# Gestor de Trámites (SISTRAGES)

# I Lista de tablas

Code	Comment
STG_ACCPER	Acciones personalizadas del formulario
STG_ANETRA	Anexo trámite
STG_AREA	Areas funcionales
STG_AREDOM	Dominios area
STG_AVIENT	Avisos entidad (para el asistente de tramitación)
STG_CAMFUE	Definicion campos fuente datos
STG_CNFGLO	Propiedades configuración global
STG_DOMENT	Dominios entidad
STG_DOMINI	Dominios
STG_DOMVER	Dominios utilizados en una versión de trámite
STG_ENTIDA	Entidades
STG_FICEXT	Ubicación de ficheros en sistema remoto. Se almacenará en
	filesystem que se accederá de forma compartida desde SISTRAMIT.
	No se activa FK para que al borrar un fichero se marquen para
	borrar todos sus referencias externas
STG_FICHER	Ficheros
STG_FILFUE	Filas de datos fuente datos
STG_FORCAM	Campo formulario
STG_FORCHK	Campo formulario casilla verificación
STG_FORCIN	Campo formulario indexado
STG_FORCTX	Campo formulario texto
STG_FORELE	Elemento formulario
STG FORETQ	Etiqueta
STG FORFMT	Formateadores formulario
STG_FORIMG	Imagen formulario
STG_FORLEL	Componente lista de elementos
STG_FORLI	Linea sección formulario
STG_FORMUL	Formularios internos
STG_FORPAG	Página formulario
STG_FORPLI	Plantilla idioma formulario
STG_FORPLT	Plantillas formulario
STG_FORSEC	Secciones formulario
STG_FORSOP	Formulario soporte para incidencias
STG_FORTRA	Formulario trámite
STG_FUEDAT	Fuente de datos
STG_GESFOR	Gestor formularios externos

Historial versión STG HISVER STG IDIOMA Idiomas soportados STG LFVCIN Para campo indexado de lista valores fija especifica la lista de STG\_LITSCR Identifica los literares de error de cada Script en GTT STG PAGTRA Pago trámite Paso anexar STG PASANE Paso captura STG PASCAP STG PASDBS Paso debe saber Paso información STG PASINF STG\_PASOTR Paso tramitación STG PASPAG Paso pagos Paso registrar STG\_PASREG Paso rellenar STG PASREL STG PLUGIN Plugins de conexión con otros sistemas STG\_PRDCIN Para campo indexado de tipo dominio especifica parámetros dominio STG PRLFTR Formularios paso rellenar STG PROCES Control ejecución procesos background. Para que una sola instancia se autoconfigure como maestro. STG\_ROLARE Roles área STG SCRIPT Scripts STG\_TIPPTR Tipos de paso de tramitación:

Debe saber

Información en paso de debe saber

Rellenar formularios

Paso que permite rellenar de 1 a n formularios. Muestra pantalla con la lista de formularios a completar.

Capturar datos

Paso que permite capturar datos a través de un formulario.

Anexar documentos

Paso que permite anexar 1 a n documentos binarios

Pagar tasas

Paso que permite realizar el pago de tasas

Información

Paso que permite mostrar una pantalla informativa calculando dinámicamente los datos a mostrar.

Registrar trámite

Paso que permite realizar el registro del trámite una vez se completen los pasos requeridos.

	Después de este paso no podrá haber más pasos.	
STG_TRADUC	Tabla de literales multidioma	
STG_TRAIDI	Traducción literales	
STG_TRAMIT	Tramites	
STG_VALCFU	Valores fuente datos	
STG_VERTRA	Versión trámite	

## II Tabla STG\_ACCPER

### II.1 Lista de columnas tabla STG\_ACCPER

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
ACP_CO	Codigo de la acción	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
ACP_CO	Formulario al que	NUMBER(18)	X		X
DFOR	pertenece la acción				
ACP_AC	Acción a realizar. Única	VARCHAR2(20)	X		
CION	en el formulario				
ACP_DE	Título de la acción	NUMBER(18)	X		X
SCRI					
ACP_VA	La acción hace que se	NUMBER(1)	X		
LIDA	valide el formulario				

## III Tabla STG\_ANETRA

### III.1 Lista de columnas tabla STG\_ANETRA

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
ANE_CO	Código anexo	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
ANE_CO	Código paso tramitación	NUMBER(18)	X		X
DPTR					
ANE_ID	Identificador documento	VARCHAR2(20)	X		
EDOC	dentro de la versión				
ANE_DE	Descripción anexo	NUMBER(18)	X		X
SCRIP					

ANE_OR DEN	Orden	NUMBER(2)	X	
ANE_OB	Obligatorio:	VARCHAR2(1 CHAR)	X	
LIGA	- Si (S)	, ,		
	- Opcional (N)			
ANE SC	- Dependiente (D)	MIIMDED(19)		X
ANE_SC ROBL	En caso de ser dependiente establece obligatoriedad	NUMBER(18)		Λ
ANE_AY	Texto de ayuda online	NUMBER(18)		X
UTXT	para realizar el anexado	, ,		
ANE_AY	Fichero binario con la	NUMBER(18)		X
UFIC	plantilla del documento			
ANE_AY	Plantilla es una URL	VARCHAR2(250 CHAR)		
UULR ANE_TI	Tipo presentación: E	VARCHAR2(1 CHAR)	X	
PPRE	(electrónica) / P	Vincinin2(1 cinin)		
	(Presencial)			
ANE_NU	Número instancia (por	NUMBER(2)	X	
MINS	defecto 1, para			
ANE EX	multiinstancia > 1) Lista extensiones	WADCHAD2/1000	X	
TPER	permitidas separadas por	VARCHAR2(1000 CHAR)	^	
	coma	CITICI		
ANE_TA	Tamaño máximo (segun	NUMBER(4)	X	
MMAX	unidad tamaño)			
ANE_TA	Unidad de tamaño del	VARCHAR2(2)	X	
MUNI	anexo (KB o MB)	NUMBED/1	X	
ANE_CN VPDF	Indica si hay que convertir a PDF el anexo	NUMBER(1)	A	
ANE_FI	Indica si se debe firmar	NUMBER(1)	X	
RMAR	digitalmente	,		
ANE_SC	Permite indicar quién debe	NUMBER(18)		X
RFIR	firmar el anexo (permite			
	indicar varios firmantes).			
	Si se habilita el pase a bandeja de firma se podrá			
	especificar si el anexo			
	debe ser anexado por uno			
	de los firmantes.			
ANE_FI	Indica si se debe anexar	NUMBER(1)	X	
RMAD	firmado Permite establecer una	NUMBED (10)		$ _{\mathbf{X}}$
ANE_SC RVAL	validación sobre el	NUMBER(18)		Λ
	documento anexado. En			
	este script estará			
	disponible un plugin que			

permita acceder a datos de		
formularios PDF.		

## IV Tabla STG\_AREA

#### IV.1 Lista de columnas tabla STG\_AREA

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
ARE_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
ARE_CO	Código entidad	NUMBER(18)	X		X
DENT					
ARE_ID	Identificador	VARCHAR2(20)	X		
ENTI					
ARE_DE	Descripción	VARCHAR2(255 CHAR)	X		
SCR					

### V Tabla STG\_AREDOM

### V.1 Lista de columnas tabla STG\_AREDOM

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
DMA_C	Código area	NUMBER(18)	X	X	X
ODARE					
DMA_C	Código dominio	NUMBER(18)	X	X	X
ODDOM					

## VI Tabla STG\_AVIENT

### VI.1 Lista de columnas tabla STG\_AVIENT

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y

AVI_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO	_				
AVI_CO	Código entidad	NUMBER(18)	X		X
DENT	_				
AVI_TR	Mensaje aviso	NUMBER(18)	X		X
AMEN	multiidioma				
AVI_TIP	Tipo:	VARCHAR2(3 CHAR)	X		
О	- TOD: Todos				
	- AUT: Autenticados				
	- NAU: No autenticados				
	- PAG: Con pago				
	- REG: Con registro				
	- FIR: Con firma				
	- LST: Lista trámites				
AVI_BL	Si se bloquea acceso al	NUMBER(1)	X		
OQ	trámite				
AVI_FCI	Fecha inicio	DATE			
NI					
AVI_FC	Fecha fin	DATE			
FIN					
AVI_LS	Lista serializada con	VARCHAR2(1000			
TTRA	códigos de trámites	CHAR)			

# VII Tabla STG\_CAMFUE

### VII.1 Lista de columnas tabla STG\_CAMFUE

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
CFU_CO	Codigo interno	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
CFU_CO	Codigo interno fuente	NUMBER(18)	X		X
DFUE					
CFU_ID	Id campo	VARCHAR2(20)	X		
ENT					
CFU_ES	Indica si el campo forma	VARCHAR2(1)	X		
PK	parte de la clave primaria				
CFU_OR	Orden	NUMBER(2)	X		
DEN					

## VIII Tabla STG\_CNFGLO

#### VIII.1 Lista de columnas tabla STG\_CNFGLO

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
CFG_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
CFG_PR	Propiedad	VARCHAR2(100 CHAR)	X		
OP					
CFG_VA	Valor	VARCHAR2(500 CHAR)			
LOR					
CFG_DE	Descripción propiedad	VARCHAR2(255 CHAR)	X		
SCR					

## IX Tabla STG\_DOMENT

#### IX.1 Lista de columnas tabla STG\_DOMENT

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For	
			nd	ma	eig	
			ato	ry	n	
			ry		Ke	
					y	
DEN_CO	Código entidad	NUMBER(18)	X	X	X	
DENT						
DEN_CO	Código dominio	NUMBER(18)	X	X	X	
DDOM	_					

### X Tabla STG\_DOMINI

#### X.1 Lista de columnas tabla STG\_DOMINI

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
DOM_C	Código interno	NUMBER(18)	X	X	
ODIGO					

MBITO Global / E: Entidad / A: Área)  DOM_ID Identificador dominio VARCHAR2(20)  ENTI  DOM_D Descripción VARCHAR2(255 CHAR)  ESCR  DOM_C Indica si se realiza cacheo NUMBER(1)  A CHE	
DOM_ID Identificador dominio VARCHAR2(20) X  ENTI DOM_D Descripción VARCHAR2(255 CHAR) X  ESCR DOM_C Indica si se realiza cacheo NUMBER(1) X	
DOM_D ESCR DOM_CDescripción DescripciónVARCHAR2(255 CHAR) NUMBER(1)X	
ACHE dominio	J
DOM_TI   Tipo dominio (B: Base   VARCHAR2(1 CHAR)   X   PO   Lista fija datos / R:	
Remota)	
DOM_B Para tipo Base datos indica VARCHAR2(500 CHAR) DJNDI JNDI Datasource	
DOM_B Para tipo Base datos indica VARCHAR2(2000	
DSQL SQL CHAR)	
DOM_F   Para tipo Fuente de datos   NUMBER(18)   X	
DIDFD indica el ID de la Fuente	
de datos	
DOM_LF   Para tipo Lista fija de   VARCHAR2(4000	
VALS datos contiene lista CHAR)	
serializada con codigo -	
valor	
DOM_R Para tipo Remoto indica VARCHAR2(500 CHAR)	
EURL URL de acceso al servicio	
remoto de consulta de dominio	
DOM_P Lista serializada de VARCHAR2(4000	
ARAMS códigos parámetros CHAR)	
dominio CHAR)	

# XI Tabla STG\_DOMVER

### XI.1 Lista de columnas tabla STG\_DOMVER

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
DVT_CO	Código versión trámite	NUMBER(18)	X	X	X
DVTR					
DVT_CO	Código dominio	NUMBER(18)	X	X	X
DDOM					

# XII Tabla STG\_ENTIDA

### XII.1 Lista de columnas tabla STG\_ENTIDA

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
ENT_CO	Código interno	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
ENT_DI	Código DIR3	VARCHAR2(10)	X		
R3					
ENT_NO	Nombre Entidad	NUMBER(18)	X		X
MBRE					
ENT_AC	Indica si la entidad está	NUMBER(1)	X		
TIVA	activa				
ENT_RO	Role asociado al	VARCHAR2(100 CHAR)	X		
LADM	administrador de la				
	entidad				
ENT_LO	Logo entidad Gestor	NUMBER(18)			X
GOTG	Trámites				
ENT_LO	Logo entidad Asistente	NUMBER(18)			X
GOTT	Tramitación				
ENT_CS	CSS Asistente	NUMBER(18)			X
STT	Tramitación				
ENT_PIE	Pie de página de contacto	NUMBER(18)			X
TT	para Asistente Tramitación				
	(HTML)				
ENT_UR	Url Carpeta Ciudadana	NUMBER(18)			X
LCAR					
ENT_PR	Dias preregistro	NUMBER(3)			
GDIA					
ENT_EM	Email contacto genérico	VARCHAR2(500 CHAR)			
AIL					
ENT_CN	Habilitado contacto email	NUMBER(1)	X		
TEMA					
ENT_CN	Habilitado contacto	NUMBER(1)	X		
TTEL	teléfono				
ENT_CN	Habilitado contacto url	NUMBER(1)	X		
TURL					
ENT_CN	Habilitado contacto	NUMBER(1)	X		
TFOR	formulario incidencias				
ENT_TE	Teléfono contacto	VARCHAR2(10 CHAR)			
LEFO					

ENT_UR	Url soporte	VARCHAR2(500 CHAR)		
LSOP				

# XIII Tabla STG\_FICEXT

### XIII.1 Lista de columnas tabla STG\_FICEXT

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
FIE_REF	Referencia externa (path	VARCHAR2(1000)	X	X	
DOC	fichero)				
	DEEEDENGIA DOG				
	REFERENCIA DOC: Path				
	/ENTIDAD- <codigo></codigo>				
	/ESTILOS: docs				
	asociados a estilos entidad				
	(logo, css,)				
	/TRAMITE-				
	<codigo>/VERSION-</codigo>				
	<codigo>: docs asociados</codigo>				
	a esa versión de trámite,				
	formularios, etc.				
	Nombre de fichero: id				
	generado automaticamente				
FIE_REF	Fecha referencia (sólo será	TIMESTAMP	X		
FEC	válida la última, el resto se				
FIE GO	borrarán)	NH DED (10)	37		
FIE_CO	Código fichero al que está	NUMBER(18)	X		
DFIC	enlazado	NIIMDED(1)	v		
FIE_BO	Indica si esta marcado	NUMBER(1)	X		
RRAR	para borrar (proceso de				
	purgado)				

# XIV Tabla STG\_FICHER

#### XIV.1 Lista de columnas tabla STG\_FICHER

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
FIC_CO	Código fichero	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
FIC_NO	Nombre fichero con	VARCHAR2(500 CHAR)	X		
MBRE	extensión				
FIC_PUB	Indica si es público	NUMBER(1)	X		
LIC	(accesible desde internet)				

## XV Tabla STG\_FILFUE

### XV.1Lista de columnas tabla STG\_FILFUE

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
FIF_CO	Codigo interno	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
FIF_CO	Codigo interno fuente	NUMBER(18)	X		X
DFUE	datos				

### XVI Tabla STG\_FORCAM

### XVI.1 Lista de columnas tabla STG\_FORCAM

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
FCA_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					
FCA_OB	Obligatorio	NUMBER(1)	X		
LIGA					
FCA_LE	Sólo lectura	NUMBER(1)	X		
CTUR					

FCA_NO MODI	No modificable	NUMBER(1)	X	
FCA_SC RAUT	Permite establecer el valor de un campo en función de	NUMBER(18)		X
FCA_SC RSLE	otros Permite indicar si un campo es de solo lectura	NUMBER(18)		X
FCA_SC RVAL	Permite establecer validaciones personalizadas sobre un campo permitiendo mostrar un mensaje particularizado de error. Este script se ejecutará al guardar la página.	NUMBER(18)		X

## XVII Tabla STG\_FORCHK

### XVII.1 Lista de columnas tabla STG\_FORCHK

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
CCK_CO	Código elemento	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					
CCK_VA	Valor checked	VARCHAR2(100)	X		
LCHK					
CCK_VA	Valor no checked	VARCHAR2(100)	X		
LNCH					

## XVIII Tabla STG\_FORCIN

#### XVIII.1 Lista de columnas tabla STG\_FORCIN

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
CIN_CO DIGO	Código elemento	NUMBER(18)	X	X	X

CIN_TIP O	Tipo campo indexado: - SELECTOR - DESPLEGABLE - MULTIPLE - UNICA	VARCHAR2(10 CHAR)	X	
CIN_TIP LST	Tipo de lista de valores: Fija (F), dominio (D) y script (S)	VARCHAR2(1 CHAR)	X	
CIN_SC RVAP	Permite indicar los valores posibles de campos selector	NUMBER(18)		X
CIN_DO MCOD	Codigo de dominio	NUMBER(18)		X
CIN_DO MCCD	Campo del dominio que se utilizará como codigo	VARCHAR2(100 CHAR)		
CIN_DO MCDS	Campo del dominio que se utilizará como descripción	VARCHAR2(100 CHAR)		
CIN_IND ICE	Indica si se tiene que mostrar un índice alfabético en los campos de selección.	NUMBER(1)	X	

# XIX Tabla STG\_FORCTX

## XIX.1 Lista de columnas tabla STG\_FORCTX

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
CTX_CO	Código elemento	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					
CTX_OC	Indica si es campo oculto	NUMBER(1)	X		
ULTO					
CTX_TIP	Tipo campo de texto;	VARCHAR2(10 CHAR)	X		
О	- NORMAL				
	- NUMERO				
	- EMAIL				
	- ID				
	- CP				
	- TELEFONO				
	- FECHA				
	- HORA				
	- EXPR				

	- IMPORTE		
CTX_NO	Tamaño (tipo normal)	NUMBER(4)	
RTAM	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,	
CTX_NO	Multilinea (tipo normal)	NUMBER(1)	X
RMUL	,		
CTX_NO	Número líneas (tipo	NUMBER(3)	
RLIN	normal)		
CTX_NO	Expresión regular (tipo	VARCHAR2(4000	
REXP	normal)	CHAR)	
CTX_NU	Número dígitos enteros	NUMBER(2)	
MENT	(tipo numero)		
CTX_NU	Número dígitos decimales	NUMBER(1)	
MDEC	(tipo numero)	, ,	
CTX_NU	Separador miles,	VARCHAR2(2 CHAR)	
MSEP	decimales (tipo numero):		
	- PC: Punto y coma		
	- CP: Coma y punto		
	- SF: Sin formato		
CTX_NU	Permite introducir un	NUMBER(10)	
MRMI	rango minimo (tipo		
	numero)		
CTX_NU	Permite introducir un	NUMBER(10)	
MRMX	rango maximo (tipo		
	numero)		
CTX_NU	Indica si se admiten	NUMBER(1)	X
MSIG	números con signo (tipo		
	numero)		
CTX_ID	Permite nif (tipo	NUMBER(1)	X
ENIF	identificación)		
CTX_ID	Permite cif (tipo	NUMBER(1)	X
ECIF	identificación)		
CTX_ID	Permite nie (tipo	NUMBER(1)	X
ENIE	identificación)		
CTX_ID	Permite nss (tipo	NUMBER(1)	X
ENSS	identificación)	NA (DED (1)	
CTX_TE	Permite móvil (tipo	NUMBER(1)	X
LMOV	telefono)	NH DED (1)	37
CTX_TE	Permite fijo (tipo telefono)	NUMBER(1)	X
LFIJ	<b>.</b>	NH 1 (DED (1)	T.
CTX_PE	Permite rango	NUMBER(1)	X
RRAN			

# XX Tabla STG\_FORELE

### XX.1Lista de columnas tabla STG\_FORELE

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
FEL_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
FEL_CO	Código fila	NUMBER(18)	X		X
DFLS					
FEL_IDE	Identificador elemento	VARCHAR2(50 CHAR)	X		
NTI					
FEL_TIP	Tipo elemento: CT	VARCHAR2(2 CHAR)	X		
О	(Campo de texto) / SE				
	(Selector) / CK				
	(Checkbox) / ET				
	(Etiqueta) / CP (Captcha) /				
	IM (Imagen) / Lista				
	elementos (LE)				
FEL_OR	Orden	NUMBER(3)	X		
DEN					
FEL_NU	Número de columnas	NUMBER(2)	X		
MCOL	ocupadas (max 6)				
FEL_TE	Texto	NUMBER(18)			X
XTO					
FEL_AY	Texto tooltip ayuda	NUMBER(18)			X
UDA					
FEL_TE	No mostrar texto	NUMBER(1)	X		
XTNO	componente				
FEL_TE	Alineación texto:	VARCHAR2(1 CHAR)	X		
XTAL	Izquierda (I), Centrada				
1	(C), Derecha (D)				
FEL_LE	Para campos de un	NUMBER(1)	X		
LMOS	componente lista de				
	elementos, indica si sale				
1	en la lista				
FEL_LE	Para campos de un	NUMBER(1)			
LCOL	componente lista de				
	elementos, si sale en la				
	lista indica el ancho de				
	columna				

## XXI Tabla STG\_FORETQ

### XXI.1 Lista de columnas tabla STG\_FORETQ

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
ETI_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					
ETI_TIP	Tipo etiqueta: Normal (N)	VARCHAR2(1 CHAR)	X		
ETI	/ Info (I) / Warning (W) /				
	Error (E)				

## XXII Tabla STG\_FORFMT

### XXII.1 Lista de columnas tabla STG\_FORFMT

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
FMT_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
FMT_ID	Identificador	VARCHAR2(20)	X		
ENTI					
FMT_CO	Código entidad	NUMBER(18)	X		X
DENT					
FMT_CL	Classname del	VARCHAR2(500 CHAR)	X		
ASS	formateador				
FMT_DE	Descripción del	VARCHAR2(255 CHAR)	X		
SCRI	formateador				

## XXIII Tabla STG\_FORIMG

#### XXIII.1 Lista de columnas tabla STG\_FORIMG

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y

FIM_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	X	
DIGO						
FIM_CO	Fichero imagen	NUMBER(18)	X		X	
DFIC						

## XXIV Tabla STG\_FORLEL

#### XXIV.1 Lista de columnas tabla STG FORLEL

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
LEL_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					
LEL_CO	Código página asociada	NUMBER(18)	X		X
DPAF					

## XXV Tabla STG\_FORLI

#### XXV.1 Lista de columnas tabla STG\_FORLI

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
FLS_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
FLS_CO	Código página	NUMBER(18)	X		X
DPAF					
FLS_OR	Orden	NUMBER(2)	X		
DEN					

## XXVI Tabla STG\_FORMUL

#### XXVI.1 Lista de columnas tabla STG\_FORMUL

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y

FOR_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
FOR_AC	Permitir acciones	NUMBER(1)	X		
CPER	personalizadas				
FOR_SC	Script para permitir indicar	NUMBER(18)			X
RPLT	que plantilla usar				
FOR_CA	Indica si se establece	NUMBER(1)	X		
BFOR	cabecera formulario (logo				
	+ título)				
FOR_CA	Texto cabecera	NUMBER(18)			X
BTXT					

## XXVII Tabla STG\_FORPAG

### XXVII.1 Lista de columnas tabla STG\_FORPAG

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
PAF_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
PAF_CO	Código formulario	NUMBER(18)	X		X
DFOR					
PAF_SC	Script de validación	NUMBER(18)			X
RVAL	(permite establecer				
	siguiente página)				
PAF_OR	Orden	NUMBER(2)	X		
DEN					
PAF_PA	Indica si es página final	NUMBER(1)	X		
GFIN					
PAF_PA	Indica si una página	NUMBER(1)	X		
GLEL	asociada a un componente				
	lista de elementos				

# XXVIII Tabla STG\_FORPLI

### XXVIII.1 Lista de columnas tabla STG\_FORPLI

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y

PLI_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
PLI_CO	Código plantilla	NUMBER(18)	X		X
DPLT					
PLI_CO	Identificador idioma	VARCHAR2(2 CHAR)	X		X
DIDI					
PLI_CO	Código fichero	NUMBER(18)	X		X
DFIC					

## XXIX Tabla STG\_FORPLT

### XXIX.1 Lista de columnas tabla STG\_FORPLT

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
PLT_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
PLT_CO	Código formulario	NUMBER(18)	X		X
DFOR					
PLT_CO	Código formateador	NUMBER(18)	X		X
DFMT					
PLT_DE	Descripción	VARCHAR2(255 CHAR)	X		
SCRI					
PLT_DE	Plantilla por defecto	NUMBER(1)	X		
FECT					

## XXX Tabla STG\_FORSEC

### XXX.1 Lista de columnas tabla STG\_FORSEC

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					у
FSE_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					
FSE_LE	Letra de la sección	VARCHAR2(2 CHAR)			
TRA					

## XXXI Tabla STG\_FORSOP

### XXXI.1 Lista de columnas tabla STG\_FORSOP

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
FSO_CO	Código interno	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
FSO_CO	Código interno	NUMBER(18)	X		X
DENT					
FSO_TIP	Literal tipo incidencia	NUMBER(18)	X		X
INC					
FSO_DS	Literal descripción tipo	NUMBER(18)	X		X
CTIP	incidencia				
FSO_TIP	Tipo destinatario (R:	VARCHAR2(1 CHAR)	X		
DST	responsable incidencias /				
	E: lista emails)				
FSO_LS	Lista emails separados	VARCHAR2(4000			
TEMA	por ; para tipo destinario E	CHAR)			

## XXXII Tabla STG\_FORTRA

### XXXII.1 Lista de columnas tabla STG\_FORTRA

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
FTR_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
FTR_IDE	Identificador del	VARCHAR2(20)	X		
NTI	formulario				
FTR_DE	Descripción formulario	NUMBER(18)	X		X
SCRIP					
FTR_TIP	Tipo: formulario trámite	VARCHAR2(1)	X		
O	(T) o formulario captura				
	(C)				
FTR_OR	Orden	NUMBER(2)	X		
DEN					
FTR_OB	Obligatorio:	VARCHAR2(1 CHAR)	X		
LIGA	- Si (S)				

	- Opcional (N) - Dependiente (D)			
FTR_SC	En caso de ser dependiente	NUMBER(18)		X
ROBL	establece obligatoriedad	, ,		
FTR_FIR	Indica si se debe firmar	NUMBER(1)		
DIG	digitalmente (para			
	formulario tipo Tramite)			
FTR_SC	Permite establecer quién	NUMBER(18)		X
RFIR	debe firmar el formulario			
	(para formulario tramite)			
FTR_PR	Indica si se debe presentar	NUMBER(1)		
EREG	en preregistro			
FTR_SC	Script para establecer	NUMBER(18)		X
RINI	datos iniciales formulario			
FTR_SC	Permite establecer	NUMBER(18)		X
RPAR	parametros cada vez que			
	se acceda al formulario			
FTR_SC	Este script se ejecutará tras	NUMBER(18)		X
RRET	el retorno del gestor de			
	formulario y permitirá:			
	- validar el formulario tras			
	el retorno del gestor de			
	formulario			
	- alimentar datos de los			
	otros formularios y			
	cambiar su estado.	WARCHARA(1 CHAR)	$ _{X}$	
FTR_TIP	Indica tipo formulario:	VARCHAR2(1 CHAR)	A	
FOR	interno (I) / externo (E)	NUMBER (10)		X
FTR_CO	Código formulario gestor	NUMBER(18)		Λ
DFOR	interno (si es interno)	NIIMDED(19)		$ _{\mathbf{X}}$
FTR_FE XGST	Gestor formulario externo (si es externo)	NUMBER(18)		Α
FTR_FE	Identificador formulario	VARCHAR2(20)		
XIDE		VARCHAR2(20)		
VIDE	externo (si es externo)			

# XXXIII Tabla STG\_FUEDAT

### XXXIII.1 Lista de columnas tabla STG\_FUEDAT

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
FUE_CO DIGO	Codigo interno	NUMBER(18)	X	X	

FUE_AM	Ambito fuente datos (G:	VARCHAR2(1 CHAR)	X	
BITO	Global / E: Entidad / A:			
	Área)			
FUE_ID	Identificador fuente de	VARCHAR2(20)	X	
ENT	datos			
FUE_DE	Descripción fuente de	VARCHAR2(255 CHAR)	X	
SCR	datos			
FUE_CO	Código entidad	NUMBER(18)		X
DENT				
FUE_CO	Código área	NUMBER(18)		X
DARE				

# XXXIV Tabla STG\_GESFOR

### XXXIV.1 Lista de columnas tabla STG\_GESFOR

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
GFE_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
GFE_CO	Código entidad	NUMBER(18)	X		X
DENT					
GFE_ID	Identificador	VARCHAR2(20)	X		
ENTI					
GFE_DE	Descripción	VARCHAR2(255 CHAR)	X		
SCR					
GFE_UR	Url acceso gestor	VARCHAR2(100 CHAR)	X		
L	formularios				

## XXXV Tabla STG\_HISVER

#### XXXV.1 Lista de columnas tabla STG\_HISVER

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
HVE_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
HVE_CO	Código versión trámite	NUMBER(18)	X		X
DVTR					

HVE_FE	Fecha	DATE	X	
CHA				
HVE_AC	Tipo acción: C (Creación)	VARCHAR2(1 CHAR)	X	
CION	/ M (Modificación) / I			
	(Importación)			
HVE_RE	Release versión	NUMBER(8)	X	
LEAS				
HVE_CA	Detalle cambio	VARCHAR2(255 CHAR)	X	
MBIO				
HVE_US	Usuario	VARCHAR2(100 CHAR)	X	
ER				

## XXXVI Tabla STG\_IDIOMA

### XXXVI.1 Lista de columnas tabla STG\_IDIOMA

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
IDI_IDE	Identificador idioma	VARCHAR2(2 CHAR)	X	X	
NTI					

## XXXVII Tabla STG\_LFVCIN

#### XXXVII.1Lista de columnas tabla STG\_LFVCIN

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
LFV_CO	Código valor	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
LFV_CO	Código elemento	NUMBER(18)	X		X
DCIN					
LFV_VA	Valor	VARCHAR2(100 CHAR)	X		
LOR					
LFV_DE	Descripción	NUMBER(18)	X		X
SCRIP					
LFV_DE	Valor por defecto	NUMBER(1)	X		
FECT					
LFV_OR	Orden	NUMBER(2)	X		
DEN					

## XXXVIII Tabla STG\_LITSCR

#### XXXVIII.1 Lista de columnas tabla STG\_LITSCR

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
LSC_CO	Codigo del literal	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
LSC_CO	Codigo del Script	NUMBER(18)	X		X
DSCR					
LSC_IDE	Identificación del literal	VARCHAR2(20)	X		
NTI					
LSC_CO	Código traducción	NUMBER(18)	X		X
DTRA					

## XXXIX Tabla STG\_PAGTRA

### XXXIX.1 Lista de columnas tabla STG\_PAGTRA

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
PAG_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
PAG_CO	Código paso tramitación	NUMBER(18)	X		X
DPTR					
PAG_ID	Codigo del documento de	VARCHAR2(20)	X		
ENTI	pago				
PAG_DE	Descripción anexo	NUMBER(18)	X		X
SCRIP					
PAG_OR	Orden	NUMBER(2)	X		
DEN					
PAG_OB	Obligatorio:	VARCHAR2(1 CHAR)	X		
LIGA	- Si (S)				
	- Opcional (N)				
	- Dependiente (D)				
PAG_SC	En caso de ser dependiente	NUMBER(18)			X
ROBL	establece obligatoriedad				

PAG_PL	Tipo plugin a emplear	NUMBER(18)	X	X	
UGIN					
PAG_SC	Permite establecer	NUMBER(18)		X	
RDPG	dinámicamente los datos				
	del pago				
PAG_TIP	Tipo: T (Telemático) / P	VARCHAR2(1 CHAR)	X		
О	(Presencial) / A (Ambos).				
	Dependerá del tipo de				
	plugin.				
PAG_SI	Indica que el pago es	NUMBER(1)	X		
MULA	simulado.				

# XL Tabla STG\_PASANE

### XL.1 Lista de columnas tabla STG\_PASANE

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
PAN_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					
PAN_SC	Script para anexos	NUMBER(18)			X
RDIN	dinámicos				

## XLITabla STG\_PASCAP

### XLI.1 Lista de columnas tabla STG\_PASCAP

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					у
PCA_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					
PCA_CO	Código	NUMBER(18)			X
DFOR					

## XLII Tabla STG\_PASDBS

#### XLII.1 Lista de columnas tabla STG\_PASDBS

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
PDB_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					
PDB_IN	Instrucciones inicio	NUMBER(18)			X
SINI	(HTML)				

### XLIII Tabla STG\_PASINF

#### XLIII.1 Lista de columnas tabla STG\_PASINF

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
PIN_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					
PIN_SCR	Script datos	NUMBER(18)			X
DAT	_				
PIN_FIC	Fichero plantilla	NUMBER(18)			X
PLA	-	·			

### XLIV Tabla STG\_PASOTR

### XLIV.1 Lista de columnas tabla STG\_PASOTR

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
PTR_CO	Código paso tramitación	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
PTR_CO	Código versión trámite	NUMBER(18)	X		X
DVTR					
PTR_TIP	Tipo del paso de	NUMBER(18)	X		X
PTR	tramitación				

PTR_IDE PTR	tramitación. Para flujo normalizado será establecido automáticamente, para flujo personalizado será establecido por	VARCHAR2(20 CHAR)	X	
PTR_DE SCRI	desarrollador. Descripción del paso de tramitación. En flujo normalizado será establecido automáticamente.	NUMBER(18)		X
PTR_OR DEN	Orden paso	NUMBER(2)	X	
PTR_FIN AL	Indica que paso es final	NUMBER(1)	X	
PTR_SC RNVG	Para flujo personalizado permite establecer script navegación	NUMBER(18)		X
PTR_SC RVAR	Para flujo personalizado permite almacenamiento de variables a usar entre pasos	NUMBER(18)		X

## XLV Tabla STG\_PASPAG

### XLV.1 Lista de columnas tabla STG\_PASPAG

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
PPG_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					

# XLVI Tabla STG\_PASREG

### XLVI.1 Lista de columnas tabla STG\_PASREG

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		

					Ke
					у
PRG_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					
PRG_RE	Código oficina registro	VARCHAR2(20)			
GOFI					
PRG_RE	Código libro registro	VARCHAR2(20)			
GLIB					
PRG_RE	Código tipo asunto	VARCHAR2(20)			
GASU					
PRG_SC	Script destino registro	NUMBER(18)			X
RREG					
PRG_IN	Instrucciones presentación	NUMBER(18)			X
SPRE					
PRG_IN	Instrucciones fin	NUMBER(18)			X
SFIT	tramitación				
PRG_SC	Script presentador	NUMBER(18)			X
RPRE					
PRG_RE	Indica si admite	NUMBER(1)	X		
PADM	representación				
PRG_RE	Indica si valida	NUMBER(1)	X		
PVAL	representación				
PRG_SC	Script representante	NUMBER(18)			X
RREP					
PRG_SC	Script para validar permitir	NUMBER(18)			X
RVAL	registrar				

# XLVII Tabla STG\_PASREL

### XLVII.1 Lista de columnas tabla STG\_PASREL

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
PRL_CO DIGO	Código	NUMBER(18)	X	X	X

# XLVIII Tabla STG\_PLUGIN

### XLVIII.1 Lista de columnas tabla STG\_PLUGIN

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
PLG_CO	Codigo	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
PLG_AM	Ámbito: G (Global) , E	VARCHAR2(1 CHAR)	X		
BITO	(Entidad)				
PLG_CO	Código entidad (Ambito	NUMBER(18)			X
DENT	entidad)				
PLG_TIP	Tipo plugin:	VARCHAR2(3 CHAR)	X		
О	- Global: LOG: Login,				
	REP: Representación,				
	DOM: Dominios remotos,				
	FIR: Firma				
	- Entidad: PRO: Catalogo				
	procedimientos, REG:				
	Registro, PAG: Pagos				
PLG_DE	Descripción plugin	VARCHAR2(255 CHAR)	X		
SCR					
PLG_CL	Clase implementadora	VARCHAR2(500 CHAR)	X		
ASS	_				
PLG_PR	Lista serializada	VARCHAR2(4000			
OPS	propiedades (codigo -	CHAR)			
	valor)				
PLG_IDI	Id Instancia (para plugins	VARCHAR2(20)			
NST	multiinstancia como	, ,			
	pagos)				

## XLIX Tabla STG\_PRDCIN

### XLIX.1 Lista de columnas tabla STG\_PRDCIN

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
CIP_CO DIGO	Código interno	NUMBER(18)	X	X	

CIP_CO	Código campo indexado	NUMBER(18)	X	X
DCIN				
CIP_TIP	Tipo parámetro: constante,	VARCHAR2(1 CHAR)	X	
O	campo, parámetro			
	apertura, etc.			
CIP_VA	Valor parámetro	VARCHAR2(1000	X	
LOR		CHAR)		
CIP_PAR	Parámetro dominio	VARCHAR2(1000		
AM		CHAR)		

# L Tabla STG\_PRLFTR

### L.1 Lista de columnas tabla STG\_PRLFTR

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
FPR_CO	Código paso rellenar	NUMBER(18)	X	X	X
DPRL					
FPR_CO	Código paso formulario	NUMBER(18)	X	X	X
DFOR					

# LITabla STG\_PROCES

### LI.1 Lista de columnas tabla STG\_PROCES

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
PROC_I	Identificador fijo	VARCHAR2(20)	X	X	
DENT					
PROC_I	Id instancia	VARCHAR2(50)			
NSTAN					
PROC_F	Fecha ultima verificación	DATE			
ECHA					

# LII Tabla STG\_ROLARE

## LII.1Lista de columnas tabla STG\_ROLARE

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
RLA_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
RLA_CO	Código área	NUMBER(18)	X		X
DARE					
RLA_TIP	Tipo: R (Role) / U	VARCHAR2(1 CHAR)	X		
О	(Usuario)				
RLA_VA	Para Role el código de	VARCHAR2(100 CHAR)	X		
LOR	Role, para Usuario el NIF				
	del usuario				
RLA_DE	Descripción	VARCHAR2(255 CHAR)	X		
SCR					
RLA_PE	Permiso alta-baja trámites	NUMBER(1)	X		
RALT					
RLA_PE	Permiso modificación	NUMBER(1)	X		
RMOD	trámites				
RLA_PE	Permiso consulta trámites	NUMBER(1)	X		
RCON					
RLA_PE	Permiso acceso helpdesk	NUMBER(1)	X		
RHLP	_				

# LIII Tabla STG\_SCRIPT

### LIII.1 Lista de columnas tabla STG\_SCRIPT

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
SCR_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
SCR_SC	Script	CLOB			
RIPT					

## LIVTabla STG\_TIPPTR

#### LIV.1 Lista de columnas tabla STG\_TIPPTR

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
TIP_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
TIP_PAS	Identificador tipo de paso	VARCHAR2(20)	X		
O					
TIP_DES	Descripción corta	NUMBER(18)	X		X
COR					
TIP_OR	Orden, si forman parte del	NUMBER(2)			
DEN	flujo normal				

## LV Tabla STG\_TRADUC

#### LV.1 Lista de columnas tabla STG\_TRADUC

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
TRA_CO	Código interno	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					

### LVITabla STG\_TRAIDI

### LVI.1 Lista de columnas tabla STG\_TRAIDI

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
TRI_CO	Código interno	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
TRI_CO	Código traducción	NUMBER(18)	X		X
DTRA					
TRI_LIT	Literal	VARCHAR2(1000	X		
ERA		CHAR)			

TRI_ID	I Idioma	VARCHAR2(2 CHAR)	X	X	
OMA					

# LVII Tabla STG\_TRAMIT

### LVII.1 Lista de columnas tabla STG\_TRAMIT

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
TRM_C	Código	NUMBER(18)	X	X	
ODIGO					
TRM_C	Código área	NUMBER(18)	X		X
ODARE					
TRM_ID	Identificador trámite	VARCHAR2(20)	X		
ENTI					
TRM_DE	Descripción	VARCHAR2(1000	X		
SCR		CHAR)			

## LVIII Tabla STG\_VALCFU

### LVIII.1 Lista de columnas tabla STG\_VALCFU

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					y
VCF_CO	Codigo interno	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
VCF_CO	Codigo interno fila fuente	NUMBER(18)	X		X
DFIF	datos				
VCF_CO	Codigo interno campo	NUMBER(18)	X		X
DCFU	fuente datos				
VCF_VA	Valor	VARCHAR2(4000)			
LOR					

# LIXTabla STG\_VERTRA

### LIX.1 Lista de columnas tabla STG\_VERTRA

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					У
VTR_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
VTR_CO	Código trámite	NUMBER(18)	X		X
DTRM					
VTR_NU	Número versión	NUMBER(2)	X		
MVER					
VTR_TIP	Tipo de flujo; Normal (N)	VARCHAR2(1)	X		
FLU	/ Personalizado (P)				
VTR_AU	Indica si es autenticado	NUMBER(1)	X		
TENT					
VTR_AU	Para autenticado indica	NUMBER(1)			
TQAA	nivel QAA				
VTR_AU	Indica si no es autenticado	NUMBER(1)	X		
TENO					
VTR_IDI	Idiomas soportados (lista	VARCHAR2(50)	X		
SOP	de idiomas separados por				
	coma)				
VTR_PE	Indica si admite	NUMBER(1)	X		
RSIS	persistencia				
VTR_PE	En caso de admitir	NUMBER(1)	X		
RINF	persistencia indica si es				
	infinita				
VTR_PE	En caso de admitir	NUMBER(2)			
RDIA	persistencia y no ser				
	infinita se indican los días				
AMD GG	de persistencia	NUMBER (10)			37
VTR_SC	Script de personalizacion.	NUMBER(18)			X
RPER	Se ejecuta al cargar				
	trámite (inicio o retomar				
VTD CC	desde persistencia)	NHIMDED(19)			$ _{\mathbf{v}} $
VTR_SC	Script inicialización	NUMBER(18)			X
RINTRA	trámite. Se ejecuta al iniciar un trámite.				
VTD DI		NII IMDED (1)			
VTR_BL	Versión bloqueada	NUMBER(1)			
OQ VTD DI	Identificación del usuario	WADCHAD2(10 CHAD)			
VTR_BL	que bloquea la versión	VARCHAR2(10 CHAR)			
OQID	que bioquea la version	I	l		1 l

VTR_BL	Nombre y apellidos del	VARCHAR2(255 CHAR)			
OQUS	usuario que bloquea la versión				
VTR_RE	Realease actual, se crea al	NUMBER(8)			
LEAS	desbloquear la versión				
VTR_AC	Indica si la versión está	NUMBER(1)	X		
TIVO	activa				
VTR_DE	Indica si esta habilitado el	NUMBER(1)	X		
BUG	debug del tramite				
VTR_LI	Liimite tramitacion: N, I	VARCHAR2(1 char)	X		
MTIP	(sin limite, iniciados x				
	intervalo,)				
VTR_LI	Limite tramitacion:	NUMBER(5)			
MNUM	número x intervalo				
VTR_LI	Limite tramitacion:	NUMBER(2)			
MINT	minutos intervalo				
VTR_DE	Indica si se activa un plazo	NUMBER(1)	X		
SPLZ	de desactivación temporal				
VTR_DE	Plazo inicio desactivación	DATE			
SINI					
VTR_DE	Plazo fin desactivación	DATE			
SFIN					
VTR_DE	Mensaje desactivación	NUMBER(18)		X	
<b>SMEN</b>					