VARCHAR2(30),
    THE SIZEMIN
                     INTEGER,
    THE_SIZEMAX
                     INTEGER,
    THE_TRANSPARENCY INTEGER,
    THE DATAREF
                     BOOLEAN,
    THE_RANKREC
                     BOOLEAN,
    THE USERID
                     INTEGER,
    THE_GIID
                     INTEGER,
    THE_TASKID
                     INTEGER,
    THE TAGGABLE
                     BOOLEAN,
    THE_VALUETYPE
                     VARCHAR2(30),
    THE_URLWS
                     VARCHAR2(4000),
    THE_DESTINATION VARCHAR2(30),
    THE_EXPIRATION
                     TIMESTAMP(6)
);
ALTER TABLE STM THEMATIC
    ADD CONSTRAINT STM_THE_PK PRIMARY KEY (THE_ID);
CREATE TABLE STM THE RANK
(
    TRK_THEID
                 INTEGER NOT NULL,
    TRK_POSITION INTEGER NOT NULL,
    TRK NAME
                 VARCHAR2(30),
    TRK_VALUENUL BOOLEAN,
    TRK VALUE
                 VARCHAR2(30),
    TRK_VALUEMIN NUMBER(19, 11),
    TRK_VALUEMAX NUMBER(19, 11),
    TRK_STYLEINT VARCHAR2(30),
    TRK_COLORINT VARCHAR2(30),
```

```
TRK_STYLE VARCHAR2(30),
    TRK_COLOR
                VARCHAR2(30),
    TRK_SIZE
                INTEGER,
    TRK_DESC
                VARCHAR2(250)
);
ALTER TABLE STM THE RANK
    ADD CONSTRAINT STM_TRK_PK PRIMARY KEY (TRK_THEID, TRK_POSITION);
CREATE TABLE STM LANGUAGE
(
    LAN_ID
                 INTEGER NOT NULL,
    LAN SHORTNAME VARCHAR2(20) NOT NULL, -- BCP 47 language tag
    LAN NAME
                 VARCHAR2(80) NOT NULL
);
ALTER TABLE STM LANGUAGE
    ADD CONSTRAINT STM_LAN_PK PRIMARY KEY (LAN_ID);
ALTER TABLE STM LANGUAGE
    ADD CONSTRAINT STM LAN UK UNIQUE (LAN SHORTNAME);
CREATE TABLE STM_TRANSLATION
(
    TRA_ID INTEGER NOT NULL,
    TRA_ELEID INTEGER NOT NULL,
    TRA COLUMN VARCHAR2(30) NOT NULL,
    TRA_LANID INTEGER NOT NULL,
    TRA_NAME VARCHAR2(250) NOT NULL
);
ALTER TABLE STM_TRANSLATION
    ADD CONSTRAINT STM TRA PK PRIMARY KEY (TRA ID);
ALTER TABLE STM TRANSLATION
    ADD CONSTRAINT STM_TRA_UK UNIQUE (TRA_ELEID, TRA_COLUMN, TRA_LANID);
CREATE TABLE STM CODELIST
(
    COD ID
                   INTEGER NOT NULL,
    COD_LIST
                   VARCHAR2(250) NOT NULL,
    COD_VALUE
                   VARCHAR2(250) NOT NULL,
    COD_SYSTEM
                   BOOLEAN NOT NULL,
    COD_DEFAULT BOOLEAN NOT NULL,
    COD_DESCRIPTION VARCHAR2(250)
);
ALTER TABLE STM_CODELIST
    ADD CONSTRAINT STM_COD_PK PRIMARY KEY (COD_ID);
ALTER TABLE STM CODELIST
    ADD CONSTRAINT STM_COD_UK UNIQUE (COD_LIST, COD_VALUE);
CREATE TABLE STM CONF
    CNF_ID
             INTEGER NOT NULL,
    CNF_NAME VARCHAR2(50) NOT NULL,
    CNF_VALUE VARCHAR2(250)
```

```
ALTER TABLE STM_CONF
   ADD CONSTRAINT STM_CONF_PK PRIMARY KEY (CNF_ID);
ALTER TABLE STM CONF
    ADD CONSTRAINT STM_CONF_NAME_UK UNIQUE (CNF_NAME);
CREATE TABLE STM_SEQUENCE
(
    SEQ NAME VARCHAR(50) NOT NULL,
    SEQ_COUNT BIGINT
);
ALTER TABLE STM SEQUENCE
    ADD CONSTRAINT STM_SEQ_PK PRIMARY KEY (SEQ_NAME);
ALTER TABLE STM APP
   ADD CONSTRAINT STM_APP_FK_GGI FOREIGN KEY (APP_GGIID) REFERENCES STM_GRP_GI
(GGI ID);
ALTER TABLE STM APP BCKG
   ADD CONSTRAINT STM_ABC_FK_APP FOREIGN KEY (ABC_APPID) REFERENCES STM_APP (APP_ID)
ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE STM APP BCKG
    ADD CONSTRAINT STM_ABC_FK_FON FOREIGN KEY (ABC_BACKID) REFERENCES STM_BACKGRD
(BAC ID) ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE STM APP ROL
   ADD CONSTRAINT STM ARO FK APP FOREIGN KEY (ARO APPID) REFERENCES STM APP (APP ID)
ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE STM APP ROL
    ADD CONSTRAINT STM ARO FK ROL FOREIGN KEY (ARO ROLEID) REFERENCES STM ROLE (
ROL_ID) ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE STM_APP_TREE
    ADD CONSTRAINT STM ATR FK APP FOREIGN KEY (ATR APPID) REFERENCES STM APP (APP ID)
ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE STM_APP_TREE
    ADD CONSTRAINT STM ATR FK TRE FOREIGN KEY (ATR TREEID) REFERENCES STM TREE (
TRE ID) ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE STM AVAIL GI
   ADD CONSTRAINT STM_AGI_FK_TER FOREIGN KEY (AGI_TERID) REFERENCES STM_TERRITORY
(TER ID) ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE STM_AVAIL_GI
    ADD CONSTRAINT STM_AGI_FK_GEO FOREIGN KEY (AGI_GIID) REFERENCES STM_GEOINFO
(GEO ID) ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE STM_AVAIL_TSK
```

ADD CONSTRAINT STM\_ATS\_FK\_TER FOREIGN KEY (ATS\_TERID) REFERENCES STM\_TERRITORY (TER ID) ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE STM AVAIL TSK

ADD CONSTRAINT STM\_ATS\_FK\_TAS FOREIGN KEY (ATS\_TASKID) REFERENCES STM\_TASK (TAS ID) ON DELETE CASCADE;

#### ALTER TABLE STM\_BACKGRD

ADD CONSTRAINT STM\_BAC\_FK\_GGI FOREIGN KEY (BAC\_GGIID) REFERENCES STM\_GRP\_GI (GGI\_ID);

#### ALTER TABLE STM COMMENT

ADD CONSTRAINT STM\_COM\_FK\_USE FOREIGN KEY (COM\_USERID) REFERENCES STM\_USER (USE\_ID) ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE STM COMMENT

ADD CONSTRAINT STM\_COM\_FK\_APP FOREIGN KEY (COM\_APPID) REFERENCES STM\_APP (APP\_ID) ON DELETE CASCADE;

#### ALTER TABLE STM DOWNLOAD

ADD CONSTRAINT STM\_DOW\_FK\_TAS FOREIGN KEY (DOW\_ID) REFERENCES STM\_TASK (TAS\_ID) ON DELETE CASCADE;

#### ALTER TABLE STM FIL GI

ADD CONSTRAINT STM\_FGI\_FK\_GEO FOREIGN KEY (FGI\_GIID) REFERENCES STM\_GEOINFO (GEO\_ID) ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE STM\_FIL\_GI

ADD CONSTRAINT STM\_FGI\_FK\_TET FOREIGN KEY (FGI\_TYPID) REFERENCES STM\_TER\_TYP (TET ID);

#### ALTER TABLE STM GEOINFO

**ADD CONSTRAINT** STM\_GEO\_FK\_SER **FOREIGN KEY** (GEO\_SERID) **REFERENCES** STM\_SERVICE (SER\_ID);

ALTER TABLE STM GEOINFO

ADD CONSTRAINT STM\_GEO\_FK\_SERSEL FOREIGN KEY (GEO\_SERSELID) REFERENCES STM\_SERVICE (SER\_ID);

ALTER TABLE STM\_GEOINFO

ADD CONSTRAINT STM\_GEO\_FK\_CON FOREIGN KEY (GEO\_CONNID) REFERENCES STM\_CONNECT (CON\_ID);

ALTER TABLE STM GEOINFO

ADD CONSTRAINT STM\_GEO\_FK\_SGI FOREIGN KEY (GEO\_STYID) REFERENCES STM\_STY\_GI (SGI\_ID);

CREATE

INDEX STM\_GEO\_IDX\_CRE ON STM\_GEOINFO (GEO\_CREATED);

#### ALTER TABLE STM\_GGI\_GI

ADD CONSTRAINT STM\_GGG\_FK\_GGI FOREIGN KEY (GGG\_GGIID) REFERENCES STM\_GRP\_GI (GGI ID) ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE STM\_GGI\_GI

ADD CONSTRAINT STM\_GGG\_FK\_GEO FOREIGN KEY (GGG\_GIID) REFERENCES STM\_GEOINFO (GEO ID) ON DELETE CASCADE;

#### ALTER TABLE STM\_GRP\_TER

ADD CONSTRAINT STM\_GTE\_FK\_TER FOREIGN KEY (GTE\_TERID) REFERENCES STM\_TERRITORY (TER\_ID) ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE STM\_GRP\_TER

ADD CONSTRAINT STM\_GTE\_FK\_TERM FOREIGN KEY (GTE\_TERMID) REFERENCES STM\_TERRITORY (TER ID) ON DELETE CASCADE;

#### ALTER TABLE STM PAR APP

ADD CONSTRAINT STM\_PAP\_FK\_APP FOREIGN KEY (PAP\_APPID) REFERENCES STM\_APP (APP\_ID) ON DELETE CASCADE;

## ALTER TABLE STM\_PAR\_GI

ADD CONSTRAINT STM\_PGI\_FK\_GEO FOREIGN KEY (PGI\_GIID) REFERENCES STM\_GEOINFO (GEO ID) ON DELETE CASCADE;

#### ALTER TABLE STM\_PAR\_SGI

ADD CONSTRAINT STM\_PSG\_FK\_GEO FOREIGN KEY (PSG\_GIID) REFERENCES STM\_GEOINFO (GEO ID) ON DELETE CASCADE;

#### ALTER TABLE STM PAR SER

ADD CONSTRAINT STM\_PSE\_FK\_SER FOREIGN KEY (PSE\_SERID) REFERENCES STM\_SERVICE (SER\_ID) ON DELETE CASCADE;

#### ALTER TABLE STM\_PAR\_TSK

ADD CONSTRAINT STM\_PTT\_FK\_TAS FOREIGN KEY (PTT\_TASKID) REFERENCES STM\_TASK (TAS\_ID) ON DELETE CASCADE;

### ALTER TABLE STM POST

ADD CONSTRAINT STM\_POS\_FK\_USE FOREIGN KEY (POS\_USERID) REFERENCES STM\_USER (USE\_ID) ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE STM POST

ADD CONSTRAINT STM\_POS\_FK\_TER FOREIGN KEY (POS\_TERID) REFERENCES STM\_TERRITORY (TER\_ID) ON DELETE CASCADE;

#### **ALTER TABLE STM QUERY**

ADD CONSTRAINT STM\_QUE\_FK\_TAS FOREIGN KEY (QUE\_ID) REFERENCES STM\_TASK (TAS\_ID) ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE STM QUERY

**ADD CONSTRAINT** STM\_QUE\_FK\_TASM **FOREIGN KEY** (QUE\_TASKID) **REFERENCES** STM\_TASK (TAS\_ID);

#### ALTER TABLE STM\_ROL\_GGI

ADD CONSTRAINT STM\_RGG\_FK\_ROL FOREIGN KEY (RGG\_ROLEID) REFERENCES STM\_ROLE (ROL\_ID) ON DELETE CASCADE;

```
ALTER TABLE STM ROL GGI
```

ADD CONSTRAINT STM\_RGG\_FK\_GGI FOREIGN KEY (RGG\_GGIID) REFERENCES STM\_GRP\_GI (GGI ID) ON DELETE CASCADE;

#### ALTER TABLE STM ROL TSK

ADD CONSTRAINT STM\_RTS\_FK\_ROL FOREIGN KEY (RTS\_ROLEID) REFERENCES STM\_ROLE (ROL\_ID) ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE STM\_ROL\_TSK

ADD CONSTRAINT STM\_RTS\_FK\_TAS FOREIGN KEY (RTS\_TASKID) REFERENCES STM\_TASK (TAS\_ID) ON DELETE CASCADE;

#### ALTER TABLE STM STY GI

ADD CONSTRAINT STM\_SGI\_FK\_GEO FOREIGN KEY (SGI\_GIID) REFERENCES STM\_GEOINFO
(GEO ID);

#### **ALTER TABLE STM TASK**

ADD CONSTRAINT STM\_TAS\_FK\_GEO FOREIGN KEY (TAS\_GIID) REFERENCES STM\_GEOINFO (GEO\_ID);

ALTER TABLE STM TASK

ADD CONSTRAINT STM\_TAS\_FK\_SER FOREIGN KEY (TAS\_SERID) REFERENCES STM\_SERVICE
(SER\_ID);

**ALTER TABLE STM TASK** 

ADD CONSTRAINT STM\_TAS\_FK\_GTS FOREIGN KEY (TAS\_GTASKID) REFERENCES STM\_GRP\_TSK (GTS\_ID);

**ALTER TABLE STM TASK** 

ADD CONSTRAINT STM\_TAS\_FK\_TTY FOREIGN KEY (TAS\_TTASKID) REFERENCES STM\_TSK\_TYP (TTY ID);

**ALTER TABLE STM TASK** 

ADD CONSTRAINT STM\_TAS\_FK\_TUI FOREIGN KEY (TAS\_TUIID) REFERENCES STM\_TSK\_UI (TUI ID);

**ALTER TABLE STM TASK** 

ADD CONSTRAINT STM\_TAS\_FK\_CON FOREIGN KEY (TAS\_CONNID) REFERENCES STM\_CONNECT (CON\_ID);

#### **ALTER TABLE** STM TASKREL

ADD CONSTRAINT STM\_TAR\_FK\_TAS FOREIGN KEY (TAR\_TASKID) REFERENCES STM\_TASK (TAS\_ID) ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE STM TASKREL

ADD CONSTRAINT STM\_TAR\_FK\_TAS\_REL FOREIGN KEY (TAR\_TASKRELID) REFERENCES STM\_TASK (TAS\_ID);

#### **ALTER TABLE STM TERRITORY**

ADD CONSTRAINT STM\_TER\_FK\_GTT FOREIGN KEY (TER\_GTYPID) REFERENCES STM\_GTER\_TYP (GTT\_ID);

**ALTER TABLE** STM TERRITORY

ADD CONSTRAINT STM\_TER\_FK\_TET FOREIGN KEY (TER\_TYPID) REFERENCES STM\_TER\_TYP (TET ID);

#### ALTER TABLE STM\_THE\_RANK

ADD CONSTRAINT STM\_TRK\_FK\_THE FOREIGN KEY (TRK\_THEID) REFERENCES STM\_THEMATIC (THE\_ID) ON DELETE CASCADE;

```
ALTER TABLE STM_THEMATIC
    ADD CONSTRAINT STM_THE_FK_USE FOREIGN KEY (THE_USERID) REFERENCES STM_USER (
USE ID);
ALTER TABLE STM THEMATIC
    ADD CONSTRAINT STM THE FK GEO FOREIGN KEY (THE GIID) REFERENCES STM GEOINFO
(GEO ID);
ALTER TABLE STM_THEMATIC
    ADD CONSTRAINT STM_THE_FK_TAS FOREIGN KEY (THE_TASKID) REFERENCES STM TASK (
TAS ID) ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE STM TSK TYP
    ADD CONSTRAINT STM_TSK_TYP_TTY FOREIGN KEY (TTY_PARENTID) REFERENCES STM_TSK_TYP
(TTY ID) ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE STM TRANSLATION
    ADD CONSTRAINT STM TRA FK LAN FOREIGN KEY (TRA LANID) REFERENCES STM LANGUAGE
(LAN ID);
ALTER TABLE STM_TREE
    ADD CONSTRAINT STM TRE FK USE FOREIGN KEY (TRE USERID) REFERENCES STM USER (
USE_ID);
ALTER TABLE STM TREE NOD
    ADD CONSTRAINT STM_TNO_FK_TNO FOREIGN KEY (TNO_PARENTID) REFERENCES STM_TREE_NOD
(TNO ID);
ALTER TABLE STM TREE NOD
    ADD CONSTRAINT STM_TNO_FK_GEO FOREIGN KEY (TNO_GIID) REFERENCES STM_GEOINFO
(GEO_ID);
ALTER TABLE STM TREE NOD
    ADD CONSTRAINT STM_TNO_FK_TRE FOREIGN KEY (TNO_TREEID) REFERENCES STM_TREE (
TRE ID) ON DELETE CASCADE:
ALTER TABLE STM_TREE_ROL
    ADD CONSTRAINT STM TRO FK TRE FOREIGN KEY (TRO TREEID) REFERENCES STM TREE (
TRE ID) ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE STM TREE ROL
    ADD CONSTRAINT STM TRO FK ROL FOREIGN KEY (TRO ROLEID) REFERENCES STM ROLE (
ROL ID) ON DELETE CASCADE;
CREATE
    INDEX STM USE IDX CRE ON STM USER (USE CREATED);
ALTER TABLE STM_USR_CONF
    ADD CONSTRAINT STM UCO FK ROL FOREIGN KEY (UCO ROLEID) REFERENCES STM ROLE (
ROL_ID) ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE STM USR CONF
    ADD CONSTRAINT STM_UCO_FK_TER FOREIGN KEY (UCO_TERID) REFERENCES STM_TERRITORY
(TER_ID) ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE STM USR CONF
    ADD CONSTRAINT STM_UCO_FK_USE FOREIGN KEY (UCO_USERID) REFERENCES STM_USER (
```

```
USE_ID) ON DELETE CASCADE;
CREATE
INDEX STM_UCO_IDX_CRE ON STM_USR_CONF (UCO_CREATED);
```

# Información del Sistema

generado por	SchemaCrawler 16.16.14
generado en	2022-06-01 16:23:12
base de datos	H2 1.4.200 (2019-10-14)