



**JUNTA DE ANDALUCIA**

**Consejería de Justicia y Administración Pública**

**Solicit@**

---

## **Definición Detallada de Requisitos**

Versión: <v02r00>

Fecha: 11/01/2007

Queda prohibido cualquier tipo de explotación y, en particular, la reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación, total o parcial, por cualquier medio, de este documento sin el previo consentimiento expreso y por escrito de la Junta de Andalucía.

## HOJA DE CONTROL

<b>Título</b>	Solicit@		
<b>Entregable</b>	Definición Detallada de Requisitos		
<b>Nombre del Fichero</b>	Manual Definición Detallada Requisitos		
<b>Autor</b>	Everis		
<b>Versión/Edición</b>	<v02r00>	<b>Fecha Versión</b>	11/01/2007
<b>Aprobado por</b>		<b>Fecha Aprobación</b>	DD/MM/AAAA
		<b>Nº Total Páginas</b>	126

### REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Causa del Cambio	Responsable del Cambio	Área	Fecha del Cambio
2.0	Actualización	Adrián Roales Batanero	Global	11-01-07

### CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Apellidos	Cargo	Área	Nº Copias

## ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN .....	4
1.1	Objeto .....	4
1.2	Alcance .....	4
2	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA .....	5
2.1	Objetivos .....	5
2.2	Características Principales .....	5
3	REQUISITOS DEL SISTEMA.....	6
3.1	Requisitos Funcionales .....	6
3.2	Gestión de formularios .....	6
3.3	Acceso a los Formularios Generados.....	7
3.4	Editor Solicit@ .....	8
4	REQUISITOS TÉCNICOS.....	9
5	MODELO DE DATOS .....	11
6	SCRIPTS.....	17
6.1	CreacionTablasSolicita20.sql .....	17
6.2	Sequences.sql .....	95
6.3	Dominios.sql .....	97
6.4	Gm_catusuData.sql .....	105
6.5	Gm_cattegData.sql .....	106
6.6	Gm_catvaldata.sql .....	110
6.7	ConstraintsSolicita20.sql.....	113
7	GLOSARIO .....	125
8	BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS .....	126

# 1 INTRODUCCIÓN

## 1.1 Objeto

En éste documento vamos a definir las acciones y procesos que se pueden llevar a cabo en **Solicit@**. No pretendemos entrar en detalles del ¿Cómo se hace? Sino más bien, vamos a centrarnos en el ¿Qué puede hacerse? El objetivo, por tanto, es tener una visión general de cada uno de los componentes que forman parte de **Solicit@**. Para profundizar, debemos leer el **Manual de Usuario de Solicit@**.

## 1.2 Alcance

Este procedimiento va dirigido a todo el personal con responsabilidades en el análisis y desarrollo de Solicit@ software.

- Equipo de desarrollo.
- Equipo de modelo de datos.
- Equipo de calidad.

## 2 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA

### 2.1 Objetivos.

Los objetivos que se persiguen con la construcción de Solicit@ (generador automático de formularios Web) son fundamentalmente:

- obtener todos los datos que interactúan entre sí, es decir, tener controladas tanto las entradas como las salidas de información para que se lleven a cabo todas las tareas que Solicit@ va a ofrecer a los usuarios finales,
- así como mantener y tratar esos datos de forma precisa y coherente para llevar a cabo el buen y correcto funcionamiento en todo el Sistema.

A partir de estos dos puntos se pretende:

- obtener una Herramienta compacta que integre la generación y posterior gestión de los modelos (formularios) de cualquier Administración Pública de forma eficiente, y a través de una sola Herramienta.
- obtener un producto robusto y de calidad en todos los aspectos.
- obtener un producto que interactúe con la BBDD de forma eficiente, procesando la información de forma segura y eficaz, dejando a la BBDD en un estado coherente.
- obtener un producto que ofrezca un entorno gráfico útil y de fácil manejo.
- obtener un producto fácil de mantener y ampliar.

### 2.2 Características Principales.

**Solicit@** es una aplicación Web que se caracteriza porque:

- Utiliza las tecnologías Java, JSP, JSF, HTML, JAVASCRIPT junto con Oracle como base de datos.
- Está optimizado para Mozilla Firefox 1.5 y posteriores y Microsoft Internet Explorer 6 (no cumple especificaciones W3C ).

## 3 REQUISITOS DEL SISTEMA

### 3.1 Requisitos Funcionales

A continuación se expondrán el listado de requisitos funcionales con los que parte el desarrollo de Solicit@.

Estos requisitos se han subdivido en tres partes, al igual que Solicit@ se divide a su vez en tres submódulos:

- Gestión de Formularios.
- Acceso a los Formularios Generados.
- Editor **Solicit@**.

### 3.2 Gestión de formularios

#### Requisito de Acceso y Seguridad.

Esta zona está habilitada únicamente al personal cualificado de Administración de **Solicit@**. Por tanto, un ciudadano no puede entrar en ésta sección.

Un Administrador si puede entrar en ésta sección tras la obtención de un certificado digital que lo autorice. El contenido de ésta sección es de gran valor, y debe tener un sistema de seguridad elevado. Esto es debido a que desde aquí se pueden crear, editar y eliminar formularios. Éstos formularios son los que más adelante un ciudadano deberá completar y enviar.

Deben existir administradores que de forma frecuente revisen y actualicen ésta sección ya que es primordial para el buen funcionamiento de la aplicación **Solicit@**.

#### Requisito RF.101. Activar modelo.

Desde la propia página de listado de modelos, se tendrá la opción de activar un modelo específico, previa petición de confirmación de activación por parte de Solicit@.

La activación de un modelo, conlleva la habilitación para acceder al mismo, es decir, permite el acceso al formulario electrónico, además de poder modificar el mismo a través de Solicit@ y poder realizar las demás operaciones sobre el modelo.

#### Requisito RF.102. Desactivar modelo.

Desde la propia página de listado de modelos, se tendrá la opción de desactivar un modelo específico, previa petición de confirmación de desactivación por parte de Solicit@.

La desactivación de un modelo, conlleva la deshabilitación para acceder al mismo, es decir, no permitir el acceso al formulario electrónico, además de no poder modificar el mismo a través de Solicit@, simplemente se debería poder clonar o visualizar el modelo.

#### Requisito RF.103. Editar características de un modelo.

Desde aquí podemos cambiar las características generales de un modelo ya generado. La causa de éste cambio puede ser variada: desde un error en las características iniciales hasta un cambio en la especificación de la aplicación Web.

### Requisito RF.104. Exportar a JSP.

Podemos convertir el código en el que está escrito un formulario (.html) a .jsp. Con ésta funcionalidad podemos pasar de un documento HTML llano, a un código en lenguaje JSP que tenga, a su vez, código en HTML insertado en su interior. La importancia de éste botón reside en que mediante él, se envía el modelo finalizado al servidor. Es decir, una vez creado y finalizado un modelo, si no lo mandamos al servidor, únicamente lo tendremos nosotros y el profesional que lo necesite para llevar a cabo su ejecución no lo tendrá. Con ésta funcionalidad mandamos el modelo a dicho profesional para que se encargue de su ejecución.

### Requisito RF.105. Importar de PDF.

Se puede añadir un formulario con formato .pdf ya existente a la lista de formularios disponibles. De ésta manera podemos usar el contenido de un formulario creado anteriormente en nuestro nuevo entorno. Así aunamos la potencia de **Solicit@** con el trabajo ya anteriormente creado con otra aplicación. Obteniendo como finalidad una aplicación robusta en éste aspecto.

### Requisito RF.106. Editar modelo

Una de las funcionalidades principales es la edición de un modelo. Mediante éste botón abrimos el modelo con el **editor Solicit@**. La principal funcionalidad es la de poder, en cualquier instante, editar un modelo ya creado o añadir un nuevo modelo desde cero. En cualquier momento se puede añadir cualquier nuevo objeto al modelo de una manera simple, intuitiva y potente mediante un editor creado explícitamente para tal efecto. . El objetivo de éste editor es el poder crear un nuevo formulario o editar uno existente. Por tanto contiene todas las opciones necesarias para su realización.

## 3.3 Acceso a los Formularios Generados

### Requisito de Acceso y Seguridad.

Tras éste enlace se sitúan las acciones propias que un ciudadano necesita realizar: Ver, Completar, e imprimir Formulario. Por tanto, el nivel de seguridad será el preciso y necesario para que un usuario no identificado como válido no sea capaz de entrar. Por otro lado, un Administrador tiene la posibilidad de entrar con su debida autorización en ésta sección para ver los formularios que están en dicho momento a disposición de los ciudadanos.

### Requisito RF.201. Completar Modelo.

Lo primero, y principal, que se puede hacer desde el acceso a los Formularios Generados es completar un modelo. Completar un modelo es rellenar todos los campos de texto así como completar todos los espacios destinados para ello, hasta que todo el formulado quede rellenado.

### Requisito RF.202. Firmar Modelo.

Tras completar el modelo, se debe firmar el mismo, para verificar que el ciudadano está de acuerdo con lo rellenado y completado. Con éste paso se valida el mismo.

### Requisito RF.203. Imprimir Modelo.

Finalmente se puede imprimir el modelo para obtener una copia legítima y oficial de que se ha realizado todo el proceso de rellenado del formulario de manera correcta.

## 3.4 Editor Solicit@

### Requisito de Acceso y Seguridad.

Para acceder al editor **Solicit@** debemos haber obtenido el certificado correspondiente ya que solo es posible acceder a él a partir de la gestión de formularios. Para poder crear o editar un modelo, necesitaremos entrar en éste editor, y por tanto, para ello, anteriormente hemos tenido que tener el correspondiente certificado digital. Como el editor **Solicit@** forma parte de la gestión de formularios, en donde solo los Administradores tienen derecho a entrar, éste editor tendrá la misma restricción.

### Requisito RF.301. Acceso a código fuente directo.

Mientras estamos creando/editando un modelo, podemos ir viendo el código fuente HTML mediante un acceso. El objetivo de ello es el tener en todo momento dos vías para editar un modelo: mediante los botones del editor y mediante el código fuente que va generándose

### Requisito RF.302. Barra de tareas comunes.

Todo editor en un entorno Microsoft Windows tiene botones comunes: copiar, cortar, pegar, seleccionar todo, etc...

Estos botones están también presentes en el editor **Solicit@**.

### Requisito RF.303. Barra de tareas especial.

Disponemos de más de 10 botones para acceder a funcionalidad específica del editor **Solicit@**. Tenemos botones para crear "cajas de texto", "botones de verificación", ...

### Requisito RF.304. Impresión de un modelo.

Dentro del editor, podemos imprimir el modelo directamente. De ésta forma se puede saber en un momento dado como va quedando el modelo de forma impresa.



## 4 REQUISITOS TÉCNICOS

### 4.1.1 Requisitos de Entorno Tecnológico

#### Requisito RT.101. Puestos de usuario.

Los administradores deberán poseer, como mínimo, un PC Pentium III o superior con 64 MB de RAM. Estos requisitos son orientativos y variaciones en las prestaciones anteriormente indicadas pueden ser asumibles.

#### Requisito RT.102. Navegador.

El Navegador utilizado para el acceso a la aplicación deberá ser:

- Microsoft Internet Explorer 6.0 o superior.
- Mozilla Firefox 1.3 o superior.

#### Requisito RT.103. Plataforma servidora.

El servidor web será Oracle Application Server Containers for J2EE 10g (OC4J).

#### Requisito RT.104. Base de datos.

El SGBD será Oracle.

#### Requisito RT.105. Lógica de presentación.

Se utilizarán la tecnología de Java Server Pages (JSP).

### 4.1.2 Requisitos de seguridad

#### Requisito RS.101. Autenticación

En el caso de que se configure Solicit@, para hacer uso del módulo de autenticación (véase el manual de instalación), los usuarios de administración y unidades administrativas deberán poseer un certificado expedido a través de la FNMT, que será validado contra la plataforma @Firma, y estar dados de alta en la BBDD.

#### Requisito RS.102. Acceso a la aplicación.

**Como se ha comentado en el punto anterior, dependiendo de la configuración de Solicit@, será imprescindible estar en posesión de un certificado digital y estar autorizado como usuario de la Herramienta; o por el contrario se accederá a la misma sin autenticación, accediendo como usuario por defecto de Solicit@. Esta última configuración es la que se establece por defecto. Si se desea cambiar esta configuración véase el manual de instalación.**

El acceso a la aplicación se realizará a través de un navegador (a partir de una dirección Web o URL). La información se presentará en páginas JSP, a las que se accederá desde el Navegador.

#### 4.1.3 Requisitos de Interfaz

##### Requisito RI.101. Configuración del puesto cliente.

El puesto cliente debe disponer de un navegador (IE, Mozilla o Netscape).

#### 4.1.4 Requisitos de Rendimiento y Disponibilidad

##### Requisito RR.101. Grado de criticidad.

El grado de criticidad de la aplicación puede considerarse bajo, mientras que se espera una disponibilidad de la misma superior al 99%.

## 5 MODELO DE DATOS

Ahora vamos a describir en profundidad el modelo de datos de nuestra aplicación.

1) El primer paso es crear el Html. Para ello tenemos creadas varias tablas en nuestra base de datos.

A) Para las casillas del formulario:

GM_CATCAS	
ID_MODELO	BIGINT (FK)
ID_BLOQUE	BIGINT (FK)
ID_CASILLA	BIGINT
VERMOD_CODMODEL	VARCHAR(3)
VERMOD_NUMVERMO	VARCHAR(1)
NUMCASIL	VARCHAR(60)
DES_NOCAS	VARCHAR(60)
SOLOLECTURA	VARCHAR(1)
DES_LICAS	BLOB
IND_OBLIG	VARCHAR(1)
LON_DATCAS	DECIMAL(22, 3)
IND_TIPDAT	VARCHAR(1)
COD_VALDEF	VARCHAR(60)
TIP_ELGRAF	VARCHAR(1)
ESTILOCSS	VARCHAR(60)
ID_DOMINIO	BIGINT (FK)
LON_ELGRAF	DECIMAL(22, 3)
COL_ELGRAF	DECIMAL(22, 2)
ORD_PRECAS	DECIMAL(22, 5)
ID_USUIN	BIGINT
FECINSER	DATETIME(7)
ID_USUAC	BIGINT
FECULTAC	DATETIME(7)
FILA_BLOQUE	BIGINT
COLUM_BLOQUE	BIGINT
ALTURA_ELGRAF	BIGINT
<i>GM_CATCAS_FKIndex1</i>	
ID_MODELO	
ID_BLOQUE	
<i>GM_CATCAS_FKIndex2</i>	
ID_DOMINIO	

B) Para los bloques del formulario:

GM_CATBLO	
ID_MODELO	BIGINT
ID_BLOQUE	BIGINT
DES_NOBLQ	BLOB
DES_LIBLQ	BLOB
ORD_PREBLQ	DECIMAL(22, 3)
ID_VALIDACION	BIGINT (FK)
ID_USUIN	BIGINT
FECINSER	DATETIME(7)
ID_USUAC	BIGINT
FECULTAC	DATETIME(7)
NOMBRE_BLOQUE	VARCHAR(60)
<i>GM_CATBLO_FKIndex1</i>	
ID_VALIDACION	

C) Para los usuarios que modifican algo:

GM_USUADM	
ID_UNIADM: BIGINT	
ID_USUARIO: BIGINT (FK)	
CODUNIAD: VARCHAR(4)	
ID_USUIN: BIGINT	
FECINSER: DATETIME(7)	
ID_USUAC: BIGINT	
FECULTAC: DATETIME(7)	
SAW_USUADM_UNIQ	
ID_USUARIO	
CODUNIAD	
GM_USUADM_FKIndex1	
ID_USUARIO	

D) Para los usuarios:

GM_CATUSU	
ID_USUARIO: BIGINT	
COD_ANAGRAMA: VARCHAR(8)	
COD_DNI: VARCHAR(9)	
DES_NOMBRE: VARCHAR(60)	
DES_APEL1: VARCHAR(60)	
DES_APEL2: VARCHAR(60)	
CORREO: VARCHAR(60)	
PERFIL: BIGINT	
ID_USUIN: BIGINT	
FECINSER: DATETIME(7)	
ID_USUAC: BIGINT	
FECULTAC: DATETIME(7)	

E) Para los valores de las casillas:

GM_CASVAL	
ID_MODELO: BIGINT	
ID_BLOQUE: BIGINT	
ID_CASILLA: BIGINT	
ID_VALIDACION: BIGINT (FK)	
IND_TIPVAL: VARCHAR(1)	
ID_USUIN: BIGINT	
FECINSER: DATETIME(7)	
ID_USUAC: BIGINT	
FECULTAC: DATETIME(7)	
GM_CASVAL_FKIndex1	
ID_VALIDACION	

2) Ahora lo tenemos que guardar:

A) Para el dominio:

ADM_P_DOMINIOS
ID_DOMINIO: BIGINT
DS_NOMBRE: VARCHAR(60)
DS_DESCRIPCION: BLOB
ID_USUIN: BIGINT
FH_FECINSER: DATETIME(7)
ID_USUAC: BIGINT
FH_FECULTAC: DATETIME(7)
LG_DOMINIO_SISTEMA: VARCHAR(1)

B) Para los elementos del dominio:

ADM_P_ELEM_DOMINIOS
ID_ELEMENTO: BIGINT
ID_DOMINIO: BIGINT (FK)
DS_DESCRIPCION_ELEMENTO: VARCHAR(60)
NU_ORDEN_ELEMENTO: BIGINT
DS_VALOR_ELEMENTO: VARCHAR(60)
ID_USUIN: BIGINT
FECINSER: DATETIME(7)
ID_USUAC: BIGINT
FECULTAC: DATETIME(7)
ID_DOMINIODEP: BIGINT
ID_ELEMENTODEP: BIGINT
<i>ADM_P_ELEM_DOMINIOS_FKIndex1</i>
ID_DOMINIO

C) Para el dominio externo:

ADM_P_DOMINIO_EXTERNO
ID: DECIMAL(22, 20)
ID_SISTEMA_EXTERNO: DECIMAL(22, 20) (FK)

3) Ahora tenemos que conseguir el JSP a partir del Html guardado.

A) Para el documento:

SU_DOCUNI
INDCONTA: VARCHAR(1)
CONDNCSN: VARCHAR(100)
FECPRESE: DATETIME(7)
NIFCLIEN: VARCHAR(17)
ID_DOCUNI: BIGINT
FECULTAC: DATETIME(7)
CODUSUAC: VARCHAR(8)
FIRMCLIE: DECIMAL(22, 12)
FIRMSERV: DECIMAL(22, 12)
VERMOD_CODMODEL: VARCHAR(3)
VERMOD_NUMVERMO: VARCHAR(1)
NUMERDOC: VARCHAR(9)
<i>SU_DOCUNI_UQ</i>
VERMOD_CODMODEL
VERMOD_NUMVERMO
NUMERDOC

B) Para Recdoc:

SU_RECDOC	
NUMCASIL: VARCHAR(5)	
VALCASIL: BLOB	
FECULTAC: DATETIME(7)	
CODUSUAC: VARCHAR(8)	
FECINSER: DATETIME(7)	
CODUSUIN: VARCHAR(8)	
ID_RECDOC: BIGINT	
ID_DOCUNI: BIGINT (FK)	
SU_RECDOC_UQ	
ID_DOCUNI	
NUMCASIL	
SYS_C0074615	
ID_RECDOC	
ID_DOCUNI	
SU_RECDOC_FKIndex1	
ID_DOCUNI	

4) Por último, tenemos que firmar el documento. Para ellos tenemos las siguientes tablas.

A) Para Solicitudes:

TRI_D_SOLICITUDES	
ID: BIGINT	
ID_PROCEDIMIENTO: BIGINT (FK)	
CD_SOLICITUD: VARCHAR(30)	
LG_FINALIZADA: VARCHAR(1)	
LG_PRESENTADA: VARCHAR(1)	
FH_INSERTION: DATETIME(7)	
ID_USU_INSERTA: BIGINT	
ID_USU_MODIFICA: BIGINT	
FH_MODIFICACION: DATETIME(7)	

B) Para Datos Adjuntos:

TRI_D_DATOS_ADJUNTOS	
ID: BIGINT	
ID_PROC_MODELO: BIGINT (FK)	
ID_PROCEDIMIENTO: BIGINT (FK)	
FH_REGISTRO: DATETIME(7)	
ID_SOLICITUD: BIGINT (FK)	
ID_TIPO_DOCUMENTO: BIGINT	
ID_EXTENSION_DOCUMENTO: BIGINT (FK)	
LG_COMPLETADO: VARCHAR(1)	
LG_FIRMADO: VARCHAR(1)	
LG_PRESENTADO: VARCHAR(1)	
CD_REGISTRO: VARCHAR(56)	
LB_DOCUMENTO: BLOB(4000)	
ID_USU_INSERTA: BIGINT	
FH_INSERTION: DATETIME(7)	
ID_USU_MODIFICA: BIGINT	
FH_MODIFICACION: DATETIME(7)	
LG_OTRO_DOCUMENTO: VARCHAR(1)	
TRI_D_DATOS_ADJUNTOS_FKIndex1	
ID_SOLICITUD	
ID_PROCEDIMIENTO	
TRI_D_DATOS_ADJUNTOS_FKIndex2	
ID_EXTENSION_DOCUMENTO	

C) Para identidades:

TRI_D_IDENTIDADES
ID: BIGINT
NM_NOMBRE: VARCHAR(20)
NM_APELLIDO1: VARCHAR(20)
NM_APELLIDO2: VARCHAR(20)
NM_NIF: VARCHAR(9)
LG_EDITAR: VARCHAR(1)
LG_FIRMAR: VARCHAR(1)
LG_ADJUNTAR: VARCHAR(1)
LG_PRESENTAR: VARCHAR(1)
ID_SOLICITUD: BIGINT

D) Para Firma de datos adjuntos:

TRI_D_FIRMA_DATOS_ADJUNTOS
ID: BIGINT
ID_PROC_MODELO: BIGINT (FK)
ID_DOCUMENTO_ADJUNTO: BIGINT (FK)
CD_FIRMA: VARCHAR(20)
ID_ROL_FIRMA: BIGINT
TX_ANAGRAMA: VARCHAR(56)
CD_FIRMA_BLOQUE: VARCHAR(20)
FH_INSERTION: DATETIME(7)
ID_USU_INSERTA: BIGINT
ID_USU_MODIFICA: BIGINT
FH_MODIFICACION: DATETIME(7)
<i>TRI_D_FIRMA_DATOS_ADJUNTOS_FKIndex1</i>
ID_DOCUMENTO_ADJUNTO
ID_PROC_MODELO

E) Para Solicitudes de Usuarios:

TRI_R_SOLICITUDES_USUARIOS
ID_SOLICITUDES_USUARIOS: BIGINT
ID_PROCEDIMIENTO: BIGINT (FK)
INDW_CO_IDENTIFICADOR: VARCHAR(20) (FK)
TIDE_CO_CODIGO: DECIMAL(22, 10) (FK)
ID_USUARIO: BIGINT
ID_SOLICITUD: BIGINT (FK)
LG_EDITAR: VARCHAR(1)
LG_PRESENTAR: VARCHAR(1)
LG_ADJUNTAR: VARCHAR(1)
LG_FIRMAR: VARCHAR(1)
<i>TRI_R_SOLICITUDES_USUARIOS_FKIndex1</i>
TIDE_CO_CODIGO
INDW_CO_IDENTIFICADOR
<i>TRI_R_SOLICITUDES_USUARIOS_FKIndex2</i>
ID_SOLICITUD
ID_PROCEDIMIENTO

F) Para Firma de documentos de solicitudes:

TRI_D_FIRMA_DOC_SOLICITUDES	
ID	BIGINT
ID_DOCUMENTO_SOLICITUD	BIGINT (FK)
CD_FIRMA	VARCHAR(20)
ID_ROL_FIRMA	BIGINT
TX_ANAGRAMA	VARCHAR(56)
CD_FIRMA_BLOQUE	VARCHAR(20)
FH_INSERTION	DATETIME(7)
ID_USU_INSERTA	BIGINT
ID_USU_MODIFICA	BIGINT
FH_MODIFICACION	DATETIME(7)
TRI_D_FIRMA_DOC_SOLICITUDES_FKIndex1	
ID_DOCUMENTO_SOLICITUD	

G) Para Documentos Solicitudes:

TRI_D_DOCUMENTOS_SOLICITUDES	
ID_DOC_SOLICITUD	BIGINT (FK)
ID_PROC_MODELO	BIGINT (FK)
ID_PROCEDIMIENTO	BIGINT (FK)
ID	BIGINT
ID_SOLICITUD	BIGINT (FK)
LG_COMPLETADO	VARCHAR(1)
LG_FIRMADO	VARCHAR(1)
LG_PRESENTADO	VARCHAR(1)
LB_SOLICITUD	TEXT(4000)
CD_REGISTRO	VARCHAR(56)
ID_USU_INSERTA	BIGINT
FH_INSERTION	DATETIME(7)
ID_USU_MODIFICA	BIGINT
FH_MODIFICACION	DATETIME(7)
FH_REGISTRO	DATETIME(7)
TRI_D_DOCUMENTOS_SOLICITUDES_FKIndex1	
ID_SOLICITUD	
ID_PROCEDIMIENTO	
TRI_D_DOCUMENTOS_SOLICITUDES_FKIndex2	
ID_DOC_SOLICITUD	



## 6 SCRIPTS

Para instalar los Scripts:

- 1- Ejecutar el script con el nombre "creacionTablasSolicita20.sql"
- 2- Ejecutar el script "sequences.sql"
- 3- Ejecutar el script "dominios.sql"
- 4- Ejecutar el script "gm\_catusuData.sql"
- 5- Ejecutar el script "gm\_cattagData.sql"
- 6- Ejecutar el script "gm\_catvaldata.sql"
- 6- Ejecutar el script "constraintsSolicita20.sql"

### 6.1 CreacionTablasSolicita20.sql

```
CREATE TABLE ADM_P_DOMINIOS
(
  ID_DOMINIO      NUMBER          NOT NULL,
  DS_NOMBRE       VARCHAR2(60 BYTE) NOT NULL,
  DS_DESCRIPCION  VARCHAR2(260 BYTE),
  ID_USUIN        NUMBER,
  FH_FECINSER     DATE            NOT NULL,
  ID_USUAC        NUMBER,
  FH_FECULTAC     DATE            NOT NULL,
  LG_DOMINIO_SISTEMA VARCHAR2(1 BYTE)  DEFAULT 1      NOT NULL
)
LOGGING
NOCACHE
NOPARALLEL
```

MONITORING;

COMMENT ON COLUMN ADM\_P\_DOMINIOS.LG\_DOMINIO\_SISTEMA IS 'Si este valor está a 1 significa que no se puede tocar este dominio ya que es interno a la aplicación.';

```
CREATE TABLE ADM_P_DOMINIO_EXTERNO
(
  ID          NUMBER(20,5),
  ID_SISTEMA_EXTERNO  NUMBER(20,5),
  DS_NOMBRE_DOMINIO  VARCHAR2(50 BYTE)  NOT NULL,
  DS_DESCRIPCION_DOMINIO  VARCHAR2(200 BYTE),
  TX_CONSULTA        VARCHAR2(500 BYTE)  NOT NULL
)
LOGGING
NOCACHE
NOPARALLEL
MONITORING;
```

```
CREATE TABLE ADM_P_DOMINIO_INTERNO
(
  ID          NUMBER(20,5),
  DS_NOMBRE_DOMINIO  VARCHAR2(50 BYTE)  NOT NULL,
  DS_DESCRIPCION_DOMINIO  VARCHAR2(200 BYTE),
  TX_CONSULTA        VARCHAR2(500 BYTE),
  TX_NOMBRE_TABLA    VARCHAR2(50 BYTE),
  TX_NOMBRE_CONDICION  VARCHAR2(50 BYTE),
  TX_NOMBRE_VALOR    VARCHAR2(50 BYTE)
)
LOGGING
NOCACHE
NOPARALLEL
MONITORING;
```

```
CREATE TABLE ADM_P_ELEM_DOMINIOS
```

```
(
ID_ELEMENTO          NUMBER          NOT NULL,
ID_DOMINIO           NUMBER          NOT NULL,
DS_DESCRIPCION_ELEMENTO VARCHAR2(60 BYTE) NOT NULL,
NU_ORDEN_ELEMENTO    NUMBER          NOT NULL,
DS_VALOR_ELEMENTO    VARCHAR2(60 BYTE) NOT NULL,
ID_USUIN             NUMBER          NOT NULL,
FECINSER             DATE           NOT NULL,
ID_USUAC             NUMBER          NOT NULL,
FECULTAC             DATE           NOT NULL,
ID_DOMINIODEP        NUMBER,
ID_ELEMENTODEP       NUMBER
)
LOGGING
NOCACHE
NOPARALLEL
MONITORING;

COMMENT ON COLUMN ADM_P_ELEM_DOMINIOS.ID_ELEMENTO IS 'Identificador del Elemento';

COMMENT ON COLUMN ADM_P_ELEM_DOMINIOS.ID_DOMINIO IS 'Identificador del Dominio';

COMMENT ON COLUMN ADM_P_ELEM_DOMINIOS.DS_DESCRIPCION_ELEMENTO IS 'Descripcion del Elemento';

COMMENT ON COLUMN ADM_P_ELEM_DOMINIOS.NU_ORDEN_ELEMENTO IS 'Orden del Elemento dentro de la lista';

COMMENT ON COLUMN ADM_P_ELEM_DOMINIOS.DS_VALOR_ELEMENTO IS 'Valor del Elemento';

COMMENT ON COLUMN ADM_P_ELEM_DOMINIOS.ID_USUIN IS 'Código de usuario que inserta';

COMMENT ON COLUMN ADM_P_ELEM_DOMINIOS.ID_USUAC IS 'Usuario última actualización';

CREATE TABLE GM_CATDOM
(
ID_DOMINIO  NUMBER          NOT NULL,
NOM_DOMINIO VARCHAR2(60 BYTE) NOT NULL,
```

```
DES_DOMINIO VARCHAR2(260 BYTE),
BD_DOMINIO VARCHAR2(256 BYTE),
ID_USUIN NUMBER NOT NULL,
FECINSER DATE NOT NULL,
ID_USUAC NUMBER NOT NULL,
FECULTAC DATE NOT NULL
)
LOGGING
NOCACHE
NOPARALLEL
MONITORING;

COMMENT ON COLUMN GM_CATDOM.NOM_DOMINIO IS 'Nombre del dominio';

COMMENT ON COLUMN GM_CATDOM.DES_DOMINIO IS 'Descripción del dominio';

COMMENT ON COLUMN GM_CATDOM.BD_DOMINIO IS 'Indicara si el dominio es predefinido, y cual es';

COMMENT ON COLUMN GM_CATDOM.ID_USUIN IS 'Código de usuario que inserta';

COMMENT ON COLUMN GM_CATDOM.FECINSER IS 'Fecha de inserción';

COMMENT ON COLUMN GM_CATDOM.ID_USUAC IS 'Usuario última actualización';

COMMENT ON COLUMN GM_CATDOM.FECULTAC IS 'Fecha de última actualización';

CREATE TABLE GM_CATTEG
(
ID_ELGRAF VARCHAR2(5 BYTE) NOT NULL,
DES_ELGRAF VARCHAR2(60 BYTE) NOT NULL,
ID_USUIN NUMBER NOT NULL,
FECINSER DATE NOT NULL,
ID_USUAC NUMBER NOT NULL,
FECULTAC DATE NOT NULL,
ID_CATTEG NUMBER NOT NULL
)
```

LOGGING  
NOCACHE  
NOPARALLEL  
MONITORING;

COMMENT ON COLUMN GM\_CATTEG.ID\_ELGRAF IS 'Identificador del elemento gráfico';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATTEG.DES\_ELGRAF IS 'Descripción del elemento gráfico';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATTEG.ID\_USUIN IS 'Código del usuario que inserta';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATTEG.FECINSER IS 'Fecha de inserción';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATTEG.ID\_USUAC IS 'Código de Usuario última actualización';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATTEG.FECULTAC IS 'Fecha de ultima actualización';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATTEG.ID\_CATTEG IS 'Identificador numérico del elemento gráfico';

CREATE TABLE GM\_CATUSU

```
(  
  ID_USUARIO  NUMBER                NOT NULL,  
  COD_ANAGRAMA VARCHAR2(8 BYTE)      NOT NULL,  
  COD_DNI     VARCHAR2(9 BYTE)       NOT NULL,  
  DES_NOMBRE  VARCHAR2(60 BYTE)      NOT NULL,  
  DES_APEL1   VARCHAR2(60 BYTE)      NOT NULL,  
  DES_APEL2   VARCHAR2(60 BYTE)      NOT NULL,  
  CORREO     VARCHAR2(60 BYTE)       NOT NULL,  
  PERFIL     NUMBER                 NOT NULL,  
  ID_USUIN   NUMBER                 NOT NULL,  
  FECINSER   DATE                   NOT NULL,  
  ID_USUAC   NUMBER                 NOT NULL,  
  FECULTAC   DATE                   NOT NULL  
)
```

LOGGING  
NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON COLUMN GM\_CATUSU.ID\_USUARIO IS 'Identificador del Usuario';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATUSU.COD\_ANAGRAMA IS 'Anagrama del Usuario';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATUSU.COD\_DNI IS 'N.I.F. del Usuario';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATUSU.DES\_NOMBRE IS 'Nombre del Usuario';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATUSU.DES\_APEL1 IS 'Primer Apellido del Usuario';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATUSU.DES\_APEL2 IS 'Segundo Apellido del Usuario';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATUSU.CORREO IS 'Email del Usuario';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATUSU.PERFIL IS 'Perfil del Usuario';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATUSU.ID\_USUIN IS 'Identificador de usuario que inserta';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATUSU.FECINSER IS 'Fecha de inserción';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATUSU.ID\_USUAC IS 'Usuario última actualización';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATUSU.FECULTAC IS 'Fecha de última actualización';

CREATE TABLE GM\_CATVAL

(

ID\_VALIDACION NUMBER NOT NULL,  
DES\_VALIDACION VARCHAR2(60 BYTE) NOT NULL,  
DES\_CUERPO\_VAL VARCHAR2(256 BYTE) NOT NULL,  
TIPO\_VALIDACION VARCHAR2(1 BYTE) NOT NULL,  
CUERPO\_VALIDACION CLOB NOT NULL,  
ID\_USUIN NUMBER NOT NULL,  
FECINSER DATE NOT NULL,

```
ID_USUAC      NUMBER          NOT NULL,  
FECULTAC     DATE            NOT NULL
```

```
)
```

```
LOGGING
```

```
NOCACHE
```

```
NOPARALLEL
```

```
MONITORING;
```

```
COMMENT ON COLUMN GM_CATVAL.ID_VALIDACION IS 'Secuencial de código de validación';
```

```
COMMENT ON COLUMN GM_CATVAL.DES_VALIDACION IS 'Descripción o nombre del código de validación';
```

```
COMMENT ON COLUMN GM_CATVAL.TIPO_VALIDACION IS 'Indica si la validación es Java (J) o javaScript(S)';
```

```
COMMENT ON COLUMN GM_CATVAL.CUERPO_VALIDACION IS 'Descripción del código de validación';
```

```
COMMENT ON COLUMN GM_CATVAL.ID_USUIN IS 'Código de usuario que inserta';
```

```
COMMENT ON COLUMN GM_CATVAL.FECINSER IS 'Fecha de inserción';
```

```
COMMENT ON COLUMN GM_CATVAL.ID_USUAC IS 'Usuario última actualización';
```

```
COMMENT ON COLUMN GM_CATVAL.FECULTAC IS 'Fecha de última actualización';
```

```
CREATE TABLE GM_ELDOM
```

```
(
```

```
  ID_ELEMENTO  NUMBER          NOT NULL,  
  ID_DOMINIO  NUMBER          NOT NULL,  
  DES_ELEMENTO VARCHAR2(60 BYTE) NOT NULL,  
  ORD_ELEMENTO NUMBER          NOT NULL,  
  VAL_ELEMENTO VARCHAR2(60 BYTE) NOT NULL,  
  ID_USUIN    NUMBER          NOT NULL,  
  FECINSER   DATE            NOT NULL,  
  ID_USUAC   NUMBER          NOT NULL,  
  FECULTAC   DATE            NOT NULL,  
  ID_DOMINIODEP NUMBER,
```

```
ID_ELEMENTO DEP NUMBER
)
LOGGING
NOCACHE
NOPARALLEL
MONITORING;

COMMENT ON COLUMN GM_ELDOM.ID_ELEMENTO IS 'Identificador del Elemento';

COMMENT ON COLUMN GM_ELDOM.ID_DOMINIO IS 'Identificador del Dominio';

COMMENT ON COLUMN GM_ELDOM.DES_ELEMENTO IS 'Descripcion del Elemento';

COMMENT ON COLUMN GM_ELDOM.ORD_ELEMENTO IS 'Orden del Elemento dentro de la lista';

COMMENT ON COLUMN GM_ELDOM.VAL_ELEMENTO IS 'Valor del Elemento';

COMMENT ON COLUMN GM_ELDOM.ID_USUIN IS 'Código de usuario que inserta';

COMMENT ON COLUMN GM_ELDOM.FECINSER IS 'Fecha de inserción';

COMMENT ON COLUMN GM_ELDOM.ID_USUAC IS 'Usuario última actualización';

COMMENT ON COLUMN GM_ELDOM.FECULTAC IS 'Fecha de última actualización';

CREATE TABLE RCD_T_CALL_CALLE
(
  CALL_CO_CODIGO          NUMBER(10)    NOT NULL,
  CALL_NM_NOMBRE          VARCHAR2(70 BYTE) NOT NULL,
  TPVI_CO_CODIGO          NUMBER(10)    DEFAULT 0      NOT NULL,
  MUNI_CO_CODIGO          NUMBER(10)    NOT NULL,
  CALL_FH_CREACION        DATE,
  CALL_LI_CREACION_USR    VARCHAR2(32 BYTE),
  CALL_FH_ACTUALIZACION   DATE,
  CALL_LI_ACTUALIZACION_USR VARCHAR2(32 BYTE),
  CALL_IN_SITUACION        NUMBER(1)     DEFAULT 0,
```



```
CALL_CO_CALLECOD      VARCHAR2(10 BYTE),  
TIPO_VIA              VARCHAR2(5 BYTE)  
)  
LOGGING  
NOCACHE  
NOPARALLEL  
MONITORING;
```

```
COMMENT ON TABLE RCD_T_CALL_CALLE IS 'Callejero codificado.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CALL_CALLE.CALL_CO_CODIGO IS 'Código de la calle.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CALL_CALLE.CALL_NM_NOMBRE IS 'Nombre de la calle.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CALL_CALLE.TPVI_CO_CODIGO IS 'Código del tipo de vía.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CALL_CALLE.MUNI_CO_CODIGO IS 'Código del municipio al que pertenece.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CALL_CALLE.CALL_FH_CREACION IS 'Fecha de creación.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CALL_CALLE.CALL_LI_CREACION_USR IS 'Usuario que realizó la creación.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CALL_CALLE.CALL_FH_ACTUALIZACION IS 'Fecha de la última actualización.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CALL_CALLE.CALL_LI_ACTUALIZACION_USR IS 'Usuario que realizó la actualización.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CALL_CALLE.CALL_IN_SITUACION IS 'Indicación si el registro está activo o pasivo, es decir se ha eliminado.';
```

```
CREATE TABLE RCD_T_CDPT_CODIGO_POSTAL
```

```
(  
  CDPT_CO_CODIGO      NUMBER(10)      NOT NULL,  
  CDPT_FH_CREACION    DATE,  
  CDPT_LI_CREACION_USR  VARCHAR2(32 BYTE),  
  CDPT_FH_ACTUALIZACION  DATE,  
  CDPT_LI_ACTUALIZACION_USR  VARCHAR2(32 BYTE),
```

```
CDPT_IN_SITUACION    NUMBER(1)    DEFAULT 0
```

```
)
```

```
LOGGING
```

```
NOCACHE
```

```
NOPARALLEL
```

```
MONITORING;
```

```
COMMENT ON TABLE RCD_T_CDPT_CODIGO_POSTAL IS 'Entidad de Códigos Postales de Andalucía.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CDPT_CODIGO_POSTAL.CDPT_CO_CODIGO IS 'Código Postal.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CDPT_CODIGO_POSTAL.CDPT_FH_CREACION IS 'Fecha de creación.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CDPT_CODIGO_POSTAL.CDPT_LI_CREACION_USR IS 'Usuario que realizó la creación.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CDPT_CODIGO_POSTAL.CDPT_FH_ACTUALIZACION IS 'Fecha de la última actualización.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CDPT_CODIGO_POSTAL.CDPT_LI_ACTUALIZACION_USR IS 'Usuario que realizó la actualización.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_CDPT_CODIGO_POSTAL.CDPT_IN_SITUACION IS 'Indicación si el registro está activo o pasivo, es decir se ha eliminado.';
```

```
CREATE TABLE RCD_T_COMU_COMUNIDAD
```

```
(
```

```
COMU_CO_CODIGO        NUMBER(10)    NOT NULL,
```

```
COMU_NM_NOMBRE        VARCHAR2(70 BYTE) NOT NULL,
```

```
COMU_LI_ABREVIATURA   VARCHAR2(20 BYTE),
```

```
PAIS_CO_CODIGO        NUMBER(10)    NOT NULL,
```

```
COMU_FH_CREACION      DATE,
```

```
COMU_LI_CREACION_USR  VARCHAR2(32 BYTE),
```

```
COMU_FH_ACTUALIZACION DATE,
```

```
COMU_LI_ACTUALIZACION_USR VARCHAR2(32 BYTE),
```

```
COMU_IN_SITUACION     NUMBER(1)    DEFAULT 0
```

```
)
```

```
LOGGING
```

NOCACHE  
NOPARALLEL  
MONITORING;

COMMENT ON TABLE RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD IS 'Comunidades Autónomas.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD.COMU\_NM\_NOMBRE IS 'Nombre de la Comunidad.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD.COMU\_LI\_ABREVIATURA IS 'Abreviatura de la comunidad.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD.PAIS\_CO\_CODIGO IS 'Código del país.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD.COMU\_FH\_CREACION IS 'Fecha de creación.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD.COMU\_LI\_CREACION\_USR IS 'Usuario que realizó la creación.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD.COMU\_FH\_ACTUALIZACION IS 'Fecha de la última actualización.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD.COMU\_LI\_ACTUALIZACION\_USR IS 'Usuario que realizó la actualización.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD.COMU\_IN\_SITUACION IS 'Indicación si el registro está activo o pasivo, es decir se ha eliminado.';

CREATE TABLE RCD\_T\_EELL\_ENTIDAD\_LOCAL

```
(  
  EELL_CO_CODIGO      NUMBER(10)      NOT NULL,  
  EELL_NM_NOMBRE     VARCHAR2(70 BYTE) NOT NULL,  
  EELL_CO_MAP        VARCHAR2(8 BYTE) NOT NULL,  
  TEEL_CO_CODIGO     NUMBER(10),  
  EELL_LI_CAPITALIDAD VARCHAR2(70 BYTE),  
  EELL_LI_OBSERVACIONES VARCHAR2(1000 BYTE),  
  EELL_FH_CREACION   DATE,  
  EELL_LI_CREACION_USR VARCHAR2(32 BYTE),  
  EELL_FH_ACTUALIZACION DATE,  
  EELL_LI_ACTUALIZACION_USR VARCHAR2(32 BYTE),  
  EELL_IN_SITUACION  NUMBER(1)      DEFAULT 0,
```

```
EELL_CO_INE          VARCHAR2(10 BYTE),  
EELL_LI_CIF          VARCHAR2(20 BYTE)
```

```
)
```

```
NOLOGGING
```

```
NOCACHE
```

```
NOPARALLEL
```

```
MONITORING;
```

```
COMMENT ON TABLE RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL IS 'Entidad Local.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL.EELL_CO_CODIGO IS 'Código identificativo.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL.EELL_NM_NOMBRE IS 'Nombre de la entidad.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL.EELL_CO_MAP IS 'Código MAP de la entidad local.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL.EELL_CO_CODIGO IS 'Código del tipo de entidad.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL.EELL_LI_OBSERVACIONES IS 'Observaciones';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL.EELL_FH_CREACION IS 'Fecha de creación.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL.EELL_LI_CREACION_USR IS 'Usuario que realizó la creación.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL.EELL_FH_ACTUALIZACION IS 'Fecha de la última actualización.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL.EELL_LI_ACTUALIZACION_USR IS 'Usuario que realizó la actualización.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL.EELL_IN_SITUACION IS 'Indicación si el registro está activo o pasivo, es decir se ha eliminado.';
```

```
COMMENT ON COLUMN RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL.EELL_CO_INE IS 'Código INE';
```

```
CREATE TABLE RCD_T_LOCA_LOCALIDAD
```

```
(
```

```
LOCA_CO_CODIGO          NUMBER(12)    NOT NULL,
```

```
LOCA_NM_NOMBRE          VARCHAR2(70 BYTE) NOT NULL,  
MUNI_CO_CODIGO          NUMBER(10)      NOT NULL,  
TPNU_CO_CODIGO          NUMBER(10)      DEFAULT 0          NOT NULL,  
LOCA_NM_POBLACION       NUMBER(10),  
LOCA_FH_CREACION        DATE,  
LOCA_LI_CREACION_USR    VARCHAR2(32 BYTE),  
LOCA_FH_ACTUALIZACION   DATE,  
LOCA_LI_ACTUALIZACION_USR VARCHAR2(32 BYTE),  
LOCA_IN_SITUACION        NUMBER(1)      DEFAULT 0,  
LOCA_CO_LOCACOD         VARCHAR2(12 BYTE)  
)  
LOGGING  
NOCACHE  
NOPARALLEL  
MONITORING;  
  
COMMENT ON TABLE RCD_T_LOCA_LOCALIDAD IS 'Localidades.';  
  
COMMENT ON COLUMN RCD_T_LOCA_LOCALIDAD.LOCA_CO_CODIGO IS 'Código de la localidad.';  
  
COMMENT ON COLUMN RCD_T_LOCA_LOCALIDAD.LOCA_NM_NOMBRE IS 'Nombre de la localidad.';  
  
COMMENT ON COLUMN RCD_T_LOCA_LOCALIDAD.MUNI_CO_CODIGO IS 'Código del municipio relacionado.';  
  
COMMENT ON COLUMN RCD_T_LOCA_LOCALIDAD.TPNU_CO_CODIGO IS 'Código del tipo de núcleo.';  
  
COMMENT ON COLUMN RCD_T_LOCA_LOCALIDAD.LOCA_NM_POBLACION IS 'población de la localidad';  
  
COMMENT ON COLUMN RCD_T_LOCA_LOCALIDAD.LOCA_FH_CREACION IS 'Fecha de creación.';  
  
COMMENT ON COLUMN RCD_T_LOCA_LOCALIDAD.LOCA_LI_CREACION_USR IS 'Usuario que realizó la creación.';  
  
COMMENT ON COLUMN RCD_T_LOCA_LOCALIDAD.LOCA_FH_ACTUALIZACION IS 'Fecha de la última actualización.';  
  
COMMENT ON COLUMN RCD_T_LOCA_LOCALIDAD.LOCA_LI_ACTUALIZACION_USR IS 'Usuario que realizó la  
actualización.';
```

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_LOCA\_LOCALIDAD.LOCA\_IN\_SITUACION IS 'Indicación si el registro está activo o pasivo, es decir se ha eliminado.';

CREATE TABLE RCD\_T\_MUNI\_MUNICIPIO

```
(  
MUNI_CO_CODIGO      NUMBER(10)    NOT NULL,  
MUNI_NM_NOMBRE      VARCHAR2(70 BYTE) NOT NULL,  
MUNI_LI_DESCRIPCION_CORTA VARCHAR2(20 BYTE),  
PROV_CO_CODIGO      NUMBER(10)    NOT NULL,  
MUNI_NM_POBLACION   NUMBER(10),  
MUNI_FH_CREACION    DATE,  
MUNI_LI_CREACION_USR VARCHAR2(32 BYTE),  
MUNI_FH_ACTUALIZACION DATE,  
MUNI_LI_ACTUALIZACION_USR VARCHAR2(32 BYTE),  
MUNI_IN_SITUACION   NUMBER(1)    DEFAULT 0,  
MUNI_CO_MUNICOD     VARCHAR2(5 BYTE)  
)  
NOLOGGING  
NOCACHE  
NOPARALLEL  
MONITORING;
```

COMMENT ON TABLE RCD\_T\_MUNI\_MUNICIPIO IS 'Municipios.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_MUNI\_MUNICIPIO.MUNI\_CO\_CODIGO IS 'Código del municipio.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_MUNI\_MUNICIPIO.MUNI\_NM\_NOMBRE IS 'Nombre del municipio.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_MUNI\_MUNICIPIO.MUNI\_LI\_DESCRIPCION\_CORTA IS 'Descripción corta del municipio.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_MUNI\_MUNICIPIO.PROV\_CO\_CODIGO IS 'Código de la provincia.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_MUNI\_MUNICIPIO.MUNI\_NM\_POBLACION IS 'Población del municipio.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_MUNI\_MUNICIPIO.MUNI\_FH\_CREACION IS 'Fecha de creación.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_MUNI\_MUNICIPIO.MUNI\_LI\_CREACION\_USR IS 'Usuario que realizó la creación.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_MUNI\_MUNICIPIO.MUNI\_FH\_ACTUALIZACION IS 'Fecha de la última actualización.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_MUNI\_MUNICIPIO.MUNI\_LI\_ACTUALIZACION\_USR IS 'Usuario que realizó la actualización.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_MUNI\_MUNICIPIO.MUNI\_IN\_SITUACION IS 'Indicación si el registro está activo o pasivo, es decir se ha eliminado.';

CREATE TABLE RCD\_T\_M\_CLPA\_CLASE\_PAIS

```
(  
  CLPA_CO_CODIGO      NUMBER(10)    NOT NULL,  
  CLPA_NM_NOMBRE     VARCHAR2(70 BYTE) NOT NULL,  
  CLPA_FH_CREACION   DATE,  
  CLPA_LI_CREACION_USR VARCHAR2(32 BYTE),  
  CLPA_FH_ACTUALIZACION DATE,  
  CLPA_LI_ACTUALIZACION_USR VARCHAR2(32 BYTE),  
  CLPA_IN_SITUACION  NUMBER(1)    DEFAULT 0,  
  CPLA_LI_DESCRIPCION VARCHAR2(140 BYTE)  
)
```

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON TABLE RCD\_T\_M\_CLPA\_CLASE\_PAIS IS 'Tipo de País. Clasificación de la entidad PAÍS debido a la existencia de diferentes clasificaciones en función de su ámbito de utilización. Se realiza una tipificación de países, que permitan clasificarlos en función de su utilización dentro de los sistemas usuarios de RCD.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_CLPA\_CLASE\_PAIS.CLPA\_CO\_CODIGO IS 'Código identificativo.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_CLPA\_CLASE\_PAIS.CLPA\_NM\_NOMBRE IS 'Descripción del tipo de País.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_CLPA\_CLASE\_PAIS.CLPA\_FH\_CREACION IS 'Fecha de creación.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_CLPA\_CLASE\_PAIS.CLPA\_LI\_CREACION\_USR IS 'Usuario que realizó la creación.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_CLPA\_CLASE\_PAIS.CLPA\_FH\_ACTUALIZACION IS 'Fecha de la última actualización.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_CLPA\_CLASE\_PAIS.CLPA\_LI\_ACTUALIZACION\_USR IS 'Usuario que realizó la actualización.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_CLPA\_CLASE\_PAIS.CLPA\_IN\_SITUACION IS 'Indicación si el registro está activo o pasivo, es decir se ha eliminado.';

```
CREATE TABLE RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION
(
  EDIR_CO_CODIGO          NUMBER(10)    NOT NULL,
  CDPT_CO_CODIGO          NUMBER(10)    NOT NULL,
  LOCA_CO_CODIGO          NUMBER(10)    NOT NULL,
  CALL_CO_CODIGO          NUMBER(10),
  EDIR_NU_NUMERO          NUMBER(10),
  EDIR_LI_PUERTA          VARCHAR2(3 BYTE),
  EDIR_LI_PISO            VARCHAR2(2 BYTE),
  EDIR_LI_ESCALERA        VARCHAR2(2 BYTE),
  EDIR_LI_BLOQUE          VARCHAR2(3 BYTE),
  EDIR_NU_TELEFONO        NUMBER(10),
  EDIR_NU_TELEFONO2       NUMBER(10),
  EDIR_NU_FAX             NUMBER(10),
  EDIR_LI_EMAIL           VARCHAR2(20 BYTE),
  EDIR_FH_CREACION        DATE,
  EDIR_LI_CREACION_USR    VARCHAR2(32 BYTE),
  EDIR_FH_ACTUALIZACION   DATE,
  EDIR_LI_ACTUALIZACION_USR VARCHAR2(32 BYTE),
  EDIR_IN_SITUACION       NUMBER(1)     DEFAULT 0,
  EELL_CO_CODIGO          NUMBER(10),
  EDIR_LI_CALLE           VARCHAR2(70 BYTE),
  EDIR_LI_OBSERVACIONES   VARCHAR2(100 BYTE),
  TPVI_CO_CODIGO          NUMBER(10)
)
LOGGING
NOCACHE
NOPARALLEL
```



MONITORING;

COMMENT ON TABLE RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION IS 'Direcciones de las Entidades Locales';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_CO\_CODIGO IS 'Código identificativo.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.CDPT\_CO\_CODIGO IS 'Código Postal.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.LOCA\_CO\_CODIGO IS 'Código de la localidad.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.CALL\_CO\_CODIGO IS 'Código de la calle.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_NU\_NUMERO IS 'Número en la calle.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_LI\_PUERTA IS 'Puerta.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_LI\_PISO IS 'Piso.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_LI\_ESCALERA IS 'Escalera.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_LI\_BLOQUE IS 'Bloque.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_NU\_TELEFONO IS 'Número de Teléfono.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_NU\_TELEFONO2 IS 'Teléfono alternativo.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_NU\_FAX IS 'Fax.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_LI\_EMAIL IS 'Dirección de correo electrónico.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_FH\_CREACION IS 'Fecha de creación.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_LI\_CREACION\_USR IS 'Usuario que realizó la creación.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_FH\_ACTUALIZACION IS 'Fecha de la última actualización.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_LI\_ACTUALIZACION\_USR IS 'Usuario que realizó la actualización.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_IN\_SITUACION IS 'Indicación si el registro está activo o pasivo, es decir se ha eliminado.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EELL\_CO\_CODIGO IS 'Código de la EELL a la cual pertenece esta dirección.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_LI\_CALLE IS 'Literal de la calle, cuando ésta no se ha podido localizar en el callejero.';

COMMENT ON COLUMN RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION.EDIR\_LI\_OBSERVACIONES IS 'Observaciones de la dirección.';

CREATE TABLE SU\_CASPDF

```
(  
  VERMOD_CODMODEL VARCHAR2(3 CHAR)      NOT NULL,  
  VERMOD_NUMVERMO VARCHAR2(1 CHAR)      NOT NULL,  
  CODCASIL   VARCHAR2(60 BYTE)      NOT NULL,  
  TIPCASIL   VARCHAR2(2 CHAR)      NOT NULL,  
  CASMOD_CODMODEL VARCHAR2(3 CHAR),  
  CASMOD_NUMVERMO VARCHAR2(1 CHAR),  
  CASMOD_NUMCASIL VARCHAR2(60 BYTE),  
  CODFUNCI   VARCHAR2(8 CHAR),  
  FECULTAC   DATE                  DEFAULT sysdate      NOT NULL,  
  CODUSUAC   VARCHAR2(8 CHAR)      NOT NULL,  
  FECINSER   DATE                  NOT NULL,  
  CODUSUIN   VARCHAR2(8 CHAR)      NOT NULL,  
  ID_CASPDF  NUMBER  
)  
LOGGING  
NOCACHE  
NOPARALLEL  
MONITORING;
```

CREATE TABLE SU\_CONTAD\_WEB

```
(  
SERVER_CODSERVE VARCHAR2(2 BYTE) NOT NULL,  
VERMOD_CODMODEL VARCHAR2(3 BYTE) NOT NULL,  
VERMOD_NUMVERMO VARCHAR2(1 BYTE) NOT NULL,  
NUMERDOC NUMBER(8) NOT NULL,  
CODUSUAC VARCHAR2(8 BYTE) NOT NULL,  
FECULTAC DATE NOT NULL,  
FECINSER DATE,  
CODUSUIN VARCHAR2(8 BYTE),  
ID_CONTAD NUMBER  
)  
LOGGING  
NOCACHE  
NOPARALLEL  
MONITORING;
```

CREATE TABLE SU\_DOCUNI

```
(  
VERMOD_CODMODEL VARCHAR2(3 CHAR) NOT NULL,  
VERMOD_NUMVERMO VARCHAR2(1 CHAR) NOT NULL,  
NUMERDOC VARCHAR2(9 CHAR) NOT NULL,  
FECPRESE DATE,  
NIFCLIEN VARCHAR2(17 CHAR),  
FECULTAC DATE,  
CODUSUAC NUMBER,  
FIRMCLIE NUMBER(12,2),  
FIRMSERV NUMBER(12,2),  
INDCONTA VARCHAR2(1 CHAR),  
CONDNJCSN VARCHAR2(100 CHAR),  
ID_DOCUNI NUMBER  
)  
LOGGING  
NOCACHE  
NOPARALLEL  
MONITORING;
```

COMMENT ON COLUMN SU\_DOCUNI.ID\_DOCUNI IS 'Identificador de docuni';

CREATE TABLE SU\_LOCALI

```
(  
  MUNICI_CODPAISE VARCHAR2(3 BYTE)      NOT NULL,  
  MUNICI_CODPROVI VARCHAR2(2 BYTE)      NOT NULL,  
  MUNICI_CODMUNIC VARCHAR2(3 BYTE)      NOT NULL,  
  CODLOCAL    VARCHAR2(5 BYTE)          NOT NULL,  
  NOMLOCAL    VARCHAR2(22 BYTE)         NOT NULL,  
  DESLOCAL    VARCHAR2(40 BYTE)         NOT NULL,  
  ZONFISPR    VARCHAR2(2 BYTE),  
  ZONFISRE    VARCHAR2(2 BYTE),  
  CODADMHA    NUMBER(5),  
  SUFPOSTA    VARCHAR2(3 BYTE),  
  FECULTAC    DATE                      DEFAULT sysdate    NOT NULL,  
  CODUSUAC    VARCHAR2(8 BYTE)          NOT NULL,  
  FECINSER    DATE,  
  CODUSUIN    VARCHAR2(8 BYTE),  
  ID_LOCALI   NUMBER  
)  
LOGGING  
NOCACHE  
NOPARALLEL  
MONITORING;
```

COMMENT ON TABLE SU\_LOCALI IS 'Localidades';

COMMENT ON COLUMN SU\_LOCALI.MUNICI\_CODPAISE IS 'Codigo pais';

COMMENT ON COLUMN SU\_LOCALI.MUNICI\_CODPROVI IS 'Codigo provincia';

COMMENT ON COLUMN SU\_LOCALI.MUNICI\_CODMUNIC IS 'Codigo de municipio';

COMMENT ON COLUMN SU\_LOCALI.CODLOCAL IS 'Codigo localidad';

COMMENT ON COLUMN SU\_LOCALI.NOMLOCAL IS 'Nombre localidad';

COMMENT ON COLUMN SU\_LOCALI.DESLOCAL IS 'Descripcion localidad';

COMMENT ON COLUMN SU\_LOCALI.ZONFISPR IS 'Zona fiscal provincial';

COMMENT ON COLUMN SU\_LOCALI.ZONFISRE IS 'Zona fiscal resto';

COMMENT ON COLUMN SU\_LOCALI.CODADMHA IS 'Codigo Administracion Hacienda';

COMMENT ON COLUMN SU\_LOCALI.SUFPOSTA IS 'Sufijo del código postal (valor \*\*\* cuando hay varios)';

COMMENT ON COLUMN SU\_LOCALI.FECULTAC IS 'Fecha ultima actualizacion';

COMMENT ON COLUMN SU\_LOCALI.CODUSUAC IS 'Usuario ultima actualizacion';

COMMENT ON COLUMN SU\_LOCALI.ID\_LOCALI IS 'Identificador numérico de la localidad';

CREATE TABLE SU\_MUNICI

```
(  
  PROVIN_CODPAISE VARCHAR2(3 BYTE)      NOT NULL,  
  PROVIN_CODPROVI VARCHAR2(2 BYTE)      NOT NULL,  
  CODMUNIC        VARCHAR2(3 BYTE)      NOT NULL,  
  NOMMUNIC        VARCHAR2(12 BYTE)     NOT NULL,  
  DESMUNIC        VARCHAR2(35 BYTE)     NOT NULL,  
  INDESTAD        VARCHAR2(1 BYTE)      NOT NULL,  
  FECESTAD        DATE                  NOT NULL,  
  FECULTAC        DATE                  NOT NULL,  
  CODUSUAC        VARCHAR2(8 BYTE)      NOT NULL,  
  CODGEREN        VARCHAR2(3 BYTE),  
  CODMUNIC_INE    VARCHAR2(3 BYTE),  
  FECINSER        DATE,  
  CODUSUIN        VARCHAR2(8 BYTE),  
  ID_MUNICI       NUMBER  
)
```

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON TABLE SU\_MUNICI IS 'Municipios';

COMMENT ON COLUMN SU\_MUNICI.PROVIN\_CODPAISE IS 'Codigo pais';

COMMENT ON COLUMN SU\_MUNICI.PROVIN\_CODPROVI IS 'Codigo provincia';

COMMENT ON COLUMN SU\_MUNICI.CODMUNIC IS 'Codigo localidad';

COMMENT ON COLUMN SU\_MUNICI.NOMMUNIC IS 'Nombre localidad';

COMMENT ON COLUMN SU\_MUNICI.DESMUNIC IS 'Descripcion localidad';

COMMENT ON COLUMN SU\_MUNICI.INDESTAD IS 'Codigo Administracion Hacienda';

COMMENT ON COLUMN SU\_MUNICI.FECESTAD IS 'Sufijo del código postal (valor \*\*\* cuando hay varios)';

COMMENT ON COLUMN SU\_MUNICI.FECULTAC IS 'Fecha ultima actualizacion';

COMMENT ON COLUMN SU\_MUNICI.CODUSUAC IS 'Usuario ultima actualizacion';

COMMENT ON COLUMN SU\_MUNICI.CODGEREN IS 'Código de gerencia catastral';

COMMENT ON COLUMN SU\_MUNICI.CODMUNIC\_INE IS 'Código de municipio INE';

CREATE TABLE SU\_PAISES

(

CODPAISE VARCHAR2(3 BYTE) NOT NULL,  
NOMPAISE VARCHAR2(15 BYTE) NOT NULL,  
DESPAISE VARCHAR2(30 BYTE) NOT NULL,  
FECULTAC DATE DEFAULT sysdate NOT NULL,  
CODUSUAC VARCHAR2(8 BYTE) NOT NULL,  
FECINSER DATE,  
CODUSUIN VARCHAR2(8 BYTE),

ID\_PAISES NUMBER

)

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON TABLE SU\_PAISES IS 'Países';

COMMENT ON COLUMN SU\_PAISES.CODPAISE IS 'Codigo pais';

COMMENT ON COLUMN SU\_PAISES.NOMPAISE IS 'Nombre pais';

COMMENT ON COLUMN SU\_PAISES.DESPAISE IS 'Descripcion pais';

COMMENT ON COLUMN SU\_PAISES.FECULTAC IS 'Fecha ultima actualizacion';

COMMENT ON COLUMN SU\_PAISES.CODUSUAC IS 'Usuario ultima actualizacion';

CREATE TABLE SU\_PROVIN

(

PAISES\_CODPAISE VARCHAR2(3 BYTE) NOT NULL,  
CODPROVI VARCHAR2(2 BYTE) NOT NULL,  
NOMPROVI VARCHAR2(15 BYTE) NOT NULL,  
DESPROVI VARCHAR2(30 BYTE) NOT NULL,  
COMAUT\_CODCOMAU VARCHAR2(2 BYTE),  
FECULTAC DATE DEFAULT sysdate NOT NULL,  
CODUSUAC VARCHAR2(8 BYTE) NOT NULL,  
BANSUC\_CODBANCO VARCHAR2(4 BYTE),  
BANSUC\_CODSUCUR VARCHAR2(4 BYTE),  
DIGCONTR VARCHAR2(2 BYTE),  
NUMCUENT VARCHAR2(10 BYTE),  
FECINSER DATE,  
CODUSUIN VARCHAR2(8 BYTE),  
ID\_PROVIN NUMBER,  
ID\_PAIS NUMBER

)

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON TABLE SU\_PROVIN IS 'Provincias';

COMMENT ON COLUMN SU\_PROVIN.PAISES\_CODPAISE IS 'Codigo pais';

COMMENT ON COLUMN SU\_PROVIN.CODPROVI IS 'Codigo provincia';

COMMENT ON COLUMN SU\_PROVIN.NOMPROVI IS 'Nombre provincia';

COMMENT ON COLUMN SU\_PROVIN.DESPROVI IS 'Descripcion provincia';

COMMENT ON COLUMN SU\_PROVIN.COMAUT\_CODCOMAU IS 'Codigo comunidad autonoma';

COMMENT ON COLUMN SU\_PROVIN.FECULTAC IS 'Fecha ultima actualizacion';

COMMENT ON COLUMN SU\_PROVIN.CODUSUAC IS 'Usuario ultima actualizacion';

COMMENT ON COLUMN SU\_PROVIN.BANSUC\_CODBANCO IS 'Código de Banco (INCOMPETENCIAS)';

COMMENT ON COLUMN SU\_PROVIN.BANSUC\_CODSUCUR IS 'Código de Sucursal (INCOMPETENCIAS)';

COMMENT ON COLUMN SU\_PROVIN.DIGCONTR IS 'Dígito de control (INCOMPETENCIAS)';

COMMENT ON COLUMN SU\_PROVIN.NUMCUENT IS 'Número de cuenta (INCOMPETENCIAS)';

COMMENT ON COLUMN SU\_PROVIN.ID\_PROVIN IS 'Identificador de provincia';

COMMENT ON COLUMN SU\_PROVIN.ID\_PAIS IS 'Código de país';

CREATE TABLE SU\_RECDOC

(



```
NUMCASIL VARCHAR2(20 BYTE)          NOT NULL,
VALCASIL VARCHAR2(256 CHAR),
FECULTAC DATE,
CODUSUAC NUMBER,
FECINSER DATE,
CODUSUIN NUMBER,
ID_RECDOC NUMBER,
ID_DOCUNI NUMBER
)
LOGGING
NOCACHE
NOPARALLEL
MONITORING;

CREATE TABLE SU_SIGVIA
(
  CODVIAPU VARCHAR2(2 BYTE)          NOT NULL,
  NOMCODVI VARCHAR2(15 BYTE)        NOT NULL,
  FECULTAC DATE                      DEFAULT sysdate      NOT NULL,
  CODUSUAC VARCHAR2(8 BYTE)         NOT NULL,
  FECINSER DATE,
  CODUSUIN VARCHAR2(8 BYTE),
  ID_SIGVIA NUMBER
)
LOGGING
NOCACHE
NOPARALLEL
MONITORING;

COMMENT ON TABLE SU_SIGVIA IS 'Siglas de via pública';

COMMENT ON COLUMN SU_SIGVIA.CODVIAPU IS 'Codigo de vía pública';

COMMENT ON COLUMN SU_SIGVIA.NOMCODVI IS 'Nombre del código de vía pública';

COMMENT ON COLUMN SU_SIGVIA.FECULTAC IS 'Fecha ultima actualizacion';
```

COMMENT ON COLUMN SU\_SIGVIA.CODUSUAC IS 'Usuario ultima actualizacion';

CREATE TABLE SU\_UNIADM

```
(  
  CODUNIAD          VARCHAR2(4 BYTE)  NOT NULL,  
  DESUNIAD          VARCHAR2(30 BYTE) NOT NULL,  
  TIPOUNI           VARCHAR2(1 BYTE)  NOT NULL,  
  UNIADM_CODUNIAD   VARCHAR2(4 BYTE),  
  UNIADM_CODUNIAD_DEPENDE VARCHAR2(4 BYTE),  
  PLADIANA          NUMBER(2),  
  INDESTAD          VARCHAR2(1 BYTE)  NOT NULL,  
  CODUSUAC          VARCHAR2(8 BYTE)  NOT NULL,  
  FECULTAC          DATE              NOT NULL,  
  ORGANO_CODORGAN   VARCHAR2(2 BYTE),  
  FECINSER          DATE,  
  CODUSUIN          VARCHAR2(8 BYTE),  
  ID_UNIADM          NUMBER  
)  
LOGGING  
NOCACHE  
NOPARALLEL  
MONITORING;
```

COMMENT ON TABLE SU\_UNIADM IS 'Unidades administrativas';

COMMENT ON COLUMN SU\_UNIADM.CODUNIAD IS 'Codigo de Unidad Administrativa';

COMMENT ON COLUMN SU\_UNIADM.DESUNIAD IS 'Denominacion de la Unidad Administrativa';

COMMENT ON COLUMN SU\_UNIADM.TIPOUNI IS 'Indica si la Unidad es registral';

COMMENT ON COLUMN SU\_UNIADM.UNIADM\_CODUNIAD IS 'Unidad registral a la que depende';

COMMENT ON COLUMN SU\_UNIADM.UNIADM\_CODUNIAD\_DEPENDE IS 'Unidad administrativa de la que depende';

COMMENT ON COLUMN SU\_UNIADM.PLADIANA IS 'plazo de respuesta de la Unidad';

COMMENT ON COLUMN SU\_UNIADM.INDESTAD IS 'Indicador de estado';

COMMENT ON COLUMN SU\_UNIADM.CODUSUAC IS 'Usuario ultima actualizacion';

COMMENT ON COLUMN SU\_UNIADM.FECULTAC IS 'Fecha ultima actualizacion';

COMMENT ON COLUMN SU\_UNIADM.ORGANO\_CODORGAN IS 'Código de órgano responsable';

COMMENT ON COLUMN SU\_UNIADM.ID\_UNIADM IS 'Código de Unidad Administrativa';

CREATE TABLE TRI\_D\_SOLICITUDES

```
(  
  ID          NUMBER          NOT NULL,  
  ID_PROCEDIMIENTO NUMBER,  
  CD_SOLICITUD VARCHAR2(30 BYTE) NOT NULL,  
  LG_FINALIZADA VARCHAR2(1 BYTE),  
  LG_PRESENTADA VARCHAR2(1 BYTE),  
  FH_INSERTION DATE,  
  ID_USU_INSERTA NUMBER,  
  ID_USU_MODIFICA NUMBER,  
  FH_MODIFICACION DATE,  
  ID_PROC_MODELO NUMBER  
)
```

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_SOLICITUDES.ID IS 'Identificador interne de la nueva identidad';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_SOLICITUDES.ID\_PROCEDIMIENTO IS 'Identificador del procedimiento asociado a la solicitud.';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_SOLICITUDES.CD\_SOLICITUD IS 'Código autogenerated para una subvención, el formato será del tipo "prefijoañocodigosufijo", donde prefijo y sufijo serán configurables según el usuario';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_SOLICITUDES.LG\_FINALIZADA IS '1 si la solicitud se ha dado por finalizada y por tanto no se puede modificar, 0 en caso contrario';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_SOLICITUDES.LG\_PRESENTADA IS '1 si la solicitud está presentada en @ries y 0 en caso contrario';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_SOLICITUDES.FH\_INSERTION IS 'Fecha de inserción';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_SOLICITUDES.ID\_USU\_INSERTA IS 'Código del usuario que inserta';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_SOLICITUDES.ID\_USU\_MODIFICA IS 'Código del usuario que modifica';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_SOLICITUDES.FH\_MODIFICACION IS 'Fecha de modificación';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_SOLICITUDES.ID\_PROC\_MODELO IS 'TEMPORAL \_\_\_\_\_ BORRAR';

CREATE TABLE TRI\_R\_SOLICITUDES\_USUARIOS

```
(  
  ID_SOLICITUDES_USUARIOS NUMBER NOT NULL,  
  ID_USUARIO NUMBER,  
  ID_SOLICITUD NUMBER,  
  LG_EDITAR VARCHAR2(1 BYTE),  
  LG_FIRMAR VARCHAR2(1 BYTE),  
  LG_ADJUNTAR VARCHAR2(1 BYTE),  
  LG_PRESENTAR VARCHAR2(1 BYTE)  
)
```

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON COLUMN TRI\_R\_SOLICITUDES\_USUARIOS.ID\_SOLICITUDES\_USUARIOS IS 'id que tiene la relación Para asociar nueva identidad';

COMMENT ON COLUMN TRI\_R\_SOLICITUDES\_USUARIOS.ID\_USUARIO IS 'Relacion con la tabla de usuarios web';

COMMENT ON COLUMN TRI\_R\_SOLICITUDES\_USUARIOS.ID\_SOLICITUD IS 'Relacion con la tabla de solicitud';

```
CREATE UNIQUE INDEX ADM_P_DOMINIOS_PK ON ADM_P_DOMINIOS  
(ID_DOMINIO)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX ADM_P_ELEM_DOMINIOS_PK ON ADM_P_ELEM_DOMINIOS  
(ID_ELEMENTO)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX CATDOM_PK ON GM_CATDOM  
(ID_DOMINIO)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX UNIQUE_ID ON GM_CATTEG  
(ID_ELGRAF)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX CATTEG_PK ON GM_CATTEG  
(ID_CATTEG)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX CATUSU_PK ON GM_CATUSU  
(ID_USUARIO)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX CATVAL_PK ON GM_CATVAL  
(ID_VALIDACION)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX ELDOM_PK ON GM_ELDOM  
(ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX RCD_CALL_PK ON RCD_T_CALL_CALLE  
(CALL_CO_CODIGO)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX RCD_UI_CO_MAP ON RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL  
(EELL_CO_MAP)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX CLPA_PK ON RCD_T_M_CLPA_CLASE_PAIS  
(CLPA_CO_CODIGO)  
NOLOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX SAW_SU_CASPDF_UNQ ON SU_CASPDF  
(VERMOD_CODMODEL, VERMOD_NUMVERMO, CODCASIL)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX SAW_CONTAD_WEB_UNQ ON SU_CONTAD_WEB  
(SERVER_CODSERVE, VERMOD_CODMODEL, VERMOD_NUMVERMO)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX SU_DOCUNI_UQ ON SU_DOCUNI  
(VERMOD_CODMODEL, VERMOD_NUMVERMO, NUMERDOC)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX SAW_LOCALI_UNQ ON SU_LOCALI  
(MUNICI_CODPAISE, MUNICI_CODPROVI, MUNICI_CODMUNIC, CODLOCAL)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX SAW_MUNICI_UNQ ON SU_MUNICI  
(PROVIN_CODPAISE, PROVIN_CODPROVI, CODMUNIC)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX PAISES_UNQ ON SU_PAISES  
(CODPAISE)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX SU_PROVIN_PK01 ON SU_PROVIN  
(ID_PROVIN)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX PROVIN_UNQ ON SU_PROVIN  
(PAISES_CODPAISE, CODPROVI)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX SU_RECDOC_UQ ON SU_RECDOC  
(ID_DOCUNI, NUMCASIL)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX SU_RECDOC_PK ON SU_RECDOC  
(ID_RECDOC, ID_DOCUNI)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX SAW_SIGVIA_UNQ ON SU_SIGVIA  
(CODVIAPU)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX SAW_UNIADM_UQ ON SU_UNIADM  
(CODUNIADM)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX TRI_D_SOLICITUDES_PK01 ON TRI_D_SOLICITUDES  
(ID)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX PK_TRI_R_SOLICITUDES_USUARIOS ON TRI_R_SOLICITUDES_USUARIOS
```



(ID\_SOLICITUDES\_USUARIOS)

LOGGING

NOPARALLEL;

CREATE OR REPLACE TRIGGER RCD\_TRG\_AUDT\_COMU\_C\_AFT\_UPD

AFTER UPDATE

OF COMU\_CO\_CODIGO, COMU\_NM\_NOMBRE, COMU\_LI\_ABREVIATURA, PAIS\_CO\_CODIGO, COMU\_IN\_SITUACION ON  
RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD FOR EACH ROW

DECLARE

v\_insert\_audit varchar2(2000);

BEGIN

IF (:OLD.COMU\_CO\_CODIGO<>:NEW.COMU\_CO\_CODIGO) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD', 'COMU\_CO\_CODIGO',  
:OLD.COMU\_CO\_CODIGO, sysdate , :new.COMU\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

IF (:OLD.COMU\_NM\_NOMBRE<>:NEW.COMU\_NM\_NOMBRE) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD', 'COMU\_NM\_NOMBRE',  
:OLD.COMU\_NM\_NOMBRE, sysdate , :new.COMU\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

IF (:OLD.COMU\_LI\_ABREVIATURA<>:NEW.COMU\_LI\_ABREVIATURA) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD', 'COMU\_LI\_ABREVIATURA',  
:OLD.COMU\_LI\_ABREVIATURA, sysdate , :new.COMU\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

IF (:OLD.PAIS\_CO\_CODIGO<>:NEW.PAIS\_CO\_CODIGO) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD', 'PAIS\_CO\_CODIGO',  
:OLD.PAIS\_CO\_CODIGO, sysdate , :new.COMU\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

IF (:OLD.COMU\_IN\_SITUACION<>:NEW.COMU\_IN\_SITUACION) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD', 'COMU\_IN\_SITUACION',  
:OLD.COMU\_IN\_SITUACION, sysdate , :new.COMU\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

END;

/

SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER RCD\_TRG\_AUDT\_LOCA\_L\_AFT\_UPD

AFTER UPDATE

OF LOCA\_CO\_CODIGO, LOCA\_NM\_NOMBRE, MUNI\_CO\_CODIGO, TPNU\_CO\_CODIGO, LOCA\_NM\_POBLACION,  
LOCA\_IN\_SITUACION, LOCA\_CO\_LOCACOD ON RCD\_T\_LOCA\_LOCALIDAD FOR EACH ROW

DECLARE

v\_insert\_audit varchar2(2000);

BEGIN

IF (:OLD.LOCA\_CO\_CODIGO<>:NEW.LOCA\_CO\_CODIGO) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_LOCA\_LOCALIDAD', 'LOCA\_CO\_CODIGO',  
:OLD.LOCA\_CO\_CODIGO, sysdate , :new.LOCA\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

IF (:OLD.LOCA\_NM\_NOMBRE<>:NEW.LOCA\_NM\_NOMBRE) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_LOCA\_LOCALIDAD', 'LOCA\_NM\_NOMBRE',  
:OLD.LOCA\_NM\_NOMBRE, sysdate , :new.LOCA\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

IF (:OLD.MUNI\_CO\_CODIGO<>:NEW.MUNI\_CO\_CODIGO) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_LOCA\_LOCALIDAD', 'MUNI\_CO\_CODIGO',  
:OLD.MUNI\_CO\_CODIGO, sysdate , :new.LOCA\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

IF (:OLD.TPNU\_CO\_CODIGO<>:NEW.TPNU\_CO\_CODIGO) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_LOCA\_LOCALIDAD', 'TPNU\_CO\_CODIGO',  
:OLD.TPNU\_CO\_CODIGO, sysdate , :new.LOCA\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

```
IF (:OLD.LOCA_NM_POBLACION<>:NEW.LOCA_NM_POBLACION) THEN
INSERT INTO RCD_T_P_AUDI_AUDITORIA  VALUES ( null,'RCD_T_LOCA_LOCALIDAD', 'LOCA_NM_POBLACION',
:OLD.LOCA_NM_POBLACION, sysdate , :new.LOCA_LI_ACTUALIZACION_USR);

END IF;

IF (:OLD.LOCA_IN_SITUACION<>:NEW.LOCA_IN_SITUACION) THEN
INSERT INTO RCD_T_P_AUDI_AUDITORIA  VALUES ( null,'RCD_T_LOCA_LOCALIDAD', 'LOCA_IN_SITUACION',
:OLD.LOCA_IN_SITUACION, sysdate , :new.LOCA_LI_ACTUALIZACION_USR);

END IF;

IF (:OLD.LOCA_CO_LOCACOD<>:NEW.LOCA_CO_LOCACOD) THEN
INSERT INTO RCD_T_P_AUDI_AUDITORIA  VALUES ( null,'RCD_T_LOCA_LOCALIDAD', 'LOCA_CO_LOCACOD',
:OLD.LOCA_CO_LOCACOD, sysdate , :new.LOCA_LI_ACTUALIZACION_USR);

END IF;

END;
/
SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER RCD_TRG_AUDT_M_EDIR_AFT_UPD
AFTER UPDATE
OF EDIR_CO_CODIGO, CDPT_CO_CODIGO, LOCA_CO_CODIGO, CALL_CO_CODIGO, EDIR_NU_NUMERO,
EDIR_LI_PUERTA, EDIR_LI_PISO, EDIR_LI_ESCALERA, EDIR_LI_BLOQUE, EDIR_NU_TELEFONO, EDIR_NU_TELEFONO2,
EDIR_NU_FAX, EDIR_LI_EMAIL ON RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION FOR EACH ROW
DECLARE
    v_insert_audit varchar2(2000);
BEGIN
IF (:OLD.EDIR_CO_CODIGO<>:NEW.EDIR_CO_CODIGO) THEN
INSERT INTO RCD_T_P_AUDI_AUDITORIA  VALUES ( null,'RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION', 'EDIR_CO_CODIGO',
:OLD.EDIR_CO_CODIGO, sysdate , :new.EDIR_LI_ACTUALIZACION_USR);

END IF;
```

```
IF (:OLD.CDPT_CO_CODIGO<>:NEW.CDPT_CO_CODIGO) THEN
```

```
INSERT INTO RCD_T_P_AUDI_AUDITORIA  VALUES ( null,'RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION', 'CDPT_CO_CODIGO',  
:OLD.CDPT_CO_CODIGO, sysdate , :new.EDIR_LI_ACTUALIZACION_USR);
```

```
END IF;
```

```
IF (:OLD.LOCA_CO_CODIGO<>:NEW.LOCA_CO_CODIGO) THEN
```

```
INSERT INTO RCD_T_P_AUDI_AUDITORIA  VALUES ( null,'RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION', 'LOCA_CO_CODIGO',  
:OLD.LOCA_CO_CODIGO, sysdate , :new.EDIR_LI_ACTUALIZACION_USR);
```

```
END IF;
```

```
IF (:OLD.CALL_CO_CODIGO<>:NEW.CALL_CO_CODIGO) THEN
```

```
INSERT INTO RCD_T_P_AUDI_AUDITORIA  VALUES ( null,'RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION', 'CALL_CO_CODIGO',  
:OLD.CALL_CO_CODIGO, sysdate , :new.EDIR_LI_ACTUALIZACION_USR);
```

```
END IF;
```

```
IF (:OLD.EDIR_NU_NUMERO<>:NEW.EDIR_NU_NUMERO) THEN
```

```
INSERT INTO RCD_T_P_AUDI_AUDITORIA  VALUES ( null,'RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION', 'EDIR_NU_NUMERO',  
:OLD.EDIR_NU_NUMERO, sysdate , :new.EDIR_LI_ACTUALIZACION_USR);
```

```
END IF;
```

```
IF (:OLD.EDIR_LI_PUERTA<>:NEW.EDIR_LI_PUERTA) THEN
```

```
INSERT INTO RCD_T_P_AUDI_AUDITORIA  VALUES ( null,'RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION', 'EDIR_LI_PUERTA',  
:OLD.EDIR_LI_PUERTA, sysdate , :new.EDIR_LI_ACTUALIZACION_USR);
```

```
END IF;
```

```
IF (:OLD.EDIR_LI_PISO<>:NEW.EDIR_LI_PISO) THEN
```

```
INSERT INTO RCD_T_P_AUDI_AUDITORIA  VALUES ( null,'RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION', 'EDIR_LI_PISO',  
:OLD.EDIR_LI_PISO, sysdate , :new.EDIR_LI_ACTUALIZACION_USR);
```

```
END IF;
```

```
IF (:OLD.EDIR_LI_ESCALERA<>:NEW.EDIR_LI_ESCALERA) THEN
```

```
INSERT INTO RCD_T_P_AUDI_AUDITORIA  VALUES ( null,'RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION', 'EDIR_LI_ESCALERA',  
:OLD.EDIR_LI_ESCALERA, sysdate , :new.EDIR_LI_ACTUALIZACION_USR);
```

END IF;

IF (:OLD.EDIR\_LI\_BLOQUE<>:NEW.EDIR\_LI\_BLOQUE) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION', 'EDIR\_LI\_BLOQUE',  
:OLD.EDIR\_LI\_BLOQUE, sysdate , :new.EDIR\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

IF (:OLD.EDIR\_NU\_TELEFONO<>:NEW.EDIR\_NU\_TELEFONO) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION', 'EDIR\_NU\_TELEFONO',  
:OLD.EDIR\_NU\_TELEFONO, sysdate , :new.EDIR\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

IF (:OLD.EDIR\_NU\_TELEFONO2<>:NEW.EDIR\_NU\_TELEFONO2) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION', 'EDIR\_NU\_TELEFONO2',  
:OLD.EDIR\_NU\_TELEFONO2, sysdate , :new.EDIR\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

IF (:OLD.EDIR\_NU\_FAX<>:NEW.EDIR\_NU\_FAX) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION', 'EDIR\_NU\_FAX',  
:OLD.EDIR\_NU\_FAX, sysdate , :new.EDIR\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

IF (:OLD.EDIR\_LI\_EMAIL<>:NEW.EDIR\_LI\_EMAIL) THEN

INSERT INTO RCD\_T\_P\_AUDI\_AUDITORIA VALUES ( null,'RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION', 'EDIR\_LI\_EMAIL',  
:OLD.EDIR\_LI\_EMAIL, sysdate , :new.EDIR\_LI\_ACTUALIZACION\_USR);

END IF;

END;

/

SHOW ERRORS;

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER RCD_TRG_COMU_C_BEFORE_INSERT
BEFORE INSERT
  ON RCD_T_COMU_COMUNIDAD
  FOR EACH ROW
DECLARE
  v_username varchar2(20);

BEGIN
  IF :new.COMU_LI_CREACION_USR is null then
    -- Find username of person performing UPDATE on the table
    SELECT user INTO v_username
    FROM dual;

    -- Update updated_date field to current system date

    -- Update updated_by field to the username of the person performing the UPDATE
    :new.COMU_LI_CREACION_USR := v_username;
    :new.COMU_LI_ACTUALIZACION_USR := v_username;
  end if;
  :new.COMU_FH_CREACION:= sysdate;
  :new.COMU_FH_ACTUALIZACION:= sysdate;

END;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER RCD_TRG_COMU_C_BEFORE_UPDATE
BEFORE UPDATE
  ON RCD_T_COMU_COMUNIDAD
  FOR EACH ROW
DECLARE
  v_username varchar2(20);
```

BEGIN

IF :new.COMU\_LI\_ACTUALIZACION\_USR is null then

– Find username of person performing UPDATE on the table

SELECT user INTO v\_username

FROM dual;

– Update updated\_date field to current system date

– Update updated\_by field to the username of the person performing the UPDATE

:new.COMU\_LI\_ACTUALIZACION\_USR := v\_username;

end if;

:new.COMU\_FH\_ACTUALIZACION:= sysdate;

END;

/

SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER RCD\_TRG\_EDIR\_CALL\_BEFORE\_UP\_IN

BEFORE UPDATE OR INSERT

ON RCD\_T\_M\_EDIR\_EELL\_DIRECCION

FOR EACH ROW

DECLARE

v\_existe\_codigo varchar2(20);

BEGIN

v\_existe\_codigo :=0;

IF (:new.CALL\_CO\_CODIGO is not NULL and :new.EDIR\_LI\_CALLE is null)

or (:new.CALL\_CO\_CODIGO is NULL and :new.EDIR\_LI\_CALLE is not null ) THEN

v\_existe\_codigo :=0;

ELSE

v\_existe\_codigo :=1;

raise\_application\_error(-21006, 'Error. NO SE PUEDE RELLENAR AL MISMO TIEMPO EL LITERAL DE LA CALLE Y LA CODIFICACIÓN DE LA MISMA ');

END IF;

END;

/

SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER RCD\_TRG\_LOCA\_L\_BEFORE\_INSERT

BEFORE INSERT

ON RCD\_T\_LOCA\_LOCALIDAD

FOR EACH ROW

DECLARE

v\_username varchar2(20);

BEGIN

IF :new.LOCA\_LI\_CREACION\_USR is null then

– Find username of person performing UPDATE on the table

SELECT user INTO v\_username

FROM dual;

– Update updated\_date field to current system date

– Update updated\_by field to the username of the person performing the UPDATE

:new.LOCA\_LI\_CREACION\_USR := v\_username;

:new.LOCA\_LI\_ACTUALIZACION\_USR := v\_username;



```
        end if;
        :new.LOCA_FH_CREACION:= sysdate;
        :new.LOCA_FH_ACTUALIZACION:= sysdate;

END;
/
SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER RCD_TRG_LOCA_L_BEFORE_UPDATE
BEFORE UPDATE
  ON RCD_T_LOCA_LOCALIDAD
  FOR EACH ROW
DECLARE
  v_username varchar2(20);

BEGIN
  IF :new.LOCA_LI_ACTUALIZACION_USR is null then
    -- Find username of person performing UPDATE on the table
    SELECT user INTO v_username
    FROM dual;

    -- Update updated_date field to current system date

    -- Update updated_by field to the username of the person performing the UPDATE
    :new.LOCA_LI_ACTUALIZACION_USR := v_username;
    end if;
    :new.LOCA_FH_ACTUALIZACION:= sysdate;

END;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER RCD_TRG_M_EDIR_BEFORE_INSERT
BEFORE INSERT
  ON RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION
  FOR EACH ROW
DECLARE
  v_username varchar2(20);

BEGIN
  IF :new.EDIR_LI_CREACION_USR is null then
    -- Find username of person performing UPDATE on the table
    SELECT user INTO v_username
    FROM dual;

    -- Update updated_date field to current system date

    -- Update updated_by field to the username of the person performing the UPDATE
    :new.EDIR_LI_CREACION_USR := v_username;
    :new.EDIR_LI_ACTUALIZACION_USR := v_username;
  end if;
  :new.EDIR_FH_CREACION:= sysdate;
  :new.EDIR_FH_ACTUALIZACION:= sysdate;

END;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER RCD_TRG_M_EDIR_BEFORE_UPDATE
BEFORE UPDATE
  ON RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION
  FOR EACH ROW
DECLARE
  v_username varchar2(20);
```

BEGIN

IF :new.EDIR\_LI\_ACTUALIZACION\_USR is null then

– Find username of person performing UPDATE on the table

SELECT user INTO v\_username

FROM dual;

– Update updated\_date field to current system date

– Update updated\_by field to the username of the person performing the UPDATE

:new.EDIR\_LI\_ACTUALIZACION\_USR := v\_username;

end if;

:new.EDIR\_FH\_ACTUALIZACION:= sysdate;

END;

/

SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER RCD\_TRG\_TIB\_COMU\_BEFORE\_INSERT

BEFORE INSERT ON RCD\_T\_COMU\_COMUNIDAD

FOR EACH ROW

declare

integrity\_error exception;

errno integer;

errmsg char(200);

dummy integer;

found boolean;

begin

if :new.COMU\_CO\_CODIGO is null then

select RCD\_SQ\_COMU\_COMUNIDAD.NEXTVAL INTO :new.COMU\_CO\_CODIGO from dual;

end if;

exception

```
when integrity_error then
    raise_application_error(errno, errmsg);
end;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER RCD_TRG_TIB_LOCA_BEFORE_INSERT
BEFORE INSERT ON RCD_T_LOCA_LOCALIDAD
FOR EACH ROW
declare
    integrity_error exception;
    errno integer;
    errmsg char(200);
    dummy integer;
    found boolean;

begin
    if :new.LOCA_CO_CODIGO is null then

        select RCD_SQ_LOCA_LOCALIDAD.NEXTVAL INTO :new.LOCA_CO_CODIGO from dual;
    end if;
    exception
when integrity_error then
    raise_application_error(errno, errmsg);
end;
/
SHOW ERRORS;

ALTER TRIGGER RCD_TRG_TIB_LOCA_BEFORE_INSERT DISABLE;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER RCD_TRG_TIB_M_ED_BEFORE_INSERT
BEFORE INSERT ON RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION
```

```
FOR EACH ROW
declare
  integrity_error exception;
  errno          integer;
  errmsg         char(200);
  dummy         integer;
  found         boolean;

begin
  if :new.EELL_CO_CODIGO is null then

    select RCD_SQ_EDIR_EELL_DIRECCION.NEXTVAL INTO :new.EELL_CO_CODIGO from dual;
  end if;
  exception
  when integrity_error then
    raise_application_error(errno, errmsg);
end;
/
SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS_GM_CATDOM
BEFORE INSERT
ON GM_CATDOM
FOR EACH ROW
BEGIN
  :new.ID_USUAC := :new.ID_USUIN;
  :new.FECINSER := sysdate;
  :new.FECULTAC := sysdate;
END TRAUDINS_GM_CATDOM;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS_GM_CATTEG
BEFORE INSERT
ON GM_CATTEG
FOR EACH ROW
BEGIN
:new.FECINSER := sysdate;
:new.FECULTAC := sysdate;
END TRAUDINS_GM_CATTEG;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS_GM_CATUSU
BEFORE INSERT
ON GM_CATUSU
FOR EACH ROW
BEGIN
:new.ID_USUAC := :new.ID_USUIN;
:new.FECINSER := sysdate;
:new.FECULTAC := sysdate;
END TRAUDINS_GM_CATUSU;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS_GM_CATVAL
BEFORE INSERT
ON GM_CATVAL
FOR EACH ROW
BEGIN
:new.ID_USUAC := :new.ID_USUIN;
:new.FECINSER := sysdate;
:new.FECULTAC := sysdate;
END TRAUDINS_GM_CATVAL;
/
```

SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS\_GM\_ELDOM

BEFORE INSERT

ON GM\_ELDOM

FOR EACH ROW

BEGIN

:new.ID\_USUAC := :new.ID\_USUIN;

:new.FECINSER := sysdate;

:new.FECULTAC := sysdate;

END TRAUDINS\_GM\_ELDOM;

/

SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS\_SU\_CASPDF

BEFORE INSERT

ON SU\_CASPDF

FOR EACH ROW

BEGIN

:new.FECINSER := sysdate;

:new.CODUSUIN := user;

:new.FECULTAC := sysdate;

:new.CODUSUAC := user;

END TRAUDINS\_SU\_CASPDF;

/

SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS\_SU\_LOCALI

BEFORE INSERT ON

SU\_LOCALI

FOR EACH ROW

BEGIN

:new.FECINSER := sysdate;

:new.CODUSUIN := user;

:new.FECULTAC := sysdate;

:new.CODUSUAC := user;

END

TRAUDINS\_SU\_LOCALI

;

/

SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS\_SU\_MUNICI

BEFORE INSERT ON

SU\_MUNICI

FOR EACH ROW

BEGIN

:new.FECINSER := sysdate;

:new.CODUSUIN := user;

:new.FECULTAC := sysdate;

:new.CODUSUAC := user;

END

TRAUDINS\_SU\_MUNICI

;

/

SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS\_SU\_PAISES

BEFORE INSERT ON

SU\_PAISES

FOR EACH ROW

BEGIN

:new.FECINSER := sysdate;

:new.CODUSUIN := user;



```
:new.FECULTAC := sysdate;  
:new.CODUSUAC := user;  
END  
TRAUDINS_SU_PAISES  
;  
/  
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS_SU_PROVIN  
BEFORE INSERT ON  
SU_PROVIN  
FOR EACH ROW  
BEGIN  
:new.FECINSER := sysdate;  
:new.CODUSUIN := user;  
:new.FECULTAC := sysdate;  
:new.CODUSUAC := user;  
END  
TRAUDINS_SU_PROVIN  
;  
/  
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS_SU_SIGVIA  
BEFORE INSERT ON  
SU_SIGVIA  
FOR EACH ROW  
BEGIN  
:new.FECINSER := sysdate;  
:new.CODUSUIN := user;  
:new.FECULTAC := sysdate;  
:new.CODUSUAC := user;  
END
```

```
TRAUDINS_SU_SIGVIA
```

```
;
```

```
/
```

```
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS_SU_UNIADM
```

```
BEFORE INSERT ON
```

```
SU_UNIADM
```

```
FOR EACH ROW
```

```
BEGIN
```

```
:new.FECINSER := sysdate;
```

```
:new.CODUSUIN := user;
```

```
:new.FECULTAC := sysdate;
```

```
:new.CODUSUAC := user;
```

```
END
```

```
TRAUDINS_SU_UNIADM
```

```
;
```

```
/
```

```
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDMOD_GM_CATDOM
```

```
BEFORE UPDATE
```

```
ON GM_CATDOM
```

```
FOR EACH ROW
```

```
BEGIN
```

```
:new.ID_USUIN := :old.ID_USUIN;
```

```
:new.fecinser := :old.fecinser;
```

```
:new.fecultac := sysdate;
```

```
END TRAUDMOD_GM_CATDOM;
```

```
/
```

```
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDMOD_GM_CATTEG
BEFORE UPDATE
ON GM_CATTEG
FOR EACH ROW
BEGIN
:new.ID_USUIN := :old.ID_USUIN;
:new.fecinser := :old.fecinser;
:new.fecultac := sysdate;
END TRAUDMOD_GM_CATTEG;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDMOD_GM_CATUSU
BEFORE UPDATE
ON GM_CATUSU
FOR EACH ROW
BEGIN
:new.ID_USUIN := :old.ID_USUIN;
:new.fecinser := :old.fecinser;
:new.fecultac := sysdate;
END TRAUDMOD_GM_CATUSU;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDMOD_GM_CATVAL
BEFORE UPDATE
ON GM_CATVAL
FOR EACH ROW
BEGIN
:new.ID_USUIN := :old.ID_USUIN;
:new.fecinser := :old.fecinser;
:new.fecultac := sysdate;
```

```
END TRAUMOD_GM_CATVAL;
```

```
/
```

```
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUMOD_GM_ELDOM
```

```
BEFORE UPDATE
```

```
ON GM_ELDOM
```

```
FOR EACH ROW
```

```
BEGIN
```

```
  :new.ID_USUIN := :old.ID_USUIN;
```

```
  :new.fecinser := :old.fecinser;
```

```
  :new.fecultac := sysdate;
```

```
END TRAUMOD_GM_ELDOM;
```

```
/
```

```
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUMOD_SU_CASPDF
```

```
BEFORE UPDATE
```

```
ON SU_CASPDF
```

```
FOR EACH ROW
```

```
BEGIN
```

```
  :new.fecinser := :old.fecinser;
```

```
  :new.codusuin := :old.codusuin;
```

```
  :new.fecultac := sysdate;
```

```
  :new.codusuac := user;
```

```
END TRAUMOD_SU_CASPDF;
```

```
/
```

```
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUMOD_SU_LOCALI
```

```
BEFORE UPDATE ON
```

```
SU_LOCALI
FOR EACH ROW
BEGIN
:new.FECINSER := :old.FECINSER;
:new.CODUSUIN := :old.CODUSUIN;
:new.FECULTAC := sysdate;
:new.CODUSUAC := user;
END
TRAUDMOD_SU_LOCALI
;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDMOD_SU_MUNICI
BEFORE UPDATE ON
SU_MUNICI
FOR EACH ROW
BEGIN
:new.FECINSER := :old.FECINSER;
:new.CODUSUIN := :old.CODUSUIN;
:new.FECULTAC := sysdate;
:new.CODUSUAC := user;
END
TRAUDMOD_SU_MUNICI
;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDMOD_SU_PAISES
BEFORE UPDATE ON
SU_PAISES
FOR EACH ROW
BEGIN
```

```
:new.FECINSER := :old.FECINSER;
:new.CODUSUIN := :old.CODUSUIN;
:new.FECULTAC := sysdate;
:new.CODUSUAC := user;
END
TRAUDMOD_SU_PAISES
;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDMOD_SU_PROVIN
BEFORE UPDATE ON
SU_PROVIN
FOR EACH ROW
BEGIN
:new.FECINSER := :old.FECINSER;
:new.CODUSUIN := :old.CODUSUIN;
:new.FECULTAC := sysdate;
:new.CODUSUAC := user;
END
TRAUDMOD_SU_PROVIN
;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDMOD_SU_SIGVIA
BEFORE UPDATE ON
SU_SIGVIA
FOR EACH ROW
BEGIN
:new.FECINSER := :old.FECINSER;
:new.CODUSUIN := :old.CODUSUIN;
:new.FECULTAC := sysdate;
```

```
:new.CODUSUAC := user;  
END  
TRAUDMOD_SU_SIGVIA  
;  
/  
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDMOD_SU_UNIADM  
BEFORE UPDATE ON  
SU_UNIADM  
FOR EACH ROW  
BEGIN  
:new.FECINSER := :old.FECINSER;  
:new.CODUSUIN := :old.CODUSUIN;  
:new.FECULTAC := sysdate;  
:new.CODUSUAC := user;  
END  
TRAUDMOD_SU_UNIADM  
;  
/  
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TR_TACTFEUS_SU_CONTAD_WEB  
BEFORE INSERT OR UPDATE  
ON SU_CONTAD_WEB  
FOR EACH ROW  
BEGIN  
:new.fecultac := sysdate; :new.codusuac := user;  
END TR_TACTFEUS_SU_CONTAD_WEB;  
/  
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE PUBLIC SYNONYM RCD_T_LOCA_LOCALIDAD FOR RCD_T_LOCA_LOCALIDAD;
```

```
CREATE PUBLIC SYNONYM RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL FOR RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL;
```

```
CREATE PUBLIC SYNONYM RCD_T_COMU_COMUNIDAD FOR RCD_T_COMU_COMUNIDAD;
```

```
CREATE PUBLIC SYNONYM RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION FOR RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION;
```

```
CREATE PUBLIC SYNONYM RCD_T_MUNI_MUNICIPIO FOR RCD_T_MUNI_MUNICIPIO;
```

```
CREATE TABLE GM_CASVAL
```

```
(  
  ID_MODELO    NUMBER           NOT NULL,  
  ID_BLOQUE    NUMBER           NOT NULL,  
  ID_CASILLA   NUMBER           NOT NULL,  
  ID_VALIDACION NUMBER,  
  IND_TIPVAL   VARCHAR2(1 BYTE)   NOT NULL,  
  ID_USUIN     NUMBER           NOT NULL,  
  FECINSER     DATE             NOT NULL,  
  ID_USUAC     NUMBER           NOT NULL,  
  FECULTAC     DATE             NOT NULL  
)
```

```
LOGGING
```

```
NOCACHE
```

```
NOPARALLEL
```

```
MONITORING;
```

```
COMMENT ON COLUMN GM_CASVAL.ID_MODELO IS 'Secuencial de código de modelo';
```

```
COMMENT ON COLUMN GM_CASVAL.ID_BLOQUE IS 'Secuencial de código de bloque';
```



COMMENT ON COLUMN GM\_CASVAL.ID\_CASILLA IS 'Secuencial de código de casilla';

COMMENT ON COLUMN GM\_CASVAL.ID\_VALIDACION IS 'Secuencial de código de Validación';

COMMENT ON COLUMN GM\_CASVAL.IND\_TIPVAL IS 'Tipo de validación ( O=Onload, P=Preload, S=Onsubmit)';

COMMENT ON COLUMN GM\_CASVAL.ID\_USUIN IS 'Identificador de usuario que inserta';

COMMENT ON COLUMN GM\_CASVAL.FECINSER IS 'Fecha de inserción';

COMMENT ON COLUMN GM\_CASVAL.ID\_USUAC IS 'Usuario última actualización';

COMMENT ON COLUMN GM\_CASVAL.FECULTAC IS 'Fecha de última actualización';

CREATE TABLE GM\_CATBLO

```
(  
  ID_MODELO    NUMBER           NOT NULL,  
  ID_BLOQUE    NUMBER           NOT NULL,  
  DES_NOBLQ    VARCHAR2(256 BYTE) NOT NULL,  
  DES_LIBLQ    VARCHAR2(256 BYTE) NOT NULL,  
  ORD_PREBLQ   NUMBER(3)        NOT NULL,  
  ID_VALIDACION NUMBER,  
  ID_USUIN     NUMBER           NOT NULL,  
  FECINSER     DATE             NOT NULL,  
  ID_USUAC     NUMBER           NOT NULL,  
  FECULTAC     DATE             NOT NULL,  
  NOMBRE_BLOQUE VARCHAR2(60 BYTE)  
)
```

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON COLUMN GM\_CATBLO.ID\_MODELO IS 'Secuencial de código de modelo';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATBLO.ID\_BLOQUE IS 'Secuencial de código de bloque';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATBLO.DES\_NOBLQ IS 'Descripción o nombre del bloque';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATBLO.DES\_LIBLQ IS 'Literal que se muestra con el bloque';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATBLO.ORD\_PREBLQ IS 'Orden de ubicación del bloque dentro del modelo';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATBLO.ID\_VALIDACION IS 'Identificador de validación del bloque';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATBLO.ID\_USUIN IS 'Identificador de usuario que inserta';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATBLO.FECINSER IS 'Fecha de inserción';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATBLO.ID\_USUAC IS 'Usuario última actualización';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATBLO.FECULTAC IS 'Fecha de última actualización';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATBLO.NOMBRE\_BLOQUE IS 'Nombre del bloque en el html';

CREATE TABLE GM\_CATCAS

```
(  
  ID_MODELO      NUMBER          NOT NULL,  
  ID_BLOQUE     NUMBER          NOT NULL,  
  ID_CASILLA    NUMBER          NOT NULL,  
  VERMOD_CODMODEL VARCHAR2(3 BYTE) NOT NULL,  
  VERMOD_NUMVERMO VARCHAR2(1 BYTE) NOT NULL,  
  NUMCASIL     VARCHAR2(60 BYTE) NOT NULL,  
  DES_NOCAS    VARCHAR2(256 BYTE) NOT NULL,  
  SOLOLECTURA VARCHAR2(1 BYTE)  NOT NULL,  
  DES_LICAS    VARCHAR2(256 BYTE),  
  IND_OBLIG    VARCHAR2(1 BYTE)  NOT NULL,  
  LON_DATCAS   NUMBER(3),  
  IND_TIPDAT   VARCHAR2(1 BYTE),  
  COD_VALDEF   VARCHAR2(60 BYTE),  
  TIP_ELGRAF   VARCHAR2(1 BYTE)  NOT NULL,  
  ESTILOCSS    VARCHAR2(60 BYTE)  NOT NULL,
```

```
ID_DOMINIO    VARCHAR2(60 BYTE),
LON_ELGRAF    NUMBER(3),
COL_ELGRAF    NUMBER(2)          NOT NULL,
ORD_PRECAS    NUMBER(5)          NOT NULL,
ID_USUIN      NUMBER          NOT NULL,
FECINSER      DATE          NOT NULL,
ID_USUAC      NUMBER          NOT NULL,
FECULTAC      DATE          NOT NULL,
FILA_BLOQUE   NUMBER,
COLUM_BLOQUE  NUMBER,
ALTURA_ELGRAF NUMBER
```

)

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.ID\_MODELO IS 'Secuencial de código de modelo';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.ID\_BLOQUE IS 'Secuencial de código de bloque';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.ID\_CASILLA IS 'Secuencial de código de casilla';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.VERMOD\_CODMODEL IS 'Código del modelo';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.VERMOD\_NUMVERMO IS 'Número de versión del modelo';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.NUMCASIL IS 'Número de casillas';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.DES\_NOCAS IS 'Descripción o nombre de la casilla';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.SOLOLECTURA IS 'Indica si la casilla es de sólo lectura';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.DES\_LICAS IS 'Literal que se muestra con la casilla';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.IND\_OBLIG IS 'Obligatoriedad de la casilla (S, N)';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.LON\_DATCAS IS 'Longitud del dato';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.IND\_TIPDAT IS 'Tipo de dato (A=Alfanumérico, N=Numérico)';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.COD\_VALDEF IS 'Valor por defecto de la casilla';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.TIP\_ELGRAF IS 'Tipo de elemento gráfico a representar (I=Input, L=Combob, C=Check , R=RadioButton, F=Fecha, H=Hidden, E=Etiqueta)';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.ESTILOCSS IS 'Indica el estilo a aplicar';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.ID\_DOMINIO IS 'Identificador del dominio asociado a la casilla';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.LON\_ELGRAF IS 'Longitud del elemento gráfico a representar (size)';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.COL\_ELGRAF IS 'Nº de columnas que utiliza el elemento gráfico a representar (span)';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.ORD\_PRECAS IS 'Orden de ubicación de la casilla dentro del bloque';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.ID\_USUIN IS 'Identificador de usuario que inserta';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.FECINSER IS 'Fecha de inserción';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.ID\_USUAC IS 'Usuario última actualización';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.FECULTAC IS 'Fecha de última actualización';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.FILA\_BLOQUE IS 'Fila correspondiente al bloque';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.COLUM\_BLOQUE IS 'Columna correspondiente al bloque';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATCAS.ALTURA\_ELGRAF IS 'Altura del elemento gráfico';

CREATE TABLE GM\_CATMOD

(

ID\_MODELO      NUMBER                      NOT NULL,

```
MODELO_CODMODEL VARCHAR2(3 BYTE)      NOT NULL,
NUMVERMO      VARCHAR2(1 BYTE)      NOT NULL,
DES_NOMOD     VARCHAR2(256 BYTE)     NOT NULL,
DES_LIMOD     VARCHAR2(256 BYTE)     NOT NULL,
FCH_ALTA     DATE                    NOT NULL,
FCH_BAJA     DATE,
ID_USUIN     NUMBER                  NOT NULL,
FECINSER     DATE                    NOT NULL,
ID_USUAC     NUMBER                  NOT NULL,
FECULTAC     DATE                    NOT NULL,
NUM_EJERCICIO NUMBER                DEFAULT NULL      NOT NULL,
FEC_LIMITE   DATE                    DEFAULT NULL      NOT NULL,
FEC_ORDEN    DATE                    DEFAULT NULL      NOT NULL,
NUM_BOJA     NUMBER                DEFAULT NULL      NOT NULL,
FEC_BOJA     DATE                    DEFAULT NULL      NOT NULL,
COD_LEGMOD   VARCHAR2(50 BYTE),
ID_UNIADM    NUMBER,
FONDO_FEDER  VARCHAR2(1 BYTE),
CODUNIAD     VARCHAR2(4 BYTE),
HTML         CLOB,
PDF          BLOB,
HTML_MODIFICADO CLOB,
TX_ESTADO    VARCHAR2(1 BYTE)
```

)

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.TX\_ESTADO IS 'Indica el estado del proceso de guardado del modelo. S(salvando), O(ok), N (nuevo, aún no tiene formulario)';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.ID\_MODELO IS 'Secuencial de código de modelo';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.MODELO\_CODMODEL IS 'Código del modelo';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.NUMVERMO IS 'Número de versión del modelo';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.DES\_NOMOD IS 'Descripción o nombre del Modelo de solicitud';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.DES\_LIMOD IS 'Literal que se mostrará en la barra de título del navegador';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.FCH\_ALTA IS 'Fecha de alta del modelo';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.FCH\_BAJA IS 'Fecha de baja del modelo';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.ID\_USUIN IS 'Código de usuario que inserta';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.FECINSER IS 'Fecha de inserción';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.ID\_USUAC IS 'Usuario última actualización';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.FECULTAC IS 'Fecha de última actualización';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.NUM\_EJERCICIO IS 'Año del Ejercicio';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.FEC\_LIMITE IS 'Fecha limite de la orden';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.ID\_UNIADM IS 'Código de la unidad administrativa';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.FONDO\_FEDER IS 'Indicador de Fondos FEDER';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.HTML IS 'Código HTML asociado al modelo';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.PDF IS 'Fichero pdf que se asocia a un formulario';

COMMENT ON COLUMN GM\_CATMOD.HTML\_MODIFICADO IS 'Código HTML asociado al modelo que contiene los Beans para almacenar los datos.';

CREATE TABLE GM\_USUADM

(

ID\_USUARIO NUMBER NOT NULL,

CODUNIAD VARCHAR2(4 BYTE) NOT NULL,

```
ID_USUIN  NUMBER          NOT NULL,  
FECINSER DATE            NOT NULL,  
ID_USUAC  NUMBER          NOT NULL,  
FECULTAC DATE            NOT NULL,  
ID_UNIADM NUMBER
```

)

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON COLUMN GM\_USUADM.ID\_USUARIO IS 'Identificador del Usuario';

COMMENT ON COLUMN GM\_USUADM.CODUNIAD IS 'Código de la unidad administrativa';

COMMENT ON COLUMN GM\_USUADM.ID\_USUIN IS 'Código de usuario que inserta';

COMMENT ON COLUMN GM\_USUADM.FECINSER IS 'Fecha de inserción';

COMMENT ON COLUMN GM\_USUADM.ID\_USUAC IS 'Usuario última actualización';

COMMENT ON COLUMN GM\_USUADM.FECULTAC IS 'Fecha de última actualización';

COMMENT ON COLUMN GM\_USUADM.ID\_UNIADM IS 'Código de unidad administrativa';

CREATE TABLE TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS

(

```
ID          NUMBER          NOT NULL,  
ID_SOLICITUD  NUMBER          NOT NULL,  
ID_TIPO_DOCUMENTO  NUMBER          NOT NULL,  
ID_EXTENSION_DOCUMENTO  NUMBER          NOT NULL,  
LG_COMPLETADO  VARCHAR2(1 BYTE),  
LG_FIRMADO     VARCHAR2(1 BYTE),  
LG_PRESENTADO  VARCHAR2(1 BYTE),  
CD_REGISTRO    VARCHAR2(56 BYTE),  
LB_DOCUMENTO   BLOB            NOT NULL,
```

```
ID_USU_INSERTA      NUMBER,  
FH_INSERTION        DATE,  
ID_USU_MODIFICA     NUMBER,  
FH_MODIFICACION     DATE,  
FH_REGISTRO         DATE,  
LG_OTRO_DOCUMENTO  VARCHAR2(1 BYTE),  
TX_NOMBRE_DOC       VARCHAR2(50 BYTE),  
TX_TIPO_DOMINIO     VARCHAR2(1 BYTE),  
ID_DOMINIO          NUMBER,  
ID_PROC_MODELO      NUMBER
```

)

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.ID IS 'Código interno';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.ID\_SOLICITUD IS 'Código solicitud a la que se asocia el dato adjunto';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.ID\_TIPO\_DOCUMENTO IS 'Código del tipo de documento que se asocia';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.ID\_EXTENSION\_DOCUMENTO IS 'Código de la extensión que tiene el documento que se adjunta';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.LG\_COMPLETADO IS '1 si el documento está completado, 0 en el caso contrario';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.LG\_FIRMADO IS '1 si el documento está firmado 0 en el caso contrario';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.LG\_PRESENTADO IS '1 si el documento está presentado en @ries 0 en el caso contrario';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.CD\_REGISTRO IS 'Código devuelto por @ries de presentación para el documento';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.LB\_DOCUMENTO IS 'Documento que se adjunta';



COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.ID\_USU\_INSERTA IS 'Código del usuario que inserta';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.FH\_INSERTION IS 'Fecha de inserción';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.ID\_USU\_MODIFICA IS 'Código del usuario que modifica';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.FH\_MODIFICACION IS 'Fecha de modificación';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.FH\_REGISTRO IS 'Fecha en la que produce el registro telemático.';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.LG\_OTRO\_DOCUMENTO IS 'Indica si es otro documento. 1 = SI, 0 = NO';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.TX\_NOMBRE\_DOC IS 'Nombre del documento que se adjunta';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.TX\_TIPO\_DOMINIO IS 'Especifica si el dominio es I;E;S;U';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.ID\_DOMINIO IS 'Identificador del dominio que contiene el tipo de documento';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DATOS\_ADJUNTOS.ID\_PROC\_MODELO IS 'Identificador del procedimiento-modelo que se ha insertado en BBDD';

CREATE TABLE TRI\_D\_DOCUMENTOS\_SOLICITUDES

```
(  
  ID          NUMBER          NOT NULL,  
  ID_SOLICITUD  NUMBER          NOT NULL,  
  LG_COMPLETADO  VARCHAR2(1 BYTE),  
  LG_FIRMADO    VARCHAR2(1 BYTE),  
  LG_PRESENTADO  VARCHAR2(1 BYTE),  
  CD_REGISTRO   VARCHAR2(56 BYTE),  
  ID_USU_INSERTA  NUMBER,  
  FH_INSERTION   DATE,  
  ID_USU_MODIFICA  NUMBER,  
  FH_MODIFICACION  DATE,  
  ID_DOC_SOLICITUD  NUMBER,
```

LB\_SOLICITUD CLOB,  
FH\_REGISTRO DATE,  
LB\_DOC\_FIRMADO BLOB,  
LB\_DOC\_PRESENTADO BLOB,  
ID\_PROC\_MODELO NUMBER

)

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DOCUMENTOS\_SOLICITUDES.ID IS 'Código interno';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DOCUMENTOS\_SOLICITUDES.ID\_SOLICITUD IS 'Código solicitud a la que se asocia el dato adjunto';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DOCUMENTOS\_SOLICITUDES.LG\_COMPLETADO IS '1 si el documento está terminado de rellenar, 0 en el caso contrario';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DOCUMENTOS\_SOLICITUDES.LG\_FIRMADO IS '1 en el caso en que el documento esté firmado, 0 en caso contrario';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DOCUMENTOS\_SOLICITUDES.LG\_PRESENTADO IS '1 si el documento está presentado en @ries 0 en el caso contrario';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DOCUMENTOS\_SOLICITUDES.CD\_REGISTRO IS 'Código devuelto por @ries de presentación para el documento';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DOCUMENTOS\_SOLICITUDES.ID\_DOC\_SOLICITUD IS 'Id que hace referencia a SU\_DOCUNI que es donde se guarda el documento mientras que se rellena.';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DOCUMENTOS\_SOLICITUDES.LB\_SOLICITUD IS 'html que se guarda una vez que la solicitud ha sido firmada';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DOCUMENTOS\_SOLICITUDES.FH\_REGISTRO IS 'Fecha en la que se produce el registro telemático';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DOCUMENTOS\_SOLICITUDES.LB\_DOC\_FIRMADO IS 'Copia del documento firmado';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DOCUMENTOS\_SOLICITUDES.LB\_DOC\_PRESENTADO IS 'Copia del documento presentado';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_DOCUMENTOS\_SOLICITUDES.ID\_PROC\_MODELO IS 'Identificador del procedimiento-modelo que se rellena.';

CREATE TABLE TRI\_D\_FIRMA\_DATOS\_ADJUNTOS

```
(  
  ID                NUMBER          NOT NULL,  
  ID_DOCUMENTO_ADJUNTO NUMBER        NOT NULL,  
  CD_FIRMA          VARCHAR2(20 BYTE),  
  ID_ROL_FIRMA      NUMBER,  
  TX_ANAGRAMA       VARCHAR2(56 BYTE),  
  CD_FIRMA_BLOQUE   VARCHAR2(20 BYTE),  
  FH_INSERTION      DATE,  
  ID_USU_INSERTA    NUMBER,  
  ID_USU_MODIFICA   NUMBER,  
  FH_MODIFICACION   DATE  
)
```

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DATOS\_ADJUNTOS.ID IS 'Identificado interno de la solicitud';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DATOS\_ADJUNTOS.ID\_DOCUMENTO\_ADJUNTO IS 'Identificador del documento adjunto al que se refiere este conjunto de firmas';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DATOS\_ADJUNTOS.CD\_FIRMA IS 'Codigo devuelto por @firma';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DATOS\_ADJUNTOS.ID\_ROL\_FIRMA IS 'Id del rol que ha realizado esta firma';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DATOS\_ADJUNTOS.TX\_ANAGRAMA IS 'Anagrama del firmante';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DATOS\_ADJUNTOS.CD\_FIRMA\_BLOQUE IS 'Código devuelto por @firma en caso de firma múltiple';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DATOS\_ADJUNTOS.FH\_INSERTION IS 'Fecha en que se inserta el registro';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DATOS\_ADJUNTOS.ID\_USU\_INSERTA IS 'Usuario que ha insertado el registro';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DATOS\_ADJUNTOS.ID\_USU\_MODIFICA IS 'Usuario que ha modificado el registro';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DATOS\_ADJUNTOS.FH\_MODIFICACION IS 'Fecha en que se modifica el registro';

CREATE TABLE TRI\_D\_FIRMA\_DOC\_SOLICITUDES

```
(  
  ID                NUMBER          NOT NULL,  
  ID_DOCUMENTO_SOLICITUD NUMBER      NOT NULL,  
  CD_FIRMA          VARCHAR2(20 BYTE),  
  ID_ROL_FIRMA      NUMBER,  
  TX_ANAGRAMA       VARCHAR2(56 BYTE),  
  CD_FIRMA_BLOQUE   VARCHAR2(20 BYTE),  
  FH_INSERTION      DATE,  
  ID_USU_INSERTA    NUMBER,  
  ID_USU_MODIFICA   NUMBER,  
  FH_MODIFICACION   DATE  
)
```

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DOC\_SOLICITUDES.ID IS 'Identificado interno de la solicitud';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DOC\_SOLICITUDES.ID\_DOCUMENTO\_SOLICITUD IS 'Identificador de la solicitud al que se refiere este conjunto de firmas';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DOC\_SOLICITUDES.CD\_FIRMA IS 'Codigo devuelto por @firma';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DOC\_SOLICITUDES.ID\_ROL\_FIRMA IS 'Id del rol que ha realizado esta firma';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DOC\_SOLICITUDES.TX\_ANAGRAMA IS 'Anagrama del firmante';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DOC\_SOLICITUDES.CD\_FIRMA\_BLOQUE IS 'Código devuelto por @firma en caso de firma múltiple';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DOC\_SOLICITUDES.FH\_INSERTION IS 'Fecha en que se inserta el registro';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DOC\_SOLICITUDES.ID\_USU\_INSERTA IS 'Usuario que ha insertado el registro';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DOC\_SOLICITUDES.ID\_USU\_MODIFICA IS 'Usuario que ha modificado el registro';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_FIRMA\_DOC\_SOLICITUDES.FH\_MODIFICACION IS 'Fecha en que se modifica el registro';

CREATE TABLE TRI\_D\_IDENTIDADES

```
(  
  ID          NUMBER          NOT NULL,  
  NM_NOMBRE   VARCHAR2(20 BYTE) NOT NULL,  
  NM_APELLIDO1 VARCHAR2(20 BYTE) NOT NULL,  
  NM_APELLIDO2 VARCHAR2(20 BYTE) NOT NULL,  
  NM_NIF      VARCHAR2(9 BYTE) NOT NULL,  
  LG_EDITAR   VARCHAR2(1 BYTE),  
  LG_FIRMAR   VARCHAR2(1 BYTE),  
  LG_ADJUNTAR VARCHAR2(1 BYTE),  
  LG_PRESENTAR VARCHAR2(1 BYTE),  
  ID_SOLICITUD NUMBER
```

)

LOGGING

NOCACHE

NOPARALLEL

MONITORING;

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_IDENTIDADES.ID IS 'Identificador interne de la nueva identidad';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_IDENTIDADES.NM\_NOMBRE IS 'Nombre de la identidad';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_IDENTIDADES.NM\_APELLIDO1 IS 'Primer apellido de la identidad';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_IDENTIDADES.NM\_APELLIDO2 IS 'Segundo apellido de la identidad';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_IDENTIDADES.NM\_NIF IS 'NIF de la identidad';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_IDENTIDADES.LG\_EDITAR IS 'Indicador de si la identidad puede editar o no la solicitud. 1 - si puede. 0 - no puede';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_IDENTIDADES.LG\_FIRMAR IS 'Indicador de si la identidad puede firmar o no la solicitud. 1 - si puede. 0 - no puede';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_IDENTIDADES.LG\_ADJUNTAR IS 'Indicador de si la identidad puede adjuntar o no en la solicitud. 1 - si puede. 0 - no puede';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_IDENTIDADES.LG\_PRESENTAR IS 'Indicador de si la identidad puede presentar o no la solicitud. 1 - si puede. 0 - no puede';

COMMENT ON COLUMN TRI\_D\_IDENTIDADES.ID\_SOLICITUD IS 'Identificador de la solicitud';

```
CREATE UNIQUE INDEX CASVAL_PK ON GM_CASVAL
(ID_MODELO, ID_BLOQUE, ID_CASILLA, ID_VALIDACION)
LOGGING
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX CATBLO_PK ON GM_CATBLO
(ID_MODELO, ID_BLOQUE)
LOGGING
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX CATCAS_PK ON GM_CATCAS
(ID_MODELO, ID_BLOQUE, ID_CASILLA)
LOGGING
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX CATMOD_PK ON GM_CATMOD  
(ID_MODELO)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX SAW_USUADM_UNQ ON GM_USUADM  
(ID_USUARIO, CODUNIAD)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX TRI_D_DATOS_ADJUNTOS_PK01 ON TRI_D_DATOS_ADJUNTOS  
(ID)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX TRI_D_DOCU_SOL_PK01 ON TRI_D_DOCUMENTOS_SOLICITUDES  
(ID)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX TRI_D_FIRMA_DAT_ADJ_PK01 ON TRI_D_FIRMA_DATOS_ADJUNTOS  
(ID)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX TRI_D_FIRMA_DOC_SOL_PK01 ON TRI_D_FIRMA_DOC_SOLICITUDES  
(ID)  
LOGGING  
NOPARALLEL;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX TRI_D_IDENTIDADES_PK01 ON TRI_D_IDENTIDADES
```

(ID)

LOGGING

NOPARALLEL;

CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS\_GM\_CASVAL

BEFORE INSERT

ON GM\_CASVAL

FOR EACH ROW

BEGIN

:new.FECINSER := sysdate;

:new.FECULTAC := sysdate;

END TRAUDINS\_GM\_CASVAL;

/

SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS\_GM\_CATBLO

BEFORE INSERT

ON GM\_CATBLO

FOR EACH ROW

BEGIN

:new.ID\_USUAC := :new.ID\_USUIN;

:new.FECINSER := sysdate;

:new.FECULTAC := sysdate;

END TRAUDINS\_GM\_CATBLO;

/

SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS\_GM\_CATCAS

BEFORE INSERT

ON GM\_CATCAS

FOR EACH ROW

BEGIN



```
:new.ID_USUAC := :new.ID_USUIN;  
:new.FECINSER := sysdate;  
:new.FECULTAC := sysdate;  
END TRAUDINS_GM_CATCAS;  
/  
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS_GM_CATMOD  
BEFORE INSERT  
ON GM_CATMOD  
FOR EACH ROW  
BEGIN  
:new.ID_USUAC := :new.ID_USUIN;  
:new.FECINSER := sysdate;  
:new.FECULTAC := sysdate;  
END TRAUDINS_GM_CATMOD;  
/  
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUDINS_GM_USUADM  
BEFORE INSERT  
ON GM_USUADM  
FOR EACH ROW  
BEGIN  
:new.ID_USUAC := :new.ID_USUIN;  
:new.FECINSER := sysdate;  
:new.FECULTAC := sysdate;  
END TRAUDINS_GM_USUADM;  
/  
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUMOD_GM_CASVAL
BEFORE UPDATE
ON GM_CASVAL
REFERENCING NEW AS NEW OLD AS OLD
FOR EACH ROW
BEGIN
    :new.ID_USUIN := :old.ID_USUIN;
    :new.fecinser := :old.fecinser;
    :new.fecultac := sysdate;
END TRAUMOD_GM_CASVAL;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUMOD_GM_CATBLO
BEFORE UPDATE
ON GM_CATBLO
REFERENCING NEW AS NEW OLD AS OLD
FOR EACH ROW
BEGIN
    :new.ID_USUIN := :old.ID_USUIN;
    :new.fecinser := :old.fecinser;
    :new.fecultac := sysdate;
END TRAUMOD_GM_CATBLO;
/
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUMOD_GM_CATCAS
BEFORE UPDATE
ON GM_CATCAS
FOR EACH ROW
BEGIN
    :new.ID_USUIN := :old.ID_USUIN;
    :new.fecinser := :old.fecinser;
```

```
:new.fecultac := sysdate;  
END TRAUMOD_GM_CATCAS;  
  
/  
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRAUMOD_GM_CATMOD  
BEFORE UPDATE  
ON GM_CATMOD  
FOR EACH ROW  
BEGIN  
:new.ID_USUIN := :old.ID_USUIN;  
:new.fecinser := :old.fecinser;  
:new.fecultac := sysdate;  
END TRAUMOD_GM_CATMOD;  
  
/  
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRCPDFINS_GM_CATMOD  
AFTER INSERT  
ON GM_CATMOD REFERENCING NEW AS NEW OLD AS OLD  
FOR EACH ROW  
DECLARE  
CODBLOQUE NUMBER;  
BEGIN
```

```
SELECT GM_CATBLO_SEQ.NEXTVAL INTO CODBLOQUE from dual;
```

```
INSERT INTO sawa.GM_CATBLO (ID_MODELO, ID_BLOQUE, DES_NOBLQ, DES_LIBLQ, ORD_PREBLQ,  
ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, NOMBRE_BLOQUE)
```

```
VALUES (:NEW.ID_MODELO , CODBLOQUE, 'Bloque Cabecera', 'Cabecera', 0, :NEW.ID_USUIN, SYSDATE,  
:NEW.ID_USUAC, SYSDATE, 'bloque0');
```

```
– casilla para mantener el numero de documento
```

```
INSERT INTO GM_CATCAS (ID_MODELO, VERMOD_CODMODEL, VERMOD_NUMVERMO, ID_BLOQUE,  
ID_CASILLA,
```

```
NUMCASIL, DES_NOCAS, DES_LICAS,  
IND_OBLIG, LON_DATCAS, IND_TIPDAT, COD_VALDEF, TIP_ELGRAFI, LON_ELGRAFI,  
ALTURA_ELGRAFI, COL_ELGRAFI,  
ORD_PRECAS, FILA_BLOQUE, COLUM_BLOQUE,  
ID_USUIN, SOLOLECTURA, ESTILOCSS )  
VALUES ( :NEW.ID_MODELO, :NEW.MODELO_CODMODEL,  
:NEW.NUMVERMO, CODBLOQUE, GM_CATCAS_SEQ.NEXTVAL,  
'sawa_1', 'NDOC', 'NDOC', 'N', '60', 'A', NULL, 'I', 10, 1, 1, 1, 1, 1, 0,  
'S', 'c');
```

– casilla para mantener la fecha de presentacion

```
INSERT INTO GM_CATCAS (ID_MODELO, VERMOD_CODMODEL, VERMOD_NUMVERMO, ID_BLOQUE,  
ID_CASILLA,  
NUMCASIL, DES_NOCAS, DES_LICAS,  
IND_OBLIG, LON_DATCAS, IND_TIPDAT, COD_VALDEF, TIP_ELGRAFI, LON_ELGRAFI,  
ALTURA_ELGRAFI, COL_ELGRAFI,  
ORD_PRECAS, FILA_BLOQUE, COLUM_BLOQUE,  
ID_USUIN, SOLOLECTURA, ESTILOCSS )  
VALUES ( :NEW.ID_MODELO, :NEW.MODELO_CODMODEL,  
:NEW.NUMVERMO, CODBLOQUE, GM_CATCAS_SEQ.NEXTVAL,  
'sawa_2', 'FECP', 'FECP', 'N', '60', 'A', NULL, 'I', 10, 1, 1, 1, 1, 1, 0,  
'S', 'c');
```

```
END TRCPDFINS_GM_CATMOD;
```

```
/
```

```
SHOW ERRORS;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRCPDFUPD_GM_CATCAS  
AFTER UPDATE  
ON GM_CATCAS  
REFERENCING NEW AS NEW OLD AS OLD  
FOR EACH ROW  
DECLARE CONTADOR NUMBER;  
BEGIN  
dbms_output.put_line('EVERIS. Attitude makes the difference.');
```

/\* @JVIERA Este trigger está relacionado con una columna que se ha eliminado

```
IF :NEW.TIP_ELGRAFI IN ('C', 'D') THEN  
UPDATE SU_CASPDF
```

```
SET TIPCASIL = 'F',
  CODFUNCI = 'POBTCHK'
WHERE VERMOD_CODMODEL = :NEW.VERMOD_CODMODEL
  AND VERMOD_NUMVERMO = :NEW.VERMOD_NUMVERMO
  AND CASMOD_NUMCASIL = :NEW.NUMCASIL;
ELSE
  UPDATE SU_CASPDF
  SET TIPCASIL = 'N',
  CODFUNCI = NULL
  WHERE VERMOD_CODMODEL = :NEW.VERMOD_CODMODEL
  AND VERMOD_NUMVERMO = :NEW.VERMOD_NUMVERMO
  AND CASMOD_NUMCASIL = :NEW.NUMCASIL;
END IF;
IF :OLD.TIP_ELGRAF IN ('D') THEN
  DELETE SU_CASPDF
  WHERE VERMOD_CODMODEL = :OLD.VERMOD_CODMODEL
  AND VERMOD_NUMVERMO = :OLD.VERMOD_NUMVERMO
  AND CODCASIL = 'NR' || :OLD.NUMCASIL;
  DELETE SU_CASPDF
  WHERE VERMOD_CODMODEL = :OLD.VERMOD_CODMODEL
  AND VERMOD_NUMVERMO = :OLD.VERMOD_NUMVERMO
  AND CODCASIL = 'FR' || :OLD.NUMCASIL;
  DELETE SU_CASPDF
  WHERE VERMOD_CODMODEL = :OLD.VERMOD_CODMODEL
  AND VERMOD_NUMVERMO = :OLD.VERMOD_NUMVERMO
  AND CODCASIL = 'IF' || :OLD.NUMCASIL;
END IF;
IF :NEW.TIP_ELGRAF IN ('D') THEN
  SELECT COUNT(*) INTO CONTADOR
  FROM SU_CASPDF
  WHERE VERMOD_CODMODEL = :NEW.VERMOD_CODMODEL
  AND VERMOD_NUMVERMO = :NEW.VERMOD_NUMVERMO
  AND CODCASIL = 'NR' || :NEW.NUMCASIL;
  IF CONTADOR < 1 THEN
    INSERT INTO SU_CASPDF ( VERMOD_CODMODEL, VERMOD_NUMVERMO, CODCASIL, TIPCASIL,
      CASMOD_CODMODEL, CASMOD_NUMVERMO, CASMOD_NUMCASIL,
      CODFUNCI, FECULTAC, CODUSUAC, FECINSER, CODUSUIN )
```

```
VALUES ( :NEW.VERMOD_CODMODEL, :NEW.VERMOD_NUMVERMO, 'NR' || :NEW.NUMCASIL, 'N',
        :NEW.VERMOD_CODMODEL, :NEW.VERMOD_NUMVERMO, 'NR' || :NEW.NUMCASIL,
        NULL, SYSDATE, 'GMOWNER', SYSDATE, 'GMOWNER');
INSERT INTO SU_CASPDF ( VERMOD_CODMODEL, VERMOD_NUMVERMO, CODCASIL, TIPCASIL,
        CASMOD_CODMODEL, CASMOD_NUMVERMO, CASMOD_NUMCASIL,
        CODFUNCI, FECULTAC, CODUSUAC, FECINSER, CODUSUIN )
VALUES ( :NEW.VERMOD_CODMODEL, :NEW.VERMOD_NUMVERMO, 'FR' || :NEW.NUMCASIL, 'N',
        :NEW.VERMOD_CODMODEL, :NEW.VERMOD_NUMVERMO, 'FR' || :NEW.NUMCASIL,
        NULL, SYSDATE, 'GMOWNER', SYSDATE, 'GMOWNER');
INSERT INTO SU_CASPDF ( VERMOD_CODMODEL, VERMOD_NUMVERMO, CODCASIL, TIPCASIL,
        CASMOD_CODMODEL, CASMOD_NUMVERMO, CASMOD_NUMCASIL,
        CODFUNCI, FECULTAC, CODUSUAC, FECINSER, CODUSUIN )
VALUES ( :NEW.VERMOD_CODMODEL, :NEW.VERMOD_NUMVERMO, 'IF' || :NEW.NUMCASIL, 'N',
        :NEW.VERMOD_CODMODEL, :NEW.VERMOD_NUMVERMO, 'IF' || :NEW.NUMCASIL,
        NULL, SYSDATE, 'GMOWNER', SYSDATE, 'GMOWNER');
END IF;
END IF;*/
END TRCPDFUPD_GM_CATCAS;
/
SHOW ERRORS;

CREATE OR REPLACE TRIGGER TRCWINS_GM_CATMOD
AFTER INSERT
ON GM_CATMOD REFERENCING NEW AS NEW OLD AS OLD
FOR EACH ROW
BEGIN
    INSERT INTO sawa.SU_CONTAD_WEB (SERVER_CODSERVE, VERMOD_CODMODEL, VERMOD_NUMVERMO,
    NUMERDOC, CODUSUAC,
        FECULTAC, FECINSER, CODUSUIN, ID_CONTAD ) VALUES (
        '01', :NEW.MODELO_CODMODEL, :NEW.NUMVERMO, 1, 'GMOWNER', SYSDATE, SYSDATE, 'GMOWNER',
    SU_CONTAD_SEQ.NEXTVAL);
END TRPOSINS_GM_CATMOD;
/
SHOW ERRORS;
```

## 6.2 Sequences.sql

```
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_DOMINIO INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_DOMINIO_EXTERNO INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE CACHE 20 NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_DOMINIO_INTERNO INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE CACHE 20 NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_ELEMENTODOMINIO INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_FIRMANTES INCREMENT BY 1 START WITH 0 MAXVALUE 999999999 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_LINEA_SUB INCREMENT BY 1 START WITH 0 MAXVALUE 999999999999 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_MENSAJES INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE CACHE 20 NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_NORMA INCREMENT BY 1 START WITH 0 MAXVALUE 999999999999 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_PERFILES_MODELO_ORDEN INCREMENT BY 1 START WITH 0 MAXVALUE 999999999999 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_PERFILES_ST INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE CACHE 20 NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_PROCEDIMIENTO INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_PROC_LINEA_ORDEN INCREMENT BY 1 START WITH 0 MAXVALUE 999999999999 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_PROC_MODELO INCREMENT BY 1 START WITH 0 MAXVALUE 999999999999 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_RPL_USUARIOS INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE CACHE 20 NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_SISTEMAS_EXTERNOS INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE CACHE 20 NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_ST_CONECTADO INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE CACHE 20 NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_ST_CONEXION INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE CACHE 20 NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_UNIDAD_ADM_ST INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE CACHE 20 NOORDER;
CREATE SEQUENCE ADM_SQ_USUARIOS_ST INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE CACHE 20 NOORDER;
CREATE SEQUENCE GM_CATBLO_SEQ INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE GM_CATCAS_SEQ INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE GM_CATDOM_SEQ INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE GM_CATMOD_SEQ INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE GM_CATTEG_ID_SEQ INCREMENT BY 1 START WITH 0 MAXVALUE 999999999999 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE GM_CATTEG_SEQ INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE GM_CATUSU_SEQ INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE GM_CATVAL_SEQ INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE GM_ELDOM_SEQ INCREMENT BY 1 START WITH 0 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
CREATE SEQUENCE RCD_SQ_COMU_COMUNIDAD INCREMENT BY 1 START WITH 0 MAXVALUE 999999999999 NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
```





```
CREATE SEQUENCE TRI_SQ_DATOS_ADJUNTOS INCREMENT BY 1 START WITH 0 MAXVALUE 999999999999 NOCYCLE  
NOCACHE NOORDER;
```

```
CREATE SEQUENCE TRI_SQ_DOCUMENTOS_SOLICITUDES INCREMENT BY 1 START WITH 0 MAXVALUE 999999999999  
NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
```

```
CREATE SEQUENCE TRI_SQ_IDENTIDADES INCREMENT BY 1 START WITH 0 MAXVALUE 999999999999 NOCYCLE  
NOCACHE NOORDER;
```

```
CREATE SEQUENCE TRI_SQ_SOLICITUDES INCREMENT BY 1 START WITH 0 MAXVALUE 999999999999 NOCYCLE  
NOCACHE NOORDER;
```

```
CREATE SEQUENCE TRI_SQ_SOLICITUDES_USUARIOS INCREMENT BY 1 START WITH 0 MAXVALUE 999999999999  
NOCYCLE NOCACHE NOORDER;
```

### 6.3 Dominios.sql

```
INSERT INTO ADM_P_DOMINIO_INTERNO ( ID, DS_NOMBRE_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_DOMINIO, TX_CONSULTA,  
TX_NOMBRE_TABLA, TX_NOMBRE_CONDICION, TX_NOMBRE_VALOR ) VALUES (  
1, 'Tipos de documentos', 'Tipos de documentos', 'SELECT ID, TX_TIPO_DOCUMENTO FROM ADM_P_TIPO_DOCUMENTO'  
, 'ADM_P_TIPO_DOCUMENTO', 'ID', 'TX_TIPO_DOCUMENTO');
```

```
INSERT INTO ADM_P_DOMINIO_INTERNO ( ID, DS_NOMBRE_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_DOMINIO, TX_CONSULTA,  
TX_NOMBRE_TABLA, TX_NOMBRE_CONDICION, TX_NOMBRE_VALOR ) VALUES (  
61, 'Poblaciones', 'Poblaciones', 'SELECT MUNI_CO_CODIGO,MUNI_NM_NOMBRE FROM RCD_T_MUNI_MUNICIPIO'  
, 'RCD_T_MUNI_MUNICIPIO', 'MUNI_CO_CODIGO', 'MUNI_NM_NOMBRE');
```

```
INSERT INTO ADM_P_DOMINIO_INTERNO ( ID, DS_NOMBRE_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_DOMINIO, TX_CONSULTA,  
TX_NOMBRE_TABLA, TX_NOMBRE_CONDICION, TX_NOMBRE_VALOR ) VALUES (  
81, 'Provincias', 'Provincias', 'SELECT PROV_CO_CODIGO,PROV_NM_NOMBRE FROM RCD_T_PROV_PROVINCIA'  
, 'RCD_T_PROV_PROVINCIA', 'PROV_CO_CODIGO', 'PROV_NM_NOMBRE');
```

```
INSERT INTO ADM_P_DOMINIO_INTERNO ( ID, DS_NOMBRE_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_DOMINIO, TX_CONSULTA,  
TX_NOMBRE_TABLA, TX_NOMBRE_CONDICION, TX_NOMBRE_VALOR ) VALUES (  
3, 'Tipos de firmantes', 'Tipos de firmantes', 'SELECT ID, TX_TIPO_FIRMANTE FROM ADM_P_TIPOS_FIRMANTES'  
, 'ADM_P_TIPOS_FIRMANTES', 'ID', 'TX_TIPO_FIRMANTE');
```

```
INSERT INTO ADM_P_DOMINIO_INTERNO ( ID, DS_NOMBRE_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_DOMINIO, TX_CONSULTA,  
TX_NOMBRE_TABLA, TX_NOMBRE_CONDICION, TX_NOMBRE_VALOR ) VALUES (  
2, 'Tipos de modelo', 'Tipos de modelo', 'SELECT ID, TX_DESCRIPCION FROM ADM_P_TIPO_MODELO'  
, 'ADM_P_TIPO_MODELO', 'ID', 'TX_DESCRIPCION');
```

```
commit;
```

```
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,  
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (  

```

```
37, 'Tipos Dominio', 'Tipos de dominio', 1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:56 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:56 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '1');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
15, 'dfdf', 'sdfhsdhfsf', -1, TO_Date( '12/21/2006 01:15:13 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/21/2006 01:15:13 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '0');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
16, 'dfdf', 'mi nuevo dominio', 33, TO_Date( '12/19/2006 12:50:36 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 33, TO_Date( '12/19/2006 12:50:36 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '0');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
20, 'DFDF cambiado otra vez', 'descripcion del dominio DDFD', -1, TO_Date( '12/28/2006 03:40:59 PM', 'MM/DD/YYYY
HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/28/2006 03:40:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '0');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
13, 'sdfdf', NULL, -1, TO_Date( '12/14/2006 09:17:14 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/14/2006 09:17:14 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '0');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
8, 'Roles Firmantes', 'Roles Firmantes', 1, TO_Date( '12/13/2006 12:00:00 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '12/13/2006 12:00:00 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '1');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
14, 'hghgh', NULL, -1, TO_Date( '12/14/2006 09:17:50 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/14/2006 09:17:50 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '0');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
36, 'aDominio', 'Nuevo dominio', -1, TO_Date( '12/19/2006 11:34:35 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/19/2006 11:34:35 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '0');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
1, 'Tipo Norma', 'Tipo Norma', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '1');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
```

```
2, 'Ámbito', 'Ámbito', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '1');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
3, 'Rango', 'Rango', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '1');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
4, 'Medio', 'Medio', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '1');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
5, 'Tipo Modelo', 'Tipo Modelo', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '1');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
6, 'Tipo Driver', 'Tipo Driver', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '1');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
7, 'Tipo Documento Adjunto', 'Tipo Documento Adjunto', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY
HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '1');
INSERT INTO ADM_P_DOMINIOS ( ID_DOMINIO, DS_NOMBRE, DS_DESCRIPCION, ID_USUIN, FH_FECINSER, ID_USUAC,
FH_FECULTAC, LG_DOMINIO_SISTEMA ) VALUES (
35, 'sdsdsdsds', NULL, -1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:56 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:56 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), '0');
commit;

INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
42, 20, 'dfdf', 30, 'sdsd', -1, TO_Date( '12/14/2006 09:30:19 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/14/2006 09:30:19 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
```

```
29, 14, 'dfdf', 56, 'ghgh', -1, TO_Date( '12/14/2006 09:12:31 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/14/2006 09:12:31 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
53, 37, 'Dominio interno', 1, 'I', 1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:51 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:51 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
54, 37, 'Dominio externo', 1, 'E', 1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:51 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:51 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
27, 13, 'dfdf', 56, 'ghgh', -1, TO_Date( '12/14/2006 09:12:31 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/14/2006 09:12:31 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
57, 37, 'Dominio sistema', 1, 'S', 1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:51 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:51 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
58, 37, 'Dominio usuario', 1, 'U', 1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:51 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:51 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
62, 20, 'sdfgsdfgsad', 2, 'sdfgdsfgsd', 33, TO_Date( '12/20/2006 01:29:27 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 33, TO_Date( '12/20/2006 01:29:27 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
63, 20, 'asdfasd', 2, 'asdfasdf', 33, TO_Date( '12/20/2006 01:30:08 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 33, TO_Date( '12/20/2006 01:30:08 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
```

```
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
64, 20, 'asdfsdfdsf', 2, 'dsafdgadf', 33, TO_Date( '12/20/2006 01:30:16 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 33, TO_Date( '12/20/2006 01:30:16 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
65, 20, 'asdgas', 2, 'zxcvzxcv', 33, TO_Date( '12/20/2006 01:30:32 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 33, TO_Date( '12/20/2006 01:30:32 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
55, 36, 'elemento del nuevo dominio', 2, 'valor', -1, TO_Date( '12/19/2006 11:32:22 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/19/2006 11:32:22 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
68, 15, 'descripcion de un elemento de dominio', 4, 'valor99', -1, TO_Date( '12/21/2006 01:15:11 PM', 'MM/DD/YYYY
HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/21/2006 01:15:11 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
56, 16, 'sdasds', 45, 'ghghgh', 33, TO_Date( '12/19/2006 12:50:32 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 33, TO_Date( '12/19/2006 12:50:32 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
1, 1, 'Convocatoria', 1, 'Convocatoria', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
2, 1, 'Normativa Reguladora', 2, 'Normativa Reguladora', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY
HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
```

```
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
3, 2, 'Autonómico', 1, 'Autonómico', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
4, 2, 'Comunitario', 2, 'Comunitario', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
5, 2, 'Estatad', 3, 'Estatad', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
6, 3, 'Decreto', 1, 'Decreto', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
7, 3, 'Orden', 2, 'Orden', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
8, 3, 'Ley', 2, 'Ley', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
9, 4, 'B.O.J.A.', 1, 'B.O.J.A.', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
```

```
10, 4, 'B.O.E', 2, 'B.O.E', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
11, 5, 'Anexo', 1, 'Anexo', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
12, 5, 'Solicitud', 1, 'Solicitud', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
13, 5, 'Documento', 1, 'Documento', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
14, 6, 'Oracle', 1, 'oracle.jdbc.driver.OracleDriver', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
15, 6, 'MySQL', 1, 'com.mysql.jdbc.Driver', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
16, 6, 'Posgres', 1, 'Posgres', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
17, 6, 'DB2', 1, 'db2', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
```

```
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
18, 7, 'Documento Word', 1, 'doc', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
19, 7, 'Documento Excell', 1, 'xls', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
20, 7, 'Documento pdf', 1, 'pdf', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
21, 7, 'Imagen jpg', 1, 'jpg', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
22, 7, 'imagen gif', 1, 'gif', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
23, 7, 'Imagen bmp', 1, 'bmp', 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '11/30/2006 10:20:59 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
48, 35, 'sdsdsd', 4545, 'fgfgfgfg', -1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:01 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:01 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
```



```
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
49, 35, 'safafsdf', 6767, 'dfdf', -1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:12 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:12 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
69, 20, 'fdf', 2, 'adfdfssdfdf', -1, TO_Date( '12/28/2006 03:40:55 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/28/2006 03:40:55 PM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
50, 35, 'fgdfgf', 78, 'yjjfgj', -1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:26 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:26 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
51, 35, 'fgdfgdf', 898989, 'sdasdasd', -1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:35 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:35 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
INSERT INTO ADM_P_ELEM_DOMINIOS ( ID_ELEMENTO, ID_DOMINIO, DS_DESCRIPCION_ELEMENTO,
NU_ORDEN_ELEMENTO, DS_VALOR_ELEMENTO, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC, ID_DOMINIODEP,
ID_ELEMENTODEP ) VALUES (
52, 35, 'dfsdfsdf', 4545, 'dfdfsdfsdf', -1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:51 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, -1, TO_Date( '12/15/2006 03:48:51 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), NULL, NULL);
commit;
```

## 6.4 Gm\_catusuData.sql

```
INSERT INTO GM_CATUSU ( ID_USUARIO, COD_ANAGRAMA, COD_DNI, DES_NOMBRE, DES_APEL1, DES_APEL2,
CORREO,
PERFIL, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
0, 'SoliSoliS', '00000000T', 'Solicita', 'Solicita', 'Solicita', 'solicita@solicita.es'
, 1, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM',
'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')));
INSERT INTO GM_CATUSU ( ID_USUARIO, COD_ANAGRAMA, COD_DNI, DES_NOMBRE, DES_APEL1, DES_APEL2,
CORREO,
```

```
PERFIL, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
1, 'AlcaMarJ', '48888999S', 'Jesús', 'Alcaide', 'Marín', 'jesus.alcaide.ext@juntadeandalucia.es'  
, 1, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM',  
'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));  
commit;
```

## 6.5 Gm\_cattegData.sql

```
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,  
ID_CATTEG ) VALUES (  
'I', 'Campo de Texto', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')  
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 1);  
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,  
ID_CATTEG ) VALUES (  
'R', 'Opción', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0  
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 2);  
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,  
ID_CATTEG ) VALUES (  
'L', 'Lista de Valores', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')  
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 3);  
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,  
ID_CATTEG ) VALUES (  
'F', 'Fecha', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0  
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 4);  
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,  
ID_CATTEG ) VALUES (  
'C', 'CheckBox', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')  
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 5);  
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,  
ID_CATTEG ) VALUES (  
'H', 'Oculto', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0  
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 6);  
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,  
ID_CATTEG ) VALUES (  
'E', 'Etiqueta', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')  
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 7);
```

```
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'T', 'Titulo', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 8);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'B', 'Boton', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 9);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'J', 'imagen', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 10);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'ES000', 'casillas', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 11);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'ES001', 'boton', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 12);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'ES002', 'titulo', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 13);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'ES003', 'casillatexto', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 14);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'AC002', '2', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 15);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'AC003', '3', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 16);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
```

```
ID_CATTEG ) VALUES (
'AC004', '4', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 17);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'AC005', '5', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 18);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'FVP01', 'PreLoad', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 19);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'ES004', 'camposminuscula', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 20);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'FVS02', 'PreSubmit', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 21);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'ES005', 'datos', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 22);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'ES006', 'etiquetasNegrita', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 23);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'ES007', 'camposDeshabilitados', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 24);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'ES008', 'invisible', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 25);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
```

```
'AC001', '1', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 26);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'FV003', 'OnLoad', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 27);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'AC007', '7', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 28);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'AC006', '6', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 29);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'AC008', '8', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 0
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 30);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'ES009', 'cabtexto', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 31);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'ES010', 'campos', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 32);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'ES011', 'etiquetas', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 33);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'ES012', 'texto', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 34);
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,
ID_CATTEG ) VALUES (
'A', 'Area de Texto', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
```

```
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 35);  
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,  
ID_CATTEG ) VALUES (  
'D', 'Documento Adjunto', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')  
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 36);  
INSERT INTO GM_CATTEG ( ID_ELGRAF, DES_ELGRAF, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC,  
ID_CATTEG ) VALUES (  
'S', 'Salto de Página', 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')  
, 0, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 37);  
commit;
```

## 6.6 Gm\_catvaldata.sql

```
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,  
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
1, 'getOrden', 'getOrden', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')  
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')));  
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,  
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
2, 'getNIFSolicitante', 'getNIFSolicitante', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS  
AM')  
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')));  
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,  
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
3, 'getNombreSolicitante', 'getNombreSolicitante', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY  
HH:MI:SS AM')  
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')));  
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,  
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
4, 'getApellido1Solicitante', 'getApellido1Solicitante', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY  
HH:MI:SS AM')  
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')));  
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,  
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
5, 'getApellido2Solicitante', 'getApellido2Solicitante', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY  
HH:MI:SS AM')
```

```
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));  
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,  
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
6, 'getApellidosSolicitante', 'getApellidosSolicitante', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY  
HH:MI:SS AM')  
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));  
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,  
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
7, 'getNombreCompletoSolicitante', 'getNombreCompletoSolicitante', 'A', 'void', 1  
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM',  
'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));  
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,  
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
8, 'getCIF', 'getCIF', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')  
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));  
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,  
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
9, 'getEntidad', 'getEntidad', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')  
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));  
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,  
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
10, 'getNIFRepresentante', 'getNIFRepresentante', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY  
HH:MI:SS AM')  
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));  
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,  
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
11, 'getNombreRepresentante', 'getNombreRepresentante', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM',  
'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')  
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));  
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,  
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
12, 'getApellido1Representante', 'getApellido1Representante', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM',  
'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')  
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));  
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,  
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (  
13, 'getApellido2Representante', 'getApellido2Representante', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM',  
'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')  
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));
```

```
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
14, 'getApellidosRepresentante', 'getApellidosRepresentante', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM',
'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')));
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
15, 'getNombreCompletoRepresentante', 'getNombreCompletoRepresentante', 'A', 'void'
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM',
'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')));
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
16, 'getNIFOCIF', 'getNIFOCIF', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')));
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
17, 'getNombreCompletoOEntidad', 'getNombreCompletoOEntidad', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM',
'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')));
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
18, 'activarSiFirma', 'activarSiFirma', 'A', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')));
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
21, 'valdecla', 'Verifica los chebox del bloque declaración', 'S', 'c', 5, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY
HH:MI:SS AM')
, 5, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')));
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
26, 'esEnteroValido', 'comprueba si es numérico', 'J', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY
HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')));
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
27, 'esNumericoDecimal', 'comprueba si es numérico decimal', 'J', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM',
'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')));
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
```



```
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
28, 'esFormatoEuroValido', 'comprueba que el separador es una "," y que tenga dos decimales'
, 'J', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'), 1
, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
29, 'esLetras', 'comprueba si es letra', 'J', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
30, 'esEmailValido', 'comprueba si es email valido', 'J', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY
HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
31, 'esAlfaNumerico', 'comprueba si una cadena es alfanumérica', 'J', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM',
'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
32, 'esNIFValido', 'comprueba si el NIF es valido', 'J', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY
HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));
INSERT INTO GM_CATVAL ( ID_VALIDACION, DES_VALIDACION, DES_CUERPO_VAL, TIPO_VALIDACION,
CUERPO_VALIDACION, ID_USUIN, FECINSER, ID_USUAC, FECULTAC ) VALUES (
33, 'esCIFValido', 'comprueba si el CIF es valido', 'J', 'void', 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY
HH:MI:SS AM')
, 1, TO_Date( '01/08/2007 11:25:14 AM', 'MM/DD/YYYY HH:MI:SS AM'));
COMMIT;
```

## 6.7 ConstraintsSolicita20.sql

```
ALTER TABLE ADM_P_DOMINIOS ADD (
CONSTRAINT ADM_P_DOMINIOS_PK PRIMARY KEY (ID_DOMINIO));
```

```
ALTER TABLE ADM_P_DOMINIO_EXTERNO ADD (
```

PRIMARY KEY (ID));

ALTER TABLE ADM\_P\_DOMINIO\_INTERNO ADD (  
PRIMARY KEY (ID));

ALTER TABLE ADM\_P\_ELEM\_DOMINIOS ADD (  
CONSTRAINT ADM\_P\_ELEM\_DOMINIOS\_PK PRIMARY KEY (ID\_ELEMENTO));

ALTER TABLE GM\_CATDOM ADD (  
CONSTRAINT CATDOM\_PK PRIMARY KEY (ID\_DOMINIO));

ALTER TABLE GM\_CATTEG ADD (  
CONSTRAINT CATTEG\_PK PRIMARY KEY (ID\_CATTEG));

ALTER TABLE GM\_CATTEG ADD (  
CONSTRAINT UNIQUE\_ID UNIQUE (ID\_ELGRAF));

ALTER TABLE GM\_CATUSU ADD (  
CONSTRAINT CATUSU\_PK PRIMARY KEY (ID\_USUARIO));

ALTER TABLE GM\_CATVAL ADD (  
CONSTRAINT CATVAL\_PK PRIMARY KEY (ID\_VALIDACION));

ALTER TABLE GM\_ELDOM ADD (  
CONSTRAINT ELDOM\_PK PRIMARY KEY (ID\_ELEMENTO, ID\_DOMINIO));

ALTER TABLE RCD\_T\_CALL\_CALLE ADD (  
CONSTRAINT RCD\_CHK\_CALL\_C\_SITUACION CHECK (CALL\_IN\_SITUACION IN (0, 1)));

```
ALTER TABLE RCD_T_CALL_CALLE ADD (  
    CONSTRAINT RCD_CALL_PK PRIMARY KEY (CALL_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_CDPT_CODIGO_POSTAL ADD (  
    CONSTRAINT RCD_CHK_CDPT_C_SITUACION CHECK (CDPT_IN_SITUACION IN (0, 1)));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_CDPT_CODIGO_POSTAL ADD (  
    PRIMARY KEY (CDPT_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_COMU_COMUNIDAD ADD (  
    CONSTRAINT RCD_CHK_COMU_C_SITUACION CHECK (COMU_IN_SITUACION IN (0, 1)));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_COMU_COMUNIDAD ADD (  
    PRIMARY KEY (COMU_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL ADD (  
    CONSTRAINT RCD_CHK_EELL_E_SITUACION CHECK (EELL_IN_SITUACION IN (0, 1)));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL ADD (  
    PRIMARY KEY (EELL_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL ADD (  
    CONSTRAINT RCD_UI_CO_MAP UNIQUE (EELL_CO_MAP));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_LOCA_LOCALIDAD ADD (  
    CONSTRAINT RCD_CHK_LOCA_L_SITUACION CHECK (LOCA_IN_SITUACION IN (0, 1)));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_LOCA_LOCALIDAD ADD (  
    PRIMARY KEY (LOCA_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_MUNI_MUNICIPIO ADD (  
    CONSTRAINT RCD_CHK_MUNI_M_SITUACION CHECK (MUNI_IN_SITUACION IN (0, 1)));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_M_CLPA_CLASE_PAIS ADD (  
    CONSTRAINT RCD_CHK_M_CLPA_SITUACION CHECK (CLPA_IN_SITUACION IN (0 , 1)));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_M_CLPA_CLASE_PAIS ADD (  
    CONSTRAINT CLPA_PK PRIMARY KEY (CLPA_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION ADD (  
    CONSTRAINT RCD_CHK_M_EDIR_SITUACION CHECK (EDIR_IN_SITUACION IN (0 , 1)));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION ADD (  
    PRIMARY KEY (EDIR_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE SU_CASPDF ADD (  
    PRIMARY KEY (ID_CASPDF));
```

```
ALTER TABLE SU_CASPDF ADD (  
    CONSTRAINT SAW_SU_CASPDF_UNQ UNIQUE (VERMOD_CODMODEL, VERMOD_NUMVERMO, CODCASIL));
```

```
ALTER TABLE SU_CONTAD_WEB ADD (  
    PRIMARY KEY (ID_CONTAD));
```

```
ALTER TABLE SU_CONTAD_WEB ADD (  
    CONSTRAINT SAW_CONTAD_WEB_UNQ UNIQUE (SERVER_CODSERVE, VERMOD_CODMODEL, VERMOD_NUMVERMO));
```

```
ALTER TABLE SU_DOCUNI ADD (  
    PRIMARY KEY (ID_DOCUNI));
```

```
ALTER TABLE SU_DOCUNI ADD (  
    CONSTRAINT SU_DOCUNI_UQ UNIQUE (VERMOD_CODMODEL, VERMOD_NUMVERMO, NUMERDOC));
```

```
ALTER TABLE SU_LOCALI ADD (  
PRIMARY KEY (ID_LOCALI));
```

```
ALTER TABLE SU_LOCALI ADD (  
CONSTRAINT SAW_LOCALI_UNQ UNIQUE (MUNICI_CODPAISE, MUNICI_CODPROVI, MUNICI_CODMUNIC, CODLOCAL));
```

```
ALTER TABLE SU_MUNICI ADD (  
CONSTRAINT AVCON_1129315_INDES_000 CHECK (INDESTAD IN ('A', 'I')));
```

```
ALTER TABLE SU_MUNICI ADD (  
PRIMARY KEY (ID_MUNICI));
```

```
ALTER TABLE SU_MUNICI ADD (  
CONSTRAINT SAW_MUNICI_UNQ UNIQUE (PROVIN_CODPAISE, PROVIN_CODPROVI, CODMUNIC));
```

```
ALTER TABLE SU_PAISES ADD (  
PRIMARY KEY (ID_PAISES));
```

```
ALTER TABLE SU_PAISES ADD (  
CONSTRAINT PAISES_UNQ UNIQUE (CODPAISE));
```

```
ALTER TABLE SU_PROVIN ADD (  
CONSTRAINT SU_PROVIN_PK01 PRIMARY KEY (ID_PROVIN));
```

```
ALTER TABLE SU_PROVIN ADD (  
CONSTRAINT PROVIN_UNQ UNIQUE (PAISES_CODPAISE, CODPROVI));
```

```
ALTER TABLE SU_RECDOC ADD (  
CONSTRAINT SU_RECDOC_PK PRIMARY KEY (ID_RECDOC, ID_DOCUNI));
```

```
ALTER TABLE SU_RECDOC ADD (  
CONSTRAINT SU_RECDOC_UQ UNIQUE (ID_DOCUNI, NUMCASIL));
```

```
ALTER TABLE SU_SIGVIA ADD (  
    PRIMARY KEY (ID_SIGVIA));
```

```
ALTER TABLE SU_SIGVIA ADD (  
    CONSTRAINT SAW_SIGVIA_UNQ UNIQUE (CODVIAPU));
```

```
ALTER TABLE SU_UNIADM ADD (  
    CONSTRAINT AVCON_208499_INDES_000 CHECK (INDESTAD IN ('A', 'I')));
```

```
ALTER TABLE SU_UNIADM ADD (  
    CONSTRAINT AVCON_208499_TIPOU_000 CHECK (TIPOUNI IN ('R', 'A', 'O')));
```

```
ALTER TABLE SU_UNIADM ADD (  
    PRIMARY KEY (ID_UNIADM));
```

```
ALTER TABLE SU_UNIADM ADD (  
    CONSTRAINT SAW_UNIADM_UQ UNIQUE (CODUNIAD));
```

```
ALTER TABLE TRI_D_SOLICITUDES ADD (  
    CONSTRAINT TRI_D_SOLICITUDES_PK01 PRIMARY KEY (ID));
```

```
ALTER TABLE TRI_R_SOLICITUDES_USUARIOS ADD (  
    CONSTRAINT PK_TRI_R_SOLICITUDES_USUARIOS PRIMARY KEY (ID_SOLICITUDES_USUARIOS));
```

```
ALTER TABLE GM_CASVAL ADD (  
    CONSTRAINT CASVAL_PK PRIMARY KEY (ID_MODELO, ID_BLOQUE, ID_CASILLA, ID_VALIDACION));
```

```
ALTER TABLE GM_CATBLO ADD (  
    CONSTRAINT CATBLO_PK PRIMARY KEY (ID_MODELO, ID_BLOQUE));
```

```
ALTER TABLE GM_CATCAS ADD (  
    CONSTRAINT CATCAS_PK PRIMARY KEY (ID_MODELO, ID_BLOQUE, ID_CASILLA));
```

```
ALTER TABLE GM_CATMOD ADD (  
    CONSTRAINT CATMOD_PK PRIMARY KEY (ID_MODELO));
```

```
ALTER TABLE GM_USUADM ADD (  
    PRIMARY KEY (ID_USUARIO, ID_UNIADM));
```

```
ALTER TABLE GM_USUADM ADD (  
    CONSTRAINT SAW_USUADM_UNQ UNIQUE (ID_USUARIO, CODUNIAD));
```

```
ALTER TABLE TRI_D_DATOS_ADJUNTOS ADD (  
    CONSTRAINT TRI_D_DATOS_ADJUNTOS_PK01 PRIMARY KEY (ID));
```

```
ALTER TABLE TRI_D_DOCUMENTOS_SOLICITUDES ADD (  
    CONSTRAINT TRI_D_DOCU_SOL_PK01 PRIMARY KEY (ID));
```

```
ALTER TABLE TRI_D_FIRMA_DATOS_ADJUNTOS ADD (  
    CONSTRAINT TRI_D_FIRMA_DAT_ADJ_PK01 PRIMARY KEY (ID));
```

```
ALTER TABLE TRI_D_FIRMA_DOC_SOLICITUDES ADD (  
    CONSTRAINT TRI_D_FIRMA_DOC_SOL_PK01 PRIMARY KEY (ID));
```

```
ALTER TABLE TRI_D_IDENTIDADES ADD (  
    CONSTRAINT TRI_D_IDENTIDADES_PK01 PRIMARY KEY (ID));
```

```
ALTER TABLE ADM_P_DOMINIO_EXTERNO ADD (  
    CONSTRAINT FK_DOMINIO_EXTERNO_SISTEMA FOREIGN KEY (ID_SISTEMA_EXTERNO)
```

REFERENCES ADM\_P\_SISTEMAS\_EXTERNOS (ID));

```
ALTER TABLE ADM_P_ELEM_DOMINIOS ADD (  
CONSTRAINT ADM_P_ELEM_DOMINIOS_FK1 FOREIGN KEY (ID_DOMINIO)  
REFERENCES ADM_P_DOMINIOS (ID_DOMINIO)  
ON DELETE CASCADE);
```

```
ALTER TABLE GM_ELDOM ADD (  
CONSTRAINT ELDOM_FK1 FOREIGN KEY (ID_DOMINIO)  
REFERENCES GM_CATDOM (ID_DOMINIO)  
ON DELETE CASCADE);
```

```
ALTER TABLE RCD_T_CALL_CALLE ADD (  
CONSTRAINT SAW_CALL_TPVI_FK01 FOREIGN KEY (TPVI_CO_CODIGO)  
REFERENCES RCD_T_TPVI_TIPO_VIA (TPVI_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_COMU_COMUNIDAD ADD (  
CONSTRAINT SAW_COMU_PAIS_FK01 FOREIGN KEY (PAIS_CO_CODIGO)  
REFERENCES RCD_T_PAIS_PAIS (PAIS_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL ADD (  
CONSTRAINT RCD_EELL_TEEL_FK01 FOREIGN KEY (TEEL_CO_CODIGO)  
REFERENCES RCD_T_M_TEEL_TIPO_EELL (TEEL_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_LOCA_LOCALIDAD ADD (  
CONSTRAINT SAW_LOCA_TPNU_FK01 FOREIGN KEY (TPNU_CO_CODIGO)  
REFERENCES RCD_T_M_TPNU_TIPO_NUCLEO (TPNU_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_MUNI_MUNICIPIO ADD (  
CONSTRAINT RCD_MUNI_PROV_FK01 FOREIGN KEY (PROV_CO_CODIGO)
```



REFERENCES RCD\_T\_PROV\_PROVINCIA (PROV\_CO\_CODIGO));

```
ALTER TABLE RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION ADD (  
  CONSTRAINT RCD_EDIR_EELL_FK01 FOREIGN KEY (EELL_CO_CODIGO)  
  REFERENCES RCD_T_EELL_ENTIDAD_LOCAL (EELL_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION ADD (  
  CONSTRAINT RCD_EDIR_LOCA_FK01 FOREIGN KEY (LOCA_CO_CODIGO)  
  REFERENCES RCD_T_LOCA_LOCALIDAD (LOCA_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION ADD (  
  CONSTRAINT SAW_EDIR_CALL_FK01 FOREIGN KEY (CALL_CO_CODIGO)  
  REFERENCES RCD_T_CALL_CALLE (CALL_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION ADD (  
  CONSTRAINT SAW_EDIR_CDPT_FK01 FOREIGN KEY (CDPT_CO_CODIGO)  
  REFERENCES RCD_T_CDPT_CODIGO_POSTAL (CDPT_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE RCD_T_M_EDIR_EELL_DIRECCION ADD (  
  CONSTRAINT SAW_EDIR_TPVI_FK01 FOREIGN KEY (TPVI_CO_CODIGO)  
  REFERENCES RCD_T_TPVI_TIPO_VIA (TPVI_CO_CODIGO));
```

```
ALTER TABLE SU_PROVIN ADD (  
  CONSTRAINT PROVIN_PAISES_FK FOREIGN KEY (PAISES_CODPAISE)  
  REFERENCES SU_PAISES (CODPAISE));
```

```
ALTER TABLE SU_PROVIN ADD (  
  CONSTRAINT SU_PROVIN_PAISES_FK FOREIGN KEY (ID_PAIS)  
  REFERENCES SU_PAISES (ID_PAISES));
```

```
ALTER TABLE SU_RECDOC ADD (  
  CONSTRAINT SU_RECDOC_DOCUNI_FK FOREIGN KEY (ID_DOCUNI)  
  REFERENCES SU_DOCUNI (ID_DOCUNI));
```

```
ALTER TABLE SU_UNIADM ADD (  
  CONSTRAINT UNIADM_UNIADM_DEPENDE_FK FOREIGN KEY (UNIADM_CODUNIAD_DEPENDE)  
  REFERENCES SU_UNIADM (CODUNIAD));
```

```
ALTER TABLE SU_UNIADM ADD (  
  CONSTRAINT UNIADM_UNIADM_FK FOREIGN KEY (UNIADM_CODUNIAD)  
  REFERENCES SU_UNIADM (CODUNIAD));
```

```
ALTER TABLE TRI_D_SOLICITUDES ADD (  
  CONSTRAINT TRI_D_SOLICITUDES_FK01 FOREIGN KEY (ID_PROCEDIMIENTO)  
  REFERENCES ADM_P_PROCEDIMIENTO (ID_PROCEDIMIENTO));
```

```
ALTER TABLE TRI_R_SOLICITUDES_USUARIOS ADD (  
  CONSTRAINT TRI_R_SOL_USUARIOS_FK02 FOREIGN KEY (ID_SOLICITUD)  
  REFERENCES TRI_D_SOLICITUDES (ID));
```

```
ALTER TABLE GM_CASVAL ADD (  
  CONSTRAINT CASVAL_FK2 FOREIGN KEY (ID_VALIDACION)  
  REFERENCES GM_CATVAL (ID_VALIDACION));
```

```
ALTER TABLE GM_CATBLO ADD (  
  CONSTRAINT CATBLO_FK2 FOREIGN KEY (ID_VALIDACION)  
  REFERENCES GM_CATVAL (ID_VALIDACION));
```

```
ALTER TABLE GM_CATCAS ADD (  
  CONSTRAINT CATCAS_FK1 FOREIGN KEY (ID_MODELO, ID_BLOQUE)  
  REFERENCES GM_CATBLO (ID_MODELO, ID_BLOQUE));
```

```
ALTER TABLE GM_CATMOD ADD (  
  CONSTRAINT CATMOD_UNIADM_FK FOREIGN KEY (ID_UNIADM)
```

REFERENCES SU\_UNIADM (ID\_UNIADM));

```
ALTER TABLE GM_USUADM ADD (  
  CONSTRAINT USUADM_FK1 FOREIGN KEY (ID_USUARIO)  
  REFERENCES GM_CATUSU (ID_USUARIO));
```

```
ALTER TABLE GM_USUADM ADD (  
  CONSTRAINT USUADM_FK2 FOREIGN KEY (CODUNIAD)  
  REFERENCES SU_UNIADM (CODUNIAD));
```

```
ALTER TABLE GM_USUADM ADD (  
  CONSTRAINT USUADM_UNIADM_FK FOREIGN KEY (ID_UNIADM)  
  REFERENCES SU_UNIADM (ID_UNIADM));
```

```
ALTER TABLE TRI_D_DATOS_ADJUNTOS ADD (  
  CONSTRAINT TRI_D_DATOS_ADJUNTOS_FK01 FOREIGN KEY (ID_SOLICITUD)  
  REFERENCES TRI_D_SOLICITUDES (ID));
```

```
ALTER TABLE TRI_D_DATOS_ADJUNTOS ADD (  
  CONSTRAINT TRI_D_DATOS_ADJUNTOS_FK02 FOREIGN KEY (ID_EXTENSION_DOCUMENTO)  
  REFERENCES ADM_P_ELEM_DOMINIOS (ID_ELEMENTO));
```

```
ALTER TABLE TRI_D_DOCUMENTOS_SOLICITUDES ADD (  
  CONSTRAINT TRI_D_DOCU_SOLIC_FK02 FOREIGN KEY (ID_DOC_SOLICITUD)  
  REFERENCES SU_DOCUNI (ID_DOCUNI));
```

```
ALTER TABLE TRI_D_DOCUMENTOS_SOLICITUDES ADD (  
  CONSTRAINT TRI_D_DOCU_SOL_FK01 FOREIGN KEY (ID_SOLICITUD)  
  REFERENCES TRI_D_SOLICITUDES (ID));
```

```
ALTER TABLE TRI_D_FIRMA_DATOS_ADJUNTOS ADD (  
  CONSTRAINT TRI_D_FIRMA_DAT_ADJ_FK01 FOREIGN KEY (ID_DOCUMENTO_ADJUNTO)  
  REFERENCES TRI_D_DATOS_ADJUNTOS (ID));
```



```
ALTER TABLE TRI_D_FIRMA_DOC_SOLICITUDES ADD (  
CONSTRAINT TRI_D_FIRMA_DOC_SOL_FK01 FOREIGN KEY (ID_DOCUMENTO_SOLICITUD)  
REFERENCES TRI_D_DOCUMENTOS_SOLICITUDES (ID));
```

```
ALTER TABLE TRI_D_IDENTIDADES ADD (  
CONSTRAINT TRI_D_IDENTIDADES_FK01 FOREIGN KEY (ID_SOLICITUD)  
REFERENCES TRI_D_SOLICITUDES (ID));
```

## 7 GLOSARIO

<b>Término</b>	<b>Descripción</b>
CJAP	Consejería de Justicia y Administración Pública.
BBDD	Base de Datos.
FNMT	Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.
JAVA	<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_programaci%C3%B3n_Java">http://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_programaci%C3%B3n_Java</a>
EJB	<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/EJB">http://es.wikipedia.org/wiki/EJB</a>
JavaScript	<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Javascript">http://es.wikipedia.org/wiki/Javascript</a>
JSP	<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/JSP">http://es.wikipedia.org/wiki/JSP</a>
HTML	<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Html">http://es.wikipedia.org/wiki/Html</a>
JSF	<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/JavaServer_Faces">http://es.wikipedia.org/wiki/JavaServer_Faces</a>
Oracle	<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Oracle">http://es.wikipedia.org/wiki/Oracle</a>

## 8 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

Referencia	Título	Código
Ref.1	Manual de Instalación y configuración Solicit@ v.2.0.doc	MICS
Ref.2	Manual Análisis Orientado a Objetos Solicit@ v.2.0.doc	MAOO
Ref.3	Manual Usuario Solicit@ v.2.0.doc	MDDR