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
STG_TTCLXT	sistema remoto. Se
	almacenará en filesystem
	que se accederá de forma
	compartida desde
	SISTRAMIT.
	SISTRAWIII.
	No se activa FK para que
	al borrar un fichero se
	marquen para borrar todos
	sus referencias externas
	sus referencius externus
STG FICHER	Ficheros
_	Filas de datos fuente datos
STG_FILFUE	
STG_FORCAM	Campo formulario
STG_FORCHK	Campo formulario casilla
CTC FORCINI	verificación
STG_FORCIN	Campo formulario
CEC FOR CENT	indexado
STG_FORCTX	Campo formulario texto
STG_FORELE	Elemento formulario
STG_FORETQ	Etiqueta
STG_FORFMT	Formateadores formulario

CTC FORIMC	I I
STG_FORIMG	Imagen formulario
STG_FORLEL	Componente lista de
CTC FORLI	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
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
STG_PASREG	Paso registrar
STG_PASREL	Paso rellenar
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
_	ı 1

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.
STG_TRADUC	Después de este paso no podrá haber más pasos. Tabla de literales multidioma
STG_TRAIDI STG_TRAMIT STG_VALCFU	Traducción literales Tramites 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
					у
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	
					у	
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)					
	- Dependiente (D)					
ANE_SC	En caso de ser dependiente	NUMBER(18)			X	
ROBL	establece obligatoriedad					

ANE_AY UTXT	Texto de ayuda online para realizar el anexado	NUMBER(18)		X
ANE_AY	Fichero binario con la	NUMBER(18)		X
UFIC ANE_AY	plantilla del documento Plantilla es una URL	VARCHAR2(250 CHAR)		
UULR ANE_TI PPRE	Tipo presentación: E (electrónica) / P (Presencial)	VARCHAR2(1 CHAR)	X	
ANE_NU MINS	Número instancia (por defecto 1, para	NUMBER(2)	X	
ANE_EX TPER	multiinstancia > 1) Lista extensiones permitidas separadas por coma	VARCHAR2(1000 CHAR)	X	
ANE_TA	Tamaño máximo (segun	NUMBER(4)	X	
MMAX ANE_TA MUNI	unidad tamaño) Unidad de tamaño del anexo (KB o MB)	VARCHAR2(2)	X	
ANE_CN	Indica si hay que convertir	NUMBER(1)	X	
VPDF ANE_FI	a PDF el anexo Indica si se debe firmar	NUMBER(1)	X	
RMAR ANE_SC RFIR	digitalmente Permite indicar quién debe 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.	NUMBER(18)		X
ANE_FI RMAD	Indica si se debe anexar firmado	NUMBER(1)	X	
ANE_SC RVAL	Permite establecer una validación sobre el documento anexado. En este script estará disponible un plugin que	NUMBER(18)		X
	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
					у
AVI_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
AVI_CO	Código entidad	NUMBER(18)	X		X
DENT					

AVI_TR AMEN	Mensaje aviso multiidioma	NUMBER(18)	X	X	
AVI_TIP	Tipo:	VARCHAR2(3 CHAR)	X		
0	- 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)			l

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
					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
					у
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
					у
DOM_C	Código interno	NUMBER(18)	X	X	
ODIGO					

DOM_A MBITO	Ambito dominio (G : Global / E: Entidad / A: Área)	VARCHAR2(1 CHAR)	X	
DOM_ID ENTI	Identificador dominio	VARCHAR2(20)	X	
DOM_D ESCR	Descripción	VARCHAR2(255 CHAR)	X	
DOM_C ACHE	Indica si se realiza cacheo dominio	NUMBER(1)	X	
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 DIDFD	Para tipo Fuente de datos indica el ID de la Fuente de datos	NUMBER(18)		X
DOM LF	Para tipo Lista fija de	VARCHAR2(4000		
VALS	datos contiene lista serializada con codigo - valor	CHAR)		
DOM_R EURL	Para tipo Remoto indica URL de acceso al servicio remoto de consulta de dominio	VARCHAR2(500 CHAR)		
DOM_P	Lista serializada de	VARCHAR2(4000		
ARAMS	códigos parámetros 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
					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
					у
FIE_REF	Referencia externa (path	VARCHAR2(1000)	X	X	
DOC	fichero)				
	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				
	borrarán)				
FIE_CO	Código fichero al que está	NUMBER(18)	X		
DFIC	enlazado				
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
					y

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	
					У	
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	l
RVAL	validaciones				J
	personalizadas sobre un				l
	campo permitiendo				l
	mostrar un mensaje				l
	particularizado de error.				l
	Este script se ejecutará al				l
	guardar la página.				l

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
					У
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	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 RVAP	Permite indicar los valores posibles de campos selector	NUMBER(18)		X
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			
	de selección.			

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)			
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 DIGO	Código	NUMBER(18)	X	X	

FEL_CO	Código fila	NUMBER(18)	X	X
DFLS FEL IDE	Identificador elemento	VARCHAR2(50 CHAR)	X	
NTI	identificador elemento	VARCHAR2(30 CHAR)	Λ	
FEL_TIP	Tipo elemento: CT	VARCHAR2(2 CHAR)	X	
0	(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)	NUMBER(1)	17	
FEL_LE	Para campos de un	NUMBER(1)	X	
LMOS	componente lista de			
	elementos, indica si sale en la lista			
		NII IMPED(1)		
FEL_LE LCOL	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 DIGO	Código	NUMBER(18)	X	X	X

ETI_TIP	Tipo etiqueta: Normal (N)	VARCHAR2(1 CHAR)	X		
ETI	/ Info (I) / Warning (W) /				ĺ
	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
					у
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
					У

LEL_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	X	
DIGO LEL CO	Código página asociada	NUMBER(18)	X		X	
DPAF	Courgo pagina asociada	TVCWBER(10)	21			

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	
					у	
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						l
FOR_CA	Texto cabecera	NUMBER(18)			X	l
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
					у
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
					У
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_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
					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		
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				
FEED CC	formulario tipo Tramite)	NH 11 (DED (10)			37
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

Code	Comment	Data Type	Ma	Pri	For
			nd	ma	eig
			ato	ry	n
			ry		Ke
					у
FUE_CO	Codigo interno	NUMBER(18)	X	X	
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)			X
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	
					у	
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			1
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
				ry	n

			ato		Ke
			ry		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)				
D. C. CC	- Dependiente (D)	NH IN (DED (10)			37
PAG_SC	En caso de ser dependiente	NUMBER(18)			X
ROBL	establece obligatoriedad	WARCHARA(20)	37		
PAG_PL	Tipo plugin a emplear	VARCHAR2(20)	X		
UGIN	Dannita astablasan	NIIMDED(10)			v
PAG_SC RDPG	Permite establecer	NUMBER(18)			X
RDPG	dinámicamente los datos				
DAC TIP	del pago	WADCHAD2(1 CHAD)	v		
PAG_TIP	Tipo: T (Telemático) / P	VARCHAR2(1 CHAR)	X		
О	(Presencial) / A (Ambos).				
	Dependerá del tipo de				
1	plugin.			1	

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
					у
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
					у
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
					У
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		1
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
					у
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	l
SPRE						

PRG_IN	Instrucciones fin	NUMBER(18)		X	l
SFIT	tramitación				l
PRG_SC	Script presentador	NUMBER(18)		X	l
RPRE					l
PRG_RE	Indica si admite	NUMBER(1)	X		l
PADM	representación				l
PRG_RE	Indica si valida	NUMBER(1)	X		l
PVAL	representación				l
PRG_SC	Script representante	NUMBER(18)		X	l
RREP					l
PRG_SC	Script para validar permitir	NUMBER(18)		X	ĺ
RVAL	registrar				l

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
					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		
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
					y
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		
О	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

	Código paso rellenar	NUMBER(18)	X	X	X	
DPRL FPR CO	Código paso formulario	NUMBER(18)	X	X	X	
DFOR	5 1	,			İ	

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	
					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			
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 alta-baja trámites	NUMBER(1)	X			
RALT	_					
RLA_PE	Permiso modificación	NUMBER(1)	X			
RMOD	trámites					

	Permiso consulta trámites	NUMBER(1)	X		
RCON RLA PE	Permiso acceso helpdesk	NUMBER(1)	X		
RHLP	Tomaso wooso noipoon				

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
					У
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
					y
TIP_CO	Código	NUMBER(18)	X	X	
DIGO					
TIP_PAS	Identificador tipo de paso	VARCHAR2(20)	X		
О					
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
				ry	n

			ato		Ke
			ry		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
					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					

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
					у
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

Comment	Data Type	Ma	Pri	For	
		nd	ma	eig	
		ato	ry	n	
		ry		Ke	
				y	
Código	NUMBER(18)	X	X		
Código trámite	NUMBER(18)	X		X	
Número versión	NUMBER(2)	X			
Tipo de flujo; Normal (N)	VARCHAR2(1)	X			
/ Personalizado (P)					
Indica si es autenticado	NUMBER(1)	X			
Para autenticado indica	NUMBER(1)				
nivel QAA					
Indica si no es autenticado	NUMBER(1)	X			
Idiomas soportados (lista	VARCHAR2(50)	X			l
de idiomas separados por					l
coma)					
	Código Código trámite Número versión Tipo de flujo; Normal (N) / Personalizado (P) Indica si es autenticado Para autenticado indica nivel QAA Indica si no es autenticado Idiomas soportados (lista de idiomas separados por	Código NUMBER(18) Número versión NUMBER(2) Tipo de flujo; Normal (N) / Personalizado (P) Indica si es autenticado Para autenticado indica nivel QAA Indica si no es autenticado Idiomas soportados (lista de idiomas separados por	Código NUMBER(18) X Código trámite NUMBER(18) X Número versión NUMBER(2) X Tipo de flujo; Normal (N) / Personalizado (P) Indica si es autenticado NUMBER(1) X Para autenticado indica nivel QAA Indica si no es autenticado NUMBER(1) X Idiomas soportados (lista de idiomas separados por	Código NUMBER(18) X X Código trámite NUMBER(18) X Número versión NUMBER(2) X Tipo de flujo; Normal (N) / Personalizado (P) Indica si es autenticado NUMBER(1) X Para autenticado indica nivel QAA Indica si no es autenticado NUMBER(1) X Idiomas soportados (lista de idiomas separados por	Código NUMBER(18) X X Código trámite NUMBER(18) X X Número versión NUMBER(2) X Tipo de flujo; Normal (N) / Personalizado (P) Indica si es autenticado NUMBER(1) X Para autenticado indica nivel QAA Indica si no es autenticado NUMBER(1) X Idiomas soportados (lista de idiomas separados por

VTR_PE RSIS	Indica si admite persistencia	NUMBER(1)	X	
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			
VTR_SC	desde persistencia) Script inicialización	NUMBER(18)		X
RINTRA	trámite. Se ejecuta al	T(ONEDER(TO)		11
	iniciar un trámite.			
VTR_BL	Versión bloqueada	NUMBER(1)		
OQ VTR BL	Identificación del usuario	VARCHAR2(10 CHAR)		
OQID	que bloquea la versión	, , interm int2(10 erm int)		
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	NUMBER (1)	37	
VTR_DE BUG	Indica si esta habilitado el debug del tramite	NUMBER(1)	X	
VTR_LI	Liimite tramitacion: N, I	VARCHAR2(1 char)	X	
MTIP	(sin limite, iniciados x			
VTD II	intervalo,)	NIIMDED(5)		
VTR_LI MNUM	Limite tramitacion: número x intervalo	NUMBER(5)		
VTR_LI	Limite tramitacion:	NUMBER(2)		
MINT	minutos intervalo	, ,		
VTR_DE	Indica si se activa un plazo	NUMBER(1)	X	
SPLZ	de desactivación temporal	DATE		
VTR_DE SINI	Plazo inicio desactivación	DATE		
VTR_DE	Plazo fin desactivación	DATE		
SFIN				
VTR_DE	Mensaje desactivación	NUMBER(18)		X
SMEN				