

All Tables Details

Design Name	BD_TRABAJO
Version Date	27.06.2019 02:08:35
Version Comment	
Model Name	Relational_1

Table Name	SIXDES40.TA_PARAMETROS_APARIENCIA
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Number Of Columns	7
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	COD_ENTIDAD	P		Y	VARCHAR (30 BYTE)	LT				
2	CONFIGURACION			Y	VARCHAR (500 BYTE)	LT				
3	USU_CREACION				VARCHAR (20 BYTE)	LT				
4	FEC_CREACION				Date (7)	LT				
5	USU_MODIFICACION				VARCHAR (20 BYTE)	LT				
6	FEC_MODIFICACION				Date (7)	LT				
7	IMG_LOGO				VARCHAR (250 BYTE)	LT				

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TA_PARAMETROS_APARIENCIA_PK	PK				COD_ENTIDAD	ASC
TA_PARAMETROS_APARIENCIA_PK	UN				COD_ENTIDAD	ASC

Table Name	SIXDES40.TA_REPORTES
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Number Of Columns	12
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	ID_REPORTES	P		Y	NUMERIC	LT				
2	NOM_REPORTES			Y	VARCHAR (100 BYTE)	LT				
3	NOM_ARCHIVO			Y	VARCHAR (100 BYTE)	LT				
4	PARAMETROS				VARCHAR (250 BYTE)	LT				
5	RUTA			Y	VARCHAR (250 BYTE)	LT				
6	RESTRICCION				NUMERIC (3)	LT				
7	RESTRICCION_MENSAJE				VARCHAR (50 BYTE)	LT				
8	NOM_ARCHIVO_GRA				VARCHAR (100 BYTE)	LT				
9	FEC_CREACION				Date (7)	LT				
10	USU_CREACION				VARCHAR (20 BYTE)	LT				
11	FEC_MODIFICACION				Date (7)	LT				
12	USU_MODIFICACION				VARCHAR (20 BYTE)	LT				

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TP_REPORTES_PK	PK				ID_REPORTES	ASC
TP_REPORTES_PK	UN				ID_REPORTES	ASC

Table Name	SIXDES40.TP_GRUPO_TABLE_VALUE
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Descripcion: Se registra los grupos de la lista de valores que se van a agrupar. La integridad de esta informacion sera controlado por un trigger
Notes	

Number Of Columns	7
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	SEC_GRP_TABLE	P		Y	NUMERIC	LT				
2	DES_GRP_TABLE			Y	VARCHAR (100 BYTE)	LT				
3	IND_ESTADO			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
4	FEC_CREA			Y	Date (7)	LT		SYSDATE		
5	FEC_ACTU				Date (7)	LT		SYSDATE		
6	USU_CREA			Y	VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
7	USU_ACTU				VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	SEC_GRP_TABLE	Secuencia del grupo a crear	
2	DES_GRP_TABLE	Descripcion	

No	Column Name	Description	Notes
5	FEC_ACTU	Fecha Actualizacion	
6	USU_CREA	Usuario creador	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_TP_GRUPO_TABLE_VALUE	PK				SEC_GRP_TABLE	ASC
PK_TP_GRUPO_TABLE_VALUE	UN				SEC_GRP_TABLE	ASC

Constraints

Type	Column / Constraint Name	Details	
Column Level	IND_ESTADO	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'I'	

Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
FK_GRP_TBL_VAL_DET_GRO_TBL_VAL	TP_GRUPO_TABLE_VALUE_DET	Y	Y		SEC_GRP_TABLE	SEC_GRP_TABLE	
FK_SIX_TBL_OF_TBL_GRP_TBL_VAL	TP_SIX_TABLE_OF_TABLES		Y		SEC_GRP_TABLE	SEC_GRP_TABLE	

Table Name	SIXDES40.TP_GRUPO_TABLE_VALUE_DET
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Number Of Columns	9
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	SEC_GRP_TABLE	P	F	Y	NUMERIC	LT				
2	IND_SEC	P		Y	NUMERIC (3)	LT				
3	VAL_FIELD				VARCHAR (50 BYTE)	LT				
4	DES_FIELD			Y	VARCHAR (50 BYTE)	LT				
5	IND_ESTADO			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
6	FEC_CREA			Y	Date (7)	LT		SYSDATE		
7	FEC_ACTU				Date (7)	LT		SYSDATE		
8	USU_CREA			Y	VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV','TERMINAL')		
9	USU_ACTU				VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV','TERMINAL')		

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
2	IND_SEC	Indicador de secuencia, se renumera cada vez que cambia de grupo	
3	VAL_FIELD	Descripcion del valor de la lista de valores, este dato debe ser grabado en la BD	
4	DES_FIELD	Descripciona se mostrada en la lista de valores	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_TP_GRUPO_TABLE_VALUE_DET	PK				IND_SEC	ASC
					SEC_GRP_TABLE	ASC
PK_TP_GRUPO_TABLE_VALUE_DET	UN				IND_SEC	ASC
					SEC_GRP_TABLE	ASC

Constraints

Type	Column / Constraint Name	Details	
Column Level	IND_ESTADO	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'T'	

Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
FK_GRP_TBL_VAL_DET_GRO_TBL_VAL	TP_GRUPO_TABLE_VALUE	Y	Y		SEC_GRP_TABLE	SEC_GRP_TABLE	

Table Name	SIXDES40.TP_LOG_AUDIT
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Descripcion: Tabla Log de auditoria para las tablas del SIX
Notes	

Number Of Columns	8
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	ID_SEC_LOG	P		Y	NUMERIC	LT				
2	TIP_ACCION			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
3	NOM_TABLA			Y	VARCHAR (50 BYTE)	LT				
4	NOM_CAMPO			Y	VARCHAR (50 BYTE)	LT				
5	VAL_ORIGINAL				VARCHAR (50 BYTE)	LT				
6	VAL_NUEVO				VARCHAR (50 BYTE)	LT				
7	FEC_CREA			Y	Date (7)	LT		SYSDATE		
8	USU_CREA				VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	ID_SEC_LOG	Secuencia que identifica al LOG de la tabla correspondiente	
2	TIP_ACCION	Tipo de accion de LOG, (I)nsert, (U)pdate,(D)elete	
3	NOM_TABLA	Nombre de la Tabla	

No	Column Name	Description	Notes
4	NOM_CAMPO	Nombre del campo	
5	VAL_ORIGINAL	Valor Original	
6	VAL_NUEVO	Valor nuevo	
7	FEC_CREA	Fecha de Creacion	
8	USU_CREA	Usuario creacion	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_TP_LOG_AUDIT	PK				ID_SEC_LOG	ASC
PK_TP_LOG_AUDIT	UN				ID_SEC_LOG	ASC

Table Name	SIXDES40.TP_LOG_AUDIT_EXCLUDE
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Descripcion: Tabla que se van a excluir del LOG de auditoria
Notes	

Number Of Columns	6
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	NOM_TABLA	P		Y	VARCHAR (50 BYTE)	LT				
2	IND_ESTADO			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
3	FEC_CREA			Y	Date (7)	LT		SYSDATE		
4	FEC_ACTU				Date (7)	LT		SYSDATE		
5	USU_CREA			Y	VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
6	USU_ACTU				VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	NOM_TABLA	Nombre de la tabla	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_TP_LOG_AUDIT_EXCLUDE	PK				NOM_TABLA	ASC
PK_TP_LOG_AUDIT_EXCLUDE	UN				NOM_TABLA	ASC

Constraints

Type	Column / Constraint Name	Details	
Column Level	IND_ESTADO	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'I'	

Table Name	SIXDES40.TP_SIX_CFGTCL
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Tabla de parametros de ejecucion del sistema para la empresa
Notes	

Number Of Columns	14
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	MODULO	P		Y	VARCHAR (12 BYTE)	LT				
2	NOMBRE_PARAMETRO	P		Y	VARCHAR (60 BYTE)	LT				
3	DESCRIPCION				VARCHAR (256 BYTE)	LT				
4	TIPO_DATO			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
5	VALOR_REAL				NUMERIC (16,2)	LT				
6	VALOR_ENTERO				NUMERIC (*)	LT				
7	VALOR_FECHA				Date (7)	LT				
8	VALOR_CADENA				VARCHAR (512 BYTE)	LT				
9	IND_ESTADO			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT		'A'		
10	FEC_CREA			Y	Date (7)	LT		SYSDATE		
11	USU_CREA			Y	VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
12	FEC_ACTU				Date (7)	LT		SYSDATE		

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
13	USU_ACTU				VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
14	MAC			Y	VARCHAR (400 BYTE)	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	MODULO	Nombre del modulo que utiliza el parametro	
2	NOMBRE_PARAMETRO	Nombre del parametro	
3	DESCRIPCION	Descripcion del parametro	
5	VALOR_REAL	Valor del parametro del tipo real	
6	VALOR_ENTERO	Valor del parametro del tipo entero	
7	VALOR_FECHA	Valor del parametro del tipo fecha	
8	VALOR_CADENA	Valor del parametro del tipo cadena	
9	IND_ESTADO	Estado 'A' Activo, 'I' Inactivo	
10	FEC_CREA	Fecha de grabacion del registro	
11	USU_CREA	Usuario que realiza la grabacion del registro	
12	FEC_ACTU	Fecha de modificacion del registro	
13	USU_ACTU	Usuario que realiza la modificacion del registro	
14	MAC	Message authentication code	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_TP_SIX_CFGTCL	PK				MODULO	ASC
					NOMBRE_PARAMETRO	ASC
PK_TP_SIX_CFGTCL	UN				MODULO	ASC
					NOMBRE_PARAMETRO	ASC

Constraints

Type	Column / Constraint Name	Details	
Column Level	IND_ESTADO	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'I'	

Table Name	SIXDES40.TP_SIX_DOWNCF
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Descripcion : Almacena la configuracion de los timers de notificacion
Notes	

Number Of Columns	8
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	COD_TIMER	P		Y	NUMERIC (3)	LT				
2	NRO_TIMER			Y	NUMERIC (3)	LT				
3	TIPO_TIMER			Y	VARCHAR (3 BYTE)	LT				
4	FEC_CREA			Y	Date (7)	LT		SYSDATE		
5	FEC_ACTU				Date (7)	LT		SYSDATE		
6	USU_CREA			Y	VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
7	USU_ACTU				VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
8	IND_ESTADO			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT		'A'		

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	COD_TIMER	Secuencia de timer a consideraren el six	
2	NRO_TIMER	Tiempo asignado	

No	Column Name	Description	Notes
3	TIPO_TIMER	Tipo de Timer : HH -> Hora, MI-> Minutos, SS-> Segundos, FF -> Milisegundos	
4	FEC_CREA	Fecha creacion	
5	FEC_ACTU	Fecha Actualizacion	
6	USU_CREA	Usuario Creacion	
7	USU_ACTU	Usuario modificacion	
8	IND_ESTADO	Estado 'A' Activo, 'I' Inactivo	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_TP_SIX_DOWNCF	PK				COD_TIMER	ASC
PK_TP_SIX_DOWNCF	UN				COD_TIMER	ASC

Constraints

Type	Column / Constraint Name	Details
Column Level	TIPO_TIMER	Values List
		ValueDescription
		'FF'
		'HH'
		'MI'
		'SS'
	IND_ESTADO	Values List
		ValueDescription
		'A'
		'I'

Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
FK_SIX_PROCESS_SIX_DOWNCF	TP_SIX_PROCESS	Y	Y		NOTIF_TIMER	COD_TIMER	

Table Name	SIXDES40.TP_SIX_DRVTCL
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Number Of Columns	22
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	DRIVER_NAME	P		Y	VARCHAR (20 BYTE)	LT				
2	SERVICE_PORT	P		Y	VARCHAR (10 BYTE)	LT				
3	AUTH_HEADER_SIZE				VARCHAR (5 BYTE)	LT				
4	CONNECTION_TYPE			Y	VARCHAR (5 BYTE)	LT				
5	BASENAME				VARCHAR (10 BYTE)	LT				
6	USE_TOKEN				VARCHAR (1 BYTE)	LT				
7	USE_BIN				VARCHAR (1 BYTE)	LT				
8	WEB_OP_MODE				VARCHAR (1 BYTE)	LT				
9	EFT_LIBRARY				VARCHAR (20 BYTE)	LT				
10	TYPE_DRIVER				VARCHAR (1 BYTE)	LT				
11	COD_BIN				VARCHAR (12 BYTE)	LT				
12	NOM_SERV				VARCHAR (10 BYTE)	LT				
13	LOAD_START				VARCHAR (1 BYTE)	LT				
14	MAX_RETRI				VARCHAR (4 BYTE)	LT		'0'		
15	IND_INTERVAL_INI_ESPERA				VARCHAR (4 BYTE)	LT		'0'		
16	PARAMS				VARCHAR (50 BYTE)	LT				
17	IND_ESTADO			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT		'A'		
18	FEC_CREA			Y	Date (7)	LT		SYSDATE		

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
19	FEC_ACTU				Date (7)	LT		SYSDATE		
20	USU_CREA			Y	VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
21	USU_ACTU				VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
22	MAC			Y	VARCHAR (400 BYTE)	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	DRIVER_NAME	Nombre del driver de comunicacion	
2	SERVICE_PORT	Puerto de servicio a utilizar	
3	AUTH_HEADER_SIZE	Tamaño de header para el preautorizador	
4	CONNECTION_TYPE	Tipos de conexion soportados (S, T)	
5	BASENAME	Interface basename	
6	USE_TOKEN	Y = La interfaz de cliente SIX genera un token de 8 bytes que se coloca al inicio de cada mensaje, N = No se genera token al inicio de cada mensaje	
8	WEB_OP_MODE	Aplica solo a los drivers web. Los valores posibles son: 0 = Las direcciones IP de los clientes se almacenaran a demanda hasta completar el valor definido en la licencia 1 = Carga las direcciones IP de un archivo externo el cual esta especificado en el campo (web_address_list)	
9	EFT_LIBRARY	Nombre de la libreria EFT que valida el bin a partir de la IP del cliente	
10	TYPE_DRIVER	Tipo de Driver	
12	NOM_SERV	Nombre del servidor	
13	LOAD_START	Y = Yes; N = No (Indica si el servidor se iniciara cuando se inicia el SIX/TCL)	
14	MAX_RETRI	Maximo numero de activaciones automaticas del modulo	
16	PARAMS	pPARAMETROS	
17	IND_ESTADO	Estado 'A' Activo, 'I' Inactivo	
18	FEC_CREA	Fecha Creacion	
19	FEC_ACTU	Fecha Actualizacion	
20	USU_CREA	Usuario de Creacion	
21	USU_ACTU	Usuario Actualizacion	
22	MAC	Message authentication code	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_TP_SIX_DRVTCL	PK				DRIVER_NAME	ASC
					SERVICE_PORT	ASC

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_DRIVER_NAME	UK				DRIVER_NAME	ASC
IDX_TP_SIX_DRVTCL					SERVICE_PORT	ASC
PK_DRIVER_NAME	UN				DRIVER_NAME	ASC
PK_TP_SIX_DRVTCL	UN				DRIVER_NAME	ASC
					SERVICE_PORT	ASC

Constraints

Type	Column / Constraint Name	Details	
Column Level	LOAD_START	Values List	
		Value	Description
		'N'	
		'Y'	
	IND_ESTADO	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'I'	

Table Name	SIXDES40.TP_SIX_MSGQCF
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Descripcion : Almacena la configuracion de las colas de mensajes de los servidores sincronos y procesos asincronos
Notes	

Number Of Columns	12
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	SYMB_NAME	P	F	Y	VARCHAR (8 BYTE)	LT				
2	PROCESS_TYPE	P		Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
3	QUEUE_SEND			Y	VARCHAR (8 BYTE)	LT				
4	QUEUE_RECV			Y	VARCHAR (8 BYTE)	LT				
5	QUEUE_TYPE			Y	VARCHAR (5 BYTE)	LT				
6	MULT_UNIQ			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
7	IND_ESTADO			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT		'A'		
8	MAC			Y	VARCHAR (400 BYTE)	LT				
9	FEC_CREA			Y	Date (7)	LT		SYSDATE		
10	FEC_ACTU				Date (7)	LT		SYSDATE		
11	USU_CREA			Y	VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
12	USU_ACTU				VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	SYMB_NAME	Nombre simbolico de la aplicacion	
2	PROCESS_TYPE	A = Asincrono; S = Sincrono	
3	QUEUE_SEND	Key de cola de envio (Valores de CERO a 9)	
4	QUEUE_RECV	Key de cola de recepcion (Valores de CERO a 9)	
5	QUEUE_TYPE	Tipo de cola	
6	MULT_UNIQ	U = Unico; M = Multiple	
7	IND_ESTADO	Estado 'A' Activo, 'I' Inactivo	
8	MAC	Message authentication code	
9	FEC_CREA	Fecha creacion	
10	FEC_ACTU	Fecha Actualizacion	
11	USU_CREA	Usuario Creacion	
12	USU_ACTU	Usuario Actualizacion	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_SIX_MSGQCF	PK				SYMB_NAME	ASC
					PROCESS_TYPE	ASC
PK_SIX_MSGQCF	UN				SYMB_NAME	ASC
					PROCESS_TYPE	ASC

Constraints

Type	Column / Constraint Name	Details	
Column Level	PROCESS_TYPE	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'S'	
	IND_ESTADO	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'I'	

Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
FK_SIX_MSGQCF_SIX_PROCESS	TP_SIX_PROCESS	Y	Y		SYMB_NAME	SYMB_NAME	

Table Name	SIXDES40.TP_SIX_PROCESS
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Number Of Columns	28
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	SYMB_NAME	P		Y	VARCHAR (8 BYTE)	LT				
2	PROG_DISK			Y	VARCHAR (14 BYTE)	LT				
3	PROCESS_TYPE			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
4	SERVER_TYPE				VARCHAR (1 BYTE)	LT				
5	REMOTE_HOST				VARCHAR (8 BYTE)	LT				
6	SERVICE_PORT				VARCHAR (14 BYTE)	LT				
7	GATE_PROT				VARCHAR (1 BYTE)	LT				
8	TIME_TIMEOUT				VARCHAR (3 BYTE)	LT				
9	TIP_PROFILE				VARCHAR (1 BYTE)	LT				
10	DYNA_STAT				VARCHAR (1 BYTE)	LT				
11	MULT_UNIQ			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
12	LOAD_START			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
13	AUTO_LOAD_AFTER_DOWN			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
14	CLEAN_QUEUE_DOWN			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
15	EMISOR_RECEPTOR				VARCHAR (1 BYTE)	LT				
16	DEPEN_INDEPENT				VARCHAR (1 BYTE)	LT				
17	NOTIF_TIMER		F	Y	NUMERIC (*)	LT				
18	MAX_RETRI			Y	VARCHAR (3 BYTE)	LT				

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
19	SIGNAL_SEND			Y	VARCHAR (2 BYTE)	LT				
20	IND_INTERVAL				VARCHAR (2 BYTE)	LT				
21	PARAMS				VARCHAR (50 BYTE)	LT				
22	IND_ESTADO				VARCHAR (1 BYTE)	LT		'A'		
23	FEC_CREA			Y	Date (7)	LT		SYSDATE		
24	FEC_ACTU				Date (7)	LT		SYSDATE		
25	USU_CREA			Y	VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
26	USU_ACTU				VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
27	MAC			Y	VARCHAR (400 BYTE)	LT				
28	DESCRIPTION				VARCHAR (40 BYTE)	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	SYMB_NAME	Nombre simbolico de la aplicacion	
3	PROCESS_TYPE	Tipo de Proceso A-> Sincrono, S-> Sincrono	
4	SERVER_TYPE	Tipo Servidor : L = Servidor local; C = Servidor cliente;G = Gateway sid. 2= Gateway SIX2SIX, A=Asincrono	
5	REMOTE_HOST	Nombre simbolico del host donde reside el servidor remoto	
6	SERVICE_PORT	Nombre simbolico del puerto de servicio por donde escucha el servidor remoto	
7	GATE_PROT	Protocolo a utilizar: T=TCP; X=X25; S=SNA/3270; a=SNA/LU2; N=None	
8	TIME_TIMEOUT	Tiempo en segundos que esperara el SIX/TCL por una respuesta de una txn	
11	MULT_UNIQ	U = Unico; M = Multiple	
12	LOAD_START	Y = Yes; N = No (Indica si el servidor se iniciara cuando se inicia el SIX/TCL)	
13	AUTO_LOAD_AFTER_DOWN	Y = Yes; N = No (Indica si el servidor se reiniciara ante una caida)	
14	CLEAN_QUEUE_DOWN	Y = Yes; N = No	
15	EMISOR_RECEPTOR	E = Emisor; R = Receptor; B = Both	
16	DEPEN_INDEPENT	D = Dependiente; I = Independiente	
17	NOTIF_TIMER	Codigo de Timer a ser usado	
18	MAX_RETRI	Maximo numero de activaciones automaticas del modulo	
19	SIGNAL_SEND	SeÃ±al a enviar al modulo servidor al terminar un proceso. (0 = No envia seÃ±al)	
20	IND_INTERVAL	Indicado de interval	
21	PARAMS	Parametros a enviar al modulo servidor al ejecutar	
22	IND_ESTADO	Estado 'A' Activo, 'I' Inactivo	
23	FEC_CREA	Fecha creacion	

No	Column Name	Description	Notes
24	FEC_ACTU	Fecha Actualizacion	
25	USU_CREA	Usuario Creacion	
26	USU_ACTU	Usuario Actualizacion	
27	MAC	Message authentication code	
28	DESCRIPTION	Descripcion del proceso	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_TP_SIX_PROCESS	PK				SYMB_NAME	ASC
PK_TP_SIX_PROCESS	UN				SYMB_NAME	ASC

Constraints

Type	Column / Constraint Name	Details	
Column Level	PROCESS_TYPE	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'S'	
	LOAD_START	Values List	
		Value	Description
		'N'	
		'Y'	
	AUTO_LOAD_AFTER_DOW	Values List	
		Value	Description
		'N'	
		'Y'	
	CLEAN_QUEUE_DOWN	Values List	
		Value	Description
		'N'	
		'Y'	
	IND_ESTADO	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'I'	

Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
FK_SIX_PROCESS_SIX_DOWNCF	TP_SIX_DOWNCF	Y	Y		NOTIF_TIMER	COD_TIMER	

Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
FK_SIX_GRUPO_DET_SIX_PROCESS	TS_SIX_GRUPO_DETALLE	Y	Y		SYMB_NAME	SYMB_NAME	
FK_SIX_MSGQCF_SIX_PROCESS	TP_SIX_MSGQCF	Y	Y		SYMB_NAME	SYMB_NAME	

Table Name	SIXDES40.TP_SIX_TABLE_OF_TABLES
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Number Of Columns	10
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	NOM_TABLE	P		Y	VARCHAR (50 BYTE)	LT				
2	NOM_CAMPO	P		Y	VARCHAR (100 BYTE)	LT				
3	SEC_GRP_TABLE		F		NUMERIC	LT				
4	IND_ESTADO			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT		'A'		
5	FEC_INI_VIG			Y	Date (7)	LT				
6	FEC_FIN_VIG			Y	Date (7)	LT				
7	FEC_CREA			Y	Date (7)	LT		SYSDATE		
8	FEC_ACTU				Date (7)	LT		SYSDATE		
9	USU_CREA			Y	VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
10	USU_ACTU				VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	NOM_TABLE	Nombre de la tabla perteneciente al SIX	
2	NOM_CAMPO	Nombre del Campo perteneciente a la tabla	
5	FEC_INI_VIG	Fecha Inicial de Vigencia	
6	FEC_FIN_VIG	Fecha Final Vigencia	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_TP_SIX_TABLE_OF_TABLES	PK				NOM_TABLE	ASC
					NOM_CAMPO	ASC
PK_TP_SIX_TABLE_OF_TABLES	UN				NOM_TABLE	ASC
					NOM_CAMPO	ASC

Constraints

Type	Column / Constraint Name	Details	
Column Level	IND_ESTADO	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'E'	

Foreign Keys (referring to)

Name	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
FK_SIX_TBL_OF_TBL_GRP_TBL_VAL	TP_GRUPO_TABLE_VALUE		Y		SEC_GRP_TABLE	SEC_GRP_TABLE	

Table Name	SIXDES40.TP_SIX_USRTCL
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Descripcion : Almacena los usuarios que utilizaran las APIs clientes para conectarse al SIX/TCL Server
Notes	

Number Of Columns	40
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	HOST_NAME	P		Y	VARCHAR (8 BYTE)	LT				
2	USER_NAME	P		Y	VARCHAR (8 BYTE)	LT				
3	USER_PWD			Y	VARCHAR (50 BYTE)	LT				
4	USER_TYPE			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT		'N'		
5	USER_GROUP		F		VARCHAR (10 BYTE)	LT				
6	PKZIP_SUPPORT			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
7	COMPANY_NAME			Y	VARCHAR (40 BYTE)	LT				
8	RESPONSABLE_NAME			Y	VARCHAR (20 BYTE)	LT				
9	LONG_NAME			Y	VARCHAR (40 BYTE)	LT				
10	DOC_TYPE			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
11	DOC_NUMBER			Y	VARCHAR (11 BYTE)	LT				
12	TELEPHONE			Y	VARCHAR (11 BYTE)	LT				
13	FAXIMILE			Y	VARCHAR (11 BYTE)	LT				
14	USER_BLOCKED			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
15	TIP_FORMAT			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT		'A'		
16	MAX_LOGON_PER_DAY			Y	VARCHAR (2 BYTE)	LT				
17	MAX_IDLE_TIME			Y	VARCHAR (4 BYTE)	LT				
18	LAST_DATE_CONNECT			Y	VARCHAR (8 BYTE)	LT				
19	LAST_TIME_CONNECT			Y	VARCHAR (6 BYTE)	LT				
20	LAST_DURA_CONNECT			Y	VARCHAR (6 BYTE)	LT				
21	LAST_PORT_CONNECT			Y	VARCHAR (10 BYTE)	LT				
22	CHG_PWD_DATE			Y	VARCHAR (8 BYTE)	LT				
23	CHG_PWD_TIME			Y	VARCHAR (6 BYTE)	LT				
24	BAD_PWD_IN_DAY			Y	VARCHAR (2 BYTE)	LT				
25	BAD_PWD_DAILY			Y	VARCHAR (2 BYTE)	LT				
26	FTP_SERVER_NAME			Y	VARCHAR (8 BYTE)	LT				
27	SOFTWARE_UPD			Y	VARCHAR (8 BYTE)	LT				
28	DISTRIBU_UPD			Y	VARCHAR (8 BYTE)	LT				
29	CONN_TYPE			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
30	AUTH_METHOD			Y	VARCHAR (2 BYTE)	LT		'00'		
31	SECURITY_LEVEL			Y	VARCHAR (2 BYTE)	LT				
32	CRYPT_FLAG			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
33	CLIENT_ID			Y	VARCHAR (8 BYTE)	LT				
34	IND_ESTADO				VARCHAR (1 BYTE)	LT				
35	FEC_CREA			Y	Date (7)	LT		SYSDATE		
36	FEC_ACTU				Date (7)	LT		SYSDATE		
37	USU_CREA			Y	VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
38	USU_ACTU				VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
39	MAC			Y	VARCHAR (400 BYTE)	LT				
40	COMMENTS				VARCHAR (300 BYTE)	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	HOST_NAME	Host Name	
2	USER_NAME	User name	
3	USER_PWD	Password de usuario	
4	USER_TYPE	Tipo de usuario: N=Normal; Eliminar P=Principal y A=Alternate	
5	USER_GROUP	Grupo Usuarios	
6	PKZIP_SUPPORT	Indicador de compresion de archivos (Y o N)	

No	Column Name	Description	Notes
7	COMPANY_NAME	Nombre de la empresa	
8	RESPONSABLE_NAME	Alias del responsable	
9	LONG_NAME	Nombre largo del responsable	
10	DOC_TYPE	Tipo de documento	
11	DOC_NUMBER	Numero de documento	
12	TELEPHONE	Telefono	
13	FAXIMILE	Numero de fax.	
14	USER_BLOCKED	Usuario bloqueado : Y = Yes; N = No	
15	TIP_FORMAT	A = ASCII; E = EBCDIC	
16	MAX_LOGON_PER_DAY	Numero maximo de conexiones al dia por dicho usuario	
17	MAX_IDLE_TIME	Tiempo maximo (min) que esperara la interfaz por un mensaje del cliente antes de cerrar la sesion. Cambiar por max_idle_time	
18	LAST_DATE_CONNECT	Ultima fecha de conexion en formato YYYYMMDD	
19	LAST_TIME_CONNECT	Ultima hora de conexion en formato YYYYMMDD	
20	LAST_DURA_CONNECT	Duracion de la ultima conexion en segundos	
21	LAST_PORT_CONNECT	Eliminar para la siguiente etapa	
22	CHG_PWD_DATE	Fecha del ultimo cambio de pwd en formato YYYYMMDD	
23	CHG_PWD_TIME	Hora del ultimo cambio de pwd en formato YYYYMMDD	
24	BAD_PWD_IN_DAY	Numero de errores de conexion el dia de hoy	
25	BAD_PWD_DAILY	Maximo numero de errores de conexion x dia	
26	FTP_SERVER_NAME	Nombre simbolico del servidor de archivos. Normalmente FTPSERV	
27	SOFTWARE_UPD	Fecha de ultima actualizacion de software en formato YYYYMMDD	
28	DISTRIBU_UPD	Fecha de ultima actualizacion de distribucion en formato YYYYMMDD	
29	CONN_TYPE	Tipo de conexion: S = Standard; T = Trusted; A = Trusted con auth.	
30	AUTH_METHOD	Tipo de autentificacion: 00=Pwd; 01=Pwd/Hld; 02=Pwd/Hld/Btn; 03=FPrint.	
31	SECURITY_LEVEL	Nivel minimo de algoritmo cifrado con que el usuario establece la sesion	
32	CRYPT_FLAG	Indica si la sesion debe ser cifrada o no: Y = Yes; N = No	
33	CLIENT_ID	Identificador para la validacion de usuario	
34	IND_ESTADO	Estado 'A' Activo, 'I' Inactivo	
35	FEC_CREA	Fecha Creacion	
36	FEC_ACTU	Fecha Actualizacion	
37	USU_CREA	Usuario creacion	
38	USU_ACTU	Usuario actualizacion	
39	MAC	Message authentication code	
40	COMMENTS	Campo para comentarios	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_SIX_USRTCL	PK				HOST_NAME	ASC
					USER_NAME	ASC
PK_SIX_USRTCL	UN				HOST_NAME	ASC
					USER_NAME	ASC

Constraints

Type	Column / Constraint Name	Details	
Column Level	PKZIP_SUPPORT	Values List	
		Value	Description
		'N'	
		'Y'	
	USER_BLOCKED	Values List	
		Value	Description
		'N'	
		'Y'	
	TIP_FORMAT	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'E'	
	CRYPT_FLAG	Values List	
		Value	Description
		'N'	
		'Y'	
	IND_ESTADO	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'I'	

Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TP_SIX_USRTCL_TS_SIX_GRUPO_FK	TS_SIX_GRUPO		Y		USER_GROUP	USER_GROUP	

Table Name	SIXDES40.TS_DATASOURCE
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Number Of Columns	19
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	ID_DATASOURCE	P		Y	NUMERIC	LT				
2	DS_AMBIENT				VARCHAR (200 BYTE)	LT				
3	BD_SERVER				VARCHAR (20 BYTE)	LT				
4	BD_PORT				NUMERIC	LT				
5	BD_URL_CONNECTION				VARCHAR (200 BYTE)	LT				
6	BD_USER				VARCHAR (20 BYTE)	LT				
7	BD_PASSWORD				VARCHAR (300 BYTE)	LT				
8	BD_DRIVER				VARCHAR (200 BYTE)	LT				
9	BD_DBPRODUCT_NAME				VARCHAR (50 BYTE)	LT				
10	DS_DESCRIPTION				VARCHAR (300 BYTE)	LT				
11	USU_CREA				VARCHAR (20 BYTE)	LT				
12	FEC_CREA				Date (7)	LT				
13	USU_ACTU				VARCHAR (20 BYTE)	LT				
14	FEC_ACTU				Date (7)	LT				
15	BD_DATABASE				VARCHAR (30 BYTE)	LT				
16	IND_ESTADO				VARCHAR (1 BYTE)	LT				
17	BD_DIALECT				VARCHAR (200 BYTE)	LT				
18	BD_SHOW_SQL				NUMERIC	LT				

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
19	POOL_SIZE				NUMERIC	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	ID_DATASOURCE	Identificador de la dataSource	
3	BD_SERVER	Identificador de servidor de base de datos	
4	BD_PORT	Identificador del puerto de base de datos	
5	BD_URL_CONNECTION	Identificador de url de base de datos	
6	BD_USER	Identificador del usuario de conexion	
7	BD_PASSWORD	Identificador del password de conexion	
8	BD_DRIVER	Identificador del nombre de la clase del driver	
9	BD_DBPRODUCT_NAME	Identificado del nombre del producto	
11	USU_CREA	Usuario de creacion	
12	FEC_CREA	Fecha de creacion	
13	USU_ACTU	Usuario de modificacion	
14	FEC_ACTU	Fecha de modificacion	
15	BD_DATABASE	Identificador de bd	
16	IND_ESTADO	Estado A Activo, I Inactivo	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TS_DATASOURCE_PK	PK				ID_DATASOURCE	ASC
TS_DATASOURCE_PK	UN				ID_DATASOURCE	ASC

Table Name	SIXDES40.TS_FTP
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Number Of Columns	13
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	ID_FTP	P		Y	NUMERIC	LT				
2	FTP_PORT				NUMERIC	LT				
3	FTP_PASSWORD				VARCHAR (300 BYTE)	LT				
4	FTP_RUTA				VARCHAR (300 BYTE)	LT				
5	FTP_NAME_FILE				VARCHAR (200 BYTE)	LT				
6	FTP_DESCRIPTION				VARCHAR (300 BYTE)	LT				
7	USU_CREA				VARCHAR (20 BYTE)	LT				
8	FEC_CREA				Date (7)	LT				
9	USU_ACTU				VARCHAR (20 BYTE)	LT				
10	FEC_ACTU				Date (7)	LT				
11	IND_ESTADO			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT				
12	FTP_USER				VARCHAR (200 BYTE)	LT				
13	FTP_SERVER				VARCHAR (200 BYTE)	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	ID_FTP	Identificador del sftp	
2	FTP_PORT	Identificador del puerto del servidor	

No	Column Name	Description	Notes
3	FTP_PASSWORD	Identificador del password de conexion sftp	
4	FTP_RUTA	Identificador de ruta de la licencia	
5	FTP_NAME_FILE	Identificador del nombre de la licencia	
6	FTP_DESCRIPTION	Identificador de la descripcion del sftp	
7	USU_CREA	Usuario de creacion	
8	FEC_CREA	Fecha de creacion	
9	USU_ACTU	Usuario de modificacion	
10	FEC_ACTU	Fecha de modificacion	
11	IND_ESTADO	Estado A Activo, I Inactivo	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_ID_FTP	PK				ID_FTP	ASC
PK_ID_FTP	UN				ID_FTP	ASC

Table Name	SIXDES40.TS_LICENCIA
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Number Of Columns	8
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	ID_LICENCIA	P		Y	NUMERIC	LT				
2	LICEN_NAME				VARCHAR (200 BYTE)	LT				
3	LICEN_DESCRIPTION				VARCHAR (200 BYTE)	LT				
4	USER_TABLE				NUMERIC	LT				
5	SERVERS_GATEWAYS				NUMERIC	LT				
6	GENERALS				NUMERIC	LT				
7	DRIVERS				NUMERIC	LT				
8	IND_ESTADO				VARCHAR (1 BYTE)	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	ID_LICENCIA	Identificador de licencia	
2	LICEN_NAME	nombre	
3	LICEN_DESCRIPTION	descripcion	
4	USER_TABLE	cantidad de usuarios	
5	SERVERS_GATEWAYS	cantidad de procesos sincronos	
6	GENERALS	cantidad de procesos asincronos	
7	DRIVERS	cantidad de drivers	

No	Column Name	Description	Notes
8	IND_ESTADO	indica el estado	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TS_LICENCIA_PK	PK				ID_LICENCIA	ASC
TS_LICENCIA_PK	UN				ID_LICENCIA	ASC

Table Name	SIXDES40.TS_SIX_GRUPO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Descripcion : Se defoine los grupos asigndos a un Host y Usuario
Notes	

Number Of Columns	7
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	USER_GROUP	P		Y	VARCHAR (10 BYTE)	LT				
2	DES_GRUPO				VARCHAR (50 BYTE)	LT				
3	IND_ESTADO			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT		'A'		
4	FEC_CREA			Y	Date (7)	LT		SYSDATE		
5	FEC_ACTU				Date (7)	LT		SYSDATE		
6	USU_CREA			Y	VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
7	USU_ACTU				VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	USER_GROUP	Codigo del Grupo	
2	DES_GRUPO	Descripcion del Grupo	
3	IND_ESTADO	Estado 'A' Activo, 'I' Inactivo	

No	Column Name	Description	Notes
4	FEC_CREA	Fecha Creacion	
5	FEC_ACTU	Fecha Actualizacion	
6	USU_CREA	Usuario Creacion	
7	USU_ACTU	Usuario de actualizacion	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_TS_SIX_GRUPO	PK				USER_GROUP	ASC
PK_TS_SIX_GRUPO	UN				USER_GROUP	ASC

Constraints

Type	Column / Constraint Name	Details	
Column Level	IND_ESTADO	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'I'	

Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
FK_SIX_GRUPO_DETALLE_SIX_GRUPO	TS_SIX_GRUPO_DETALLE	Y	Y		USER_GROUP	USER_GROUP	
TP_SIX_USRTCL_TS_SIX_GRUPO_FK	TP_SIX_USRTCL		Y		USER_GROUP	USER_GROUP	

Table Name	SIXDES40.TS_SIX_GRUPO_DETALLE
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Number Of Columns	7
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	USER_GROUP	P	F	Y	VARCHAR (10 BYTE)	LT				
2	SYMB_NAME	P	F	Y	VARCHAR (8 BYTE)	LT				
3	FEC_CREA			Y	Date (7)	LT		SYSDATE		
4	FEC_ACTU				Date (7)	LT		SYSDATE		
5	USU_CREA			Y	VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
6	USU_ACTU				VARCHAR (30 BYTE)	LT		SYS_CONTEXT('USERENV', 'TERMINAL')		
7	IND_ESTADO			Y	VARCHAR (1 BYTE)	LT		'A'		

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	USER_GROUP	Grupo Usuario	
2	SYMB_NAME	Nombre simbolico de la aplicacion.	
3	FEC_CREA	Fecha creacion	
4	FEC_ACTU	Fecha Actualizacion	
5	USU_CREA	Usuario creacion	
6	USU_ACTU	Usuario actualizacion	
7	IND_ESTADO	Estado 'A' Activo, 'I' Inactivo	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_TS_SIX_GRUPO_DETALLE	PK				USER_GROUP	ASC
					SYMB_NAME	ASC
PK_TS_SIX_GRUPO_DETALLE	UN				USER_GROUP	ASC
					SYMB_NAME	ASC

Constraints

Type	Column / Constraint Name	Details	
Column Level	IND_ESTADO	Values List	
		Value	Description
		'A'	
		'T'	

Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
FK_SIX_GRUPO_DET_SIX_PROCESS	TP_SIX_PROCESS	Y	Y		SYMB_NAME	SYMB_NAME	
FK_SIX_GRUPO_DETALLE_SIX_GRUPO	TS_SIX_GRUPO	Y	Y		USER_GROUP	USER_GROUP	

Table Name	SIXDES40.TS_USUARIO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Number Of Columns	2
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	US_USUARIO	P		Y	VARCHAR (200 BYTE)	LT				
2	ID_DATASOURCE			Y	NUMERIC	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	US_USUARIO	Usuario	
2	ID_DATASOURCE	Identificador del datasource	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PK_USUARIO	PK				US_USUARIO	ASC
PK_USUARIO	UN				US_USUARIO	ASC