

## Diccionario de Datos

Design Name	BD_FLIPBOARD
Version Date	15.11.2017 08:39:12
Version Comment	
Model Name	RL_FLIPBOARD

Table Name	TBL_CATEGORIA
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_CATEGORIA	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	CATEGORIA			Y	String (100)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_CATEGORIA	Código categoría.	
2	CATEGORIA	Nombre de la categoría, como ser: deportes, arte, ingeniería, etc.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_INTERESES_PK	PK				CODIGO_CATEGORIA	ASC

#### Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
INT_X_USU_CAT_FK	TBL_INTERESES_X_USUARIO	Y	Y		CODIGO_CATEGORIA_INTERES	CODIGO_CATEGORIA	
NOT_CAT_FK	TBL_NOTICIAS	Y	Y		CODIGO_CATEGORIA	CODIGO_CATEGORIA	

Table Name	TBL_COLABORADORES
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_COLABORADOR	P	F	Y	Integer	LT				
2	CODIGO_REVISTA	P	F	Y	Integer	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_COLABORADOR	El código del usuario que esta colaborando en la revista.	
2	CODIGO_REVISTA	El código de la revista en la que esta colaborando el usuario.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_COLABORADORES_PK	PK				CODIGO_COLABORADOR	ASC
					CODIGO_REVISTA	ASC

#### Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
COL_USU_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_COLABORADOR	CODIGO_USUARIO	
COL_REV_FK	TBL_REVISTAS	Y	Y		CODIGO_REVISTA	CODIGO_REVISTA	

Table Name	TBL_COMENTARIOS
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_COMENTARIO	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	CODIGO_USUARIO		F	Y	Integer	LT				
3	CODIGO_NOTICIA		F		Integer	LT				
4	CODIGO_FLIP		F		Integer	LT				
5	CODIGO_COMENTARIO_SUP		F		Integer	LT				
6	CONTENIDO			Y	VARCHAR (4000)	LT				
7	FECHA			Y	Date	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_COMENTARIO	Código comentario	
2	CODIGO_USUARIO	Código usuario que comenta.	
3	CODIGO_NOTICIA	Código de la noticia que se comenta.	
4	CODIGO_FLIP	Código del flip sobre el que se comenta.	
5	CODIGO_COMENTARIO_SUP	Actualmente no se pueden comentar comentarios, pero en un futuro tal vez.	
6	CONTENIDO	El comentario como tal.	
7	FECHA	Fecha en la que se realizó el comentario.	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_COMENTARIOS_PK	PK				CODIGO_COMENTARIO	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
COM_COM_FK	TBL_COMENTARIOS		Y		CODIGO_COMENTARIO_SUP	CODIGO_COMENTARIO	
COM_USU_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
COM_NOT_FK	TBL_NOTICIAS		Y		CODIGO_NOTICIA	CODIGO_NOTICIA	
COM_FLI_FK	TBL_FLIPS		Y		CODIGO_FLIP	CODIGO_FLIP	

Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
COM_COM_FK	TBL_COMENTARIOS		Y		CODIGO_COMENTARIO_SUP	CODIGO_COMENTARIO	
TABLE_27_COM_FK	TBL_REACCIONES_X_COMENTARIOS	Y	Y		CODIGO_COMENTARIO	CODIGO_COMENTARIO	

Table Name	TBL_CONFIGURACIONES
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_CONFIGURACION	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	DESCRIPCION			Y	VARCHAR (200)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_CONFIGURACION	Identificador de cada configuración.	
2	DESCRIPCION	Descripción o leyenda de la opción de configuración.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_CONFIGURACIONES_PK	PK				CODIGO_CONFIGURACION	ASC

#### Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_CONF_X_US_TBL_CONFIG_FK	TBL_CONFIG_ACTIVIA_X_USUARIO	Y	Y		CODIGO_CONFIGURACION	CODIGO_CONFIGURACION	

Table Name	TBL_CONFIG_ACTIVA_X_USUARIO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_CONFIGURACION	P	F	Y	Integer	LT				
2	CODIGO_USUARIO	P	F	Y	Integer	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_CONFIGURACION	Código configuración activa.	
2	CODIGO_USUARIO	Código de usuario dueño de la configuración.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_CONFIG_X_USUARIO_PK	PK				CODIGO_CONFIGURACION	ASC
					CODIGO_USUARIO	ASC

#### Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_CONF_X_US_TBL_US_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
TBL_CONF_X_US_TBL_CONFIG_FK	TBL_CONFIGURACIONES	Y	Y		CODIGO_CONFIGURACION	CODIGO_CONFIGURACION	

Table Name	TBL_ESTADO_NOTIFICACION
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_ESTADO_NOTIFICACION	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	ESTADO_NOTIFICACION			Y	String (100)	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_ESTADO_NOTIFICACION	Código del estado de la notificación.	
2	ESTADO_NOTIFICACION	Estado de la notificación, por ejemplo: leída, no leída, etc.	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_ESTADO_NOTIFICACION_PK	PK				CODIGO_ESTADO_NOTIFICACION	ASC

Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
NOT_EST_NOT_FK	TBL_NOTIFICACIONES	Y	Y		CODGIO_ESTADO_NOTIFICACION	CODIGO_ESTADO_NOTIFICACION	



Table Name	TBL_ESTADO_SOLICITUD
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_ESTADO_SOLICITUD	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	ESTADO_SOLICITUD			Y	VARCHAR (100)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_ESTADO_SOLICITUD	Código del estado de la solicitud de verificación.	
2	ESTADO_SOLICITUD	Estado de la solicitud del usuario, ej: aprobada, denegada, solicitud en proceso.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_ESTADO_SOLICITUD_PK	PK				CODIGO_ESTADO_SOLICITUD	ASC

#### Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_VERIC_TBL_ESTSOLID_FK	TBL_SOLICITUDES_DE_VERIFIC	Y	Y		CODIGO_ESTADO_SOLICITUD	CODIGO_ESTADO_SOLICITUD	

Table Name	TBL_ESTADO_USUARIO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_ESTADO	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	ESTADO			Y	String (200)	LT				

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_ESTADO_USUARIO_PK	PK				CODIGO_ESTADO	ASC

#### Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
USU_EST_USU_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_ESTADO_USUARIO	CODIGO_ESTADO	

Table Name	TBL_FLIPS
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	5
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	CODIGO_FLIP	P		Y	Integer - AI	LT				
2	CODIGO_NOTICIA		F	Y	Integer	LT				
3	CODIGO_USUARIO_FLIP		F	Y	Integer	LT				
4	CODIGO_REVISTA		F	Y	Integer	LT				
5	FECHA			Y	Date	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_FLIP	Código del flip	
2	CODIGO_NOTICIA	Código de la noticia sobre la que se hace flip.	
3	CODIGO_USUARIO_FLIP	Código del usuario que flipea.	
4	CODIGO_REVISTA	Código de la revista en la que se flipea.	
5	FECHA	Fecha y hora en la que se realiza el flip.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_FLIPS_X_USUARIO_PK	PK				CODIGO_FLIP	ASC
TBL_FLIPS__UN	UK				CODIGO_NOTICIA	ASC
					CODIGO_USUARIO_FLIP	ASC
					CODIGO_REVISTA	ASC

## Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
FLI_X_USU_NOT_FK	TBL_NOTICIAS	Y	Y		CODIGO_NOTICIA	CODIGO_NOTICIA	
FLI_X_USU_USU_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO_FLIP	CODIGO_USUARIO	
TBL_FLIPS_TBL_REVISTAS_FK	TBL_REVISTAS	Y	Y		CODIGO_REVISTA	CODIGO_REVISTA	

## Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
COM_FLI_FK	TBL_COMENTARIOS		Y		CODIGO_FLIP	CODIGO_FLIP	
REA_X_NOT_FLI_FK	TBL_REACCIONES_X_NOTICIAS		Y		CODIGO_FLIP	CODIGO_FLIP	

Table Name	TBL_HISTORIAL_ACCESOS
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_USUARIO		F	Y	Integer	LT				
2	FECHA_ACCESO			Y	Date	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_USUARIO	Código del usuario que accesa.	
2	FECHA_ACCESO	Fecha de acceso.	

#### Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_HI_ACC_TBL_US_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	

Table Name	TBL_INTERESES_X_USUARIO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_USUARIO	P	F	Y	Integer	LT				
2	CODIGO_CATEGORIA_INTERES	P	F	Y	Integer	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_USUARIO	Código de usuario.	
2	CODIGO_CATEGORIA_INTERES	Código de la categoría que le interesa, es por ello que es un interés como tal en la tabla.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_INTERESES_X_USUARIO_PK	PK				CODIGO_USUARIO	ASC
					CODIGO_CATEGORIA_INTERES	ASC

#### Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
INT_X_USU_USU_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
INT_X_USU_CAT_FK	TBL_CATEGORIA	Y	Y		CODIGO_CATEGORIA_INTERES	CODIGO_CATEGORIA	

Table Name	TBL_LUGARES
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_LUGAR	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	CODIGO_LUGAR_PADRE		F		Integer	LT				
3	CODIGO_TIPO_LUGAR		F	Y	Integer	LT				
4	NOMBRE_LUGAR			Y	String (200)	LT				
5	LATITUD				String (200)	LT				
6	LONGITUD				String (200)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_LUGAR	Código lugar.	
2	CODIGO_LUGAR_PADRE	Código del lugar en el que esté ubicado, por ejemplo: Fco. Morazán está en Honduras, el código de Honduras debe ir en éste campo.	
3	CODIGO_TIPO_LUGAR	Código del tipo de lugar que es.	
4	NOMBRE_LUGAR	Nombre del lugar.	
5	LATITUD	Coordenas de latitud.	
6	LONGITUD	Coordenadas de longitud.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_LUGARES_PK	PK				CODIGO_LUGAR	ASC

## Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
LUG_TIP_LUG_FK	TBL_TIPO_LUGAR	Y	Y		CODIGO_TIPO_LUGAR	CODIGO_TIPO_LUGAR	
LUG_LUG_FK	TBL_LUGARES		Y		CODIGO_LUGAR_PADRE	CODIGO_LUGAR	

## Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
LUG_LUG_FK	TBL_LUGARES		Y		CODIGO_LUGAR_PADRE	CODIGO_LUGAR	
USU_LUG_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_LUGAR_RESIDENCIA	CODIGO_LUGAR	



Table Name	TBL_NOTICIAS
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_NOTICIA	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	CODIGO_USUARIO		F	Y	Integer	LT				
3	CODIGO_REVISTA		F	Y	Integer	LT				
4	CODIGO_CATEGORIA		F	Y	Integer	LT				
5	AUTOR_NOTICIA				VARCHAR (300)	LT				
6	TITULO_NOTICIA			Y	String (250)	LT				
7	DESCRIPCION_NOTICIA				String (2000)	LT				
8	CONTENIDO_NOTICIA				CLOB	LT				
9	FECHA_PUBLICACION			Y	Date	LT				
10	URL_PORTADA_NOTI				VARCHAR (300)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_NOTICIA	Código Noticia.	
2	CODIGO_USUARIO	Código del usuario dueño de la noticia.	
4	CODIGO_CATEGORIA	Código de la categoría a la que pertenece la noticia.	
5	AUTOR_NOTICIA	En caso de que exista la necesidad de ingresar el nombre de un autor externo, se utilizará este campo. Ej: El usuario verificado National Geographic publicó una noticia, pero el autor de dicha noticia es Mark Black.	
6	TITULO_NOTICIA	Título de noticia.	
7	DESCRIPCION_NOTICIA	Breve descripción de la noticia.	

No	Column Name	Description	Notes
8	CONTENIDO_NOTICIA	Cuerpo de la noticia.	
9	FECHA_PUBLICACION	Fecha de publicación de noticia.	
10	URL_PORTADA_NOTI	Fotografía que servirá de carátula para la noticia.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_NOTICIAS_PK	PK				CODIGO_NOTICIA	ASC

#### Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
NOT_CAT_FK	TBL_CATEGORIA	Y	Y		CODIGO_CATEGORIA	CODIGO_CATEGORIA	
TBL_NOTI_TBL_REVI_FK	TBL_REVISTAS	Y	Y		CODIGO_REVISTA	CODIGO_REVISTA	
NOT_USU_FKv2	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	

#### Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
COM_NOT_FK	TBL_COMENTARIOS		Y		CODIGO_NOTICIA	CODIGO_NOTICIA	
FLI_X_USU_NOT_FK	TBL_FLIPS	Y	Y		CODIGO_NOTICIA	CODIGO_NOTICIA	
TABLE_28_TBL_NOTICIAS_FK	TBL_REACCIONES_X_NOTICIAS		Y		CODIGO_NOTICIA	CODIGO_NOTICIA	
TBL_NOTI_TBL_NOTI_FK	TBL_NOTIFICACIONES		Y		CODIGO_NOTICIA	CODIGO_NOTICIA	

Table Name	TBL_NOTIFICACIONES
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_NOTIFICACION	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	CODIGO_TIPO_NOTIFICACION		F	Y	Integer	LT				
3	CODGIO_ESTADO_NOTIFICACION		F	Y	Integer	LT				
4	CODIGO_USUARIO_RECEPTOR		F	Y	Integer	LT				
5	CODIGO_USUARIO_EMITOR		F	Y	Integer	LT				
6	CODIGO_REVISTA		F		Integer	LT				
7	CODIGO_NOTICIA		F		Integer	LT				
8	CODIGO_REACCION		F		Integer	LT				
9	HORA_NOTIFICACION			Y	Date	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_NOTIFICACION	El código de cada notificación.	
2	CODIGO_TIPO_NOTIFICACION	Código de tipo de notificación.	
3	CODGIO_ESTADO_NOTIFICACION	Código del estado de la notificación.	
4	CODIGO_USUARIO_RECEPTOR	El código del usuario dueño de la notificación.	
5	CODIGO_USUARIO_EMITOR	Código del usuario relacionado a la acción notificada.	
6	CODIGO_REVISTA	Código de la revista sobre la que se efectua una acción.	
7	CODIGO_NOTICIA	Código de la noticia sobre la que se efectua una acción.	
8	CODIGO_REACCION	Código de la reacción realizada.	

No	Column Name	Description	Notes
9	HORA_NOTIFICACION	Fecha y hora en la que se efectuó la acción notificada.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_NOTIFICACIONES_PK	PK				CODIGO_NOTIFICACION	ASC

#### Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_NOTI_TBL_NOTI_FK	TBL_NOTICIAS		Y		CODIGO_NOTICIA	CODIGO_NOTICIA	
NOT_EST_NOT_FK	TBL_ESTADO_NOTIFICACION	Y	Y		CODGIO_ESTADO_NOTIFICACION	CODIGO_ESTADO_NOTIFICACION	
NOT_TIP_NOT_FK	TBL_TIPO_NOTIFICACION	Y	Y		CODIGO_TIPO_NOTIFICACION	CODIGO_TIPO_NOTIFICACION	
TBL_NOTI_TBL_REVIS_FK	TBL_REVISTAS		Y		CODIGO_REVISTA	CODIGO_REVISTA	
NOT_REA_FK	TBL_REACCIONES		Y		CODIGO_REACCION	CODIGO_REACCION	
TBL_NOTI_TBL_USU_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO_EMITOR	CODIGO_USUARIO	
NOT_USU_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO_RECEPTOR	CODIGO_USUARIO	

Table Name	TBL_REACCIONES
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_REACCION	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	TIPO_REACCION			Y	VARCHAR (100)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_REACCION	Código de la reacción.	
2	TIPO_REACCION	El tipo de reacción.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_REACCIONES_PK	PK				CODIGO_REACCION	ASC

#### Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
NOT_REA_FK	TBL_NOTIFICACIONES		Y		CODIGO_REACCION	CODIGO_REACCION	
TABLE_27_REA_FK	TBL_REACCIONES_X_COMENTARIOS	Y	Y		CODIGO_REACCION	CODIGO_REACCION	
TABLE_28_REA_FK	TBL_REACCIONES_X_NOTICIAS	Y	Y		CODIGO_REACCION	CODIGO_REACCION	

Table Name	TBL_REACCIONES_X_COMENTARIOS
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	3
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	CODIGO_REACCION		F	Y	Integer	LT				
2	CODIGO_COMENTARIO		F	Y	Integer	LT				
3	CODIGO_USUARIO		F	Y	Integer	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_REACCION	El código de la reacción del comentario respectivo.	
2	CODIGO_COMENTARIO	El código del comentario de la reacción respectiva.	
3	CODIGO_USUARIO	Código del usuario que realizó la acción, por ejemplo le dio me gusta al comentario.	

#### Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TABLE_27_COM_FK	TBL_COMENTARIOS	Y	Y		CODIGO_COMENTARIO	CODIGO_COMENTARIO	
TABLE_27_REA_FK	TBL_REACCIONES	Y	Y		CODIGO_REACCION	CODIGO_REACCION	
REA_X_COM_USU_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	

Table Name	TBL_REACCIONES_X_NOTICIAS
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	4
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	CODIGO_NOTICIA		F		Integer	LT				
2	CODIGO_FLIP		F		Integer	LT				
3	CODIGO_USUARIO		F	Y	Integer	LT				
4	CODIGO_REACCION		F	Y	Integer	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_NOTICIA	El código de la noticia de la reacción respectiva.	
2	CODIGO_FLIP	Código del flip sobre el que se realiza la acción.	
3	CODIGO_USUARIO	Código del usuario que realiza la reacción, por ejemplo, que le da me gusta a una noticia.	
4	CODIGO_REACCION	El código de la reaccion de la noticia respectiva.	

#### Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
REAC_X_NOT_USU_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
TABLE_28_REA_FK	TBL_REACCIONES	Y	Y		CODIGO_REACCION	CODIGO_REACCION	
REA_X_NOT_FLI_FK	TBL_FLIPS		Y		CODIGO_FLIP	CODIGO_FLIP	
TABLE_28_TBL_NOTICIAS_FK	TBL_NOTICIAS		Y		CODIGO_NOTICIA	CODIGO_NOTICIA	

Table Name	TBL_REVISTAS
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_REVISTA	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	CODIGO_USUARIO		F	Y	Integer	LT				
3	NOMBRE_REVISTA			Y	VARCHAR (100)	LT				
4	DESCRIPCION				VARCHAR (200)	LT				
5	CODIGO_TIPO_REVISTA		F	Y	Integer	LT				
6	FECHA_DE_CREACION			Y	Date	LT				
7	URL_REVISTA				VARCHAR (200)	LT				
8	URL_PORTADA				VARCHAR (300)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_REVISTA	Código revista.	
2	CODIGO_USUARIO	Código usuario al que pertenece la revista.	
3	NOMBRE_REVISTA	Nombre de la revista.	
4	DESCRIPCION	Descripción de revista.	
5	CODIGO_TIPO_REVISTA	Código del tipo de revista	
6	FECHA_DE_CREACION	Fecha de creación de la revista.	
7	URL_REVISTA	Dirección de la revista.	

#### Indexes



Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_REVISTAS_PK	PK				CODIGO_REVISTA	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_USUARIOS_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
TBL_TIPO_REVISTAS_FK	TBL_TIPO_REVISTAS	Y	Y		CODIGO_TIPO_REVISTA	CODIGO_TIPO_REVISTA	

Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
COL_REV_FK	TBL_COLABORADORES	Y	Y		CODIGO_REVISTA	CODIGO_REVISTA	
TABLE_24_TBL_REVISTAS_FK	TBL_REVISTAS_SEGUIDAS	Y	Y		CODIGO_REVISTA	CODIGO_REVISTA	
TBL_FLIPS_TBL_REVISTAS_FK	TBL_FLIPS	Y	Y		CODIGO_REVISTA	CODIGO_REVISTA	
TBL_NOTI_TBL_REVI_FK	TBL_NOTICIAS	Y	Y		CODIGO_REVISTA	CODIGO_REVISTA	
TBL_NOTI_TBL_REVIS_FK	TBL_NOTIFICACIONES		Y		CODIGO_REVISTA	CODIGO_REVISTA	

Table Name	TBL_REVISTAS_SEGUIDAS
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_SEGUIDOR	P	F	Y	Integer	LT				
2	CODIGO_REVISTA	P	F	Y	Integer	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_SEGUIDOR	El código del usuario que sigue la revista.	
2	CODIGO_REVISTA	El código de la revista que esta siendo seguida.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_REVISTAS_SEGUIDAS_PK	PK				CODIGO_SEGUIDOR	ASC
					CODIGO_REVISTA	ASC

#### Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TABLE_24_TBL_USUARIOS_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_SEGUIDOR	CODIGO_USUARIO	
TABLE_24_TBL_REVISTAS_FK	TBL_REVISTAS	Y	Y		CODIGO_REVISTA	CODIGO_REVISTA	

Table Name	TBL_SEGUIDORES
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_USUARIO_SEGUIDOR	P	F	Y	Integer	LT				
2	CODIGO_USUARIO_SEGUIDO	P	F	Y	Integer	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_USUARIO_SEGUIDOR	Código del usuario que sigue.	
2	CODIGO_USUARIO_SEGUIDO	Código del usuario que es seguido.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TLB_SEGUIDORES_PK	PK				CODIGO_USUARIO_SEGUIDOR	ASC
					CODIGO_USUARIO_SEGUIDO	ASC

#### Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_USUARIOS_FKv2	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO_SEGUIDOR	CODIGO_USUARIO	
TBL_USUARIOS_FKv3	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO_SEGUIDO	CODIGO_USUARIO	

Table Name	TBL_SOLICITUDES_DE_VERIFIC
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	4
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	CODIGO_SOLICITUD	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	CODIGO_USUARIO	P	F	Y	Integer	LT				
3	CODIGO_ESTADO_SOLICITUD		F	Y	Integer	LT				
4	FECHA_SOLICITUD			Y	Date	LT				

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_SOLICITUDES_DE_VERIFIC_PK	PK				CODIGO_SOLICITUD	ASC
					CODIGO_USUARIO	ASC

#### Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_SOL_DE_VER_TBL_US_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
TBL_VERIC_TBL_ESTSOLID_FK	TBL_ESTADO_SOLICITUD	Y	Y		CODIGO_ESTADO_SOLICITUD	CODIGO_ESTADO_SOLICITUD	

Table Name	TBL_TIPOS_USUARIO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_TIPO_USUARIO	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	TIPO_USUARIO			Y	String (100)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_TIPO_USUARIO	Código tipo de usuario.	
2	TIPO_USUARIO	Por ejemplo: usuario normal, administrador, proveedor de noticias, etc.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_TIPOS_USUARIO_PK	PK				CODIGO_TIPO_USUARIO	ASC

#### Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
USU_TIP_USU_FK	TBL_USUARIOS	Y	Y		CODIGO_TIPO_USUARIO	CODIGO_TIPO_USUARIO	

Table Name	TBL_TIPO_LUGAR
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_TIPO_LUGAR	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	TIPO_LUGAR			Y	String (200)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_TIPO_LUGAR	Código tipo de lugar.	
2	TIPO_LUGAR	Tipo de lugar, como ser: país, municipio, aldea, estado, etc.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_TIPO_LUGAR_PK	PK				CODIGO_TIPO_LUGAR	ASC

#### Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
LUG_TIP_LUG_FK	TBL_LUGARES	Y	Y		CODIGO_TIPO_LUGAR	CODIGO_TIPO_LUGAR	

Table Name	TBL_TIPO_NOTIFICACION
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_TIPO_NOTIFICACION	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	TIPO_NOTIFICACION			Y	String (50)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_TIPO_NOTIFICACION	Código tipo de notificación.	
2	TIPO_NOTIFICACION	Tipo de notificación, ej: notificación de Seguimiento o comentario.	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_TIPO_NOTIFICACION_PK	PK				CODIGO_TIPO_NOTIFICACION	ASC

#### Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
NOT_TIP_NOT_FK	TBL_NOTIFICACIONES	Y	Y		CODIGO_TIPO_NOTIFICACION	CODIGO_TIPO_NOTIFICACION	

Table Name	TBL_TIPO_REVISTAS
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

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	CODIGO_TIPO_REVISTA	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	TIPO_REVISTA			Y	VARCHAR (200)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_TIPO_REVISTA	Código tipo de revista.	
2	TIPO_REVISTA	Puede ser: revista publica o privada	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_TIPO_REVISTAS_PK	PK				CODIGO_TIPO_REVISTA	ASC

#### Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_TIPO_REVISTAS_FK	TBL_REVISTAS	Y	Y		CODIGO_TIPO_REVISTA	CODIGO_TIPO_REVISTA	



Table Name	TBL_USUARIOS
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	11
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	CODIGO_USUARIO	P		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	CODIGO_TIPO_USUARIO		F	Y	Integer	LT				
3	CODIGO_LUGAR_RESIDENCIA		F	Y	Integer	LT				
4	CODIGO_ESTADO_USUARIO		F	Y	Integer	LT				
5	NOMBRE_USUARIO			Y	String (200)	LT				
6	ALIAS_USUARIO			Y	VARCHAR (200)	LT				
7	CORREO			Y	String (100)	LT				
8	CONTRASENIA			Y	String (100)	LT				
9	URL_FOTO_PERFIL				VARCHAR (300)	LT				
10	DESCRIPCION				VARCHAR (200)	LT				
11	FECHA_REGISTRO				Date	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	CODIGO_USUARIO	Código de usuario.	
2	CODIGO_TIPO_USUARIO	Código del tipo de usuario, éste podría ser un usuario normal, administrador o source.	
3	CODIGO_LUGAR_RESIDENCIA	Lugar de residencia, específicamente podría ser el país para hacer un mejor filtrado de noticias.	
4	CODIGO_ESTADO_USUARIO	Indica si el usuario es una cuenta verificada.	
5	NOMBRE_USUARIO	Nombre, alias o nombre corporativo del usuario.	

No	Column Name	Description	Notes
7	CORREO	Correo del usuario	
8	CONTRASENIA	Contraseña del usuario.	
9	URL_FOTO_PERFIL	Foto de perfil que el usuario selecciona.	
10	DESCRIPCION	Espacio nombrado "Escribe algo sobre ti".	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
TBL_USUARIOS_PK	PK				CODIGO_USUARIO	ASC

#### Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
USU_LUG_FK	TBL_LUGARES	Y	Y		CODIGO_LUGAR_RESIDENCIA	CODIGO_LUGAR	
USU_TIP_USU_FK	TBL_TIPOS_USUARIO	Y	Y		CODIGO_TIPO_USUARIO	CODIGO_TIPO_USUARIO	
USU_EST_USU_FK	TBL_ESTADO_USUARIO	Y	Y		CODIGO_ESTADO_USUARIO	CODIGO_ESTADO	

#### Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
COL_USU_FK	TBL_COLABORADORES	Y	Y		CODIGO_COLABORADOR	CODIGO_USUARIO	
COM_USU_FK	TBL_COMENTARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
FLI_X_USU_USU_FK	TBL_FLIPS	Y	Y		CODIGO_USUARIO_FLIP	CODIGO_USUARIO	
INT_X_USU_USU_FK	TBL_INTERESES_X_USUARIO	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
NOT_USU_FK	TBL_NOTIFICACIONES	Y	Y		CODIGO_USUARIO_RECEPTOR	CODIGO_USUARIO	
NOT_USU_FKv2	TBL_NOTICIAS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
REA_X_COM_USU_FK	TBL_REACCIONES_X_COMENTARIOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
REAC_X_NOT_USU_FK	TBL_REACCIONES_X_NOTICIAS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
TABLE_24_TBL_USUARIOS_FK	TBL_REVISTAS_SEGUIDAS	Y	Y		CODIGO_SEGUIDOR	CODIGO_USUARIO	
TBL_CONF_X_US_TBL_US_FK	TBL_CONFIG_ACTIVA_X_USUARIO	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
TBL_HI_ACC_TBL_US_FK	TBL_HISTORIAL_ACCESOS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
TBL_NOTI_TBL_USU_FK	TBL_NOTIFICACIONES	Y	Y		CODIGO_USUARIO_EMITOR	CODIGO_USUARIO	
TBL_SOI_DE_VER_TBL_US_FK	TBL_SOLICITUDES_DE_VERIFIC	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
TBL_USUARIOS_FK	TBL_REVISTAS	Y	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
TBL_USUARIOS_FKv2	TBL_SEGUIDORES	Y	Y		CODIGO_USUARIO_SEGUIDOR	CODIGO_USUARIO	
TBL_USUARIOS_FKv3	TBL_SEGUIDORES	Y	Y		CODIGO_USUARIO_SEGUIDO	CODIGO_USUARIO	