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 FORETO	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

STG LFVCIN Para campo indexado de lista valores fija especifica la lista de

valores

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)			
	- Dependiente (D)			
ANE_SC	En caso de ser dependiente	NUMBER(18)		X
ROBL	establece obligatoriedad			
ANE_AY	Texto de ayuda online	NUMBER(18)		X
UTXT	para realizar el anexado	NHIMDED(10)		37
ANE_AY	Fichero binario con la	NUMBER(18)		X
UFIC ANE_AY	plantilla del documento Plantilla es una URL	VARCHAR2(250 CHAR)		
UULR	Fiantina es una OKL	VARCHAR2(230 CHAR)		
ANE_TI	Tipo presentación: E	VARCHAR2(1 CHAR)	X	
PPRE	(electrónica) / P	Vincernic2(1 cmit)	11	
	(Presencial)			
ANE_NU	Número instancia (por	NUMBER(2)	X	
MINS	defecto 1, para	. ,		
	multiinstancia > 1)			
ANE_EX	Lista extensiones	VARCHAR2(1000	X	
TPER	permitidas separadas por	CHAR)		
	coma			
ANE_TA	Tamaño máximo (segun	NUMBER(4)	X	
MMAX	unidad tamaño)			
ANE_TA	Unidad de tamaño del	VARCHAR2(2)	X	
MUNI ANE CN	anexo (KB o MB)	NIIMDED(1)	v	
ANE_CN VPDF	Indica si hay que convertir a PDF el anexo	NUMBER(1)	X	
ANE_FI	Indica si se debe firmar	NUMBER(1)	$ _{\mathbf{X}}$	
RMAR	digitalmente	NOMBER(1)	A	
ANE_SC	Permite indicar quién debe	NUMBER(18)		\mathbf{X}
RFIR	firmar el anexo (permite	1(10)		
	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	NUMBER (10)		***
ANE_SC	Permite establecer una	NUMBER(18)		X
RVAL	validación sobre el			
	documento anexado. En			
	este script estará disponible un plugin que			
	arspointoie un prugin que			

	permita acceder a datos de			l
ı	formularios PDF.			l

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					

DOM_A MBITO	Ambito dominio (G : Global / E: Entidad / A:	VARCHAR2(1 CHAR)	X	
	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	Tipo dominio (B: Base	VARCHAR2(1 CHAR)	X	
PO	datos / F: Fuente datos / L:			
	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			

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	C(1, DID)	WARGHARA(10)	37		
ENT_DI	Código DIR3	VARCHAR2(10)	X		
R3	Nombro Entidod	NIIMDED(19)	v		v
ENT_NO	Nombre Entidad	NUMBER(18)	X		X
MBRE	Indian si la antidad actá	NIIMDED(1)	X		
ENT_AC TIVA	Indica si la entidad está activa	NUMBER(1)	Λ		
ENT_RO	Role asociado al	VARCHAR2(100 CHAR)	X		
LADM	administrador de la	VARCHAR2(100 CHAR)	Λ		
LADM	entidad				
ENT_LO	Logo entidad Gestor	NUMBER(18)			X
GOTG	Trámites	TVOWIBLR(10)			1
ENT_LO	Logo entidad Asistente	NUMBER(18)			X
GOTT	Tramitación	TVEIVIBER(10)			71
ENT_CS	CSS Asistente	NUMBER(18)			X
STT	Tramitación	1101/12/21(10)			
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_LO	Texto respecto LOPD	NUMBER(18)			X
PD					
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	NHIMDED(1)	37		
ENT_CN	Habilitado contacto url	NUMBER(1)	X		
TURL ENT CN	Habilitado contacto	NIIIMDED(1)	v		
ENT_CN	Habilitado contacto	NUMBER(1)	X		
TFOR	formulario incidencias		I	1	

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 Typa	Ma	Pri	For
Code	Comment	Data Type	nd		_
			ato	ma	eig
				ry	n Ke
			ry		
EIE DEE	D. C	1/A D CH A D 2/1000\	37	37	У
FIE_REF	Referencia externa (path	VARCHAR2(1000)	X	X	
DOC	fichero)				
	DEFENDING! 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.				
	NT 1 1 C 1 '1				
	Nombre de fichero: id				
	generado automaticamente				
FIE REF	Fecha referencia (sólo será	TIMESTAMP	X		
FEC	válida la última, el resto se		Λ		
PEC	1				
EIE CO	borrarán)	NHIMDED (10)	v		
FIE_CO	Código fichero al que está	NUMBER(18)	X		
DFIC	enlazado	NUMBER (1)	37		
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 (no permite modificar su valor inicial)	NUMBER(1)	X	
FCA_SC RAUT	Permite establecer el valor de un campo en función de otros	NUMBER(18)		X
FCA_SC RSLE	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	Tipo campo indexado: - SELECTOR	VARCHAR2(20 CHAR)	X	
	- 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			
CDI DO	selector	NA 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		**
CIN_DO	Codigo de dominio	NUMBER(18)		X
MCOD		WARCHARA(100 CHAR)		
CIN_DO MCCD	Campo del dominio que se utilizará como codigo	VARCHAR2(100 CHAR)		
CIN_DO	Campo del dominio que se	VARCHAR2(100 CHAR)		
MCDS	utilizará como descripción	VARCHAR2(100 CHAR)		
CIN IND	Indica si se tiene que	NUMBER(1)	X	
ICE	mostrar un índice		11	
102	alfabético en los campos			
	de selección.			
CIN_AL	Indica altura del selector	NUMBER(2)	X	
TURA				

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		
O	- NORMAL				
	- NUMERO				
	- EMAIL				
	- ID				
	- CP				
	- TELEFONO				
	- FECHA				

I	HODA	I	
	- HORA		
	- EXPR		
CTV NO	- IMPORTE	NHIMDED(4)	
CTX_NO	Tamaño (tipo normal)	NUMBER(4)	
RTAM	Multilings (time manual)	NHIMDED(1)	$ _{\mathbf{X}} $
CTX_NO	Multilinea (tipo normal)	NUMBER(1)	
RMUL	Número líneos (tino	NILIMBED(2)	
CTX_NO RLIN	Número líneas (tipo normal)	NUMBER(3)	
CTX_NO	Expresión regular (tipo	VARCHAR2(4000	
REXP	normal)	CHAR)	
CTX_NU	Número dígitos enteros	NUMBER(2)	
MENT	(tipo numero)	NOMBLIK(2)	
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)	NA 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
CTX_ID	Permite nif (tipo	NUMBER(1)	X
ENIF	identificación)	NHIMDED(1)	X
CTX_ID ECIF	Permite cif (tipo identificación)	NUMBER(1)	
CTX_ID	Permite nie (tipo	NUMBER(1)	X
ENIE	identificación)	NOMBER(1)	
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		
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
					у
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
					у

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
					у
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
					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
					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
					У
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
					У
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)			
ETD CC	- Dependiente (D) En caso de ser dependiente	NIIIMDED(19)		X
FTR_SC ROBL	establece obligatoriedad	NUMBER(18)		Λ
FTR_FIR	Indica si se debe firmar	NUMBER(1)		
DIG	digitalmente (para	NOWIBER(1)		
DIG	formulario tipo Tramite)			
FTR_SC	Permite establecer quién	NUMBER(18)		$ \mathbf{x} $
RFIR	debe firmar el formulario	TVOWIDER(10)		
KIIK	(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	1,61,12,21(18)		
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)	111 D G11 1 D G (2 G)		
FTR_FE	Identificador formulario	VARCHAR2(20)		
XIDE	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
					у
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
					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
			ato	ry	n
			ry		Ke
					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	
					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	Identificador paso tramitación. Para flujo normalizado será establecido automáticamente, para flujo personalizado será establecido por desarrollador.	VARCHAR2(20 CHAR)	X	
PTR_DE SCRI	Descripción del paso de tramitación. En flujo normalizado será establecido	NUMBER(18)		X
PTR_OR	automáticamente. Orden paso	NUMBER(2)	X	
DEN PTR_FIN AL	Indica que paso es final	NUMBER(1)	X	
PTR_SC RNVG	Para flujo personalizado permite establecer script	NUMBER(18)		X
PTR_SC RVAR	navegación 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
					y
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
					у
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
					У
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
					y
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
					y
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		
O	(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 administrador	NUMBER(1)	X		
RALT	área				
RLA_PE	Permiso desarrollador área	NUMBER(1)	X		
RMOD					
RLA_PE	Permiso consulta	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
					у
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_IDI	Idioma	VARCHAR2(2 CHAR)	X	X	ĺ
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
					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)			

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
					y
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				
	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 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	
SMEN					