

Table anexos			Tabla almacena los documentos anexos y sus propiedades de un radicado.				
*	anex_codigo	varchar(20)	Codigo de Anexo. Unico para todos los registros.				
*	id	serial	Auto incremental unico				
*	anex_radi_ume	numeric(15, 0)	Numero de radicado al cual esta asociado el anexo. (radi_ume_radi)				
*	anex_tipo	numeric(4, 0)	Tipo de Anexo. odt, ods, csv, txt ...				
	anex_tamano	numeric	Peso del archivo adjunto en el sistema				
*	anex_solo_lect	varchar(1)	Marcado como sólo lectura				
*	anex_creador	varchar(35)	Nombre del usuario que adjunta				
	anex_desc	varchar(512)	descripción o asunto del anexo				
*	anex_numero	numeric(5, 0)	Numero de anexo en un radicado.				
*	anex_nomb_archivo	varchar(50)	nombre del archivo con el que se guardó en el el PC				
*	anex_borrado	varchar(1)	marca si el anexo fué borrado del sistema				
	anex_origen	numeric(1, 0) DEFO 0					
	anex_ubic	varchar(15)					
	anex_salida	numeric(1, 0) DEFO 0	Indica si el anexo va generar un radicado.				
	radi_ume_salida	numeric(15, 0)	Indica el numero de radicado generado. Puede ser salida, memo, res,...				
	anex_radi_fech	timestamp	fecha del archivo anexado en el sistema				
	anex_estado	numeric(1, 0) DEFO 0					
	usua_doc	varchar(14)	documento o cédula del usuario que adjunta				
	sgd_rem_destino	numeric(1, 0) DEFO 0	Numero de remitente que tendra el anexo, es el codigo que posee el padre del al cual pertenece este anexo.				
	anex_fech_envio	timestamp	Fecha de Envío o Recogida por empresa de mensajería.				
	sgd_dir_tipo	numeric(4, 0)	Tipo 1. Remitente 1, 2. Remitente 2,				
	anex_fech_impres	date	Fecha de Envío a correspondencia del documento.				
	anex_depe_creador	numeric(7, 0)	dependencia del usuario que adjunta				
	sgd_doc_secuencia	numeric(15, 0)					
	sgd_doc_padre	varchar(20)					
	sgd_arg_codigo	numeric(2, 0)					
*	sgd_tpr_codigo	numeric(4, 0) DEFO 0	Codigo tipo documental del anexo.				
	sgd_deve_codigo	numeric(2, 0)	Codigo de Devolucion.				
	sgd_deve_fech	timestamp	Fecha Devolucion por correspondencia y/o empresa de mensajería.				
	sgd_fech_impres	timestamp	Fecha de Envío o Impresion.				
	anex_fech_anex	timestamp	Fecha en que se anexa el documnto.				
	anex_depe_codi	varchar(7)	Dependencia que anexa.				
	sgd_pnufo_codi	numeric(4, 0)					
	sgd_dnufo_codi	numeric(4, 0)					
	anex_usudoc_creador	varchar(15)	Documento usuario creador del anexo				
	sgd_fech_doc	timestamp	Fecha				
	sgd_apli_codi	numeric(4, 0)	Si hay asociaciones a aplicaciones externas.				
	sgd_trad_codigo	numeric(2, 0)	Tipo de radicado.				
	sgd_dir_direccion	varchar(150)	Codigo de asociacion a una Direccion y/o remitente del padre.				
	muni_codi	numeric(4, 0)	codigo municipio				
	dpto_codi	numeric(2, 0)	código departamento				
	sgd_exp_numero	varchar(18)	número de expediente asociado al adjunto				
	anex_tipo_envio	numeric(2, 0)	tipo de envío (Mod Envíos)				

	anex_sha1	varchar(100)	Cadena de verificacion de anexos				
Indexes							
Pk	anex_pk_anex_codigo	ON anex_codigo					
	idxAnexos	ON anex_radi_num, anex_codigo, anex_fech_anex					
Table anexos_historico				Historico de anexos de documentos.			
*	anex_hist_anex_codi	varchar(20)	Codigo consecutivo.				
*	anex_hist_num_ver	numeric(4, 0)	Version del docuemtno.				
*	anex_hist_tipo_mod	varchar(2)	Tipo de modificacion realizada.				
*	anex_hist_usua	varchar(15)	Usuario que realiza.				
*	anex_hist_fecha	timestamp DEFO now()	Fecha de Transaccion.				
	usua_doc	varchar(14)	documento o cédula del usuario que adjunta				
Indexes							
Pk	anex_hist_pk	ON anex_hist_anex_codi, anex_hist_num_ver					
Foreign Keys							
	fk_anex_hist_anex_codi	(anex_hist_anex_codi) ref anexos (anex_codigo)					
Table anexos_tipo				Diccionarios de Tipos de documentos que se pueden anexasr.			
*	anex_tipo_codi	numeric(4, 0)	Codigo de tipo.				
*	anex_tipo_ext	varchar(10)	Extension				
	anex_tipo_desc	varchar(50)	Descripcion				
Indexes							
Pk	anex_pk_anex_tipo_codi	ON anex_tipo_codi					
Table autg_grupos							
*	id	integer	Identificación unica del grupo				
	nombre	varchar(2147483647)	Nombre asignado para identificar el grupo en la aplicación				
	descripcion	varchar(2147483647)	Descripción del grupo, permite resaltar la función para la cual se creo				
Indexes							
Pk	pk_constrain_id	ON id					
Table autm_membresias							
*	id	integer	Identificador unico de la relacion entre grupo y usuario				
	autg_id	integer	identificación del grupo del sistema				
	autu_id	integer	identificación del usuario del sistema				
Table autm_							
*	id	integer	Identificación unica del permiso				
	autg_id	integer	Identificación del grupo al que pertenece el permiso				
	nombre	varchar(250)	Nomre del permiso				
	descripcion	varchar(500)	Descripción del permiso				

	crud	integer	Realizar crud sobre el elemento. Leer 1 Editar 2 Crear y Borrar 3				
	dependencia	varchar(150)	Permite seleccionar el alcance del elemento, acceso a la propia dependencia, todas las dependencias o ninguna. 0 ninguna 1 propia 2 todas				
Table autu_usuarios				Tabla para roles y perfiles (No aplica en metrovivienda)			
*	id	integer	Consecutivo				
	nombres	varchar(250)	Nombre de usuario				
	apellidos	varchar(250)	Apellido				
	correo	varchar(250)	correo				
	contrasena	varchar(300)	contraseña				
	usuario	varchar(150)	Identificacion del usuario				
	estado	varchar(2147483647)	Estado de los usuarios, nos indican si estan activos o no.				
Table bodega_empresas				Tabla de empresas asociadas al sistema. Esta tabla se puede usar para asociar empresas que estan directamente relacionadas con la entidad/empresa. Se usa generalment para que no se genere multiplicidad de registros en la tabla sgd_ciu_cudadano.			
*	identificador_empresa	numeric(5, 0)	Consecutivo Unico.				
	nombre_de_la_empresa	varchar(160)	Nombre de la empresa				
	nuit	varchar(13)	No usado				
	nit_de_la_empresa	varchar(80)	Nit.				
	sigla_de_la_empresa	varchar(80)	Sigla				
	direccion	varchar(4000)	Direccion				
	codigo_del_departamento	varchar(4000)	Codigo departamento.				
	codigo_del_municipio	varchar(4000)	Codigo municipio.				
	telefono_1	varchar(4000)	Telefono empresa				
	telefono_2	varchar(4000)					
	email	varchar(4000)	Email empresa				
	nombre_rep_legal	varchar(4000)	Nombre representante legal de la empresa.				
	cargo_rep_legal	varchar(4000)	Cargo				
*	are_esp_secue	numeric(8, 0)					
	id_cont	numeric(2, 0) DEFO 1	Codigo continente				
	id_pais	numeric(4, 0) DEFO 170	Codigo Pais				
	activa	numeric(1, 0) DEFO 1					
	flag_rups	char(1)	N/a				
Indexes							
Pk	pk_bodega_empresas_secue	ON identificador_empresa					
Table caracteristicanormativa							
*	id	serial	Id autoincremental unico				
	condicion_especifica	text	condicion especifica				
	observaciones	text	observaciones				
	item_caracteristica	text	Caracteristica del registro				

	normas_aplicables	text	normas aplicables a la normativa				
Indexes							
Pk	caracteristicanormativa_pkey	ON id					
Table carpeta							
*	carp_codi	numeric(2, 0)	Codigo de la carpeta				
*	carp_desc	varchar(80)	Descripción de la Carpeta				
Indexes							
Pk	carpetas_pk	ON carp_codi					
Table carpeta_per			Tabla de carpetas personales por cada usuario en cada dependencia.				
*	usua_codi	numeric(10, 0)	Codigo usuario				
*	depe_codi	numeric(10, 0)	Dependencia Codigo				
	nomb_carp	varchar(10)	NOmbre carpeta personal.				
	desc_carp	varchar(30)	Descripción de carpeta.				
	codi_carp	numeric(3, 0)	Codigo de carpeta personal.. Es unica por usuario y Dependencia.				
Table data_seleccionpredios			Tabla que maneja la selección de los predios				
*	id	bigserial					
	expediente	varchar(2147483647)	Expediente con el que se asocian los predios seleccionados				
	chip	varchar(2147483647)	CHIP				
	barmanpre	varchar(2147483647)	Barrio - Manzana - Predio				
	dir_real	varchar(2147483647)	Dirección real del predio				
	act_trasl_dom	varchar(2147483647)	Acto traslaticio de Dominio				
	act_trasl_dom1	varchar(2147483647)					
	a_ter_cat	varchar(2147483647)	Área de Terreno Catastral				
	area_registr	varchar(2147483647)	Área REgistr				
	area_topo	varchar(2147483647)	Área topográfica				
	cab_superf	varchar(2147483647)	Cabida Superficial				
	ced_catas	varchar(2147483647)	Cédula Catastral				
	comp_espac	varchar(2147483647)	Componente Espacial				
	datos_basicpropi	varchar(2147483647)	Datos Básicos del Propietario				
	dir_corr	varchar(2147483647)	Dirección de correo				
	doc_identifi	varchar(2147483647)	Documento de Identificación				
	elaboro	varchar(2147483647)	Elaboró				
	firma	varchar(2147483647)	Firma				
	incorpo_topog	varchar(2147483647)	Incorporación Topográfica				
	linderos	varchar(2147483647)	Linderos				
	matricula	varchar(2147483647)	Matrícula Inmobiliaria				
	norte	varchar(2147483647)	Norte (Linderos)				
	no_tarje_profe	varchar(2147483647)	Número de la tarjeta profesional del Ing. Catastral				
	num_prop	varchar(2147483647)					

	observa_recomen	varchar(2147483647)	Recomendaciones					
	occidente	varchar(2147483647)	Occidente					
	oriente	varchar(2147483647)	Oriente					
	predio	varchar(2147483647)	Predio					
	predi_sector	varchar(2147483647)	Sector del Predio					
	profesional	varchar(2147483647)	Profesional					
	nom_prop	varchar(2147483647)	Nombre Propietario					
	reg_topog	varchar(2147483647)	Registro Topográfico					
	sur	varchar(2147483647)	Sur					
	tipo_linde	varchar(2147483647)	Tipo Lindero					
	tipo_perso	varchar(2147483647)	Tipo de Persona					
	tip_prop	varchar(2147483647)	Tipo propietario					
	titu_adqui	varchar(2147483647)	Título de Adquisición					
	tradicion	varchar(2147483647)	Certificado de Tradición y Libertad del Predio					
	vig_actu	varchar(2147483647)	Vigencia Actual de la información (año)					
Indexes								
Pk	data_seleccionpredios_primary_key	ON id						
U	unique_key_chip_expediente	ON chip, expediente						
Table departamento								
			Tabla diccionario de Departamentos.					
*	dpto_codi	numeric(2, 0)	Codigo departamento.					
*	dpto_nomb	varchar(70)	NOmbre departamento.					
	id_cont	numeric(2, 0) DEFO 1	Codigo continente.					
	id_pais	numeric(4, 0) DEFO 170	Codigo Pais.					
Indexes								
Pk	departamento_pk	ON dpto_codi						
	idx_deptoCodi	ON dpto_codi, id_pais, id_cont						
Table dependencia								
			Dependencias del sistema					
*	depe_codi	numeric(7, 0)	Código de la dependencia (Aparece en los cod de TRD)					
*	id	serial	Consecutivo Único.					
*	depe_nomb	varchar(70)	Nombre Dependencia					
	dpto_codi	numeric(2, 0)	Departamento donde se ubica la dependencia					
	depe_codi_padre	numeric(7, 0)	Dependencia Padre					
	muni_codi	numeric(4, 0)	Municipio donde se ubica la dependencia					
	depe_codi_territorial	numeric(7, 0)	Dependencia Territorial					
	dep_sigla	varchar(30)	Sigla de la Dependencia					
	dep_central	numeric(1, 0)	Si la entidad pertenece a regionales se pueden agrupar por este campo.					
	dep_direccion	varchar(100)	Dirección de la Dependencia					
	depe_num_interna	numeric(4, 0)						
	depe_num_resolucion	numeric(4, 0)						
	depe_rad_tp1	numeric(3, 0)	Consecutivos para la raidicación de salida					
	depe_rad_tp2	numeric(3, 0)	Consecutivos para la raidicación de entrada					

	depe_rad_tp3	numeric(3, 0)	Consecutivos para la radicación interna				
	acto_admon	varchar(100)	Acto administrativo de la creación de la dependencia				
	id_cont	numeric(2, 0) DEFO 1	Continente de la dependencia				
	id_pais	numeric(4, 0) DEFO 170	Código País.				
	depe_estado	numeric(1, 0) DEFO 1	Activa / Inactiva.				
	depe_rad_tp4	smallint	Consecutivos para la radicación tipo 4	Estos campos se generan por cada radicado en el momento de crearlos en el aplicativo.			
	depe_rad_tp5	smallint	Consecutivos para la radicación tipo 5				
	depe_rad_tp9	smallint	Consecutivos para la radicación tipo 9				
Indexes							
Pk	pk_depe	ON depe_codi					
Foreign Keys							
	fk_depe_padre	(depe_codi_padre) ref dependencia (depe_codi)					
Table dependencia_visibilidad							
*	codigo_visibilidad	numeric(18, 0)	Define si la dependencia es visible				
*	dependencia_visible	numeric(5, 0)	Define si la dependencia es visible				
*	dependencia_observa	numeric(5, 0)	Observación de por qué es visible o no la dependencia				
Indexes							
Pk	dependencia_visibilidad_pk	ON codigo_visibilidad					
Table estado							
*	esta_codi	numeric(2, 0)					
*	esta_desc	varchar(100)					
Indexes							
Pk	estados_pk	ON esta_codi					
Table frm_forms			Tabla que almacena los formularios / nombres que se pueden generar en el sistema.				
*	frm_code	serial	Código de Formulario				
	frm_name	varchar(125)	Nombre del Formulario				
	frm_description	varchar(1200)	Descripción				
*	id	serial	Código único de identificación del Formulario				
	frm_accion	varchar(2147483647)	Tipo de recepción o envío de datos GET/POST/SESSION				
	frm_tablepksearch	varchar(100)	Tabla de Búsqueda				
	frm_fieldpksearch	varchar(100)	Campos llave o primarios. Para búsqueda en la tabla.				
	frm_varsparam	varchar(2147483647)	Variables parámetro que puede recibir.				
Indexes							
Pk	pk_frmCodigo	ON frm_code					
Table frmf_adquisicion			Formulario de Adquisición de Predios				
	chip	text	código CHIP				
	fmi	text	Folio de Matrícula Inmobiliaria				
	direccion	text	Dirección del Predio				

	barmanpre	text	BARMANPRE (Barrio - Manzana - Predio)				
	nombre_propietario	text	Nombre del propietario actual del predio				
	estudio_titulos	text	Estudio de Títulos para la adquisición de los predios				
	tipo_adquisicion	text	Tipo de Adquisición del predio				
	documento	text	Documento de la adquisición del predio				
	fecha_docu_adqu	text	Fecha del documento				
	fecha_reg_docu_adqu	text	Fecha de registro del documento en el sistema				
	valor	text	Valor del predio				
	forma_pago	text	Forma de pago a metrovivienda				
	expediente	text	Expediente del Sistema con el que se relaciona el formulario de adquisición				
*	id	bigserial	consecutivo de la tabla				
Table frmf_catastral			Ficha Catastral del Sistema				
*	id	serial	consecutivo del formulario				
	expediente	text	Expediente con el que se relaciona el formulario				
	afecta_riesgo	text	Riesgos de afectación del Proyecto				
	afecta_malla_vial	text	Afectaciones de malla vial del proyecto				
	barmanpre	text	BARMANPRE (Barrio - Manzana - Predio)				
	barrio	text	Barrio				
	chip	text	código CHIP				
	condi_fisiyambi_pred	text	Condiciones físicas y ambientales de los predios				
	afecta_redes	text	Afectaciones de las redes (Alcantarillado)				
	dest_econo	text	Destino económico				
	direccion	text	Dirección del Proyecto				
	estruc_eco_princ1	text	Estructura ecológica principal (Imagen)				
	incendios_forest	text	Incendios Forestales				
	info_catastral	text	Información Catastral				
	localidad	text	Localidad del Proyecto				
	localizacion	text	Localización del Proyecto				
	matric_inmo	text	Matrícula Inmobiliaria				
	nombre_proyecto	text	Nombre del proyecto				
	observaciones	text	Observaciones del proyecto en el formulario				
	otros	text	Campo adicional para colocar más observaciones				
	propietario	text	Propietario actual				
	red_alcantarillado	text	descripción para la red de alcantarillado				
	afecta_energia	text	Afectaciones de energía eléctrica				
	upz	text	UPZ del proyecto				
	valora_sueloyconstrc	text	Valoración del Suelo y construcciones				
	vigen_infoavrefe	text	Vigencia de la información (Referencia)				
	vigen_infocatast	text	Año de la vigencia de la información				
	vl_totalterre	text	Valor total del Terreno				
	area_terreno	text	Área del terreno				
	altura	text	Altura del terreno				
	area_constru	text	Area construida				
	vr_ofpropietario	text	Valor ofertado por el propietario				
	avcatastral_totl	text	avalúo Catastral Total				

	av_comertotal	text	avalúo comercial Total			
	vm2_terreno	text	valor del terreno en m2			
	vr_m2avaluoref	text	Valor del valúo catastral en m2 (Referencia)			
	vr_m2constru	text	valor del m2 construcción			
	vr_m2terrenocomer	text	valor del m2 terreno comercial			
	vertotal_areaconst	text	valor total del área contruida			
	test_save_file	text	campo para adjuntar archivo al formulario			
Table frmf_frmfields			Tabla que almacena los campos de los formularios. Esta tabl tiene un modo de edición gráfica en: http://siim2.infometrika.net/siim2/gforms/formView.php?codeForm=5			
*	id	bigserial	Consecutivo.			
*	frmf_code	bigserial				
*	frm_code	integer	Codigo de Formularion.			
*	frmf_name	varchar(40)	Nombre del campo			
	frmf_description	varchar(100)	Descripción del campo			
	frmf_tablesave	varchar(100)				
	frmf_field	varchar(2147483647)				
	frmf_null	numeric(1, 0)	campo Nulo ?			
	frmf_pk	integer DEFO 0	Campo llave o Pk.			
	frmf_colspan	varchar(20)	Numero de columnas que se combinan.			
	frmf_column	varchar(45)	Numero de columna en la que aparece.			
	frmf_step	numeric(2, 0)				
	frmf_order	numeric(4, 0)	Orden de campo.			
	frmf_mask	varchar(100)	Mascara			
	frmf_sql	varchar(1000)	Sql consulta para busquedas en diferentes tipos de campo.			
	frmf_code	integer	Tipo de campo.			
	frmf_help	varchar(1300)	Texto de Ayuda (Tool Tips del campo)			
	frmf_label	varchar(1000)	Etiqueta del campo			
	frmf_fieldpk	varchar(50)				
	frmf_tablepksearch	varchar(100)	Tabla de busqueda, para algunos tipos..			
	frmf_fieldpksearch	varchar(100)	Campo deBusqueda. Funciona solo para algunos tipo de campos.			
	frmf_fieldpksave	varchar(2147483647)				
	frmf_tablepksave	varchar(2147483647)				
	frmf_params	varchar(1500)				
	frmf_rowspan	varchar(2) DEFO 0				
	frmf_default	varchar(2147483647)				
	frmf_vars	integer DEFO 0				
	frmf_varsparm	varchar(2147483647)				
	frmf_table	varchar(100)				
	frmf_type	varchar(100)	Tipo de campo			
Indexes						
Pk	primary_key	ON id				
Table frmf_normativa			Ficha Normativa			

	diagnostico	text	Campo para describir el diagnóstico del proyecto				
	obs_urbanisticas	text	Observaciones				
	recomendaciones	text	Recomendaciones al proyecto				
	nombre_proyecto	text	Nombre del proyecto				
	localidad	text	Localidad del proyecto				
	barrio	text	Barrio				
	upz	text	UPZ				
	clasi_suelo	text	Clasificación del Suelo				
	tratamiento	text	Tratamiento del suelo				
	plan_parcial	text	plan parcel del proyecto				
	area_actividad	text	Actividad del área				
	zona	text	Zona del proyecto				
	expediente	text	Expediente con el que se relaciona el formulario				
	test_save_file	text	campo para adjuntar archivo al formulario				
Table frmf_prejuridica			Ficha Prejurídica (antes llamada ficha predial)				
*	id	serial	Consecutivo de la tabla				
	barmanpre	text	BARMANPRE (Barrio - Manzana - Predio)				
	chip	text	Código CHIP				
	dir_real	text	Dirección real del Predio				
	cod_est	integer					
	nom_prop	text	Nombre del propietario (ACTUAL)				
	matricula	text	Matrícula Inmobiliaria				
	area_cons	float8	Área Construida				
	tip_prop	text	Tipo de Propietario				
	num_prop	text	Número Propietario				
	num_pisos	text	Número de Pisos del predio				
	tipo_id	varchar(1)					
	tipo_ph	text					
	val_m2_t	text	Valor terreno m2				
	valor_aval	text	Valor avalúo				
	valor_m2_c	text	Valor construcción m2				
	vig_form	text	Vigencia				
	dir_corr	varchar(60)	Dirección de correo				
	a_ter_cat	text	Área terreno catastral				
	ciudad_doc	varchar(20)					
	circulo	text					
	clas_pred	varchar(1)	Clase de predio				
	cod_bar	varchar(6)	Código del Barrio				
	cod_const	varchar(3)	Código Construcción				
	cod_dest	text	Código Destino				
	cod_fuente	varchar(1)	Código Fuente				
	cod_loc	text	Código de la localidad				
	cod_pred	varchar(3)	Código del Predio (Esto es el del sistema anterior)				
	cod_res	varchar(5)	Código de la resolución				
	cod_zona_f	varchar(13)					

	cod_zona_g	varchar(6)					
	cons_hist	varchar(1)					
	desc_dest	varchar(40)	Descripción Destino				
	dir_ant	varchar(60)	Dirección antigua				
	fecha_act	date	Fecha de Actualización de la Información				
	fecha_inc	date					
	fmi	varchar(12)	Folio de Matrícula Inmobiliaria				
	import	text					
	import2	text					
	mar_sect_m	varchar(1)					
	marc_form	varchar(1)					
	num_id	text					
	nom_barr	varchar(2147483647)	Nombre del Barrio				
	vig_actu	varchar(2147483647)	Vigencia actual de la información				
Indexes							
Pk	frmf_prejuridica_primary_key	ON id					
U	frmf_prejuridica_unique_chip	ON chip					
Table frmf_urbanistica			Ficha Urbanística				
	notas	text	Campo para notas				
	estac_definidos_modelacion	text					
	area_estacionamientos	text	Área Estacionamiento				
	viv_estrato	text	Estrato de la Vivienda				
	viv_vis	text	Vivienda de Interés Social				
	viv_vip	text	Vivienda de Interés Prioritario				
	viv_propuestas	text					
	area_total_const_plat	text	Área total construída				
	area equip_comunal_privado	text	Área equipo comunal privado				
	area_total_otros_usos	text	Área total de otros usos				
	area_total_dotacional_privado	text	Área privada total dotacional				
	area_total_oficinas_comercio	text	Área total de oficinas comerciales				
	area_total_comercio_primer_piso	text	Área total comercial primer piso				
	area_total_vivi_estrato	text	Área total estrato de la vivienda				
	area_total_vivi_vis	text					
	area_total_vivi_vip	text					
	area_total_propuesta	text					
	area_util_otros	text					
	area_util_dotacional_privado	text					
	area_util_multiple	text					
	area_util_comercio_servicios	text					
	area_util_servicios	text					
	area_util_comercio	text					
	area_util_resi_otro_estrato	text					

	area_util_resi_vis	text					
	area_util_resi_vip	text					
	area_util	text					
	otras_cesiones_propuestas	text					
	vias_locales_propuestas	text					
	equipamiento_propuesto	text					
	parque_propuesto	text					
	total_cesiones_proyecto	text					
	control_ambiental	text					
	area_terreno_neta_urbanizable	text					
	afectaciones	text					
	area_bruta_predial	text					
	expediente	text	Expediente con el que se relaciona el formulario				
*	id	bigserial	Consecutivo de la tabla				
Table frmt_fieldtype							
*	frmt_code	integer					
*	id	serial	Consecutivo Unico				
	frmt_name	varchar(50)					
	frmt_description	varchar(100)					
	frmt_html	varchar(500)					
	frmt_class	varchar(100)					
	frmt_js	varchar(2000)	Campo en el cual encontraremos Java Script del elemento a usar.				
Indexes							
Pk	pk_frmtcode	ON frmt_code					
Table fun_funcionario							
*	id	serial	Consecutivo unico de la tabla				
	usua_doc	varchar(14)	Documento de identificacion de l funcionario				
*	usua_fech_crea	timestamp	fecha de Creacion del funcionario				
*	usua_esta	varchar(10)	estado del funcionario				
	usua_nomb	varchar(45)	Nombre completo				
	usua_ext	numeric(4, 0)	extencion				
	usua_nacim	date	fecha de nacimiento				
	usua_email	varchar(50)	correo electronico				
	usua_at	varchar(15)					
	usua_piso	numeric(2, 0)	piso (direccion fisica)				
	cedula_ok	char(1) DEFO 'n'::bpchar					
	cedula_suip	varchar(15)					
	nombre_suip	varchar(45)					
	observa	char(20)	Observaciones				

Table habitat_predios		Predios del Sistema (última actualización febrero 17 de 2015 - BD entregada por el Ing. Javier Quiñán) Los datos se cargan en la ficha prejurídica					
chip	varchar(16)	Código CHIP					
cod_bar	varchar(6)	Código Barrio					
cod_man	varchar(3)	Código Manzana					
cod_pred	varchar(3)	Código del Predio					
cod_const	varchar(3)	Código de la construcción					
cod_res	varchar(5)						
dir_real	varchar(60)	Dirección real del predio					
dir_ant	varchar(60)	Dirección anterior					
nom_prop	varchar(100)	Nombre del propietario					
tipo_id	varchar(1)						
num_id	text						
num_prop	text						
matricula	varchar(12)	Matricula Inmobiliaria					
tip_prop	varchar(1)	Tipo propietario					
clas_pred	varchar(1)	Clase de Predio					
a_ter_cat	text	Área Terreno Catastral					
val_m2_t	text	Valor m2 del terreno					
area_cons	text	Área Construida					
valor_m2_c	text	Valor m2 construido					
valor_aval	text	Valor Avalúo					
cod_est	text	Código Estrato					
nom_barr	varchar(40)	Nombre del Barrio					
cod_loc	text	Código Localidad					
fecha_inc	date	Fecha Inicial					
fecha_act	date	Fecha Actualización de la información					
vig_actu	text	Vigencia Actual de la Información					
cod_dest	text						
desc_dest	varchar(40)						
num_pisos	text	Número de Pisos					
tipo_ph	text						
cod_zona_f	varchar(13)						
cod_zona_g	varchar(6)						
cons_hist	varchar(1)						
cod_fuente	varchar(1)						
dir_corr	varchar(60)						
mar_sect_m	varchar(1)						
marc_form	varchar(1)						
vig_form	text						
ciudad_doc	varchar(20)						
circulo	text						
import	text						
import2	text						
fmi	varchar(12)	Folio Matricula Inmobiliaria					
*	id	bigserial					

	barmanpre	varchar(12)	BARMANPRE (Barrio - Manzana - Predio)				
Table hist_eventos							
*	id	bigserial					
*	depe_codi	numeric(7, 0)	Dependencia que registra el evento				
*	hist_fech	timestamp	Fecha de la transacción realizada				
*	usua_codi	numeric(10, 0)	Código de Usuario que realiza la transacción				
*	radi_ume_radi	numeric(15, 0)	Número de Radicado				
*	hist_obse	varchar(600)	Comentario realizado durante la transacción				
	usua_codi_dest	numeric(10, 0)	Código de Usuario destino				
	usua_doc	varchar(14)	Documento del usuario				
	usua_doc_old	varchar(15)	Documento usuario anterior				
	sgd_ttr_codigo	numeric(3, 0)	código de la transacción realizada				
	hist_usua_autor	varchar(14)					
	hist_doc_dest	varchar(14)	Documento usuario Destino				
	depe_codi_dest	numeric(7, 0)	Código Dependencia Destino				
Indexes							
	idx_RadiUsuaDoc	ON radi_ume_radi, usua_doc					
	idx_histEventos	ON radi_ume_radi, hist_fech, depe_codi, usua_codi, sgd_ttr_codigo					
Foreign Keys							
	fk_hist_depe	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)					
Table informados							
*	radi_ume_radi	numeric(15, 0)	Numero de Radicado				
*	usua_codi	numeric(10, 0)	Codigo de usuario				
*	depe_codi	numeric(7, 0)	Codigo dependencia del usuario				
	info_desc	varchar(600)	Descripcion				
*	info_fech	timestamp	Fecha de cuando se informó				
	info_leido	numeric(1, 0) DEFO 0	Bandera que marca si esta leído o no				
	usua_codi_info	numeric(3, 0)	Tipo del usuario				
	info_codi	numeric(20, 0)	Codigo del informado				
	usua_doc	varchar(14)	Documento del usuario a informar				
	info_conjunto	integer DEFO 0					
	usua_doc_origen	varchar(20)	Documento del usuario quien informa				
Foreign Keys							
	fk_info_depe	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)					
Table itemcaracteristicanormativa							
*	id	serial					
	name	text					
	code	text					
	norm_type	text					
Indexes							
Pk	itemcaracteristicanormativa_pkey	ON id					

U	itemcaracteristicanormativa_code_key	ON code					
Table medio_recepcion							
*	mrec_codi	numeric(2, 0)	Codigo unico que indica el medio de recepcion				
*	mrec_desc	varchar(100)	Descripcion del medio de recepcion				
Indexes							
Pk	pk_medio_recepcion	ON mrec_codi					
Table modelocatastral			Ficha catastral - No utilizado				
*	id	integer					
	expediente_id	integer					
	barmanpre	text					
	fuelle_proyecto	text					
	tipo_predio	text					
	ano_gestion	integer					
	tiempo_gestion	text					
	tipo_gestion	text					
	fuelle_recursos	text					
	desarrollo_prioritario	text					
	fecha_vencimiento_dp	date					
	teritorio_habitat	text					
	linea_intervencion	text					
	barrio_catastral	integer					
	observaciones_localizacion	text					
	total_valor_terreno_catastral	float8					
	valor_m2_terreno_catastral	float8					
	total_valor_area_construida_catastral	float8					
	valor_m2_area_construida_catastral	float8					
	total_valor_avaluo_catastral	float8					
	valor_m2_avaluo_catastral	float8					
	total_valor_avaluo_comercial	float8					
	valor_m2_terreno_comercial	float8					
	vigencia_info_avreferencia	text					
	m2_avaluoreferencia_valor	numeric(12, 2)					
	area_sig	float8					
	area_bruta	float8					
	area_neta	float8					
	area_util	float8					
	observaciones_areas	text					
	estructura_ecologica	json					
	areas_protegidas	json					
	parques_urbanos	json					

	corredores_ecologicos	json						
	ame_rio_bogota	json						
	otras_condiciones_fisicas	json						
	aglomeraciones	json						
	deslizamientos	json						
	incendios	json						
	inundaciones	json						
	riesgos_tecnologicos	json						
	sismos	json						
	malla_vial	json						
	red_acueducto	json						
	red_alcantarillado	json						
	red_gas	json						
	red_energia	json						
	otra_afectacion	json						
	zopra_desc	json						
	residuos_solidos_desc	json						
	pasivos_ambientales_desc	float8						
	otras_condiciones_indust_desc	float8						
	calidad_aire_desc	float8						
	ruido_desc	float8						
	elaboro	integer						
	reviso	integer						
	imagen_localizacion	varchar(512)						
	imagen_topografica	varchar(512)						
	imagen_satelite	varchar(512)						
	imagen_condiciones_ambientales	varchar(512)						
Indexes								
Pk	modelocatastral_pkey	ON id						
Foreign Keys								
	modelocatastral_barrio_catastral_fkey	(barrio_catastral) ref bogotabarrio (id)						
	FK_ModeloCatastral_elaboro__constraint	(elaboro) ref usuario (id)						
	FK_ModeloCatastral_reviso__constraint	(reviso) ref usuario (id)						
Table modelonormativo								
			No utilizado 2015					
*	id	integer						
	afectaciones_imagen	varchar(512)						
	afectaciones_imagen_file	bytea						
	amenazas_imagen	varchar(512)						
	amenazas_imagen_file	bytea						
	afectaciones	text						
	amenazas	text						

	notas	text						
	observaciones_urbanisticas	text						
	resumen_diagnostico	text						
	caracteristicas_generales	text						
	usos	text						
	edificabilidad	text						
	volumetria	text						
	elaboro	integer						
	reviso	integer						
Indexes								
Pk	modelonormativo_pkey	ON id						
Foreign Keys								
	FK_ModeloNormativo_elaboro__constraint	(elaboro) ref usuario (id)						
	FK_ModeloNormativo_reviso__constraint	(reviso) ref usuario (id)						
Table modeloprejuridico								
			No utilizado 2015					
*	id	integer						
	barmanpre	text						
	chip	text						
	fuelle_direccion	text						
	sector	text						
	barrio	integer						
	estrato	integer						
	propietarios_actuales	text						
	nombre_predio	text						
	acto_traslato	text						
	matricula_inmobiliaria	text						
	cedula_catastral	text						
	titulo_adquisicion	text						
	cabida_superficiaria	float8						
	area_construida	float8						
	valor_construcciones	float8						
	tipo_linderos	text						
	linderos	text						
	incorporacion_topografica	char(1)						
	incorporacion_topografica_desc	text						
	registro_topografico	char(1)						
	tradicion	varchar(512)						
	avaluo_catastral_terreno	float8						
	avaluo_catastral_construccion	float8						
	avaluo_comercial	float8						
	vigencia_informacion	date						
	componente_espacial_registro	char(1)						

	area_registral	float8					
	componente_espacial_catastral	char(1)					
	area_catastral	float8					
	altura_construccion	integer					
	componente_espacial_topografica	char(1)					
	area_topografica	float8					
	observaciones_componente_espacial	text					
	elaboro	integer					
	mapa_tradicion	text					
	informacion_predial	text					
	tipo_propietario	text					
	lindero_norte	text					
	lindero_sur	text					
	lindero_orientado	text					
	lindero_occidente	text					
	lindero_fuente	text					
	tipo_persona	text					
	propietario_identificacion	text					
	sector_predio	text					
	propietario_dir_notificacion	text					
	propietario_telefono	text					
	tarjeta_profesional	text					
Indexes							
Pk	modeloprejuridico_pkey	ON id					
U	modeloprejuridico_chip_key	ON chip					
Foreign Keys							
	modeloprejuridico_barrio_fkkey	(barrio) ref bogotabarrío (id)					
	FK_ModeloPrejuridico_elaboro__constraint	(elaboro) ref usuario (id)					
Table modelourbanistico							
			No utilizado 2015				
*	id	integer					
	expediente_id	integer					
	imagen_localizacion	varchar(512)					
	imagen_division_predial	varchar(512)					
	imagen_modelacion	varchar(512)					
	area_bruta_predial	float8					
	afectaciones	float8					
	total_cesiones	float8					
	cesiones_parque_propuesto	float8					
	cesiones_equipamiento_propuesto	float8					
	cesiones_vias_locales_propuestas	float8					
	cesiones_otras	float8					

	area_util_uso_pal_residencia_vip	float8					
	area_util_uso_pal_residencia_vis	float8					
	area_util_uso_pal_residencia_otro_estrato	float8					
	area_util_uso_pal_comercio	float8					
	area_util_uso_pal_servicios	float8					
	area_util_uso_pal_comercio_y_servicios	float8					
	area_util_uso_pal_multiple	float8					
	area_util_uso_pal_dotacion_privado	float8					
	area_util_uso_pal_otros	float8					
	area_total_construida_propuesta	float8					
	area_total_construida_vivienda_vip	float8					
	area_total_construida_vivienda_vis	float8					
	area_total_construida_vivienda_otro_estrato	float8					
	area_total_construida_comercio_primer_piso	float8					
	area_total_construida_oficinas_comercio	float8					
	area_total_construida_dotacion_privado	float8					
	area_total_construida_comercio_servicios	float8					
	area_total_construida_otros_usos	float8					
	area_equipamiento_comunal_privado	float8					
	viviendas_propuestas	integer					
	viviendas_vip	integer					
	viviendas_vis	integer					
	viviendas_no_vis	integer					
	area_estacionamientos	float8					
	estacionamientos	integer					
	observaciones	text					
	elaboro	integer					
	reviso	integer					
Indexes							
Pk	modelourbanistico_pkey	ON id					
Foreign Keys							
	FK_ModeloUrbanistico_elaboro_constraint	(elaboro) ref usuario (id)					
	FK_ModeloUrbanistico_reviso_constraint	(reviso) ref usuario (id)					
Table municipio							
*	muni_codi	numeric(4, 0)	Municipios del Sistema				
*	dpto_codi	numeric(2, 0)	Codigo de Municipio				
			Codigo del Departamento				

*	muni_nomb	varchar(100)	Nombre del municipio				
	id_cont	numeric(2, 0) DEFO 1	id del continente				
	id_pais	numeric(4, 0) DEFO 170	id del pais				
	homologa_muni	varchar(10)	Homologo en nombre del municipio				
	homologa_idmuni	numeric(4, 0)	Homologo en id del municipio				
	activa	numeric(1, 0) DEFO 1	bandera que marca si esta activo o no				
Indexes							
Pk	pk_municipio	ON muni_codi, dpto_codi					
	idx_municipio	ON dpto_codi, muni_codi, id_cont, id_pais					
Foreign Keys							
	fk_municipi_ref_128_departam	(dpto_codi) ref departamento (dpto_codi)					
Table par_serv_servicios							
*	par_serv_secue	numeric(8, 0)	Codigo autoincremental				
	par_serv_codigo	varchar(5)	Codigo unico del par_servicio				
	par_serv_nombre	varchar(100)	Nombre del servicio				
	par_serv_estado	varchar(1)	Indica en que estado se encuentra el servicio				
Indexes							
Pk	pk_par_serv_servicios	ON par_serv_secue					
Table pl_generado_plg							
	depe_codi	numeric(7, 0)	codigo de la dependencia				
	radi_ume_radi	numeric(15, 0)	Numero del radicado				
	pl_t_codi	numeric(4, 0)					
	pl_g_codi	numeric(4, 0)					
	pl_g_comentarios	varchar(150)					
	pl_g_analiza	numeric(10, 0)					
	pl_g_firma	numeric(10, 0)					
	pl_g_autoriza	numeric(10, 0)					
	pl_g_imprime	numeric(10, 0)					
	pl_g_envia	numeric(10, 0)					
	pl_g_archivo_tmp	varchar(150)					
	pl_g_archivo_final	varchar(150)					
	pl_g_nombre	varchar(30)					
	pl_g_crea	numeric(10, 0) DEFO 0					
	pl_g_autoriza_fech	timestamp					
	pl_g_imprime_fech	timestamp					
	pl_g_envia_fech	timestamp					
	pl_g_crea_fech	timestamp					
	pl_g_creador	varchar(20)					
	pl_codi	numeric(4, 0)					
	usua_doc	varchar(14)	Documento del usuario				
	sgd_rem_destino	numeric(1, 0) DEFO 0					

	radi_num_sal	numeric(15, 0) DEFO 0	Numero del radicado de salida				
Foreign Keys							
	fk_plg_depe	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)					
Table pl_tipo_plt							
*	plt_codi	numeric(4, 0)					
	plt_desc	varchar(35)					
Indexes							
Pk	pk_pl_tipo_plt	ON plt_codi					
Table plan_table							
	statement_id	varchar(30)					
	TIMESTAMP	date					
	remarks	varchar(80)					
	operation	varchar(30)					
	options	varchar(30)					
	object_node	varchar(128)					
	object_owner	varchar(30)					
	object_name	varchar(30)					
	object_instance	numeric					
	object_type	varchar(30)					
	optimizer	varchar(255)					
	search_columns	numeric					
	id	numeric					
	parent_id	numeric					
	POSITION	numeric					
	cost	numeric					
	cardinality	numeric					
	bytes	numeric					
	other_tag	varchar(255)					
	partition_start	varchar(255)					
	partition_stop	varchar(255)					
	partition_id	numeric					
	other	varchar(1)					
	distribution	varchar(30)					
Table plantilla_pl							
*	pl_codi	numeric(4, 0)	Codigo unico de la plantilla				
	depe_codi	numeric(10, 0)	codigo de la dependencia				
	pl_nomb	varchar(35)	nombre de la plantilla				
	pl_archivo	varchar(35)	archivo de la plantilla				
	pl_desc	varchar(150)	descripcion de la plantilla				
	pl_fech	date	fecha del a plantilla				
	usua_codi	numeric(10, 0)	codigo de usuario que creo la plantilla				
	pl_uso	numeric(1, 0) DEFO 0	Indica si puede estar en uso o no				

Indexes						
Pk	pk_plantilla_pl	ON pl_codi				
Foreign Keys						
	fk_pl_depe	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)				
Table predial2014_20140819		Tabla de predios 2014				
	chip	varchar(11)				
	cod_bar	varchar(6)				
	cod_man	varchar(3)				
	cod_pre	varchar(3)				
	cod_const	varchar(3)				
	cod_res	varchar(5)				
	dir_real	varchar(34)				
	dir_ant	varchar(30)				
	nom_pro	varchar(55)				
	tipo_ide	varchar(1)				
	num_iden	numeric(10, 0)				
	nu_prop	numeric(1, 0)				
	fmi	varchar(12)				
	tip_prop	numeric(1, 0)				
	clas_pre	varchar(1)				
	area_ter	varchar(8)				
	a_ter_cat	numeric(12, 2)				
	val_m2_t	varchar(10)				
	v_m2_ter	numeric(12, 2)				
	area_con	varchar(6)				
	a_con_cat	numeric(12, 2)				
	val_m2co	varchar(11)				
	v_m2_con	numeric(12, 2)				
	aval_2014	varchar(10)				
	avaluo2014	numeric(20, 2)				
	cod_estr	numeric(1, 0)				
	nom_bar	varchar(30)				
	cod_loc	numeric(2, 0)				
	fecha_in	date				
	fecha_ac	date				
	vig_act	numeric(4, 0)				
	cod_des	numeric(2, 0)				
	desc_des	varchar(25)				
	num_pis	numeric(2, 0)				
	tipo_ph	numeric(1, 0)				
	cod_zhf	numeric(13, 0)				
	cod_zhg	numeric(6, 0)				
	con_hist	varchar(1)				
	cod_fue	numeric(1, 0)				
	dir_corr	varchar(28)				

	marca_s_m	varchar(1)					
	mar_for	varchar(1)					
	vig_for	numeric(4, 0)					
	ciud_doc	varchar(18)					
	circulo	numeric(20, 0)					
	cod_loteo	varchar(12)					
Table prestamo			Préstamos del Sistema				
*	pres_id	numeric(10, 0)	Id unico del prestamo				
*	radi_ume_radi	numeric(15, 0)	Numero de rdicado				
*	usua_login_actu	varchar(20)	usuario actual quien tiene el documento				
*	depe_codi	numeric(10, 0)	codigo de la dependencia				
	usua_login_pres	varchar(20)					
	pres_desc	varchar(200)					
	pres_fech_pres	timestamp	fecha del prestamo				
	pres_fech_devo	timestamp	fecha de devolucion				
*	pres_fech_pedi	timestamp	fecha de solicitud				
	pres_estado	numeric(2, 0)	Estado del prestamo				
	pres_requerimiento	numeric(2, 0)					
	pres_depe_arch	numeric(5, 0)					
	pres_fech_venc	timestamp	Fecha de Vencimiento del prestamo				
	dev_desc	varchar(500)					
	pres_fech_canc	timestamp					
	usua_login_canc	varchar(20)					
	usua_login_rx	varchar(20)					
	sgd_exp_numero	varchar(40)					
Indexes							
Pk	pk_prestamo	ON pres_id					
Foreign Keys							
	fk_prestamo_depe	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)					
	fk_prestamo_depe_arch	(pres_depe_arch) ref dependencia (depe_codi)					
Table radicado							
*	radi_ume_radi	numeric(15, 0)	Numero de Documento o Radicado.				
*	id	bigserial	Consecutivo Automarico.				
*	radi_fech_radi	timestamp	Fecha de Radicacion.				
*	tdoc_codi	numeric(4, 0) DEFO 0	Tipo de Documento.				
	trte_codi	numeric(2, 0) DEFO 0	Tipo de Remitente				
	mrec_codi	numeric(2, 0)	Medio de Recepcion.				
	eesp_codi	numeric(10, 0)	Codigo empresa asociada al radicado. ()				
	radi_fech_ofic	timestamp	Fecha Original del Documento que llega o sale. Diferente a la de radicacion.				
	tdid_codi	numeric(2, 0) DEFO 0	Tipo de Identificacion. Cedula, TI, Pasapoert, ...				
	radi_pais	varchar(70)	Pais				
	muni_codi	numeric(5, 0)	Codigo Municipio				
	cpob_codi	numeric(4, 0)	Centro Poblado. Actualmente no esta en uso.				

carp_codi	numeric(3, 0)	Codigo carpeta en la cual se encuentra el Radicado.				
esta_codi	numeric(2, 0)	Estado del Radicado. Anulado, solicitud, ...				
dpto_codi	numeric(2, 0)	Codigo departamento.				
cen_muni_codi	numeric(4, 0)					
cen_dpto_codi	numeric(2, 0)					
radi_ume_hoja	numeric(4, 0)	Numero de Hojas del Fisico.				
radi_desc_anex	varchar(600)	Descripcion de anexos del Documento.				
radi_ume_der	numeric(15, 0)	Radicado padre o asociado.				
radi_path	varchar(300)	Ruta imagen.				
radi_usua_actu	numeric(10, 0)	Usuario actual del Documento.				
radi_depe_actu	numeric(5, 0)	Dependencia Actual de Documento.				
ra_asun	varchar(500)	asunto del radicado				
radi_usu_ante	varchar(45)	Usuario anterior del documento en el Sistema.				
radi_depe_radi	numeric(3, 0)	Dependencia Radicadora. 0 en en trada Primer dependencia a la cual se radica el documento.				
radi_usua_radi	numeric(10, 0)	Codigo Usuario Radicador.				
codi_nivel	numeric(2, 0) DEFO 1	Nivel de seguridad del radicado				
flag_nivel	numeric	Bandera de nivel, indica si el nivel cambia o no al reasignarse.				
carp_per	numeric(1, 0) DEFO 0	Indica 1 si la carpeta es personal.				
radi_leido	numeric(1, 0) DEFO 0	Indica si el radicado ha sido accedido en el sistema por el usuiro actual.				
radi_cuentai	varchar(100)	Referencia o cuenta interna del Documento.				
radi_tipo_der	numeric(2, 0) DEFO 0	Tipo de Asociado. 0 Padre. 1 Asociado.				
listo	varchar(2)					
sgd_tma_codigo	numeric(4, 0)					
sgd_mtd_codigo	numeric(4, 0)					
par_serv_secue	numeric(8, 0)					
sgd_fld_codigo	numeric(3, 0) DEFO 0	Codigo de Flujo actula.				
radi_agend	numeric(1, 0)	Indica si e radicado ha sido agendado.				
radi_fech_agend	timestamp	Fecha que indica agenda o alerta.				
radi_fech_doc	timestamp	Fecha del documento.				
sgd_doc_secuencia	numeric(15, 0)					
sgd_ttr_codigo	numeric	Codigo de Ultima transaccion.				
usua_doc_ante	varchar(14)	Documento de Usuario anterior del Documento en el sistema.				
radi_fech_antetx	timestamp					
sgd_trad_codigo	numeric(2, 0)	Tipo de Radicado, Entrada, Salida, Memo...				
fech_vcmtto	timestamp	Fecha de vencimiento, esta fecha se actualiza cada vez que se clasifica o tipifica el documento.				
tdoc_vcmtto	numeric(4, 0)					
id_pais	numeric(3, 0)					
radi_nrr	numeric(2, 0) DEFO 0					
medio_m	numeric(4, 0)					
depe_codi	numeric(7, 0)	Dependencia en la cual se encuentra actualmente del Documento/Radicado.				
radi_ume_folio	numeric(5, 0)	Numero de Folios. Diferente al numero de Hojas.				
radi_ume_anexo	varchar(14)					
radi_ume_guia	varchar(60)	Numero de Guia de envio o recepcion.				
radi_ume_iden	varchar(15)					

	sgd_rad_codigoverificacion	varchar(35)					
	radi_ume_acapella	varchar(32)	Numero de radicado acapella				
	radicador_id	integer					
	id_tercero	integer					
	id_contacto	integer					
	medio_id	integer					
	origen	varchar(2147483647)					
	referenciados	varchar(2147483647)					
	intencion	varchar(2147483647)					
	sender_id	integer					
	target_id	integer					
	area_sender_id	integer					
	area_target_id	integer					
	id_radicado	varchar(50)	identificador del radicado				
	esta_fisico	numeric(2, 0) DEFO 0	Indica si el radicado se encuentra en fisico o no				
Indexes							
Pk	radicado_pk	ON radi_ume_radi					
	idxRadicado	ON radi_ume_radi, radi_fech_radi, tdoc_codi					
	idx_radicadoCarpetas	ON radi_ume_radi, carp_codi, carp_per					
	radicado_radi_ume_radi_ra_asun_idx	ON radi_ume_radi, ra_asun					
Foreign Keys							
	fk_radi_cpob	(cpob_codi, cen_muni_codi, cen_dpto_codi) ref centro_poblado (cpob_codi, muni_codi, dpto_codi)					
	fk_radi_esta	(esta_codi) ref estado (esta_codi)					
	fk_radi_mrec	(mrec_codi) ref medio_recepcion (mrec_codi)					
	fk_radi_muni	(muni_codi, dpto_codi) ref municipio (muni_codi, dpto_codi)					
	fk_radicado_par_serv	(par_serv_secue) ref par_serv_servicios (par_serv_secue)					
Table retencion_doc_tmp							
	cod_serie	numeric(4, 0)					
	serie	varchar(100)					
	tipologia_doc	varchar(200)					
	cod_subserie	varchar(10)					
	subserie	varchar(100)					
	tipologia_sub	varchar(200)					
	dependencia	numeric(7, 0)					
	nom_depe	varchar(200)					
	archivo_gestion	numeric(3, 0)					
	archivo_central	numeric(3, 0)					
	disposicion	varchar(100)					
	soporte	varchar(20)					
	procedimiento	varchar(500)					
	tipo_doc	numeric(4, 0)					
	error	varchar(200)					
Table seleccionpredios							
*	id	serial					

	predios	text					
	expediente_id	integer					
Indexes							
Pk	seleccionpredios_pkey	ON id					
Table sgd_acm_acusemsg							
*	sgd_msg_codi	numeric(15, 0)					
*	usua_doc	varchar(14)					
	sgd_msg_leido	numeric(3, 0)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_acm_acusemsg	ON sgd_msg_codi, usua_doc					
Table sgd_actadd_actualiadicional							
*	sgd_actadd_codi	numeric(4, 0)					
	sgd_apli_codi	numeric(4, 0)					
	sgd_instorf_codi	numeric(4, 0)					
	sgd_actadd_query	varchar(500)					
	sgd_actadd_desc	varchar(150)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_actadd_actualiadicional	ON sgd_actadd_codi					
Table sgd_agen_agendados							
*	id	serial					
	sgd_agen_fech	date					
	sgd_agen_observacion	varchar(1500)					
*	radi_num_radi	numeric(15, 0)					
*	usua_doc	varchar(18)					
	depe_codi	varchar(20)					
	sgd_agen_codigo	numeric					
	sgd_agen_fechplazo	date					
	sgd_agen_activo	numeric					
Foreign Keys							
	sgd_agen_agendados_r01	(radi_num_radi) ref radicado (radi_num_radi)					
Table sgd_anu anulados							
			Tabla de documentos Solicitados para anulacion o anulados del sistema.				
*	sgd_anu_id	numeric(4, 0)	Consecutivo.				
	sgd_anu_desc	varchar(250)	Descripcion de la anulacion.				
	radi_num_radi	numeric	Numero de documento anulado.				
	sgd_eanu_codi	numeric(4, 0)	Codigo de estado de anulacion.				
	sgd_anu_sol_fech	timestamp	Fecha de Solicitud de Anulacion.				
	sgd_anu_fech	timestamp	Fecha de Anulacion.				
	depe_codi	numeric(7, 0)	Dependencia solicitante Anulacion.				
	usua_doc	varchar(14)	Documento solicitante anulacion.				

	usua_codi	numeric(4, 0)	Codigo de usuario Solicitante de anulacion.				
	depe_codi_anu	numeric(7, 0)	Codigo de Dependencia anuladora.				
	usua_doc_anu	varchar(14)	Documento de Usuario que anula.				
	usua_codi_anu	numeric(4, 0)	Codigo de Usuario que anula				
	usua_anu_acta	numeric(8, 0)	Usuario que anula				
	sgd_anu_path_acta	varchar(200)	LInk a el acta de anulacion.				
	sgd_trad_codigo	numeric(2, 0)	Codigo de tipo de Radicado. 1 Salida, 2 Entrada, 3 Memo..				
Indexes							
Pk	pk_anu_naludos	ON sgd_anu_id					
Foreign Keys							
	fk_radicado_ume	(radi_ume_radi) ref radicado (radi_ume_radi)					
Table sgd_aper_adminperfiles							
*	sgd_aper_codigo	numeric(2, 0)					
	sgd_aper_descripcion	varchar(20)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_aper_adminperfiles	ON sgd_aper_codigo					
Table sgd_aplfad_plicfunadi							
*	sgd_aplfad_codi	numeric(4, 0)					
	sgd_apli_codi	numeric(4, 0)					
*	sgd_aplfad_menu	varchar(150)					
*	sgd_aplfad_lk1	varchar(150)					
*	sgd_aplfad_desc	varchar(150)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_aplfad_plicfunadi	ON sgd_aplfad_codi					
Table sgd_auditoria							
			Tabla que guarda las transacciones realizadas en la BD				
	usua_doc	varchar(50)	Documento del usuario				
	tipo	varchar(20)	Tipo de transaccion				
	tabla	varchar(50)	Tabla a la que se aplico la transaccion				
	isql	text	Codigo SQL ejecutado				
	fecha	numeric(20, 0)	Fecha en la cual se ejecutó la transaccion				
	ip	varchar(40)	Ip de donde se generó la transacción				
Table sgd_camexp_campoexpediente							
			Tabla relacional con los formularios misionales				
*	sgd_camexp_codigo	numeric(4, 0)					
*	sgd_camexp_campo	varchar(30)					
*	sgd_parexp_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_camexp_fk	numeric DEFO 0					
	sgd_camexp_tablafk	varchar(30)					
	sgd_camexp_campofk	varchar(30)					

	sgd_camexp_campovalor	varchar(30)					
	sgd_campexp_orden	numeric(1, 0)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_camexp_campoexpediente	ON sgd_camexp_codigo					
Table sgd_carp_descripcion			Carpetas generales del sistema.				
*	sgd_carp_depecodi	numeric(7, 0)					Codigo de carpeta.
*	sgd_carp_tiporad	numeric(2, 0)					Asociada a un tipo de radicacion ?
	sgd_carp_descr	varchar(40)					Descripcion de la carpeta.
Indexes							
Pk	sgd_carp_descripcion_pk	ON sgd_carp_depecodi, sgd_carp_tiporad					
Foreign Keys							
	sgd_carp_descripcion_fk1	(sgd_carp_depecodi) ref dependencia (depe_codi)					
Table sgd_cau_causal							
*	sgd_cau_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_cau_descrip	varchar(150)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_cau_causal	ON sgd_cau_codigo					
Table sgd_caux_causales							
*	sgd_caux_codigo	numeric(10, 0)					
	radi_num_radi	numeric(15, 0)					
	sgd_dcau_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_ddca_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_caux_fecha	timestamp					
	usua_doc	varchar(14)					
	sgd_cau_codigo	numeric(4, 0) DEFO 0					
Indexes							
Pk	pk_sgd_caux_causales	ON sgd_caux_codigo					
Foreign Keys							
	fk_sgd_caux_radicado	(radi_num_radi) ref radicado (radi_num_radi)					
Table sgd_ciu_ciudadano			Tabla que almacena de Ciudadanos y empresas del sistema.				
*	sgd_ciu_codigo	numeric(10, 0)					Codigo unico de ciudadano/Empresa, consecutivo.
	tidid_codi	numeric(2, 0)					Tipo de Identificacion, Cedula, Ti, Pasaporte,nit
	sgd_ciu_nombre	varchar(300)					Nombre Ciudadano.
	sgd_ciu_direccion	varchar(300)					Direccion Correspondencia
	sgd_ciu_apell1	varchar(300)					Apellido 1
	sgd_ciu_apell2	varchar(300)					Apellidoado 2
	sgd_ciu_telefono	varchar(300)					Telefono del Ciudadano / Empresa
	sgd_ciu_email	varchar(300)					Email de la Empresa / Ciudadano.
	muni_codi	numeric(4, 0)					Codigo Municipio.

	dpto_codi	numeric(4, 0)	Codigo departamento correspondencia.				
	sgd_ciu_cedula	varchar(13)	DOcumento Identificacion.				
	id_cont	numeric(2, 0) DEFO 1	Id continente.				
	id_pais	numeric(4, 0) DEFO 170	Id Pais Correspondencia.				
	t_muni_codi	numeric(4, 0)	Campos importados acapella.				
	t_dpto_codi	numeric(4, 0)					
	t_pais_codi	numeric(4, 0)					
	pais_acapella	numeric					
Indexes							
Pk	pk_sgd_ciu_ciudadano	ON sgd_ciu_codigo					
	idx_ciuCodigo	ON sgd_ciu_codigo, sgd_ciu_cedula, sgd_ciu_nombre, sgd_ciu_apell1, sgd_ciu_apell2					
Indexes							
Pk	pk_sgd_cob_campobliga	ON sgd_cob_codi					
Table sgd_csop_coment							
*	sgd_csop_id	numeric(6, 0)	Identificacion del comentario realizado a un soporte				
*	sgd_sop_id	numeric(6, 0)	No de identificacion del soporte al cual se le realiza el comentario				
*	sgd_csop_coment	varchar(1000)					
*	usua_codi	numeric(10, 0)	Codigo del usuario que realiza la transacción				
*	depe_codi	numeric(10, 0)	Dependencia a la que pertenece el usuario que realiza la transacción				
*	sgd_csop_fecha	date					
Indexes							
U	sgd_csop_coment_pk1	ON sgd_csop_id					
Foreign Keys							
	FK_SOP_SOPORTE	(sgd_sop_id) ref sgd_sop_soporte (sgd_sop_id)					
Table sgd_dcau_causal							
*	sgd_dcau_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_cau_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_dcau_descrip	varchar(150)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_ddca_ddsgrgdo	ON sgd_ddca_codigo					
Table sgd_def_continentes			Continentes y sus codigos.				
*	id_cont	numeric(2, 0)	Codigo Continente				
*	nombre_cont	varchar(20)	Nombre COntinente				
Indexes							
Pk	pk_sgd_def_continente	ON id_cont					
Table sgd_def_paises			Paises y sus codigos.				
*	id_pais	numeric(4, 0)	Codigo Pais				
*	id_cont	numeric(2, 0) DEFO 1	COdigo COntinente.				
*	nombre_pais	varchar(30)	Nombre Pais.				

Indexes			
Pk	pk_sgd_def_paises	ON id_pais	
Foreign Keys			
	fk_paises_continentes	(id_cont) ref sgd_def_continentes (id_cont)	
Table sgd_deve_dev_envio		Tabla diccionario de Devoluciones de envio	
*	sgd_deve_codigo	numeric(2, 0)	Codigo tipo de devolucion
*	sgd_deve_desc	varchar(150)	Descripcion de la devolucion.
Indexes			
Pk	pk_sgd_deve	ON sgd_deve_codigo	
Table sgd_dir_drecciones		Tabla que almacenas los datos de generales de Usuarios/ciudadanos/Empresas, que poseen cada uno de los documentos y/o Radicados del sistema. Un radicado o Documento puede estar asociado minimo a uno o muchos.	
*	sgd_dir_codigo	numeric(10, 0)	Codigo Consecutivo de Registro direccion.
*	id	bigserial	Consecutivo Unico Nuevo.
*	sgd_dir_tipo	numeric(4, 0)	Tipo u Orden de el remitente en el radicado. 1,2,3 4, ...
	sgd_oem_codigo	numeric(15, 0)	Codigo de documnto si es una empresas. Obsoleto.
	sgd_ciu_codigo	numeric(15, 0)	Codigo Ciudadano y/o Empresa asociada. Viene asociada con la tabla sgd_ciu_ciudadano.
	radi_ume_radi	numeric(15, 0)	Numero de radicado asociado.
	sgd_esp_codi	numeric(5, 0)	Empresa Asociada.
	muni_codi	numeric(4, 0)	Codigo municipio de Correspondencia. Estos datos se repiten ya que son propios del radicado y no de la persona. NO puede cambiar a medida que el usuario cambie su direccion, amenos de que el mismo lo solicite.
	dpto_codi	numeric(2, 0)	Departamento Correspondencia.
	sgd_dir_direccion	varchar(150)	Direccio
	sgd_dir_telefono	varchar(50)	Telefono
	sgd_dir_mail	varchar(50)	Mail
	sgd_sec_codigo	numeric(13, 0)	
	sgd_temporal_nombre	varchar(150)	Nombre temporal del Anexo
	anex_codigo	numeric(20, 0)	Codigo Anexo asociado.
	sgd_anex_codigo	varchar(20)	Codigo de anexo asociado.
	sgd_dir_nombre	varchar(150)	Nombre
	sgd_doc_fun	varchar(14)	Documento si el registro corresponde a un funcionario o usuario del sistema.
	sgd_dir_nomremdes	varchar(1000)	Nombres completos mezclados.
	sgd_trd_codigo	numeric(1, 0)	Tipo de matriz documental.
	sgd_dir_tdoc	numeric(1, 0)	Tipo de Documento.
	sgd_dir_doc	varchar(14)	Documento de Usuario/Ciudadano/Empresa del registro asociado.
Indexes			
Pk	pk_sgd_dir	ON sgd_dir_codigo	
	idxDirDrecciones	ON sgd_dir_codigo, sgd_trd_codigo, radi_ume_radi	
	idx_radiTipoName	ON radi_ume_radi, sgd_dir_tipo, muni_codi, dpto_codi	
Foreign Keys			
	fk_sgd_dir_municipio	(muni_codi, dpto_codi) ref municipio (muni_codi, dpto_codi)	
	fk_sgd_dir_radicado	(radi_ume_radi) ref radicado (radi_ume_radi)	
	fk_sgd_dir_sgd_ciu	(sgd_ciu_codigo) ref sgd_ciu_ciudadano (sgd_ciu_codigo)	

Indexes			
Pk	pk_sgd_dnufe_docnufe	ON sgd_dnufe_codi	
Foreign Keys			
	fk_sgd_dnufe_anex_tipo	(anex_tipo_codi) ref anexos_tipo (anex_tipo_codi)	
Table sgd_exp_expediente		Tabla que almacena la relacion de radicados que pertenecen a cada Expediente o Carpeta Virtual.	
*	sgd_exp_numero	varchar(18)	Numero de expediente.
*	radi_ume_radi	numeric(18, 0)	Numero de radicado/Documento.
*	id	bigserial	Consecutivo Unico
	sgd_exp_fech	timestamp	Cecha de Creacion del Expediente.
	sgd_exp_fech_mod	timestamp	Ultima modificacion.
	depe_codi	numeric(7, 0)	Dependencia Creadora.
	usua_codi	numeric(10, 0)	Usuario Creador.
	usua_doc	varchar(15)	Documento Creador.
	sgd_exp_estado	numeric(1, 0) DEFO 0	Estado del Expediente, anulado, activo.
	sgd_exp_titulo	varchar(50)	Etiqueta titulo.
	sgd_exp_asunto	varchar(150)	Etiqueta Asunto. Obsoleto.
	sgd_exp_carpeta	varchar(30)	etiqueta Carpeta Fisica.
	sgd_exp_ufisica	varchar(20)	Ubicación física del documento.
	sgd_exp_isla	varchar(10)	Indica en que isla se encuentra el expediente
	sgd_exp_estante	varchar(10)	Indica en que estante se encuentra el expediente
	sgd_exp_caja	varchar(10)	Indica en que caja se encuentra el expediente
	sgd_exp_fech_arch	date	Fecha cuando se archivo el expediente
	sgd_srd_codigo	numeric(3, 0)	Codigo de serie del expediente
	sgd_sbrd_codigo	numeric(3, 0)	Codigo de subserie del expediente
	sgd_fexp_codigo	numeric(3, 0) DEFO 0	
	sgd_exp_subexpediente	numeric	
	sgd_exp_archivo	numeric(1, 0)	Indica si el documento Se encuentra archivado. O tambien si el documento fisico correspondiente a este registro virtual esta ubicado en la carpeta fisica y relacionado en el modulo de Archivo del sistema.
	sgd_exp_unicon	numeric(1, 0)	
	sgd_exp_fechfin	timestamp	
	sgd_exp_folios	varchar(4)	
	sgd_exp_rete	numeric(2, 0)	
	sgd_exp_entrepa	numeric(2, 0)	
	radi_usua_arch	varchar(40)	
	sgd_exp_edificio	varchar(400)	Si el expediente se encuentra en un edificio se especifica aqui
	sgd_exp_caja_bodega	varchar(40)	
	sgd_exp_carro	varchar(40)	
	sgd_exp_carpeta_bodega	varchar(40)	
	sgd_exp_privado	numeric(1, 0)	Indica si un expediente es privado o no
	sgd_exp_cd	varchar(10)	
	sgd_exp_nref	varchar(7)	

	sgd_exp_fechafin	timestamp					
	sgd_prd_codigo	numeric(4, 0)					
Indexes							
Pk	sgd_exp_expediente_pk	ON sgd_exp_numero, radi_ume_radi					
	idxSgdExpediente	ON sgd_exp_numero, radi_ume_radi, sgd_exp_estado					
	idx_expNumeroDepeUsuaMuni	ON sgd_exp_numero, radi_ume_radi, depe_codi, usua_codi, usua_doc, sgd_exp_estado					
Foreign Keys							
	fk_sgd_exp_dependencia	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)					
	fk_sgd_exp_radicado	(radi_ume_radi) ref radicado (radi_ume_radi)					
Table sgd_fars_faristas							
			Indica cada arista/ruta/conexion entre etapas en un Flujo.				
*	sgd_fars_codigo	numeric(5, 0)	Codigo consecutivo.				
	sgd_pexp_codigo	numeric(4, 0)	Codigo de Proceso relacionado.				
	sgd_fexp_codigoini	numeric(6, 0)	Codigo de Flujo relacionado.				
	sgd_fexp_codigofin	numeric(6, 0)	Codigo Etapa del Flujo del que inicia la arista.				
	sgd_fars_diasminimo	numeric(3, 0)	Codigo Etapa del Flujo al que finaliza la arista o conexion.				
	sgd_fars_diasmaximo	numeric(3, 0)	Dias de tramite maximo entre esta conexion.				
	sgd_fars_desc	varchar(100)	Descripcion de la arista.				
	sgd_trad_codigo	numeric(2, 0)	Tipo de radicado que puede generar un cambio automatico entre etapas.				
	sgd_srd_codigo	numeric(3, 0)	Codigo de Serie.				
	sgd_sbrd_codigo	numeric(3, 0)	Codigo Subserie.				
	sgd_fars_tipificacion	numeric(1, 0)	Codigo Tido documento.				
	sgd_tpr_codigo	numeric	Codigo documento.				
	sgd_fars_automatico	numeric	Indica si la arista requiere un cambio obligatorio automatico.				
	sgd_fars_rolgeneral	numeric	Roles que pueden ejecutar esta arista/ruta/conexion.				
	sgd_fars_frmnombre	varchar(500)	Nombre de Formularion asociado a la arista.				
	sgd_fars_fmmlink	varchar(2147483647)	LInk para llamar el formulario.				
	sgd_fars_fmmlinkselect	varchar(500)	Opcion a seleccionar en la Arista o Conexion.				
	sgd_fars_frmsql	varchar(500)	Cosulta a ejecutar en este llamado.				
Indexes							
Pk	sgd_fars_faristas_pk	ON sgd_fars_codigo					
Table sgd_fenv_frmenvio							
			Diccionarios de Tipos de envios.				
*	sgd_fenv_codigo	numeric(5, 0)	Codigo de Tipo de Envio.				
	sgd_fenv_descrip	varchar(40)	Descripcion del tipo de envio.				
*	sgd_fenv_estado	numeric(1, 0) DEFO 1	Estado Activo/Inactivo.				
*	sgd_fenv_planilla	numeric(1, 0) DEFO 0	Si genera planilla de envio.				
Indexes							
Pk	pk_sgd_fenv	ON sgd_fenv_codigo					
Table sgd_fexp_flujoexpedientes							
			Flujos o Worflows				
*	sgd_fexp_codigo	numeric(6, 0)	Codigo de Flujo				
	sgd_pexp_codigo	numeric(6, 0)	Codigo de Proceso relacionado.				
	sgd_fexp_orden	numeric(4, 0)	Orden.				

	sgd_fexp_terminos	numeric(4, 0)	Terminos totales para el flujo.				
	sgd_fexp_imagen	varchar(50)					
	sgd_fexp_descrip	varchar(255)	Descripcion del Flujo.				
	sgd_fld_posleft	varchar(10)					
	sgd_fld_postop	varchar(10)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_fexp_descrip	ON sgd_fexp_codigo					
Table sgd_firrad_firrarads							
*	sgd_firrad_id	numeric(15, 0)					
*	radi_numeri_radi	numeric(15, 0)					
*	usua_doc	varchar(14)					
	sgd_firrad_firma	varchar(1)					
	sgd_firrad_fecha	timestamp					
*	sgd_firrad_docsolic	varchar(14)					
*	sgd_firrad_fechsolic	timestamp					
	sgd_firrad_pk	varchar(1000)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_firrad_firrarads	ON sgd_firrad_id					
Foreign Keys							
	fk_sgd_firrad_ref_82_radicado	(radi_numeri_radi) ref radicado (radi_numeri_radi					
Table sgd_fld_flujodoc							
	sgd_fld_codigo	numeric(3, 0)					
	sgd_fld_desc	varchar(100)					
	sgd_tpr_codigo	numeric(3, 0)					
	sgd_fld_imagen	varchar(50)					
	sgd_fld_grupoweb	numeric					
Table sgd_fun_funciones							
*	sgd_fun_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_fun_descrip	varchar(530)					
	sgd_fun_fech_ini	timestamp					
	sgd_fun_fech_fin	timestamp					
Indexes							
Pk	pk_sgd_fun_funciones	ON sgd_fun_codigo					
Table sgd_hfld_histflujodoc							
*	id	serial					
	sgd_hfld_codigo	numeric(6, 0)					
	sgd_fexp_codigo	numeric(3, 0)					
	sgd_exp_fechflujoant	timestamp					
	sgd_hfld_fech	timestamp					
	sgd_exp_numero	varchar(18)					
	radi_numeri_radi	numeric(15, 0)					

	usua_doc	varchar(20)						
	usua_codi	numeric(10, 0)						
	depe_codi	numeric(10, 0)						
	sgd_ttr_codigo	numeric(3, 0)						
	sgd_fexp_observa	varchar(500)						
	sgd_hfld_observa	varchar(500)						
	sgd_fars_codigo	numeric(10, 0)						
	sgd_hfld_automatico	numeric(10, 0)						
Indexes								
Pk	sgd_hfld_histflujodoc_pk key	ON id						
Table sgd_hmtd_hismatdoc								
*	sgd_hmtd_codigo	numeric(6, 0)						
*	sgd_hmtd_fecha	timestamp						
*	radi_ume_radi	numeric(15, 0)						
*	usua_codi	numeric(10, 0)						
*	sgd_hmtd_obse	varchar(600)						
	usua_doc	numeric(13, 0)						
	depe_codi	numeric(10, 0)						
	sgd_mtd_codigo	numeric(4, 0)						
Indexes								
Pk	pk_sgd_hmtd_hismatdoc c	ON sgd_hmtd_codigo						
Foreign Keys								
	fk_sgd_hmtd_depe	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)						
	fk_sgd_hmtd_radicado	(radi_ume_radi) ref radicado (radi_ume_radi)						
Table sgd_instorf_instanciasorfeo								
*	sgd_instorf_codi	numeric(4, 0)						
	sgd_instorf_desc	varchar(100)						
Indexes								
Pk	pk_sgd_instorf_instanciasorfeo	ON sgd_instorf_codi						
Table sgd_lip_linkip								
*	sgd_lip_id	numeric(4, 0)						
*	sgd_lip_ipini	varchar(20)						
	sgd_lip_ipfin	varchar(20)						
*	sgd_lip_dirintranet	varchar(150)						
*	depe_codi	numeric(10, 0)						
	sgd_lip_arch	varchar(70)						
	sgd_lip_diascache	numeric(5, 0)						
	sgd_lip_rutaftp	varchar(150)						
	sgd_lip_servftp	varchar(50)						
	sgd_lip_usbd	varchar(20)						
	sgd_lip_nombd	varchar(20)						
	sgd_lip_pwdbd	varchar(20)						

	sgd_lip_usftp	varchar(20)					
	sgd_lip_pwdftp	varchar(30)					
Foreign Keys							
	fk_sgd_lip__ref_27_dependen	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi					
Table sgd_masiva_excel							
*	sgd_masiva_codigo	numeric(15, 1)	Codigo unico de las transacciones masivas				
	sgd_masiva_dependencia	numeric(3, 0)					
	sgd_masiva_usuario	numeric(10, 0)					
	sgd_masiva_tiporadicacion	numeric(1, 0)					
	sgd_masiva_radicada	numeric(1, 0)					
	sgd_masiva_intervalo	numeric(3, 0)					
	sgd_masiva_rangoini	varchar(15)					
	sgd_masiva_rangofin	varchar(15)					
Indexes							
Pk	sgd_masiva_codigo	ON sgd_masiva_codigo					
Table sgd_mat_matriz							
*	sgd_mat_codigo	numeric(4, 0)					
	depe_codi	numeric(10, 0)					
	sgd_fun_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_prc_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_prd_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_mat_fech_ini	timestamp					
	sgd_mat_fech_fin	timestamp					
	sgd_mat_peso_prd	numeric(5, 2)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_mat_matriz	ON sgd_mat_codigo					
U	uk_sgd_mat	ON depe_codi, sgd_fun_codigo, sgd_prc_codigo, sgd_prd_codigo					
	idx_matCodigo	ON sgd_mat_codigo, sgd_prd_codigo					
Foreign Keys							
	fk_sgd_mat_depe	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)					
	fk_sgd_mat_sgd_fun	(sgd_fun_codigo) ref sgd_fun_funciones (sgd_fun_codigo)					
Table sgd_mpes_mddpeso							
*	sgd_mpes_codigo	numeric(5, 0)					
	sgd_mpes_descrip	varchar(10)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_mpes	ON sgd_mpes_codigo					
Table sgd_mrd_matrird			Matriz relación TRD				
*	sgd_mrd_codigo	numeric(4, 0)	Codigo unico de la matriz				
*	depe_codi	numeric(10, 0)	Código Dependencia				
	depe_codi_aplica	varchar(100)	Cod Dependencias a las que aplica una TRD sin que se refleje al exportar el listado de TRD				
*	sgd_srd_id	numeric(4, 0) DEFO 0					

*	sgd_sbrd_id	numeric(4, 0) DEFO 0					
*	sgd_srd_codigo	numeric(4, 0)	Serie				
*	sgd_sbrd_codigo	numeric(4, 0)	Subseire				
*	sgd_tpr_codigo	numeric(4, 0)	Tipo documental				
	soporte	varchar(10)	Tipo de soporte (Magnético, papel, etc)				
	sgd_mrd_fechini	timestamp					
	sgd_mrd_fechfin	timestamp					
	sgd_mrd_esta	varchar(10)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_mrd_matrird	ON sgd_mrd_codigo					
U	uk_sgd_mrd_matrird	ON depe_codi, sgd_srd_codigo, sgd_sbrd_codigo, sgd_tpr_codigo					
	idx_mrd	ON sgd_mrd_codigo, depe_codi, depe_codi_aplica, sgd_srd_codigo, sgd_sbrd_codigo, sgd_mrd_esta					
Foreign Keys							
	fk_sgd_mrd_depe	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)					
Table sgd_msdep_msgdep							
*	sgd_msdep_codi	numeric(15, 0)					
*	depe_codi	numeric(10, 0)					
*	sgd_msg_codi	numeric(15, 0)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_msdep_msgdep	ON sgd_msdep_codi					
Foreign Keys							
	fk_sgd_msde_ref_27_dependen	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)					
Table sgd_msg_mensaje							
				Textos que autocompletan los comentarios			
*	sgd_msg_codi	numeric(15, 0)					
	sgd_tme_codi	numeric(3, 0)					
	sgd_msg_desc	varchar(150)					
*	sgd_msg_fechdesp	timestamp					
	sgd_msg_url	varchar(150)					
	sgd_msg_veces	numeric(3, 0)					
	sgd_msg_ancho	numeric(6, 0)					
	sgd_msg_largo	numeric(6, 0)					
	sgd_msg_etiqueta	varchar(20)	Nombre corto para mostrar del mensaje				
Indexes							
Pk	pk_sgd_msg_mensaje	ON sgd_msg_codi					
Table sgd_mtd_matriz_doc							
*	sgd_mtd_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_mat_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_tpr_codigo	numeric(4, 0)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_mtd_matriz_doc	ON sgd_mtd_codigo					
Foreign Keys							
	fk_sgd_mtd_sgd_mtd	(sgd_mat_codigo) ref sgd_mat_matriz (sgd_mat_codigo)					

Table sgd_nfn_notificacion		
*	radi_numeri_radi	numeric
*	sgd_tdf_codigo	numeric
	sgd_nfn_fechnotusu	timestamp
	sgd_nfn_fechnotemp	timestamp
	sgd_nfn_fechfiusu	timestamp
	sgd_nfn_fechfiemp	timestamp
	sgd_nfn_fechdesfiusu	timestamp
	sgd_nfn_fechdesfiemp	timestamp
	sgd_nfn_sspdapela	varchar(2)
Indexes		
Pk	sgd_nfn_notificacion_pk	ON radi_numeri_radi
Foreign Keys		
	sgd_nfn_notificacion_radi_fk1	(radi_numeri_radi) ref radicado (radi_numeri_radi
Table sgd_noh_nohabiles		Tabla para definir días no hábiles
*	noh_fecha	timestamp
Table sgd_novedad_usuario		
*	usua_doc	varchar(20)
	nov_infor	varchar(255)
	nov_reasig	varchar(255)
	nov_vobo	varchar(255)
	nov_dev	varchar(255)
	nov_entr	varchar(255)
Indexes		
Pk	sgd_novedad_usuario_pkey	ON usua_doc
Table sgd_oem_oempresas		
*	sgd_oem_codigo	numeric(15, 0)
	tdid_codi	numeric(2, 0)
	sgd_oem_oempresa	varchar(150)
	sgd_oem_rep_legal	varchar(150)
	sgd_oem_nit	varchar(14)
	sgd_oem_sigla	varchar(50)
	muni_codi	numeric(4, 0)
	dpto_codi	numeric(2, 0)
	sgd_oem_direccion	varchar(150)
	sgd_oem_telefono	varchar(50)
	id_cont	numeric(2, 0) DEFO 1
	id_pais	numeric(4, 0) DEFO 170
Indexes		

Pk	pk_sgd_oem_oempresas	ON sgd_oem_codigo					
Foreign Keys							
	fk_sgd_oem_municipio	(muni_codi, dpto_codi) ref municipio (muni_codi, dpto_codi)					
Table sgd_panu_peranulados							
*	sgd_panu_codi	numeric(4, 0)					
	sgd_panu_desc	varchar(200)					
Indexes							
Pk	pk_peranulados	ON sgd_panu_codi					
Table sgd_param_admin							
*	param_codigo	varchar(20)					
	param_nombre	varchar(255)					
	param_desc	varchar(255)					
	param_valor	varchar(255)					
Indexes							
Pk	sgd_param_admin_pkey	ON param_codigo					
Table sgd_parametro			Tabla Diccionario con parametros opcionales para uso en la aplicacion Anulados y prestamos				
*	param_nomb	varchar(25)	Nombre parametro.				
*	param_codi	numeric(5, 0)	Codigo parametro.				
*	param_valor	varchar(25)	Valor parametro.				
Indexes							
Pk	sgd_parametro_pk	ON param_nomb, param_codi					
Table sgd_parexp_paramexpediente			Tabla con tipos de parametros o etiquetas a pedir en expedientes. Tabla no usada en MTV.				
*	id	serial	Codigo consecutivo				
*	sgd_parexp_codigo	numeric(4, 0)	Codigo parametro.				
*	depe_codi	numeric(10, 0)	Dependencia				
*	sgd_parexp_tabla	varchar(30)	Tabla en la que se busca un parametro.				
*	sgd_parexp_etiqueta	varchar(15)	NOmbre etiqueta del expediente				
	sgd_parexp_orden	numeric(2, 0)	Orden de renderizacion.				
	sgd_parexp_editable	smallint DEFO 0	Indica si es editable o se busca en la tabla.				
Indexes							
Pk	pk_Parexp_Id	ON id					
Table sgd_pexp_procexpedientes			Procesos en el sistema.				
*	sgd_pexp_codigo	numeric	Codigo de proceso.				
	sgd_pexp_descrip	varchar(100)	Descripcion de proceso.				
	sgd_pexp_terminos	numeric DEFO 0	Terminos para finalizacion general en dias.				
	sgd_srd_codigo	numeric(5, 0)	Serie documental asociada.				
	sgd_sbrd_codigo	numeric(5, 0)	Subserie documental asociada.				
	sgd_pexp_automatico	numeric(1, 0) DEFO 1					

	sgd_pexp_tieneflujo	numeric	Workflow asociado.				
Indexes							
Pk	pk_sgd_pexp_procexpedientes	ON sgd_pexp_codigo					
Table sgd_plan_plantillas				Plantillas que se muestra y se pueden descargar en el sistema.			
*	id	bigserial	CONsecutivo				
	plan_path	varchar(100)	Path o ruta de la plantilla en el servidor, tomando en cuenta la raiz en la cual esta el sistema.				
	plan_nombre	varchar(50)	Nombre plantilla				
	plan_fecha	timestamp	Fecha adjuntada.				
	depe_codi	numeric(10, 0)	Dependencia que sube.				
	usua_codi	numeric(10, 0)	Usuario que sube.				
	plan_tipo	numeric(4, 0)	Tipo .odf, txt ...				
	plan_plantilla	text					
Table sgd_pnun_procnun							
*	sgd_pnun_codi	numeric(4, 0)					
	sgd_pnufo_codi	numeric(4, 0)					
	depe_codi	numeric(10, 0)					
	sgd_pnun_prepone	varchar(50)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_pnun_procnun	ON sgd_pnun_codi					
Foreign Keys							
	fk_sgd_pnun_depe	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)					
	fk_sgd_pnun_sgd_pnufo	(sgd_pnufo_codi) ref sgd_pnufo_procnun (sgd_pnufo_codi)					
Table sgd_prc_proceso							
*	sgd_prc_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_prc_descrip	varchar(150)					
	sgd_prc_fech_ini	timestamp					
	sgd_prc_fech_fin	timestamp					
Indexes							
Pk	pk_sgd_prc_proceso	ON sgd_prc_codigo					
Table sgd_prd_procdmentos							
*	sgd_prd_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_prc_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_prd_descrip	varchar(200)					
	sgd_prd_fech_ini	timestamp					
	sgd_prd_fech_fin	timestamp					
Indexes							
Pk	pk_sgd_prd_procdmentos	ON sgd_prd_codigo					

Table sgd_rda_retdoca			
*	anex_radi_num	numeric(15, 0)	
*	anex_codigo	varchar(20)	
	radi_num_salida	numeric(15, 0)	
	anex_borrado	varchar(1)	
*	sgd_mrd_codigo	numeric(4, 0)	
*	depe_codi	numeric(10, 0)	
*	usua_codi	numeric(10, 0)	
*	usua_doc	varchar(14)	
	sgd_rda_fech	timestamp	
	sgd_deve_codigo	numeric(2, 0)	
	anex_solo_lect	varchar(1)	
	anex_radi_fech	timestamp	
	anex_estado	numeric(1, 0)	
	anex_nomb_archivo	varchar(50)	
	anex_tipo	numeric(4, 0)	
	sgd_dir_tipo	numeric(4, 0)	
Table sgd_rdf_retdocf			
*	id	bigserial	
*	sgd_mrd_codigo	numeric(4, 0)	
*	radi_num_radi	numeric(15, 0)	
*	depe_codi	numeric(10, 0)	
*	usua_codi	numeric(10, 0)	
*	usua_doc	varchar(14)	
*	sgd_rdf_fech	timestamp	
Indexes			
U	uk_sgd_rdf_retdocf	ON radi_num_radi, depe_codi, sgd_mrd_codigo	
Foreign Keys			
	fk_sgd_rdf_depe	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)	
	fk_sgd_rdf_trd	(sgd_mrd_codigo) ref sgd_mrd_matrird (sgd_mrd_codigo)	
Table sgd_renv_regenvio			
*	id	bigserial	Consecutivo.
*	sgd_renv_codigo	numeric(6, 0)	Codigo de Envio.
	sgd_fenv_codigo	numeric(5, 0)	Codigo tipo de envio.
	sgd_renv_fech	timestamp	Fecha de registro para envio.
	radi_num_sal	numeric(14, 0)	Numero de documento a enviar.
	sgd_renv_destino	varchar(150)	Direccion Fisica o electrónica de envio.
	sgd_renv_telefono	varchar(50)	Telefono contacto.
	sgd_renv_mail	varchar(150)	Mail contacto.
	sgd_renv_peso	varchar(10)	Peso en gr.
	sgd_renv_valor	varchar(10)	Valor del envio.
	sgd_renv_certificado	numeric(1, 0)	Si es envio especial en algun tipo.
	sgd_renv_estado	numeric(1, 0)	Estado, enviado, Devuelto,...

	usua_doc	numeric(15, 0)	Documento de usuario generador.				
	sgd_renv_nombre	varchar(100)	Nombre Persona a Enviar.				
	sgd_rem_destino	numeric(1, 0) DEFO 0					
	sgd_dir_codigo	numeric(10, 0)	Codigo de registro asociado con sgd_dir_drecciones.				
	sgd_renv_planilla	varchar(8)	Numero de planilla en la que se envia el documento.				
	sgd_renv_fech_sal	timestamp	Fecha de envio.				
	depe_codi	numeric(10, 0)	Dependencia que envia				
	sgd_dir_tipo	numeric(4, 0) DEFO 0	tipo de remitente.				
	radi_ume_grupo	numeric(22, 0)	Grupo o bloque de documentos enviados en un solo sobre.				
	sgd_renv_dir	varchar(100)	Direccion final.				
	sgd_renv_depto	varchar(30)	Departamento.				
	sgd_renv_mpio	varchar(30)	Municipio.				
	sgd_renv_tel	varchar(20)	Telefono.				
	sgd_renv_cantidad	numeric(4, 0) DEFO 0					
	sgd_renv_tipo	numeric(1, 0) DEFO 0					
	sgd_renv_observa	varchar(200)	Observaciones que se colocan al enviar.				
	sgd_renv_grupo	numeric(14, 0)	Grupo				
	sgd_deve_codigo	numeric(2, 0)	Codigo devolucion si es el caso.				
	sgd_deve_fech	timestamp	Fecha devolucion.				
	sgd_renv_valortotal	varchar(14) DEFO '0'::character varying	Valor total del envio.				
	sgd_renv_valistamiento	varchar(10) DEFO '0'::character varying	Otros cobros ... se debe implementar en algunos casos.				
	sgd_renv_vdescuento	varchar(10) DEFO '0'::character varying					
	sgd_renv_vadicional	varchar(14) DEFO '0'::character varying					
	sgd_depe_genera	numeric(5, 0)	Dependencia que genera el envio.				
	sgd_renv_pais	varchar(30) DEFO 'colombia'::character varying	Pais				
Foreign Keys							
	fk_sgd_renv_dependencia	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)					
	fk_sgd_renv_sgd_deve	(sgd_deve_codigo) ref sgd_deve_dev_envio (sgd_deve_codigo)					
	fk_sgd_renv_sgd_dir	(sgd_dir_codigo) ref sgd_dir_drecciones (sgd_dir_codigo)					
Table sgd_rfax_reservafax							
	sgd_rfax_codigo	numeric(10, 0)					
	sgd_rfax_fax	varchar(30)					
	usua_login	varchar(30)					
	sgd_rfax_fech	timestamp					
	sgd_rfax_fechradi	timestamp					
	radi_ume_radi	numeric(15, 0)					
	sgd_rfax_observa	varchar(500)					
	sgd_rfax_dhojas	numeric					
Table sgd_rmr_radmasivre							
*	sgd_rmr_grupo	numeric(15, 0)					
*	sgd_rmr_radi	numeric(15, 0)					
Indexes							
Pk	pk_sgd_rmr_radmasivre	ON sgd_rmr_grupo, sgd_rmr_radi					

Table sgd_sbrd_subserierd		Tabla que contiene las Subseries documentales en OrfeoGPL. Modificado por Jloasada 20121	
*	sgd_srd_codigo	numeric(5, 0)	Codigo de Serie Documental, desde la ver 3.8 se elimina el pk en este campo y se crea el Id. Esto permite la modificacion de este codigo segun conveniencia de las Entidades/Empresas.
*	sgd_sbrd_codigo	numeric(5, 0)	
*	sgd_sbrd_descrip	varchar(200)	
*	sgd_sbrd_fechini	timestamp	Fecha en la cual inicia la ejecucion de esta subserie Documental.
*	sgd_sbrd_fechfin	timestamp	Fecha en la cual finaliza la ejecucion de esta subserie Documental.
	sgd_sbrd_tiemag	numeric(4, 0)	
	sgd_sbrd_tiemac	numeric(4, 0)	
	sgd_sbrd_dispfin	varchar(50)	
	sgd_sbrd_soporte	varchar(50)	
	sgd_sbrd_procedi	varchar(200)	
Indexes			
	idx_sbrd	ON sgd_srd_codigo, sgd_sbrd_codigo, sgd_sbrd_fechini, sgd_sbrd_fechfin, sgd_sbrd_procedi	
Table sgd_sed_sede			
*	sgd_sed_codi	numeric(4, 0)	
	sgd_sed_desc	varchar(50)	
	sgd_tpr_codigo	numeric(4, 0)	
Indexes			
Pk	pk_sgd_sed_sede	ON sgd_sed_codi	
Table sgd_senuf_secnumfe			
*	sgd_senuf_codi	numeric(4, 0)	
	sgd_pnufe_codi	numeric(4, 0)	
	depe_codi	numeric(10, 0)	
	sgd_senuf_sec	varchar(50)	
Indexes			
Pk	pk_sgd_senuf_secnumfe	ON sgd_senuf_codi	
Table sgd_sexp_secexpedientes		Componentes de un expediente	
*	id	serial	Consecutivo unico del expediente
*	sgd_exp_numero	varchar(18)	Numero del expediente
	sgd_srd_codigo	numeric	Codigo de la serie
	sgd_sbrd_codigo	numeric	Codigo de la Subserie
	sgd_sexp_secuencia	numeric	
	depe_codi	numeric(10, 0)	Codigo de la dependencia
	usua_doc	varchar(15)	Documento del usuario
	sgd_sexp_fech	timestamp	Fecha del expediente
	sgd_fexp_codigo	numeric DEFO 0	
	sgd_sexp_ano	numeric	
	usua_doc_responsable	varchar(18)	

	sgd_sexp_parexp1	varchar(1400)	Descriptor parametrizable del expediente				
	sgd_sexp_parexp2	varchar(1400)	Descriptor parametrizable del expediente				
	sgd_sexp_parexp3	varchar(1400)	Descriptor parametrizable del expediente				
	sgd_sexp_parexp4	varchar(1400)	Descriptor parametrizable del expediente				
	sgd_sexp_parexp5	varchar(512)	Descriptor parametrizable del expediente				
*	sgd_pexp_codigo	numeric(3, 0) DEFO 0					
	sgd_exp_fech_arch	timestamp	Fecha que indica cuando el expediente fue archivado				
	sgd_fld_codigo	numeric(3, 0)					
	sgd_exp_fechflujoant	timestamp					
	sgd_mrd_codigo	numeric(4, 0)					
	sgd_exp_subexpediente	numeric(18, 0)					
	sgd_exp_privado	numeric(1, 0)	Indica si el expediente es privado				
	sgd_sexp_fechafin	timestamp					
	sgd_exp_caja	varchar(10)	Caja donde se guarda el expediente				
	sgd_sexp_parexp6	varchar(1400)	Descriptor parametrizable del expediente				
	sgd_sexp_parexp7	varchar(1400)	Descriptor parametrizable del expediente				
	sgd_sexp_parexp8	varchar(1400)	Descriptor parametrizable del expediente				
	sgd_sexp_parexp9	varchar(1400)	Descriptor parametrizable del expediente				
	sgd_sexp_parexp10	varchar(1400)	Descriptor parametrizable del expediente				
*	sgd_sexp_prestamo	bool DEFO false	Bandera que indica si un expediente se ha respaldo o no				
Indexes							
Pk	sgd_sexp_secexpedientes_pkey	ON id					
	idx_sexp	ON sgd_exp_numero, sgd_srd_codigo, sgd_sbrd_codigo, sgd_pexp_codigo, sgd_sexp_fech					
	ndx_numero_fexp	ON sgd_fexp_codigo, sgd_exp_numero					
Table sgd_sop_soporte							
*	sgd_sop_id	numeric(6, 0)	Identificador del numero del soporte				
*	usua_codi	numeric(10, 0)	Codigo del usuario que crea el soporte				
*	depe_codi	numeric(10, 0)	Dependencia del usuario que crea el soporte				
*	sgd_sop_coment	varchar(1000)	comentario del soporte				
*	sgd_sop_est	numeric(1, 0) DEFO 0	Estado del soporte, especifica si esta con o sin respuesta				
*	sgd_tsop_id	numeric(6, 0)	Tabla relacionada con el tipo de soporte.				
*	sgd_sop_fechaini	date	Fecha de inicio del soporte				
	sgd_sop_fechafin	date	Fecha de finalización del proceso				
Indexes							
U	sgd_sop_soporte_sgd_sop_id_key	ON sgd_sop_id					
Foreign Keys							
	fk_sop_soporte_fk2	(sgd_tsop_id) ref sgd_tsop_tiposoporte (sgd_tsop_id)					
Table sgd_srd_seriesrd			Series Documentales (TRD)				
*	sgd_srd_codigo	numeric(4, 0)	Codigo de la Serie				
*	sgd_srd_descrip	varchar(500)	Descripcion de la Serie				
*	sgd_srd_fechini	timestamp	Fecha de Inicio para mostrar la serie				
*	sgd_srd_fechfin	timestamp	Fecha Final para mostrar la serie				
Indexes							

Pk	pk_sgd_srd_seriersrd	ON sgd_srd_codigo					
U	uk_sgd_srd_descrip	ON sgd_srd_descrip					
	idx_srdCodi	ON sgd_srd_codigo, sgd_srd_fechini, sgd_srd_fechfin					
Table sgd_tar_tarifas			Tarifas relacionadas a cada envio y/o tipo de envio por empresa de los documentos fisicos y/o electronicos.				
	sgd_fenv_codigo	numeric(5, 0)	Codigo de tipo de envio				
	sgd_tar_codser	numeric(5, 0)	Codigo unico o tarifa servicio de envio.				
	sgd_tar_codigo	numeric(5, 0)	COdigo				
	sgd_tar_valenv1	numeric(15, 0)	Valor envio Local				
	sgd_tar_valenv2	numeric(15, 0)	Valor envio nacional.				
	sgd_tar_valenv1g1	numeric(15, 0)					
	sgd_clta_codser	numeric(5, 0)					
	sgd_tar_valenv2g2	numeric(15, 0)					
	sgd_clta_descrip	varchar(100)					
Table sgd_tdf_tipodefallos							
*	sgd_tdf_codigo	numeric					
*	sgd_tdf_nombre_fallo	varchar(50)					
Indexes							
Pk	sgd_tdf_tipodefallos_pk	ON sgd_tdf_codigo					
Indexes							
Pk	pk_sgd_tid_tipdecision	ON sgd_tid_codi					
Table sgd_tidm_tidocmasiva							
*	sgd_tidm_codi	numeric(4, 0)					
	sgd_tidm_desc	varchar(150)					
Indexes							
Pk	pk_tdm_tidomasiva	ON sgd_tidm_codi					
Table sgd_tip3_tipotercero			Tabla parametrica del sistema para tipos de terceros o tipos de remitentes. Ej. Remitente1 remitente 2 ... o Remit				
*	sgd_tip3_codigo	numeric(2, 0)	Codigo unico				
	sgd_dir_tipo	numeric(4, 0)	tipo de remitente y/o orden en las pestañas del sistema				
	sgd_tip3_nombre	varchar(15)	Nombre				
	sgd_tip3_desc	varchar(30)	Descripcion				
	sgd_tip3_imgpestaña	varchar(20)	Imagen para la pestaña N/A.				
	sgd_tpr_tp1	numeric(1, 0) DEFO 0					
	sgd_tpr_tp2	numeric(1, 0) DEFO 0					
	sgd_tpr_tp3	numeric(1, 0) DEFO 0					
	sgd_tpr_tp4	smallint DEFO 1	Indica el nombre y si aplica para cada tipo de radicado. Estos campos se generan automaticamente cuando se generan los tipos de radicado				
	sgd_tpr_tp5	smallint DEFO 1					
	sgd_tpr_tp9	smallint DEFO 1	Ej. para entrada la primer pestaña puede ser "Remitente" mientras para salida "Destinatario".				
Indexes							
Pk	pk_sgd_tip_tipotercero	ON sgd_tip3_codigo					

Table sgd_tma_temas			
*	sgd_tma_codigo	numeric(4, 0)	
	depe_codi	numeric(10, 0)	
	sgd_prc_codigo	numeric(4, 0)	
	sgd_tma_descrip	varchar(150)	
Indexes			
Pk	pk_sgd_tma_temas	ON sgd_tma_codigo	
Foreign Keys			
	fk_sgd_tma_depe	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)	
	fk_sgd_tma_sgd_prc	(sgd_prc_codigo) ref sgd_prc_proceso (sgd_prc_codigo)	
Table sgd_tme_tipmen			
*	sgd_tme_codi	numeric(3, 0)	
	sgd_tme_desc	varchar(150)	
Indexes			
Pk	pk_sgd_tme_tipmen	ON sgd_tme_codi	
Table sgd_tpr_tpddocumento		Tabla que contiene diccionario de tipos de documentos del sistema.	
*	sgd_tpr_codigo	numeric(4, 0)	Codigo o tipo de descripcion del documento.
	sgd_tpr_descrip	varchar(150)	Descripcion del tipo documento.
	sgd_tpr_termino	numeric(4, 0)	Termino en días.
	sgd_tpr_tpuso	numeric(1, 0)	
	sgd_tpr_numera	char(1)	Numeración-
	sgd_tpr_radica	char(1)	
	sgd_tpr_tp3	numeric(1, 0) DEFO 0	
	sgd_tpr_tp1	numeric(1, 0) DEFO 0	Indica si el tipo aplica para este tipo de radicación.
	sgd_tpr_tp2	numeric(1, 0) DEFO 0	
	sgd_tpr_estado	numeric(1, 0) DEFO 1	
	sgd_termino_real	numeric(4, 0)	
	sgd_tpr_tp6	numeric(1, 0) DEFO 0	
	sgd_tpr_web	numeric(1, 0) DEFO 0	Tipo quese puede ver desde la web ?
	sgd_tpr_tp4	smallint	
	sgd_tpr_tp5	smallint	Indica si el tipo aplica para este tipo de radicación.
	sgd_tpr_tp9	smallint	
Indexes			
Pk	pk_sgd_tpr_tpddocument o	ON sgd_tpr_codigo	
Table sgd_trad_tiporad		Tabla parametrica de tipos de radicado.	
*	sgd_trad_codigo	numeric(2, 0)	codigo de tipo de radicacion (Salida -1, Entrada -2, Memorando -3)
	sgd_trad_descr	varchar(30)	Descripcion del tipo de radicado.
	sgd_trad_icono	varchar(30)	Icono N/A
	sgd_trad_genradsal	numeric(1, 0)	Genera radicado de salida / Envio ?

Indexes			
Pk	sgd_trad_tiporad_codigo_inx	ON sgd_trad_codigo	
Table sgd_tsop_tiposoporte			
*	sgd_tsop_id	numeric(6, 0) DEFO NULL::numeric	Identificador del tipo de soporte que se secrea
*	sgd_tsop_descr	varchar(250)	
	sgd_tsop_depe_codi	numeric(10, 0)	
	sgd_tsop_usua_codi	numeric(4, 0)	
*	sgd_tsop_estado	numeric(1, 0) DEFO 0	
Indexes			
U	sgd_tsop_tiposoporte_pk1	ON sgd_tsop_id	
Table sgd_ttr_transaccion		Tipo de transaccion	
*	sgd_ttr_codigo	numeric(3, 0)	Codigo de tipo de Transaccion.
*	sgd_ttr_descrip	varchar(100)	Descripcion de la transaccion.
Indexes			
Pk	pk_sgd_ttr_transaccion	ON sgd_ttr_codigo	
Table sgd_unidad_conservacion			
*	ucons_id	integer	
	ucons_nomb	varchar(45)	
	ucons_desc	varchar(100)	
Indexes			
Pk	sgd_unidad_conservacion_pkey	ON ucons_id	
Table sgd_ush_usuhistorico		Historico de usuario Administrador.	
*	sgd_ush_admcod	numeric(10, 0)	Codigo de Usuario Aministrador.
*	sgd_ush_admdep	numeric(5, 0)	Dependencia
*	sgd_ush_admdoc	varchar(14)	Documento
*	sgd_ush_usucod	numeric(10, 0)	Usuario sobre el cual realiza Accion
*	sgd_ush_usudep	numeric(5, 0)	Usuario Dependencia sobre la que se realiza la accion.
*	sgd_ush_usudoc	varchar(14)	
*	sgd_ush_modcod	numeric(5, 0)	
*	sgd_ush_fechevento	timestamp	Fecha evento / Historico.
*	sgd_ush_usulogin	varchar(20)	Login
Table sgd_usm_usumodifica			
*	sgd_usm_modcod	numeric(5, 0)	
*	sgd_usm_moddescr	varchar(60)	
Table simple_image			
*	id	serial	Consecutivo unico
	title	varchar(512)	Titulo de la imagen
	file	varchar(512)	Archivo donde se encuentra ubicada
Indexes			

Pk	simple_image_pkey	ON id					
Table tipo_doc_identificacion		Tipo de identificación					
*	tdid_codi	numeric(2, 0)	codigo de tipo de identificación				
*	tdid_desc	varchar(100)	Descripcion de tipo de Identificación				
Indexes							
Pk	tipo_doc_identificacion_pk	ON tdid_codi					
Table tipo_remitente							
*	trte_codi	numeric(2, 0)					
*	trte_desc	varchar(100)					
Indexes							
Pk	tipo_remitente_pk	ON trte_codi					
Table ubicacion_fisica							
*	ubic_depe_radi	numeric(5, 0)	Numero de Radicado				
	ubic_depe_arch	numeric(5, 0)	Dependencia				
*	ubic_inv_piso	varchar(2)	Piso				
	ubic_inv_piso_desc	varchar(40)	Descripcion del piso				
	ubic_inv_itemso	varchar(40)					
	ubic_inv_itemsn	varchar(40)					
	ubic_inv_archivador	varchar(4)					
Table usuario		Usuarios del sistema					
*	id	serial	Consecutivo				
*	usua_codi	numeric(10, 0)	Codigo de usuario /único por dependencia.				
*	depe_codi	numeric(10, 0)	Codigo dependencia				
*	usua_login	varchar(40)	Login del usuario				
*	usua_fech_crea	timestamp	Fecha de creación				
*	usua_pasw	varchar(30)					
*	usua_esta	varchar(10)	Activo / Inactivo				
	usua_nomb	varchar(45)	Nombre del Usuario /Funcionario				
	perm_radi	char(1) DEFO '0'::bpchar	N/A				
	usua_admin	char(1) DEFO '0'::bpchar	Administrador				
	usua_nuevo	char(1) DEFO '0'::bpchar	Indica si es usuario nuevo.				
	usua_doc	varchar(14) DEFO '0'::character varying	Documento de Identificación.				
	codi_nivel	numeric(2, 0) DEFO 1	Nivel de Seguridad.				
	usua_sesion	varchar(100)	Session actual.				
	usua_fech_sesion	timestamp	Ultima fecha de session				
	usua_ext	numeric(4, 0)	Extension				
	usua_nacim	date	Fecha de Nacimiento				
	usua_email	varchar(50)	Correo electrónico				
	usua_at	varchar(15)	Inf. adicional				
	usua_piso	numeric(2, 0)	Inf. Adicional				
	usua_admin_archivo	numeric(1, 0) DEFO 0	Administrador general de archivo				
	usua_masiva	numeric(1, 0) DEFO 0	Permiso de radicaciones masivas.				

	usua_perm_dev	numeric(1, 0) DEFO 0					
	usua_prad_tp1	numeric(1, 0) DEFO 0	Permiso de radicacion para tipo 1				
	usua_prad_tp2	numeric(1, 0) DEFO 0	Permiso de radicacion para tipo 2				
	usua_prad_tp3	numeric(1, 0) DEFO 0					
	usua_perm_envios	numeric(1, 0) DEFO 0	Permiso para envios				
	usua_perm_modifica	numeric(1, 0) DEFO 0	Permiso para modificar documentos que no estan en su poder.				
	usua_perm_impresion	numeric(1, 0) DEFO 0	Permiso de impresion dependencia / Entidad.				
	usua_prad_tp9	numeric(1, 0)					
	sgd_aper_codigo	numeric(2, 0)					
	usu_telefono1	varchar(14)					
	sgd_perm_estadistica	numeric(2, 0)	Permiso de ver estadísticas por Dependencia/Usuarios.				
	usua_admin_sistema	numeric(1, 0)	Administrador de sistema				
	usua_perm_trd	numeric(1, 0)	Permiso para administrar el Cuadro de clasificacion documental.				
	usua_perm_firma	numeric(1, 0)					
	usua_perm_prestamo	numeric(1, 0)					
	usuario_publico	numeric(1, 0)	Si el usuario es visto como publico por otros de areas que ven la dependencia visible.				
	usuario_reasignar	numeric(1, 0)	Permiso para reasignar documentos sin pasar por el jefe.				
	usua_perm_expediente	numeric	Permiso para incluir / crear expedientes.				
	id_pais	numeric(4, 0) DEFO 170					
	id_cont	numeric(2, 0) DEFO 1					
	perm_tipif_anexo	numeric	Permiso para clasificar documentos anexos sin tener los radicados.				
	perm_vobo	char(1) DEFO '1'::bpchar	Permiso para enviar a visto bueno.				
	perm_archi	char(1) DEFO '1'::bpchar	Permiso del modulo de archivo.				
	perm_borrar_anexo	numeric	Permiso para borrar anexos sin tener los radicados.				
	usua_auth_ldap	numeric	Indica si el usuario autentica por Directorio Activo. Rq COnfiguracino adicional en el config.php				
*	usua_perm_adminflujos	numeric(1, 0) DEFO 0	Permiso de crear / modificar flujos.				
	usua_prad_tp6	numeric(1, 0) DEFO 0					
	usua_exp_trd	numeric(1, 0)					
	usua_perm_rademail	numeric(1, 0)	Rol N/A en mvt.				
	sgd_rol_codigo	numeric(1, 0) DEFO 0	n/a				
	usua_email_1	varchar(50)	Email 1				
	usua_email_2	varchar(50)	Email 2				
	usua_perm_respuesta	numeric(1, 0) DEFO 0	Permiso para generar respuestas rapidas y/o wcf.				
	usua_prad_tp4	smallint					
	usua_prad_tp5	smallint					
Indexes							
Pk	usuario_pk	ON id					
U	unique_usua_login	ON usua_login					
U	usuario_uk	ON usua_codi, depe_codi					
	idx_UsuarioUsuaDoc	ON usua_doc, usua_esta, depe_codi, usua_codi					
	idx_usuaCodi	ON usua_codi, depe_codi, usua_esta					

Foreign Keys			
	fk_usua_depe	(depe_codi) ref dependencia (depe_codi)	
	fk_sgd_aper_adminp	(sgd_aper_codigo) ref sgd_aper_adminperfiles (sgd_aper_codigo)	
Constraints			
	usuario_usua_perm_comisiones_check	((usua_perm_comisiones = (0)::numeric) OR (usua_perm_comisiones = (1)::numeric)) OR (usua_perm_comisiones = (2)::numeric)	
Table sgd_exp_fuid			
*	nume_exp	varchar(20)	Numero del expediente
	codigo_trd	varchar(1400)	Codigo de la trd
	serie	integer	Codigo de la serie
	subserie	integer	Codigo de la subserie
	proceso	integer	Codigo del proceso
	fecha_ini	date	Fecha de inicio
	fecha_fin	date	Fecha cinal
	cons_id	integer	Id del tipo de conservacion (Caja., Carpeta)
	folio_ini	integer	Numero de Folio inicial
	folio_fin	integer	Numero de Folio Final
	observaciones	varchar(1000)	Observaciones
	num_caja	integer	Numero de la Caja
	num_carpeta	varchar(1400)	Numero de la Carpeta (o descripcion)
	num_estante	integer	Numero de Estante
	num_fila	integer	Numero de Fila
	num_columna	integer	Numero de Columna
	num_bandeja	integer	Numero de Bandeja
	tdoc_codi	integer	Codigo tipo documento
	num_tomo	varchar(1400)	Numero de tomo (o descripcion)
Indexes			
Pk	sgd_exp_fuid_pkey	ON nume_exp	
SELECT ra.radi_num_e_radi, ra.radi_cuenta, substr((dt.nombre)::text, 12, 13) AS cuenta, dt.nombre FROM d_ruta_archivos dt, radicado ra WHERE (((dt.tipo_registro)::text = 'D'::text) AND ((ra.radi_cuenta)::text = substr((dt.nombre)::text, 12, 13)));			