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
	No se activa FK para que al borrar un fichero se marquen para borrar todos sus referencias externas
	POR DETERMINAR SI SE ALMACENA EN SISTEMA DE FICHEROS
STG_FICHER STG_FILFUE	Ficheros 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
STG_HISVER	Historial versión

STG IDIOMA Idiomas soportados Para campo indexado de lista valores fija especifica la lista de STG LFVCIN STG LITSCR Identifica los literares de error de cada Script en GTT STG PAGTRA Pago trámite STG PASANE Paso anexar STG PASCAP Paso captura STG PASDBS Paso debe saber STG PASINF Paso información 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 Formularios paso rellenar STG PRLFTR 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.

Tabla de literales multidioma

Traducción literales

STG TRADUC STG_TRAIDI

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	Orden	NUMBER(2)	X		
DEN					
ANE_OB	Obligatorio:	VARCHAR2(1 CHAR)	X		
LIGA	- Si (S)				

	- Opcional (N)			
ANE CC	- Dependiente (D)	NUMBED (10)		v
ANE_SC ROBL	En caso de ser dependiente establece obligatoriedad	NUMBER(18)		X
ANE_AY	Texto de ayuda online	NUMBER(18)		X
UTXT	para realizar el anexado	TVEIVIBER(10)		11
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			
	(Presencial)			
ANE_NU	Número instancia (por	NUMBER(2)	X	
MINS	defecto 1, para			
AND DV	multiinstancia > 1) Lista extensiones	VADCIIAD2(1000	$ _{\mathbf{X}}$	
ANE_EX TPER	permitidas separadas por	VARCHAR2(1000 CHAR)	Λ	
TIEK	coma	CHAK)		
ANE TA	Tamaño máximo (segun	NUMBER(4)	X	
MMAX	unidad tamaño)	TVERVIBER(1)	11	
ANE_TA	Unidad de tamaño del	VARCHAR2(2)	X	
MUNI	anexo (KB o MB)	. /		
ANE_CN	Indica si hay que convertir	NUMBER(1)	X	
VPDF	a PDF el anexo			
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	TVEIVIBER(T)	11	
ANE_SC	Permite establecer una	NUMBER(18)		X
RVAL	validación sobre el	, /		
	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
					У
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	
O	- 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
					у
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				

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
					У
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					
DOM_A	Ambito dominio (G:	VARCHAR2(1 CHAR)	X		
MBITO	Global / E: Entidad / A: Área)				
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		
ACHE	dominio				

DOM_TI PO	Tipo dominio (B: Base datos / F: Fuente datos / L: Lista fija datos / R: Remota)	VARCHAR2(1 CHAR)	X	
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			

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
					y
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
					У
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_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 DOC	Referencia externa (path fichero)	VARCHAR2(1000)	X	X	
	REFERENCIA DOC: Path /ENTIDAD- <codigo></codigo>				
	Nombre de fichero: id generado automaticamente				
FIE_REF FEC	Fecha referencia (sólo será válida la última, el resto se borrarán)	TIMESTAMP	X		
FIE_CO	Código fichero al que está	NUMBER(18)	X		
DFIC FIE_BO RRAR	enlazado Indica si esta marcado para borrar (proceso de purgado)	NUMBER(1)	X		

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				

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

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
					У
CIN_CO	Código elemento	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					
CIN_TIP	Tipo campo indexado:	VARCHAR2(10 CHAR)	X		
О	- SELECTOR				
	- DESPLEGABLE				
	- MULTIPLE				
	- UNICA				
CIN_TIP	Tipo de lista de valores:	VARCHAR2(1 CHAR)	X		
LST	Fija (F), dominio (D) y				
	script (S)				
CIN_SC	Permite indicar los valores	NUMBER(18)			X
RVAP	posibles de campos				
	selector				
CIN_DO	Codigo de dominio	NUMBER(18)			X
MCOD					
CIN_DO	Campo del dominio que se	VARCHAR2(100 CHAR)			
MCCD	utilizará como codigo				
CIN_DO	Campo del dominio que se	VARCHAR2(100 CHAR)			
MCDS	utilizará como descripción				

CIN_IND	Indica si se tiene que	NUMBER(1)	X		
ICE	mostrar un índice				
	alfabético en los campos				İ
	de selección.				İ

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				
	- FECHA - HORA				
	- HOKA - EXPR				
	- IMPORTE				
CTX NO	Tamaño (tipo normal)	NUMBER(4)			
RTAM	ramano (upo normar)	NOMBER(4)			
CTX_NO	Multilinea (tipo normal)	NUMBER(1)	X		
RMUL	Wattimea (tipo normai)	TVOWIDER(1)	71		
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)		
CTX_TE	Permite móvil (tipo	NUMBER(1)	X
LMOV	telefono)		
CTX_TE	Permite fijo (tipo telefono)	NUMBER(1)	X
LFIJ			
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		
O	(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			
	(C), Derecha (D)			
FEL_LE	Para campos de un	NUMBER(1)	X	
LMOS	componente lista de			
	elementos, indica si sale			
	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_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	Logo cabecera	NUMBER(18)			X
BLOG					
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
					y
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
					y
FSE_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					
FSE_OR	Orden	NUMBER(2)	X		
DEN					
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		
О	(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.			
FTR_TIP	Indica tipo formulario:	VARCHAR2(1 CHAR)	X	
FOR	interno (I) / externo (E)	, ,		
FTR_CO	Código formulario gestor	NUMBER(18)		X
DFOR	interno (si es interno)			
FTR_FE	Gestor formulario externo	NUMBER(18)		X
XGST	(si es externo)			
FTR_FE	Identificador formulario	VARCHAR2(20)		
XIDE	externo (si es externo)			

XXXIII Tabla STG_FUEDAT

XXXIII.1 Lista de columnas tabla STG_FUEDAT

FUE_CO Codigo interno DIGO FUE_AM Ambito fuente datos (G: VARCHAR2(1 CHAR) FUE_ID Identificador fuente de Lent datos FUE_DE Descripción fuente de SCR datos FUE_CO Código entidad NUMBER(18) NUMBER(18) X X X VARCHAR2(1 CHAR) X X VARCHAR2(20) X X VARCHAR2(20) X X VARCHAR2(255 CHAR) X X	Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For	
FUE_CO Codigo interno DIGO FUE_AM Ambito fuente datos (G: BITO Global / E: Entidad / A: Área) FUE_ID Identificador fuente de ENT datos FUE_DE Descripción fuente de SCR datos FUE_CO Código entidad Ty Ke y Ke y Ke y VARCHAR2(18) VARCHAR2(1 CHAR) VARCHAR2(1 CHAR) VARCHAR2(20) X VARCHAR2(20) X VARCHAR2(20) X VARCHAR2(255 CHAR) X				nd	ma	eig	
FUE_CO Codigo interno DIGO 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)				ato	ry	n	
FUE_CO Codigo interno DIGO FUE_AM Ambito fuente datos (G: VARCHAR2(1 CHAR) BITO Global / E: Entidad / A: Área) FUE_ID Identificador fuente de VARCHAR2(20) ENT datos FUE_DE Descripción fuente de VARCHAR2(255 CHAR) SCR datos FUE_CO Código entidad NUMBER(18) X X X VARCHAR2(1 CHAR) X X X VARCHAR2(21 CHAR) X X X X VARCHAR2(255 CHAR) X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				ry		Ke	
DIGO 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)						y	
FUE_AM Ambito fuente datos (G: 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)	FUE_CO	Codigo interno	NUMBER(18)	X	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	DIGO						
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	FUE_AM	Ambito fuente datos (G:	VARCHAR2(1 CHAR)	X			
FUE_ID Identificador fuente de VARCHAR2(20) X	BITO	Global / E: Entidad / A:					
ENT datos FUE_DE Descripción fuente de VARCHAR2(255 CHAR) X SCR datos FUE_CO Código entidad NUMBER(18) X		Área)					
FUE_DE Descripción fuente de SCR datos FUE_CO Código entidad NUMBER(18) VARCHAR2(255 CHAR) X VARCHAR2(255 CHAR) X	FUE_ID	Identificador fuente de	VARCHAR2(20)	X			
SCR datos FUE_CO Código entidad NUMBER(18) X	ENT	datos					
FUE_CO Código entidad NUMBER(18) X	FUE_DE	Descripción fuente de	VARCHAR2(255 CHAR)	X			
	SCR	datos					
DENT	FUE_CO	Código entidad	NUMBER(18)			X	1
	DENT						

FUE_CO	Código área	NUMBER(18)		X	l
DARE					l

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
					y
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
					y
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
				ry	n

			ato		Ke
			ry		y
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
					y
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)				
D 4 G G G	- Dependiente (D)	NU (DED (10)			**
PAG_SC	En caso de ser dependiente	NUMBER(18)			X
ROBL	establece obligatoriedad	11.1 D G11.1 D 2 (2 0)	**		
PAG_PL	Tipo plugin a emplear	VARCHAR2(20)	X		
UGIN	D	NUMBER (10)			37
PAG_SC	Permite establecer	NUMBER(18)			X
RDPG	dinámicamente los datos				
	del pago	WARGHARA(1 GWAR)	3.7		
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
					y
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
					У
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	Identificador paso	VARCHAR2(20 CHAR)	X		
PTR	tramitación. Para flujo				
	normalizado será				
	establecido				
	automáticamente, para				
	flujo personalizado será				
	establecido por				
	desarrollador.				
PTR_DE	Descripción del paso de	NUMBER(18)			X
SCRI	tramitación. En flujo				
	normalizado será				
	establecido				
	automáticamente.				

PTR_OR	Orden paso	NUMBER(2)	X	
DEN				
PTR_FIN	Indica que paso es final	NUMBER(1)	X	
AL				
PTR_SC	Para flujo personalizado	NUMBER(18)		X
RNVG	permite establecer script			
	navegación			
PTR_SC	Para flujo personalizado	NUMBER(18)		X
RVAR	permite almacenamiento			
	de variables a usar entre			
	pasos			

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
					y
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	Código	NUMBER(18)	X	X	X
DIGO					

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		
O	- 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
					У
CIP_CO	Código interno	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
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
					У

FPR_CO	Código paso rellenar	NUMBER(18)	X	X	X	
DPRL						
FPR_CO	Código paso formulario	NUMBER(18)	X	X	X	
DFOR						

LITabla STG_ROLARE

LI.1 Lista 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					
RLA_PE	Permiso gestión dominios	NUMBER(1)	X		
RDOM	área				

LII Tabla STG_SCRIPT

LII.1Lista 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					

LIII Tabla STG_TIPPTR

LIII.1 Lista de columnas tabla STG_TIPPTR

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

LIVTabla STG_TRADUC

LIV.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					

LV Tabla STG_TRAIDI

LV.1 Lista de columnas tabla STG_TRAIDI

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

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_IDI	Idioma	VARCHAR2(2 CHAR)	X		X
OMA					

LVITabla STG_TRAMIT

LVI.1 Lista de columnas tabla STG_TRAMIT

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

LVII Tabla STG_VALCFU

LVII.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					

LVIII Tabla STG_VERTRA

LVIII.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)	NH IN (DED (1)	37		
VTR_AU	Indica si es autenticado	NUMBER(1)	X		
TENT	Dana antantia da india	NHIMDED(1)			
VTR_AU	Para autenticado indica	NUMBER(1)			
TQAA	nivel QAA Indica si no es autenticado	NHIMDED(1)	X		
VTR_AU TENO	Indica si no es autenticado	NUMBER(1)	Λ		
VTR_IDI	Idiomas soportados (lista	VARCHAR2(50)	X		
SOP	de idiomas separados por	VARCHAR2(50)	Λ		
501	coma)				
VTR_PE	Indica si admite	NUMBER(1)	X		
RSIS	persistencia	TOMBER(1)	71		
VTR_PE	En caso de admitir	NUMBER(1)	X		
RINF	persistencia indica si es		11		
1222 (2	infinita				
VTR_PE	En caso de admitir	NUMBER(2)			
RDIA	persistencia y no ser				
	infinita se indican los días				
	de persistencia				
VTR_SC	Script de personalizacion.	NUMBER(18)			X
RPER	Se ejecuta al cargar	, ,			
	trámite (inicio o retomar				
	desde persistencia)				
VTR_SC	Script inicialización	NUMBER(18)			X
RINTRA	trámite. Se ejecuta al				
	iniciar un trámite.				
VTR_BL	Versión bloqueada	NUMBER(1)			
OQ					
VTR_BL	Identificación del usuario	VARCHAR2(10 CHAR)			
OQID	que bloquea la versión				

VTR_BL	Nombre y apellidos del	VARCHAR2(255 CHAR)		
OQUS	usuario que bloquea la			
WED DE	versión	NHIMDED(0)		
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
SMEN				

LIX