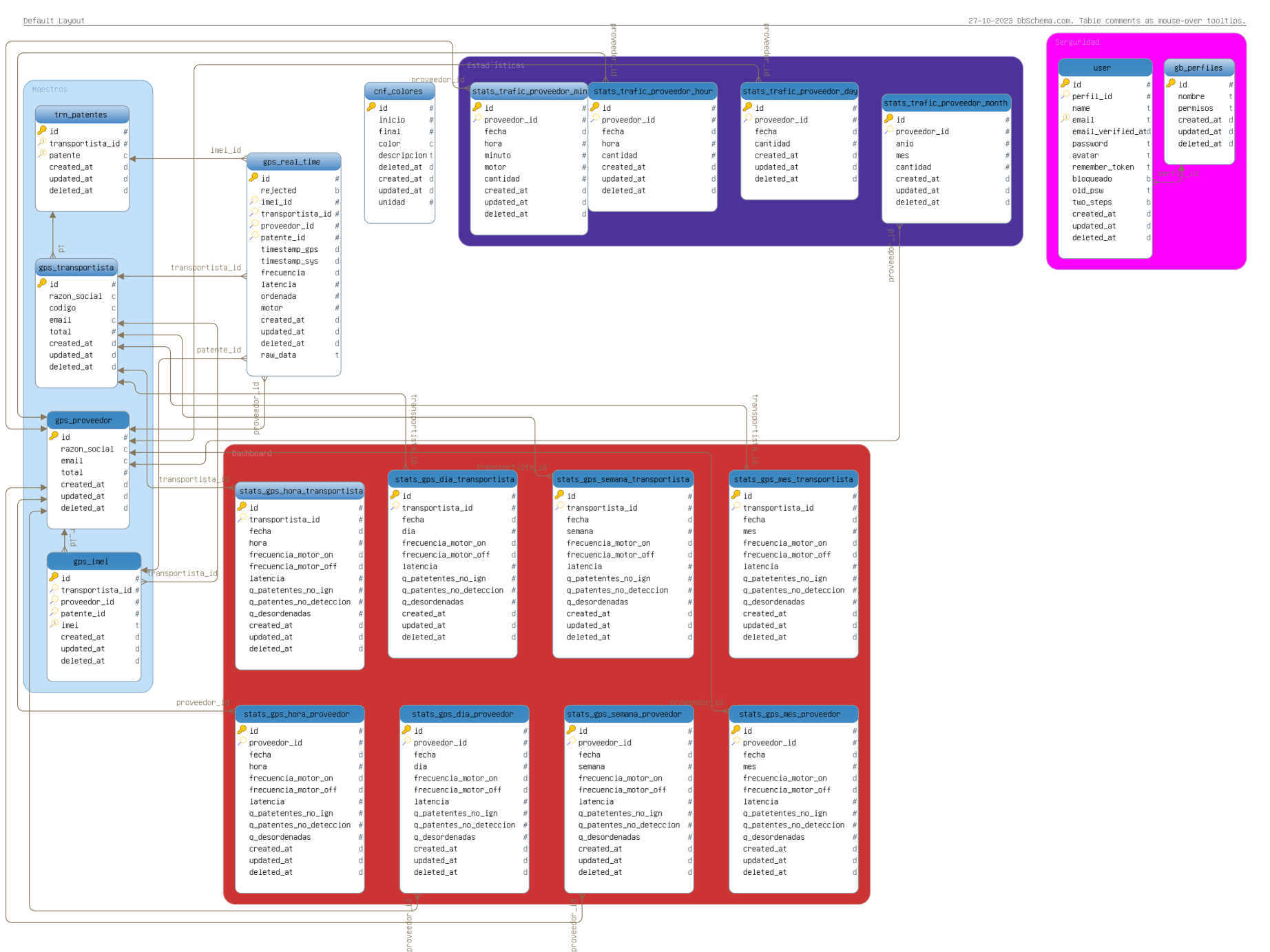
positionv4_20231027

27-10-2023 DbSchema.com

Layouts

Default Layout	
Tables	
public.cnf_colores	
public.gb_perfiles	
public.gps_imei	
public.gps_proveedor	
public.gps_real_time	
public.gps_transportista	
public.stats_gps_dia_proveedor	
public.stats_gps_dia_transportista	
public.stats_gps_hora_proveedor	5
public.stats_gps_hora_transportista	
public.stats_gps_mes_proveedor	
public.stats_gps_mes_transportista	6
public.stats_gps_semana_proveedor	
public.stats_gps_semana_transportista	
public.stats_trafic_proveedor_day	
public.stats_trafic_proveedor_hour	
public.stats_trafic_proveedor_min	
public.stats_trafic_proveedor_month	9
public.trn_patentes	
public user	10



Default Layout

Tab	Table cnf_colores			
Confi	iguraci´ón de rango de colo	res 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 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	
Indexes				
Pk	pk_gb_perfiles_id	id		

Tab	Table gps_imei				
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		
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			
Foreign Keys					
	<pre>fk_gps_imei_gps_transportista (transportista_id) ref gps_transportista (id)</pre>				
	<pre>fk_gps_imei_gps_proveedor (proveedor_id) ret gps_proveedor (id)</pre>				

Table gps_imei	
<pre>fk_gps_imei_trn_patentes (patente_id) ref trn_patentes (id)</pre>	

Tab	Table gps_proveedor			
Tabla	a del del provedor del derv	icio GPS		
* PK	id	serial	Identificaciu´ón ´único del registro	
*	razon_social	char(50)	Razon sociual del proveedor del servicio GPS	
*	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	Indexes			
Pk	pk_gps_transportista_id_0	id		

Tab	Table gps_real_time			
Tabla	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 0	
*	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 O	
	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	id, imei_id, transportista_id, proveedor_id, patente_id		
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			
Tab1a	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	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		
Foreign Keys				
	<pre>fk_gps_transportista_trn_patentes (id) ref trn_patentes (transportista_id)</pre>			

Tab	able stats_gps_dia_proveedor				
Almad	ena las estadísticas por o	lia de la data enviada	a por lo sGPS transportista		
* PK	id	bigserial	Identificacion unica del registro		
Idx	proveedor_id	bigint	Id del prtoveedor del servicio de GPS		
*	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		
*	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_4	id			
	idx_stats_gps_hour_4	id, proveedor_id			
Fore	gn Keys				
	fk_stats_gps_hora_proveedoproveedor_id) ref gps_pro				

Tab	Table stats_gps_dia_transportista				
Almad	ena las estadísticas por h	nora de la data enviad	da por transportista		
* Pk	id	bigserial	Identificacion unica del registro		
Idx	transportista_id	bigint			
*	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		

Tab	le stats_gps_dia_tr	ansportista	
*	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	
Fore:			
	<pre>fk_stats_gps_hour_gps_transportista_0 (transportista_id) ref gps_transportista (id)</pre>		

Tab	Table stats_gps_hora_proveedor				
Almac	ena las estadísticas por h	ora de la data enviad	da por lo sGPS transportista		
* Pk	id	bigserial	Identificacion unica del registro		
Idx	proveedor_id	bigint	Id del prtoveedor del servicio de 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	es				
Pk	pk_stat_gps_hour_id_3	id			
	idx_stats_gps_hour_3	id, proveedor_id			
Foreign Keys					
	fk_stats_gps_hora_proveedoproveedor_id) ref gps_pro				

Tab	Table stats_gps_hora_transportista				
Almad	ena las estadísticas por h	nora de la data enviad	da por lo sGPS transportista		
* Pk	id	bigserial	Identificacion unica del registro		
Idx	transportista_id	bigint			
*	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		

Tab			
*	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	es		
Pk	pk_stat_gps_hour_id	id	
	idx_stats_gps_hour	id, transportista_id	
Fore	gn Keys		
	<pre>fk_stats_gps_hour_gps_transportista (transportista_id) ref gps_transportista (id)</pre>		

Tab	Table stats_gps_mes_proveedor					
Almad	Almacena las estadísticas por mes de la data enviada por lo sGPS transportista					
* Pk	id	bigserial	Identificacion unica del registro			
Idx	proveedor_id	bigint	Id del prtoveedor del servicio de 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_6	id				
	idx_stats_gps_hour_6	id, proveedor_id				
Fore:	ign Keys					
	fk_stats_gps_hora_proveed proveedor_id) ref gps_pr					

Tab	Table stats_gps_mes_transportista				
Almad	Almacena las estadísticas por mes de la data enviada por transportista				
* Pk	id	bigserial	Identificacion unica del registro		
Idx	transportista_id	bigint			
*	fecha	date	Fecha de la hora		
*	mes	smallint	Mes del año en la cual se genera el resúmen de la estadística, para esa fecha		

Tab	Table stats_gps_mes_transportista				
*	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			
Fore:	Foreign Keys				
	<pre>fk_stats_gps_hour_gps_transportista_2 (transportista_id) ref gps_transportista (id)</pre>				

Tab	Table stats_gps_semana_proveedor				
Almad	Almacena las estadísticas por semana de la data enviada por lo sGPS transportista				
* Pk	id	bigserial	Identificacion unica del registro		
Idx	proveedor_id	bigint	Id del prtoveedor del servicio de 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		
	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_5	id			
	idx_stats_gps_hour_5	id, proveedor_id			
Fore	ign Keys				
	fk_stats_gps_hora_proveedor_id) ref gps_pro				

Tab	Table stats_gps_semana_transportista				
Almacena las estadísticas por semana de la data enviada por transportista					
∗ Pk	id	bigserial	Identificacion unica del registro		
Idx	transportista_id	bigint			
*	fecha	date	Fecha de la hora		

Tab	le stats_gps_semana	_transportista	
*	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
	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_1	id	
	idx_stats_gps_hour_1	id, transportista_id	
Fore:	ign Keys		
	<pre>fk_stats_gps_hour_gps_transportista_1 (transportista_id) ref gps_transportista (id)</pre>		

Tab	Table stats_trafic_proveedor_day				
Stadí	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	es				
Pk	pk_stats_trafic_proveedor _min_id_0	id			
	idx_stats_trafic_proveedo r_day	id, proveedor_id			
Forei	gn Keys				
	<pre>fk_stats_trafic_proveedor_day_gps_proveedor (proveedor_id) ref gps_proveedor (id)</pre>				

Tab	Table stats_trafic_proveedor_hour				
Stadí	sitcas de tráfico del prov	eedor 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				

Tab	Table stats_trafic_proveedor_hour				
Pk	pk_stats_trafic_proveedor _min_id_2	id			
	idx_stats_trafic_proveedo r_hour	id, proveedor_id			
Fore:	Foreign Keys				
	fk_stats_trafic_proveedor_min_gps_proveedor_0 (proveedor_id) ref gps_proveedor (id)				

Tab	Table stats_trafic_proveedor_min				
Stadi	Stadísitcas de tráfico del proveedor por minuto				
* 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		
*	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		
Index	es				
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	Stadísitcas de tráfico del proveedor 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>						

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

Table trn_patentes					
* Unq	transportista_id	serial	ID del transportista al cualk pertenece la patente		
Unq	patente	char(6)	´´umero 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		
Indexes					
Pk	pk_trn_patentes_id	id			
Unq	unq_trn_patentes_transpor tista–id	transportista_id			
Unq	idx_trn_patentes	patente			

Table user						
Tabla de usuarios						
* Pk	id	integer GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY	ID unico del registro			
* Idx	perfil_id	integer	ID del perfil del usuario			
*	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			
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>					