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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_CATEGORIA	Р		Υ	Integer - AI - ID	LT				
2	CATEGORIA			Υ	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

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
INT_X_USU_CAT_FK	TBL_INTERESES_X_USUARIO	Y	Υ		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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_COLABORADOR	Р	F	Υ	Integer	LT				
2	CODIGO_REVISTA	Р	F	Y	Integer	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
	CODIGO_COLABORADOR	El código del usuario que esta colaborando en la revista.	
7	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

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

Table Name	BL_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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_COMENTARIO	Р		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			Υ	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	Refering 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	

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	e 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	BL_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

00.0										
No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_CONFIGURACION	Р		Υ	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

Name	Referred From	Mandatory	Transferable In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_CONF_X_US_TBL_CONFIG_FK	TBL_CONFIG_ACTIVA_X_USUARIO	Y	Υ	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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_CONFIGURACION	Р	F	Υ	Integer	LT				
2	CODIGO_USUARIO	Р	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

relegit heys (releiting to)							
Name	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_CONF_X_US_TBL_US_FK	TBL_USUARIOS	Υ	Y		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
TBL_CONF_X_US_TBL_CONFIG_FK	TBL_CONFIGURACIONES	Υ	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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_ESTADO_NOTIFICACION	P		Υ	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

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
NOT_EST_NOT_FK	TBL_NOTIFICACIONES	Υ	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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_ESTADO_SOLICITUD	P		Υ	Integer - AI - ID	LT				
2	ESTADO_SOLICITUD			Y	VARCHAR (100)	LT				

Columns Comments

N	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

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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_ESTADO	Р		Υ	Integer - AI - ID	LT				
2	ESTADO			Υ	String (200)	LT				

Indexes

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

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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_FLIP	Р		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			Υ	Date	LT				

Columns Comments

Columnia	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_FLIPSUN	UK				CODIGO_NOTICIA	ASC
					CODIGO_USUARIO_FLIP	ASC
					CODIGO_REVISTA	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
FLI_X_USU_NOT_FK	TBL_NOTICIAS	Υ	Υ		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	Υ	Υ		CODIGO_REVISTA	CODIGO_REVISTA	

Totelgii keys (Teleffed Holli)							
Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
COM_FLI_FK	TBL_COMENTARIOS		Υ		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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_USUARIO		F	Υ	Integer	LT				
2	FECHA_ACCESO			Υ	Date	LT				

Columns Comments

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

Name	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_HI_ACC_TBL_US_FK	TBL_USUARIOS	Υ	Υ		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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_USUARIO	Р	F	Υ	Integer	LT				
2	CODIGO_CATEGORIA_INTERES	Р	F	Y	Integer	LT				

Columns Comments

٠,	Joiumnis	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

Name	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
INT_X_USU_USU_FK	TBL_USUARIOS	Υ	Υ		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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_LUGAR	Р		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

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

Foreign Keys (referring to)

Name	Refering 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	

roreign keys (referred from)						
Name	Referred From	Mandatory	Transferable In A	rc Columns	Referred Columns	Delete Rule
LUG_LUG_FK	TBL_LUGARES		Υ	CODIGO_LUGAR_PADRE	CODIGO_LUGAR	
USU_LUG_FK	TBL_USUARIOS	Y	Υ	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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_NOTICIA	Р		Υ	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	_	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	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
NOT_CAT_FK	TBL_CATEGORIA	Υ	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	

roreign keys (referred from)							
Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
COM_NOT_FK	TBL_COMENTARIOS		Υ		CODIGO_NOTICIA	CODIGO_NOTICIA	
FLI_X_USU_NOT_FK	TBL_FLIPS	Υ	Υ		CODIGO_NOTICIA	CODIGO_NOTICIA	
TABLE_28_TBL_NOTICIAS_FK	TBL_REACCIONES_X_NOTICIAS		Υ		CODIGO_NOTICIA	CODIGO_NOTICIA	
TBL_NOTI_TBL_NOTI_FK	TBL_NOTIFICACIONES		Υ		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

00.00			1			ьт		F		
No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_NOTIFICACION	Р		Υ	Integer - AI - ID	LT				
2	CODIGO_TIPO_NOTIFICACION		F	Y	Integer	LT				
3	CODGIO_ESTADO_NOTIFICACION		F	Υ	Integer	LT				
4	CODIGO_USUARIO_RECEPTOR		F	Υ	Integer	LT				
5	CODIGO_USUARIO_EMISOR		F	Υ	Integer	LT				
6	CODIGO_REVISTA		F		Integer	LT				
7	CODIGO_NOTICIA		F		Integer	LT				
8	CODIGO_REACCION		F		Integer	LT				
9	HORA_NOTIFICACION			Υ	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_EMISOR	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

Name	Refering 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_EMISOR	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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_REACCION	P		Υ	Integer - AI - ID	LT				
2	TIPO_REACCION			Υ	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

Name	Referred From	Mandatory	Transferable In	n 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	Υ	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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_REACCION		F	Υ	Integer	LT				
2	CODIGO_COMENTARIO		F	Y	Integer	LT				
3	CODIGO_USUARIO		F	Υ	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.	

Name	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TABLE_27_COM_FK	TBL_COMENTARIOS	Υ	Υ		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

No	Column Name	PK	FK	М	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

00.0			
No	Column Name	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.	

Name	Refering To	Mandatory	Transferable I	n Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
REAC_X_NOT_USU_FK	TBL_USUARIOS	Υ	Y	C	CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
TABLE_28_REA_FK	TBL_REACCIONES	Y	Y	С	CODIGO_REACCION	CODIGO_REACCION	
REA_X_NOT_FLI_FK	TBL_FLIPS		Y	С	CODIGO_FLIP	CODIGO_FLIP	
TABLE_28_TBL_NOTICIAS_FK	TBL_NOTICIAS		Y	С	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

Olalliis										
No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_REVISTA	Р		Υ	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	Υ	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	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_USUARIOS_FK	TBL_USUARIOS	Υ	Υ		CODIGO_USUARIO	CODIGO_USUARIO	
TBL_TIPO_REVISTAS_FK	TBL_TIPO_REVISTAS	Υ	Y		CODIGO_TIPO_REVISTA	CODIGO_TIPO_REVISTA	

Torcigit Keys (referred from)						
Name	Referred From	Mandatory	Transferable In A	rc Columns	Referred Columns	Delete Rule
COL_REV_FK	TBL_COLABORADORES	Υ	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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_SEGUIDOR	Р	F	Υ	Integer	LT				
2	CODIGO_REVISTA	Р	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

Name	Refering 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	Υ	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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_USUARIO_SEGUIDOR	Р	F	Υ	Integer	LT				
2	CODIGO_USUARIO_SEGUIDO	Р	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

Name	Refering 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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_SOLICITUD	Р		Υ	Integer - AI - ID	LT				
2	CODIGO_USUARIO	Р	F	Y	Integer	LT				
3	CODIGO_ESTADO_SOLICITUD		F	Υ	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

roreign neys (referring to)							
Name	Refering To	Mandatory	Transferable Ir	n Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
TBL_SOI_DE_VER_TBL_US_FK	TBL_USUARIOS	Υ	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

No	Column Name	PK	FK	М	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

N	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					CODIGO_TIPO_USUARIO	ASC

	Name Referred From		Mandatory	Transferable In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
ι	JSU_TIP_USU_FK	TBL_USUARIOS	Υ	Υ	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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_TIPO_LUGAR	Р		Υ	Integer - AI - ID	LT				
2	TIPO_LUGAR			Y	String (200)	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
	1 CODIGO_TIPO_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

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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_TIPO_NOTIFICACION	P		Υ	Integer - AI - ID	LT				
2	TIPO_NOTIFICACION			Υ	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

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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_TIPO_REVISTA	P		Υ	Integer - AI - ID	LT				
2	TIPO_REVISTA			Υ	VARCHAR (200)	LT				

Columns Comments

ı	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

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

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CODIGO_USUARIO	Р		Y	Integer - AI - ID	LT				
2	CODIGO_TIPO_USUARIO		F	Y	Integer	LT				
3	CODIGO_LUGAR_RESIDENCIA		F	Υ	Integer	LT				
4	CODIGO_ESTADO_USUARIO		F	Y	Integer	LT				
5	NOMBRE_USUARIO			Υ	String (200)	LT				
6	ALIAS_USUARIO			Y	VARCHAR (200)	LT				
7	CORREO			Y	String (100)	LT				
8	CONTRASENIA			Υ	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	te Functional Spatial	Expression	Column Name	Sort Order	
TBL_USUARIOS_PK	PK				CODIGO_USUARIO	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Refering 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	

Name	Referred From	Mandatory	Transferable In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
COL_USU_FK	TBL_COLABORADORES	Y	Υ	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_EMISOR	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	