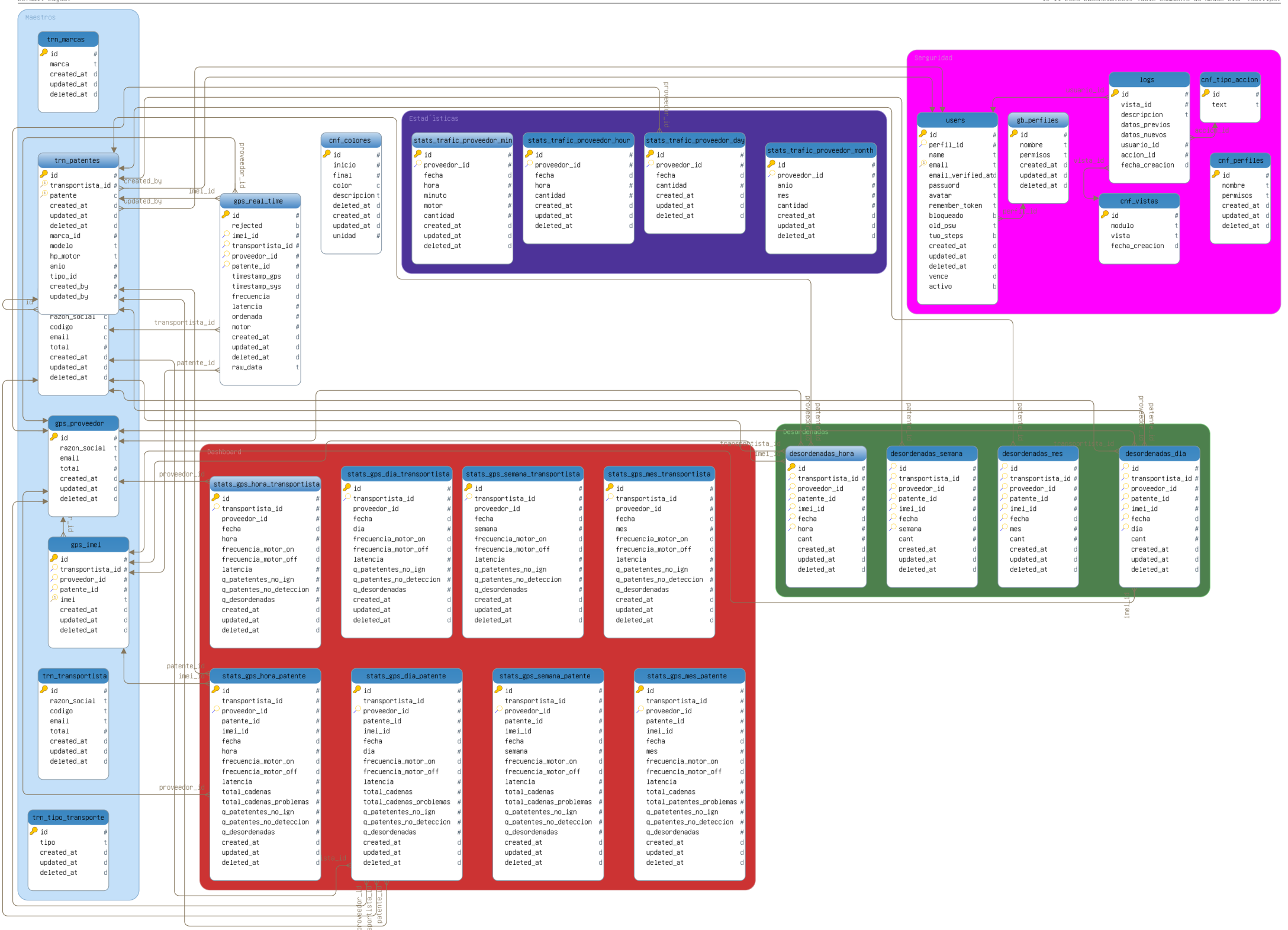
## PostgreSQL

## 10-11-2023 DbSchema.com

## Layouts

Default Layout	1
Tables	
public.cnf_colores	2
public.cnf_perfiles	2
public.cnf_tipo_accion	
public.cnf_vistas	2
public.desordenadas_dia	2
public.desordenadas_hora	3
public.desordenadas_mes	4
public.desordenadas_semana	5
public.gb_perfiles	5
public.gps_imei	5
public.gps_proveedor	6
public.gps_real_time	6
public.gps_transportista	7
public.logs	7
public.stats_gps_dia_patente	8
public.stats_gps_dia_transportista	8
public.stats_gps_hora_patente	9
public.stats_gps_hora_transportista	10
public.stats_gps_mes_patente	10
public.stats_gps_mes_transportista	11
public.stats_gps_semana_patente	12
public.stats_gps_semana_transportista	12
public.stats_trafic_proveedor_day	13
public.stats_trafic_proveedor_hour	13
public.stats_trafic_proveedor_min	13
public.stats_trafic_proveedor_month	14
public.trn_marcas	14
public.trn_patentes	
public.trn_tipo_transporte	
public.trn_transportista	15
public.users	15

Default Layout 10–11–2023 DbSchema.com. Table comments as mouse—over tooltips.



## Default Layout

Tab	Table cnf_colores			
Conf:	iguraci´ón de rango de colo	ores de las patentes d	desarodenadas	
* Pk	id	serial	Id unico del registro	
*	inicio	smallint	Valor inicial del rango	
*	final	smallint	Valor final del rango	
*	color	char(7)	Color a aplicar al rango, en hexadecimal	
*	descripcion	varchar(35)	Descripcion de donde aplica el rango	
	deleted_at	timestamp	Timestamp de borrado logico del registro	
	created_at	timestamp	Timestamp de creacion del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de moficiacion del registro	
*	unidad	integer	Unidad del rango: 1 porcewntaje, 2 cantidad	
Index	Indexes			
Pk	pk_cnf_colores_id	id		

Tab	Table cnf_perfiles			
Perrf	iles dfe usuario			
* PK	id	integer GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY	ID unico del registro	
*	nombre	varchar(150)	Nombre del perfil del usuario	
*	permisos	text	Permisos del usuario	
	created_at	timestamp	Timestamp de creacion del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de modificacion del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp de borrado logico del registro	
Index	Indexes			
Pk	pk_gb_perfiles_id	id		

Tab	le cnf_tipo_accion		
* Pk	id	integer GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY	
	text	varchar(255)	
Index	Indexes		
Pk	gb_tipo_accion_pkey	id	

Tab	Table cnf_vistas			
* PK	id	integer GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY		
	modulo	varchar(255)		
	vista	varchar(255)		
	fecha_creacion	time		
Indexes				
Pk	cnf_vistas_pkey	id		

Tab	Table desordenadas_dia			
Tabla	a de cadenas desordenadas r	ecibidas por dia		
* Idx	id	bigserial	ID unico del registro	
Idx	transportista_id	integer	ID del transportista	
Idx	proveedor_id	integer	ID del proveedor de servicio GPS	
Idx	patente_id	integer	ID de la patente	
Idx	imei_id	integer	Id del IMEI	

Tab	Table decondensus dis			
Tap	<u>le desordenadas_dia</u>			
* Idx	fecha	date	Fecha de receepción de la cadena	
* Idx	dia	smallint	Hora del marco del tiempo a evaluar (0–31)	
*	cant	integer	Cantidad de cadenas desordenadas recibidas en el marcho de tiempo	
	created_at	timestamp	Timestamp de la creación del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de modificación del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado logico del registro	
Index	kes			
	idx_desordenadas_dia_0	transportista_id		
	idx_desordenadas_dia	proveedor_id		
	idx_desordenadas_dia_1	patente_id		
	idx_desordenadas_dia_2	fecha		
	idx_desordenadas_dia_3	dia		
	idx_desordenadas_dia_4	imei_id		
	idx_desordenadas_dia_5	<pre>id, transportista_id, proveedor_id, patente_id, imei_id, fecha, dia</pre>		
Fore	lgn Keys	,		
	<pre>fk_desordenadas_dia_gps_transportista ( transportista_id ) ref gps_transportista ( id )</pre>			
	fk_desordenadas_dia_gps_proveedor ( proveedor_id ) ref gps_proveedor ( id )			
	<pre>fk_desordenadas_dia_trn_patentes ( patente_id ) ref trn_patentes ( id )</pre>			
	fk_desordenadas_dia_gps_ir gps_imei ( id )	nei ( imei_id ) ref		

Tab	Table desordenadas_hora				
Tabla	Tabla de cadenas desordenadas recibidas por hora				
* PK	id	bigserial	ID unico del registro		
Idx	transportista_id	integer	ID del transportista		
Idx	proveedor_id	integer	ID del proveedor de servicio GPS		
Idx	patente_id	integer	ID de la patente		
Idx	imei_id	integer	Id del IMEI		
* Idx	fecha	date	Fecha de receepción de la cadena		
* Idx	hora	smallint	Hora del marco del tiempo a evaluar (0–24)		
*	cant	integer	Cantidad de cadenas desordenadas recibidas en el marcho de tiempo		
	created_at	timestamp	Timestamp de la creación del registro		
	updated_at	timestamp	Timestamp de modificación del registro		
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado logico del registro		
Index	kes				
Pk	pk_desordenadas_hora_id	id			
	idx_desordenadas_hora	transportista_id			
	idx_desordenadas_hora_0	proveedor_id			
	idx_desordenadas_hora_1	patente_id			
	idx_desordenadas_hora_2	fecha			
	idx_desordenadas_hora_3	hora			

Tab	Table desordenadas_hora		
		id, transportista_id, proveedor_id, patente_id, imei_id, fecha, hora	
	idx_desordenadas_hora_5	imei_id	
Fore:	ign Keys		
	<pre>fk_desordenadas_hora_gps_t transportista_id ) ref gps )</pre>		
	fk_desordenadas_hora_gps_proveedor ( proveedor_id ) ref gps_proveedor ( id )		
	fk_desordenadas_hora_trn_p ) ref trn_patentes ( id )	patentes ( patente_id	
	fk_desordenadas_hora_gps_i gps_imei ( id )	lmei ( imei_id ) ref	

Tab	「able desordenadas_mes			
Tab1a	abla de cadenas desordenadas recibidas por mes			
* Idx	id	bigserial	ID unico del registro	
Idx	transportista_id	integer	ID del transportista	
Idx	proveedor_id	integer	ID del proveedor de servicio GPS	
Idx	patente_id	integer	ID de la patente	
Idx	imei_id	integer	Id del IMEI	
* Idx	fecha	date	Fecha de receepción de la cadena	
* Idx	mes	smallint	Mes del marco del tiempo a evaluar (0–12)	
*	cant	integer	Cantidad de cadenas desordenadas recibidas en el marcho de tiempo	
	created_at	timestamp	Timestamp de la creación del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de modificación del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado logico del registro	
Index	kes			
	idx_desordenadas_mes	transportista_id		
	idx_desordenadas_mes_0	proveedor_id		
	idx_desordenadas_mes_1	patente_id		
	idx_desordenadas_mes_2	imei_id		
	idx_desordenadas_mes_3	fecha		
	idx_desordenadas_mes_4	mes		
	idx_desordenadas_mes_5	<pre>id, transportista_id, proveedor_id, patente_id, imei_id, fecha, mes</pre>		
Fore:	ign Keys			
	fk_desordenadas_mes_gps_transportista ( transportista_id ) ref gps_transportista ( id )			
	fk_desordenadas_mes_gps_proveedor ( proveedor_id ) ref gps_proveedor ( id )			
	<pre>fk_desordenadas_mes_trn_patentes ( patente_id ) ref trn_patentes ( id )</pre>			
	<pre>fk_desordenadas_mes_gps_i gps_imei ( id )</pre>	mei ( imei_id ) ref		

Tab	Table desordenadas_semana			
Tabla	Tabla de cadenas desordenadas recibidas por semana			
* Idx	id	bigserial	ID unico del registro	
Idx	transportista_id	integer	ID del transportista	
Idx	proveedor_id	integer	ID del proveedor de servicio GPS	
Idx	patente_id	integer	ID de la patente	
Idx	imei_id	integer	Id del IMEI	
* Idx	fecha	date	Fecha de receepción de la cadena	
* Idx	semana	smallint	Semana del marco del tiempo a evaluar (0–52)	
*	cant	integer	Cantidad de cadenas desordenadas recibidas en el marcho de tiempo	
	created_at	timestamp	Timestamp de la creación del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de modificación del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado logico del registro	
Index	kes			
	idx_desordenadas_semana	transportista_id		
	idx_desordenadas_semana_0	proveedor_id		
	idx_desordenadas_semana_1	patente_id		
	idx_desordenadas_semana_2	imei_id		
	idx_desordenadas_semana_3	fecha		
	idx_desordenadas_semana_4	semana		
	idx_desordenadas_semana_5	<pre>id, transportista_id, proveedor_id, patente_id, imei_id, fecha, semana</pre>		
Fore	ign Keys			
	<pre>fk_desordenadas_semana_gps_transportista (   transportista_id ) ref gps_transportista ( id )</pre>			
	fk_desordenadas_semana_gps_proveedor ( proveedor_id ) ref gps_proveedor ( id )			
	fk_desordenadas_semana_trn_patentes ( patente_id ) ref trn_patentes ( id )			
	fk_desordenadas_semana_gps ref gps_imei ( id )	s_imei ( imei_id )		

Tab	Table gb_perfiles			
Perri	files dfe usuario			
* PK	id	serial	ID unico del registro	
*	nombre	varchar(150)	Nombre del perfil del usuario	
*	permisos	text	Permisos del usuario	
	created_at	timestamp	Timestamp de creacion del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de modificacion del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp de borrado logico del registro	
Index	Indexes			
Pk	pk_gb_perfiles_id	id		

Tab	Table gps_imei				
Tabla	Tabla de de IMEI vinculada a la patente y al transportista				
* Pk	id	bigserial	ID unico del registro		
* Unq	transportista_id	serial	ID del transportista al cualk pertenece la patente		

Tab	Table gps_imei			
Idx	proveedor_id	bigint	ID del proveefor de servicio GPS coion el cual se relaciona el IMEI	
Idx	patente_id	bigint	ID de la patente con la cual se relaciona el IMWI	
* Unq	imei	varchar(15)	C´ódigo IMEI del equipo	
	created_at	timestamp	Timestamp de creacion del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de modificacion del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp de borrado logico del registro	
Index	kes			
Pk	pk_trn_patentes_id_0	id		
Unq	unq_trn_patentes_transpor tista-id_0	transportista_id		
Unq	idx_gps_imei	imei		
	idx_gps_imei_0	id, transportista_id, proveedor_id, patente_id		
Fore:	ign Keys			
	<pre>fk_gps_imei_gps_transportista ( transportista_id ) ref gps_transportista ( id )</pre>			
	<pre>fk_gps_imei_gps_proveedor ( proveedor_id ) ref gps_proveedor ( id )</pre>			
	fk_gps_imei_trn_patentes trn_patentes ( id )	( patente_id ) ref		

Tab	Table gps_proveedor			
Tabla	del del provedor del derv	icio GPS		
* Pk	id	serial	Identificaciu´ón ´único del registro	
*	razon_social	varchar(50)	Razon sociual del proveedor del servicio GPS	
*	email	varchar(50)	Email del contacto del proveedor del sdervicio GPS	
*	total	integer	Cantidad total de vehiculos que maneja el proveedor del servicio GPS	
	created_at	timestamp	Timestamp de creaci´ón del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de actiañizacion´ón del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp de borrado logico´ón del registro	
Index	Indexes			
Pk	pk_gps_transportista_id_0	id		

Tab	Table gps_real_time			
Tab1a	a de almacenamiento de toda	a la data entrante		
* Pk	id	bigserial	Identificación única del registro	
	rejected	bool	Cadena rechazada proveniente del gps	
Idx	imei_id	bigint	ID del IMEI	
Idx	transportista_id	bigint		
Idx	proveedor_id	bigint	ID del proveefor del dercivio de GPS	
Idx	patente_id	bigint	ID de la patente	
	timestamp_gps	timestamp	Timestamp en la cual se generó la señal en el GPS	
	timestamp_sys	timestamp	Timestamp de la recepción de la data del GPS	
	frecuencia	time	Diferencia de tiempo entre el registro actual y el anterior	
*	latencia	integer	Latencia dek GPS	
*	ordenada	smallint	Indica si la fecha de recpción del datos es posterior al dato anterior, en cuyo caso su valor es 1; si la fecha de recepción es naterior al registro previo, su valor es O	

Tab	Table gps_real_time			
*	motor	smallint	Indica si el dato fue enciado con el motor encendido o no; en caso de ser asi, su valor es 1, encaso contrario 0	
	created_at	timestamp	Timestamp de creación del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de modificación del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp de borrado lógico del registro	
*	raw_data	text	Data en bruto proveniente del GPS	
Index	kes			
Pk	pk_gps_real_time_id	id		
	idx_gps_real_time	<pre>id, imei_id, transportista_id, proveedor_id, patente_id</pre>		
Fore:	ign Keys			
	<pre>fk_gps_real_time_gps_transportista ( transportista_id ) ref gps_transportista ( id )</pre>			
	<pre>fk_gps_real_time_trn_patentes ( imei_id ) ref trn_patentes ( id )</pre>			
	<pre>fk_gps_real_time_gps_proveedor ( proveedor_id ) ref gps_proveedor ( id )</pre>			
	<pre>fk_gps_real_time_gps_imei gps_imei ( id )</pre>	( patente_id ) ref		

Tab	Table gps_transportista				
Tabla	a del del transportista				
* Pk	id	serial	Identificaciu´ón ´único del registro		
*	razon_social	char(50)	Razon sociual del proveedor del servicio GPS		
*	codigo	char(50)	Dodigo del transportista		
*	email email	char(50)	Email del contacto del proveedor del sdervicio GPS		
*	total	integer	Cantidad total de vehiculos que maneja el proveedor del servicio GPS		
	created_at	timestamp	Timestamp de creaci´ón del registro		
	updated_at	timestamp	Timestamp de actiañizacion´ón del registro		
	deleted_at	timestamp	Timestamp de borrado logico´ón del registro		
Index	kes				
Pk	pk_gps_transportista_id	id			
Fore	Foreign Keys				
	<pre>fk_gps_transportista_trn_patentes ( id ) ref trn_patentes ( transportista_id )</pre>				

Tab	Table logs				
* PK	id	bigint GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY	Identificador		
*	vista_id	bigint	Identificador del 3pl		
*	descripcion	text	Descripcioon		
	datos_previos	json	Data antes de cambio		
	datos_nuevos	json	Data nueva		
*	usuario_id	bigint	Usuario que ejecuta Accion		
*	accion_id	integer	Tipo de Accion ejecutada		
	fecha_creacion	timestamp	Fecha Registro		
Index	Indexes				
Pk	logs_pkey	id			
Forei	gn Keys				

Tab	le logs	
	<pre>fk_l_accion_id ( accion_id ) ref cnf_tipo_accion ( id )</pre>	
	<pre>fk_l_vista_id ( vista_id ) ref cnf_vistas ( id )</pre>	
	<pre>fk_l_usuario_id ( usuario_id ) ref users ( id )</pre>	

Tah	Table stats_gps_dia_patente			
	Almacena las estadísticas por dia de la data por patente			
* Pk	·	bigserial	Identificacion unica del registro	
	transportista_id	integer	ID del transportista	
Idx	proveedor_id	bigint	Id del prtoveedor del servicio de GPS	
	patente_id	integer	ID de la patente	
	imei_id	integer	ID del IMEI del equipo	
*	fecha	date	Fecha de la hora	
*	dia	smallint	Hora del día en la cual se genera el resúmen de la estadística, para esa fecha	
*	frecuencia_motor_on	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor encendido	
*	frecuencia_motor_off	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor apagado	
*	latencia	integer	Latencia promedio durante esa hora del día, para esa fecha	
*	total_cadenas	integer	Total de cadenas para una patente por dia	
*	total_cadenas_problemas	integer	Total de cadenas para una patente con problemas por dia	
*	q_patetentes_no_ign	integer	Patentes sin eventos de ignidi´ón en las ultimas 24 horas	
*	q_patentes_no_deteccion	integer	Patentes sin evcentos las ´últimas 24 horas	
*	q_desordenadas	integer	Cantidad de registros desordenados durante esa hora del día, para esa fecha	
*	created_at	timestamp	Timestamp de la creación del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de la última modificación del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado lógico del registro	
Index	kes			
Pk	pk_stat_gps_hour_id_4	id		
	idx_stats_gps_hour_4	id, proveedor_id		
Fore:	ign Keys			
	fk_stats_gps_hora_proveed proveedor_id ) ref gps_pr			
	<pre>fk_stats_gps_dia_patente_gps_transportista ( transportista_id ) ref gps_transportista ( id )</pre>			
	<pre>fk_stats_gps_dia_patente_gps_transportista_0 ( transportista_id ) ref gps_transportista ( id )</pre>			
	fk_stats_gps_dia_patente_trn_patentes ( patente_id ) ref trn_patentes ( id )			
	fk_stats_gps_dia_patente_ ref gps_imei ( id )	gps_imei ( imei_id )		

Tab	Table stats_gps_dia_transportista			
Almad	Almacena las estadísticas por hora de la data enviada por transportista			
* Pk	id	bigserial	Identificacion unica del registro	
Idx	transportista_id	bigint		
	proveedor_id	integer	ID del proveedor del servicio GPS	

Tab	Table stats_gps_dia_transportista			
*	fecha	date	Fecha de la hora	
*	dia	smallint	Dia del mes en la cual se genera el resúmen de la estadística, para esa fecha	
*	frecuencia_motor_on	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor encendido	
*	frecuencia_motor_off	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor apagado	
*	latencia	integer	Latencia promedio durante esa hora del día, para esa fecha	
*	q_patetentes_no_ign	integer	Patentes sin eventos de ignidi´ón en las ultimas 24 horas	
*	q_patentes_no_deteccion	integer	Patentes sin evcentos las ´últimas 24 horas	
*	q_desordenadas	integer	Cantidad de registros desordenados durante esa hora del día, para esa fecha	
*	created_at	timestamp	Timestamp de la creación del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de la última modificación del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado lógico del registro	
Index	kes			
Pk	pk_stat_gps_hour_id_0	id		
	idx_stats_gps_hour_0	id, transportista_id		
Forei	ign Keys			
	<pre>fk_stats_gps_hour_gps_transportista_0 ( transportista_id ) ref gps_transportista ( id )</pre>			
	fk_stats_gps_dia_transport proveedor_id ) ref gps_pro			

Tab	Table stats_gps_hora_patente			
Almac	Almacena las estadísticas por hora de la data enviada por patente			
* PK	id	bigserial	Identificacion unica del registro	
	transportista_id	integer	ID del transportista	
Idx	proveedor_id	bigint	Id del prtoveedor del servicio de GPS	
	patente_id	integer	ID de la patente	
	imei_id	integer	ID del imei del equipo	
*	fecha	date	Fecha de la hora	
*	hora	smallint	Hora del día en la cual se genera el resúmen de la estadística, para esa fecha	
*	frecuencia_motor_on	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor encendido	
*	frecuencia_motor_off	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor apagado	
*	latencia	integer	Latencia promedio durante esa hora del día, para esa fecha	
*	total_cadenas	integer	Total de cadenas para una patente por hora	
*	total_cadenas_problemas	integer	Total de cadenas con problemas por hora	
*	q_patetentes_no_ign	integer	Patentes sin eventos de ignidi´ón en las ultimas 24 horas	
*	q_patentes_no_deteccion	integer	Patentes sin evcentos las ´últimas 24 horas	
*	q_desordenadas	integer	Cantidad de registros desordenados durante esa hora del día, para esa fecha	
*	created_at	timestamp	Timestamp de la creación del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de la última modificación del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado lógico del registro	
Index	kes			
Pk	pk_stat_gps_hour_id_3	id		
	idx_stats_gps_hour_3	id, proveedor_id		
Fore	ign Keys			

Table stats_gps_hora_patente	
<pre>fk_stats_gps_hora_proveedor_gps_proveedor ( proveedor_id ) ref gps_proveedor ( id )</pre>	
<pre>fk_stats_gps_hora_patente_trn_patentes ( patente_id ) ref trn_patentes ( id )</pre>	
<pre>fk_stats_gps_hora_patente_gps_imei ( imei_id ) ref gps_imei ( id )</pre>	
<pre>fk_stats_gps_hora_patente_gps_transportista (   transportista_id ) ref gps_transportista ( id )</pre>	

Table stats_gps_hora_transportista			
			la por lo sGPS transportista
* PK	id	bigserial	Identificacion unica del registro
Idx	transportista_id	bigint	
	proveedor_id	integer	ID del proveedor de servicios GPS
*	fecha	date	Fecha de la hora
*	hora	smallint	Hora del día en la cual se genera el resúmen de la estadística, para esa fecha
*	frecuencia_motor_on	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor encendido
*	frecuencia_motor_off	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor apagado
*	latencia	integer	Latencia promedio durante esa hora del día, para esa fecha
*	q_patetentes_no_ign	integer	Patentes sin eventos de ignidi´ón en las ultimas 24 horas
*	q_patentes_no_deteccion	integer	Patentes sin evcentos las ´últimas 24 horas
*	q_desordenadas	integer	Cantidad de registros desordenados durante esa hora del día, para esa fecha
*	created_at	timestamp	Timestamp de la creación del registro
	updated_at	timestamp	Timestamp de la última modificación del registro
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado lógico del registro
Index	res		
Pk	pk_stat_gps_hour_id	id	
	idx_stats_gps_hour	id, transportista_id	
Fore:	lgn Keys		
	<pre>fk_stats_gps_hour_gps_transportista ( transportista_id ) ref gps_transportista ( id )</pre>		
	fk_stats_gps_hora_transportista_gps_proveedor ( proveedor_id ) ref gps_proveedor ( id )		

Tab	Table stats_gps_mes_patente				
Almad	cena las estadísticas por m	nes de la data por pat	ente		
* Pk	id	bigserial	Identificacion unica del registro		
	transportista_id	integer	ID del transportista		
Idx	proveedor_id	bigint	Id del prtoveedor del servicio de GPS		
	patente_id	integer	ID de la patente		
	imei_id	integer	ID del IMEI del equuipo GPS		
*	fecha	date	Fecha de la hora		
*	mes	smallint	Mes del año en la cual se genera el resúmen de la estadística, para esa fecha		
*	frecuencia_motor_on	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor encendido		
*	frecuencia_motor_off	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor apagado		

Tab	le stats_gps_mes_pa	tente	
*	latencia	integer	Latencia promedio durante esa hora del día, para esa fecha
*	total_cadenas	integer	Total de cadenas para una patente por mes
*	total_patentes_problemas	integer	Total de cadenas para una patente con problemas por mes
*	q_patetentes_no_ign	integer	Patentes sin eventos de ignidi´ón en las ultimas 24 horas
*	q_patentes_no_deteccion	integer	Patentes sin evcentos las ´últimas 24 horas
*	q_desordenadas	integer	Cantidad de registros desordenados durante esa hora del día, para esa fecha
*	created_at	timestamp	Timestamp de la creación del registro
	updated_at	timestamp	Timestamp de la última modificación del registro
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado lógico del registro
Index	kes		
Pk	pk_stat_gps_hour_id_6	id	
	idx_stats_gps_hour_6	id, proveedor_id	
Fore:	ign Keys		
	<pre>fk_stats_gps_hora_proveedor_gps_proveedor_2 ( proveedor_id ) ref gps_proveedor ( id )</pre>		
	<pre>fk_stats_gps_mes_patente_trn_patentes ( patente_id ) ref trn_patentes ( id )</pre>		
	fk_stats_gps_mes_patente_{ ref gps_imei ( id )	gps_imei ( imei_id )	

Tab	Table stats_gps_mes_transportista				
	Almacena las estadísticas por mes de la data enviada por transportista				
* PK	id	bigserial	Identificacion unica del registro		
Idx	transportista_id	bigint			
	proveedor_id	integer	ID del proveedor del servicio GPS		
*	fecha	date	Fecha de la hora		
*	mes	smallint	Mes del año en la cual se genera el resúmen de la estadística, para esa fecha		
*	frecuencia_motor_on	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor encendido		
*	frecuencia_motor_off	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor apagado		
*	latencia	integer	Latencia promedio durante esa hora del día, para esa fecha		
*	q_patetentes_no_ign	integer	Patentes sin eventos de ignidi´ón en las ultimas 24 horas		
*	q_patentes_no_deteccion	integer	Patentes sin evcentos las ´últimas 24 horas		
*	q_desordenadas	integer	Cantidad de registros desordenados durante esa hora del día, para esa fecha		
*	created_at	timestamp	Timestamp de la creación del registro		
	updated_at	timestamp	Timestamp de la última modificación del registro		
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado lógico del registro		
Index	kes				
Pk	pk_stat_gps_hour_id_2	id			
	idx_stats_gps_hour_2	id, transportista_id			
Foreign Keys					
	<pre>fk_stats_gps_hour_gps_transportista_2 (   transportista_id ) ref gps_transportista ( id )</pre>				
	fk_stats_gps_mes_transport proveedor_id ) ref gps_pro				

Tab	Table stats_gps_semana_patente				
Almad	Almacena las estadísticas por semana de la data POR PATENTE				
* PK	id	bigserial	Identificacion unica del registro		
	transportista_id	integer	ID del transportista		
Idx	proveedor_id	bigint	Id del prtoveedor del servicio de GPS		
	patente_id	integer	ID de la patente		
	imei_id	integer	ID del IMEI del equipo GPS		
*	fecha	date	Fecha de la hora		
*	semana	smallint	Semana del año en la cual se genera el resúmen de la estadística, para esa fecha		
*	frecuencia_motor_on	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor encendido		
*	frecuencia_motor_off	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor apagado		
*	latencia	integer	Latencia promedio durante esa hora del día, para esa fecha		
*	total_cadenas	integer	Total de cadenas para una patente por semana		
*	total_cadenas_problemas	integer	Total de cadenas para una patente con problemas por semana		
*	q_patetentes_no_ign	integer	Patentes sin eventos de ignidi´ón en las ultimas 24 horas		
*	q_patentes_no_deteccion	integer	Patentes sin evcentos las ´últimas 24 horas		
*	q_desordenadas	integer	Cantidad de registros desordenados durante esa hora del día, para esa fecha		
*	created_at	timestamp	Timestamp de la creación del registro		
	updated_at	timestamp	Timestamp de la última modificación del registro		
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado lógico del registro		
Index	es				
Pk	pk_stat_gps_hour_id_5	id			
	idx_stats_gps_hour_5	id, proveedor_id			
Fore	ign Keys				
	<pre>fk_stats_gps_hora_proveedor_gps_proveedor_1 ( proveedor_id ) ref gps_proveedor ( id )</pre>				
	<pre>fk_stats_gps_semana_patente_trn_patentes ( patente_id ) ref trn_patentes ( id )</pre>				
	<pre>fk_stats_gps_semana_patente_gps_imei ( imei_id ) ref gps_imei ( id )</pre>				

Tab	Table stats_gps_semana_transportista				
Almac	Almacena las estadísticas por semana de la data enviada por transportista				
* Pk	id	bigserial	Identificacion unica del registro		
Idx	transportista_id	bigint			
	proveedor_id	integer	ID del proveedor del servicio GPS		
*	fecha	date	Fecha de la hora		
*	semana	smallint	Semana del año en la cual se genera el resúmen de la estadística, para esa fecha		
*	frecuencia_motor_on	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor encendido		
*	frecuencia_motor_off	time	Frecuencia promedio del envio de datos durante esa hora del día, para esa fecha con el motor apagado		
*	latencia	integer	Latencia promedio durante esa hora del día, para esa fecha		
*	q_patetentes_no_ign	integer	Patentes sin eventos de ignidi´ón en las ultimas 24 horas		
*	q_patentes_no_deteccion	integer	Patentes sin evcentos las ´últimas 24 horas		
*	q_desordenadas	integer	Cantidad de registros desordenados durante esa hora del día, para esa fecha		
*	created_at	timestamp	Timestamp de la creación del registro		

Tak	Table stats_gps_semana_transportista			
ICIK	updated_at	timestamp	Timestamp de la última modificación del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado lógico del registro	
Inde	exes			
Pk	pk_stat_gps_hour_id_1	id		
	idx_stats_gps_hour_1	id, transportista_id		
Foreign Keys				
	<pre>fk_stats_gps_hour_gps_transportista_1 ( transportista_id ) ref gps_transportista ( id )</pre>			
	fk_stats_gps_semana_transportista_gps_proveedo r ( proveedor_id ) ref gps_proveedor ( id )			

Tab	Table stats_trafic_proveedor_day			
Stadi	sitcas de tráfico del prov	eedor por minuto		
* PK	id	bigserial	Identificador unico del registro	
Idx	proveedor_id	integer	ID dfeñpr	
*	fecha	date	Fecha de la data	
*	cantidad	integer	Cantidad recibidos en la ventana de tiempo	
	created_at	timestamp	Timestamp de la creación del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de la ultima actualización del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado logico del registro	
Index	kes			
Pk	pk_stats_trafic_proveedor _min_id_0	id		
	idx_stats_trafic_proveedo r_day	id, proveedor_id		
Fore	Foreign Keys			
	<pre>fk_stats_trafic_proveedor_ proveedor_id ) ref gps_pro</pre>			

Tab	Table stats_trafic_proveedor_hour				
Stadísitcas de tráfico del proveedor por hora					
* Pk	id	bigserial	Identificador unico del registro		
* Idx	proveedor_id	integer	ID del probeedpr		
*	fecha	date	Fecha de la data		
*	hora	smallint	Hora de la data		
*	cantidad	integer	Cantidad recibidos en la ventana de tiempo		
	created_at	timestamp	Timestamp de creación del registro		
	updated_at	timestamp	Timestamp de última actualización del registro		
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado logico del registro		
Index	es				
Pk	pk_stats_trafic_proveedor _min_id_2	id			
	idx_stats_trafic_proveedor_hour	id, proveedor_id			
Fore	Foreign Keys				
	fk_stats_trafic_proveedor_ ( proveedor_id ) ref gps_p				

Tab	Table stats_trafic_proveedor_min			
Stadi	Stadísitcas de tráfico del proveedor por minuto			
* Pk	id	bigserial	Identificador unico del registro	

Tab	Table stats_trafic_proveedor_min			
* Idx	proveedor_id	integer	ID del probeedpr	
*	fecha	date	Fecha de la data	
*	hora	smallint	Hora de la data	
*	minuto	smallint	Minuto de la data (0 – 59)	
*	motor	smallint	Estado de ignici´ón del motor: O apagado 1 encendido	
*	cantidad	integer	Cantidad recibidos en la ventana de tiempo	
	created_at	timestamp	Timestamp de creación del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de última actualización del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado logico del registro	
Inde	xes			
Pk	pk_stats_trafic_proveedor _min_id	id		
	idx_stats_trafic_proveedo r_min	id, proveedor_id		
Fore	ign Keys			
	fk_stats_trafic_proveedor_proveedor_id ) ref gps_pro			

Tab	Table stats_trafic_proveedor_month			
Stadi	Ísitcas de tráfico del prov	eedor por mes		
* Pk	id	bigserial	Identificador unico del registro	
Idx	proveedor_id	integer	ID del proveedor de servio GPS	
	anio	integer	Aniode del mes	
*	mes	smallint	Mes de la data (1–12)	
*	cantidad	integer	Cantidad recibidos en la ventana de tiempo	
	created_at	timestamp	Timestamp de creación del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de la ultima actualizacion del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado logico del registro	
Index	Indexes			
Pk	pk_stats_trafic_proveedor _min_id_1	id		
	idx_stats_trafic_proveedor_month	id, proveedor_id		
Foreign Keys				
	<pre>fk_stats_trafic_proveedor_month_gps_proveedor ( proveedor_id ) ref gps_proveedor ( id )</pre>			

Tab	Table trn_marcas				
* PK	id	integer GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY			
	marca	varchar(255)			
	created_at	timestamp	Timestamp de creacion del registro		
	updated_at	timestamp	Timestamp de modificacion del registro		
	deleted_at	timestamp	Timestamp de borrado logico del registro		
Indexes					
Pk	trn_marcas_pkey	id			

Table trn_patentes			
Tabla	Tabla de patentes de los transportistas		
* Pk	id	bigserial	ID unico del registro

Tab	Table trn_patentes			
* Unq	transportista_id	serial	ID del transportista al cualk pertenece la patente	
Unq	patente	char(6)	Numero de la patente	
	created_at	timestamp	Timestamp de creacion del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de modificacion del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp de borrado logico del registro	
	marca_id	bigint		
	modelo	varchar(255)		
	hp_motor	varchar(255)		
	anio	integer		
	tipo_id	bigint		
	created_by	integer		
	updated_by	integer	Timestamp de borrado logico del registro	
Index	es			
Pk	pk_trn_patentes_id	id		
Unq	unq_trn_patentes_transpor tista–id	transportista_id		
Unq	idx_trn_patentes	patente		
Foreign Keys				
	fk_created ( created_by )	ref users ( id )		
	fk_updated ( updated_by )	ref users ( id )		

Tab	Table trn_tipo_transporte				
* PK	id	integer GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY			
	tipo	varchar(255)			
	created_at	timestamp	Timestamp de creacion del registro		
	updated_at	timestamp	Timestamp de modificacion del registro		
	deleted_at	timestamp	Timestamp de borrado logico del registro		
Indexes					
Pk	trn_tipo_transporte_pkey	id			

Tab	Table trn_transportista				
Tabla	Tabla del del transportista				
* Pk	id	integer GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY	Identificaciu´ón ´único del registro		
*	razon_social	varchar(50)	Razon sociual del proveedor del servicio GPS		
*	codigo	varchar(50)	Dodigo del transportista		
*	email	varchar(50)	Email del contacto del proveedor del sdervicio GPS		
*	total	integer	Cantidad total de vehiculos que maneja el proveedor del servicio GPS		
	created_at	timestamp	Timestamp de creación del registro		
	updated_at	timestamp	Timestamp de actiañizacion´ón del registro		
	deleted_at	timestamp	Timestamp de borrado logico´ón del registro		
Index	Indexes				
Pk	pk_gps_transportista_id	id			

Table users Tabla de usuarios			
* PK		integer GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY	ID unico del registro
* Idx	perfil_id	integer	ID del perfil del usuario

Tab	Table users			
*	name	varchar(255)	Nombre dek usuario	
* Unq	email	varchar(255)	Emaik del usuario	
	email_verified_at	timestamp	Timestamp de la verificacion del correo	
*	password	varchar(255)	Clave del usuario	
	avatar	text	Avatar deñ usuario	
	remember_token	varchar(100)	Recordar toalen de usuario	
	bloqueado	bool	Indica si el usuario est´á bloqueado o no	
	old_psw	text	Clave anterior	
	two_steps	bool	Verificacion de dos factores	
	created_at	timestamp	Timestamp de creacion del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de modificacion del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp de borrADO LOGICO del registro	
	vence	date	fecha de vencimiento del password	
	activo	bool	Boleano para determinar si esta activo o no el usuario	
Inde	Indexes			
Pk	pk_user_id	id		
Unq	idx_user	email		
	idx_user_0	id, perfil_id		
Foreign Keys				
	<pre>fk_user_gb_perfiles ( perfil_id ) ref gb_perfiles ( id )</pre>			