positionV9_20231120

20-11-2023 DbSchema.com

Layouts

Tablas	
Vistas	20
Tables	
public.cnf_colores	
public.cnf_perfiles	
public.cnf_tipo_accion	2
public.cnf_vistas	2
public.desordenadas_dia	2
public.desordenadas_hora	3
public.desordenadas_mes	
public.desordenadas_semana	5
public.gb_perfiles	5
public.gps_imei	
public.gps_proveedor	6
public.gps_real_time	
public.logs	
public.migrations	
public.personal_access_tokens	
public.stats_gps_dia_patente	8
public.stats_gps_dia_transportista	9
public.stats_gps_hora_patente	
public.stats_gps_hora_transportista	
public.stats_gps_mes_patente	10
public.stats_gps_mes_transportista	
public.stats_gps_proveedor_dia	
public.stats_gps_proveedor_hora	12
public.stats_gps_proveedor_mes	
public.stats_gps_proveedor_semana	13
public.stats_gps_semana_patente	
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	

public.trn_marcas	17
public.trn_patentes	17
public.trn_tipo_transporte	18
public.trn_transportista	18
public.users	18
Views	
public.v_cant_imei_proveedores	21
public.v_cant_imei_transportistas	21
public.v_cant_patentes_proveedores	21
public.v_cant_patentes_transportistas	21
public.v_desordenadas_dia	21
public.v_desordenadas_hora	21
public.v_desordenadas_mes	22
public.v_desordenadas_semana	22
public.v_imei_patentes_transportistas	22
public.v_imei_patentes_transportistas_proveedores	23
public.v_imei_proveedores	23
public.v_imei_transportistas	23
public.v_patentes_proveedores	23
public.v_stats_gps_dia_patente	23
public.v_stats_gps_dia_transportista	24
public.v_stats_gps_hora_patente	24
public.v_stats_gps_hora_transportista	25
public.v_stats_gps_mes_patente	25
public.v_stats_gps_mes_transportista	26
public.v_stats_gps_proveedor_dia	26
public.v_stats_gps_proveedor_hora	26
public.v_stats_gps_proveedor_mes	27
public.v_stats_gps_proveedor_semana	27
public.v_stats_gps_semana_patente	27
public.v_stats_gps_semana_transportista	28
public.v_stats_trafic_proveedor_day	28
public.v_stats_trafic_proveedor_hour	28
public.v_stats_trafic_proveedor_min	29
public.v_stats_trafic_proveedor_month	29
public.v_transportistas_patentes	29

20–11–2023 DbSchema.com. Table comments as mouse—over tooltips.

cnf_colores

id

inicio

final

color

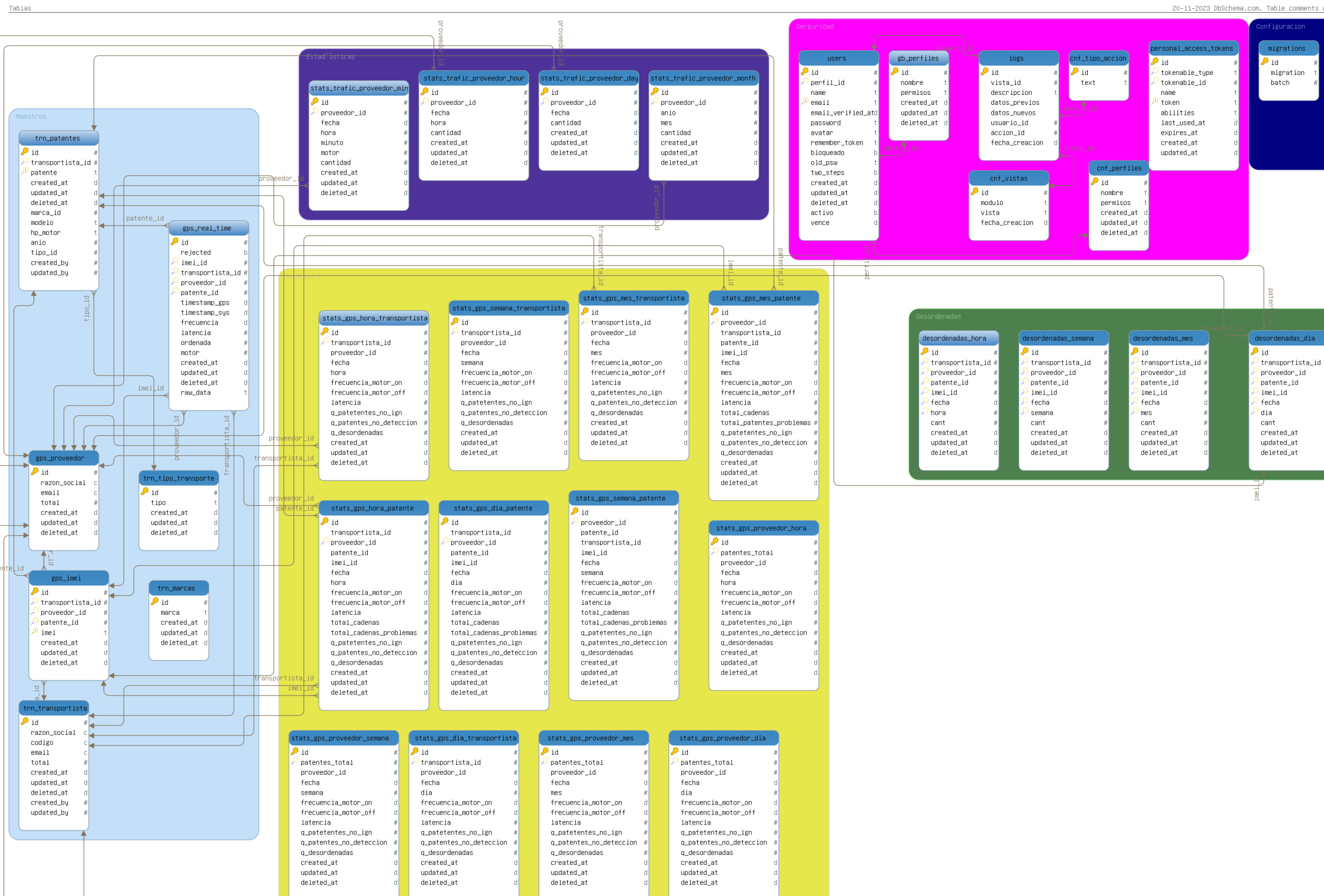
descripcion

deleted_at

created_at

updated_at

unidad



Tablas

Tab	Table cnf_colores			
Confi	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	varchar(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	able 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	cnf_perfiles_pkey	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	
Index	Indexes		
Pk	cnf_vistas_pkey	id	

Tab	Table desordenadas_dia			
Tabla	Tabla de cadenas desordenadas recibidas por dia			
* 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	

Tab	le desordenadas_dia	ı	
* 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	es		
	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>	
Pk	desordenadas_dia_pkey	id	
Fore	gn Keys		
	fk_desordenadas_dia_gps_proveedor_id) ref gps_pro		
	<pre>fk_desordenadas_dia_trn_patentes (patente_id) ref trn_patentes (id)</pre>		
	<pre>fk_desordenadas_dia_gps_imei (imei_id) ref gps_imei (id)</pre>		
	fk_desordenadas_dia_gps_tr transportista_id) ref trr)	ransportista (n_transportista (id	

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		
	fk_desordenadas_hora_gps_p proveedor_id) ref gps_pro		
	<pre>fk_desordenadas_hora_trn_patentes (patente_id) ref trn_patentes (id)</pre>		
	<pre>fk_desordenadas_hora_gps_imei (imei_id) ref gps_imei (id)</pre>		
	<pre>fk_desordenadas_hora_trn_t transportista_id) ref trr)</pre>		

Tab	Table desordenadas_mes			
Tabla	abla de cadenas desordenadas recibidas por mes			
* 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	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	es			
	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>		
Pk	desordenadas_mes_pkey	id		
Fore	gn Keys			
	<pre>fk_desordenadas_mes_gps_proveedor (proveedor_id) ref gps_proveedor (id)</pre>			
	<pre>fk_desordenadas_mes_trn_patentes (patente_id) ref trn_patentes (id)</pre>			
	<pre>fk_desordenadas_mes_gps_imei (imei_id) ref gps_imei (id)</pre>			
	fk_desordenadas_mes_gps_ti transportista_id) ref tri)			

Tah	able desordenadas_semana			
	abla de cadenas desordenadas recibidas por semana			
* Pk		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	es			
	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>		
Pk	desordenadas_semana_pkey	id		
Forei	ign Keys			
	<pre>fk_desordenadas_semana_gps_proveedor (proveedor_id) ref gps_proveedor (id)</pre>			
	<pre>fk_desordenadas_semana_trn_patentes (patente_id) ref trn_patentes (id)</pre>			
	fk_desordenadas_semana_gps ref gps_imei (id)	s_imei (imei_id)		
	<pre>fk_desordenadas_semana_gps_transportista (transportista_id) ref trn_transportista (id)</pre>			

Tab	Table gb_perfiles				
Perri	iles 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	
* Idx	transportista_id	serial	ID del transportista al cualk pertenece la patente	

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_trn_patentes_transpor tista-id_0	transportista_id	
Unq	idx_gps_imei	imei	
	idx_gps_imei_0	id, transportista_id, proveedor_id, patente_id	
Forei	lgn Keys		
	<pre>fk_gps_imei_gps_proveedor (proveedor_id) ref gps_proveedor (id)</pre>		
	<pre>fk_gps_imei_trn_patentes (patente_id) ref trn_patentes (id)</pre>		
	<pre>fk_gps_imei_gps_transportista (transportista_id) ref trn_transportista (id)</pre>		

Tab	Table gps_proveedor				
Tabla	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			
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	le 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 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	<pre>id, imei_id, transportista_id, proveedor_id, patente_id</pre>	
Fore	ign Keys		
	fk_gps_real_time_trn_patentes (patente_id) ref trn_patentes (id)		
	<pre>fk_gps_real_time_gps_proveedor (proveedor_id) ref gps_proveedor (id)</pre>		
	<pre>fk_gps_real_time_gps_imei (imei_id) ref gps_imei (id)</pre>		
	<pre>fk_gps_real_time_gps_transportista (transportista_id) ref trn_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	kes				
Pk	logs_pkey	id			
Fore	ign Keys				
	<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>				
	fk_l_usuario_id (usuario)	_id) ref users (id			

Tab	Table migrations			
* PK	id	integer GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY		
*	migration	varchar(255)		
*	batch	integer		
Indexes				
Pk	migrations_pkey	id		

Table	e personal_access_	tokens	
* PK i		bigint GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY	

Tab	le personal_access_	tokens
* Idx	tokenable_type	varchar(255)
* Id×	tokenable_id	bigint
*	name	varchar(255)
* Unq	token	varchar(64)
	abilities	text
	last_used_at	timestamp
	expires_at	timestamp
	created_at	timestamp
	updated_at	timestamp
Index	es	
Pk	personal_access_tokens_pk ey	id
	personal_access_tokens_to kenable_type_tokenable_id _index	
Unq	idx_personal_access_token s	token

	Table stats_gps_dia_patente				
Almad	ena las estadísticas por e	dia de la data por pa	tente		
* 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		
*	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	(es				
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				
	fk_stats_gps_dia_patente_ patente_id) ref trn_pate				

Table stats_gps_dia_patente fk_stats_gps_dia_patente_gps_imei (imei_id) ref gps_imei (id) fk_stats_gps_dia_patente_gps_transportista (transportista_id) ref trn_transportista (id)

Tab	Table stats_gps_dia_transportista				
Almac	lmacena las estadísticas por hora de la data enviada por transportista				
* Pk	id	bigint GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY	Identificacion unica del registro		
Idx	transportista_id	bigint			
	proveedor_id	integer	ID del proveedor del servicio GPS		
*	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	es				
Pk	stats_gps_dia_transportis ta_pkey	id			
	idx_stats_gps_hour_0	id, transportista_id			
Forei	gn Keys				
	<pre>fk_stats_gps_dia_transportista_gps_proveedor (proveedor_id) ref gps_proveedor (id)</pre>				
	<pre>fk_stats_gps_hour_gps_transportista_0 (transportista_id) ref trn_transportista (id)</pre>				

Tab	Table stats_gps_hora_patente				
Almad	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		

Tab	le stats_gps_hora_p	atente	
*	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		
	fk_stats_gps_hora_proveedoproveedor_id) ref gps_pro		
	<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>		
	fk_stats_gps_hora_patente_gps_transportista (transportista_id) ref trn_transportista (id)		

Tah	Table stats_gps_hora_transportista				
	Almacena las estadísticas por hora de la data enviada 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	kes				
Pk	pk_stat_gps_hour_id	id			
	idx_stats_gps_hour	id, transportista_id			
Fore:	lgn Keys				
	fk_stats_gps_hora_transpor (proveedor_id) ref gps_p				
	<pre>fk_stats_gps_hour_gps_trar transportista_id) ref trr)</pre>				

Tab	Table stats_gps_mes_patente				
	Almacena las estadísticas por mes de la data por patente				
* Pk	id	bigserial	Identificacion unica del registro		
Idx	proveedor_id	bigint	Id del prtoveedor del servicio de GPS		
	transportista_id	integer	ID del transportista		
	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		
*	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		
Inde	xes				
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>				
	fk_stats_gps_mes_patente_ patente_id) ref trn_pate	trn_patentes (ntes (id)			
	fk_stats_gps_mes_patente_ ref gps_imei (id)	gps_imei (imei_id)			

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				
	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			

Tab	Table stats_gps_mes_transportista			
	updated_at	timestamp	Timestamp de la última modificación del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado lógico del registro	
Inde	xes			
PK	pk_stat_gps_hour_id_2	id		
	idx_stats_gps_hour_2	id, transportista_id		
Fore.	ign Keys			
	<pre>fk_stats_gps_mes_transportista_gps_proveedor (proveedor_id) ref gps_proveedor (id)</pre>			
	fk_stats_gps_hour_gps_transportista_2 (transportista_id) ref trn_transportista (id)			

Tab	Table stats_gps_proveedor_dia				
Almad	Almacena las estadísticas por hora de la data enviada por transportista				
* PK	id	bigint GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY	Identificacion unica del registro		
Idx	patentes_total	bigint	Cantidad de patentes relacionadas al Proveedor		
	proveedor_id	integer	ID del proveedor del servicio GPS		
*	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	es				
Pk	stats_gps_dia_transportis ta_copy1_pkey	id			
	idx_stats_gps_hour_O_copy 1	id, patentes_total			
Fore	gn Keys				
	fk_stats_gps_proveedor_dia ref gps_proveedor (id)	a (proveedor_id)			

Tab	Table stats_gps_proveedor_hora				
Almad	Almacena las estadísticas por hora de la data enviada por lo sGPS transportista				
* PK	id	bigint GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY	Identificacion unica del registro		
Idx	patentes_total	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		

Tab	Table stats_gps_proveedor_hora				
*	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	stats_gps_hora_transporti sta_copy1_pkey	id			
	idx_stats_gps_hour_copy1	id, patentes_total			
Fore	Foreign Keys				
	stats_gps_hora_transportis d_fkey (proveedor_id) re)				

Tab	Table stats_gps_proveedor_mes				
	Almacena las estadísticas por mes de la data enviada por transportista				
* Pk	id	bigint GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY	Identificacion unica del registro		
Idx	patentes_total	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	stats_gps_mes_transportis ta_copy1_pkey	id			
	idx_stats_gps_hour_2_copy 1	id, patentes_total			
Fore:	ign Keys				
	stats_gps_mes_transportist _fkey (proveedor_id) ref)				

Table stats_gps_proveedor_semana

Almacena las estadísticas por semana de la data enviada por transportista

Tab	Table stats_gps_proveedor_semana			
* PK	id	bigint GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY	Identificacion unica del registro	
Idx	patentes_total	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	
	updated_at	timestamp	Timestamp de la última modificación del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp del borrado lógico del registro	
Index	kes			
Pk	stats_gps_semana_transpor tista_copy1_pkey	id		
	idx_stats_gps_hour_1_copy 1	id, patentes_total		
Forei	lgn Keys			
	fk_stats_gps_proveedor_semana (proveedor_id) ref gps_proveedor (id)			

Tab	Table stats_gps_semana_patente				
Almad	Almacena las estadísticas por semana de la data POR PATENTE				
* Pk	id	bigserial	Identificacion unica del registro		
Idx	proveedor_id	bigint	Id del prtoveedor del servicio de GPS		
	patente_id	integer	ID de la patente		
	transportista_id	integer	ID del transportista		
	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		

Tab	Table stats_gps_semana_patente			
Inde	xes			
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>			
	fk_stats_gps_semana_patente_trn_patentes (patente_id) ref trn_patentes (id)			
	fk_stats_gps_semana_patent) ref gps_imei (id)	e_gps_imei (imei_id		

Tab	Table stats_gps_semana_transportista				
Almad	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		
	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_1	id			
	idx_stats_gps_hour_1	id, transportista_id			
Foreign Keys					
	<pre>fk_stats_gps_semana_transportista_gps_proveedo r (proveedor_id) ref gps_proveedor (id)</pre>				
	<pre>fk_stats_gps_hour_gps_transportista_1 (transportista_id) ref trn_transportista (id)</pre>				

Tab	Table stats_trafic_proveedor_day				
Stadi	Stadísitcas de tráfico del proveedor 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	Indexes				
Pk	pk_stats_trafic_proveedor _min_id_0	id			

Table stats_trafic_proveedor_day			
	idx_stats_trafic_proveedo r_day	id, proveedor_id	
Foreign Keys			
	<pre>fk_stats_trafic_proveedor_day_gps_proveedor (proveedor_id) ref gps_proveedor (id)</pre>		

Tab	Table stats_trafic_proveedor_hour				
Stadi	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	kes				
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_ (proveedor_id) ref gps_p				

Tab	Table stats_trafic_proveedor_min				
Stadi	Ísitcas de tráfico del prov	eedor 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	lgn Keys				
	fk_stats_trafic_proveedor_min_gps_proveedor (proveedor_id) ref gps_proveedor (id)				

Tab	Table stats_trafic_proveedor_month			
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	

Tob	Table stats_trafic_proveedor_month				
Idr	ite stats_thatic_pro	veeuor_morrrr			
*	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		
Inde	xes				
Pk	pk_stats_trafic_proveedor _min_id_1	id			
	idx_stats_trafic_proveedo r_month	id, proveedor_id			
Fore	Foreign Keys				
	<pre>fk_stats_trafic_proveedor_month_gps_proveedor (proveedor_id) ref gps_proveedor (id)</pre>				

Tab	Table trn_marcas				
* PK	id	integer			
	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		
Index	Indexes				
Pk	trn_marcas_pkey	id			

Tab	「able trn_patentes				
Tab1a	Tabla de patentes de los transportistas				
* Pk	id	bigserial	ID unico del registro		
* Id×	transportista_id	serial	ID del transportista al cualk pertenece la patente		
Unq	patente	varchar(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		
	marca_id	bigint			
	modelo	varchar(255)			
	hp_motor	varchar(255)			
	anio	integer			
	tipo_id	bigint			
	created_by	integer	TCreado por		
	updated_by	integer	Actualizado por		
Index	kes				
Pk	pk_trn_patentes_id	id			
	unq_trn_patentes_transpor tista–id	transportista_id			
Unq	idx_trn_patentes	patente			
Fore:	ign Keys				
	<pre>fk_trn_patentes_gps_transportista (transportista_id) ref trn_transportista (id)</pre>				
	fk_trn_patentes_trn_marcas (marca_id) ref trn_marcas (id)				
	fk_trn_patentes (tipo_id) ref trn_tipo_transporte (id)				

Tab	Table trn_tipo_transporte				
* PK	id	integer			
	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		
Index	Indexes				
Pk	trn_tipo_transporte_pkey	id			

Tab	Table trn_transportista			
Tabla	del del transportista			
* PK	id	integer GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY	Identificacion unico del registro	
*	razon_social	char(50)	Razon social del proveedor del servicio GPS	
*	codigo	char(50)	Codigo 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 creacion del registro	
	updated_at	timestamp	Timestamp de actualizacion del registro	
	deleted_at	timestamp	Timestamp de borrado logico del registro	
	created_by	integer	Creado por	
	updated_by	integer	Actualizado por	
Index	Indexes			
Pk	trn_transportista_pkey	id		

Table users			
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
	activo	bool	Indica si el usuario está activo o no
	vence	timestamp	Timestamp de creacion 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 (per- gb_perfiles (id)</pre>	fil_id) ref	

Table users fk_users_cnf_perfiles (perfil_id) ref cnf_perfiles (id)

id

v_cant_imei_proveedores

proveedor_id proveedor cant_imei

_cant_imei_transportista

transportista_id transportista cant_imei

_cant_patentes_proveedores

proveedor_id proveedor cant_patentes

v_cant_patentes_transportistas

transportista_id transportista cant_patentes

_patentes_proveedores

proveedor_id proveedor patente_id patente

v_imei_proveedores

proveedor_id proveedor patente id patente id imei

/_imei_patentes_transportistas_proveedore

transportista_id transportista proveedor_id proveedor patente_id patente id imei

v_stats_gps_dia_patente

transportista_id transportista proveedor_id proveedor patente_id patente imei_id imei fecha frecuencia_motor_on frecuencia_motor_off latencia q_patetentes_no_ign q_patentes_no_deteccion q_desordenadas

_desordenadas_mes

transportista

proveedor_id

proveedor

patente

imei_id

imei

fecha

mes

cant

patente_id

transportista_id #

id

v_desordenadas_dia

transportista_id # transportista proveedor_id proveedor patente_id patente imei_id imei fecha dia cant

v_desordenadas_semana

transportista_id transportista proveedor_id proveedor patente_id patente imei_id imei fecha semana cant

v_imei_patentes_transportistas

transportista_id transportista patente_id patente id imei

_imei_transportista:

transportista id# transportista imei_id imei

v_stats_gps_semana_transportista

transportista_id transportista proveedor_id proveedor fecha semana frecuencia_motor_on frecuencia_motor_off latencia q_patetentes_no_ign q_patentes_no_deteccion q_desordenadas

v_stats_gps_hora_transportista

transportista_id transportista proveedor_id proveedor fecha frecuencia_motor_on frecuencia_motor_off latencia q_patetentes_no_ign q_patentes_no_deteccion q_desordenadas

v_desordenadas_hora

id transportista_id transportista proveedor_id proveedor patente_id patente imei_id imei fecha hora cant

_stats_trafic_proveedor_mir

id proveedor_id proveedor fecha hora minuto cantidad

/_stats_trafic_proveedor_hou

id proveedor_id proveedor fecha hora cantidad

v_stats_trafic_proveedor_month

v_stats_trafic_proveedor_day

id proveedor_id proveedor fecha cantidad

_stats_gps_mes_transportist

transportista proveedor fecha frecuencia_motor_on frecuencia_motor_off latencia q_patetentes_no_ign a_patentes_no_deteccion q_desordenadas

v_stats_gps_proveedor_mes

proveedor_id proveedor patentes_total fecha frecuencia_motor_on frecuencia_motor_off latencia q_patetentes_no_ign a_patentes_no_deteccion

v_stats_gps_semana_patente

v_stats_gps_mes_patente

transportista_id

frecuencia_motor_on

frecuencia_motor_off

q_patetentes_no_ign

q_desordenadas

q_patentes_no_deteccion

transportista

proveedor_id

proveedor

patente

imei_id

latencia

imei

fecha

patente_id

transportista_id transportista proveedor_id proveedor patente_id patente imei_id imei fecha semana frecuencia_motor_on frecuencia_motor_off latencia q_patetentes_no_ign q_patentes_no_deteccion a_desordenadas

transportista

v_transportistas_patentes

transportista_id patente

v_stats_gps_hora_patente

transportista_id transportista proveedor_id proveedor patente_id patente imei_id imei fecha frecuencia_motor_on frecuencia_motor_off latencia q_patetentes_no_ign q_patentes_no_deteccion a_desordenadas

proveedor_id

proveedor

cantidad

anio

mes

/_stats_gps_dia_transportista id transportista_id transportista proveedor_id proveedor fecha dia frecuencia_motor_on frecuencia_motor_off latencia q_patetentes_no_ign q_patentes_no_deteccion q_desordenadas

v_stats_gps_proveedor_dia

proveedor_id proveedor patentes_total fecha dia frecuencia_motor_on frecuencia_motor_off latencia q_patetentes_no_ign q_patentes_no_deteccion a desordenadas

v_stats_gps_proveedor_hora

proveedor_id proveedor patentes_total fecha hora frecuencia_motor_on frecuencia_motor_off latencia q_patetentes_no_ign q_patentes_no_deteccion q_desordenadas

q_desordenadas

v_stats_gps_proveedor_semana

proveedor_id proveedor patentes_total fecha semana frecuencia_motor_on frecuencia_motor_off latencia q_patetentes_no_ign q_patentes_no_deteccion q_desordenadas

View v_cant_imei_proveedores

```
SELECT gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    count(gps_imei.imei) AS cant_imei
    FROM ((gps_imei
        LEFT JOIN gps_proveedor ON ((gps_imei.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
    LEFT JOIN trn_patentes ON ((gps_imei.patente_id = trn_patentes.id)))
GROUP BY gps_proveedor.id, gps_proveedor.razon_social
ORDER BY (count(gps_imei.imei)) DESC;
```

View v_cant_imei_transportistas

```
SELECT trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    count(gps_imei.imei) AS cant_imei
    FROM (gps_imei
    LEFT JOIN trn_transportista ON ((gps_imei.transportista_id = trn_transportista.id)))
GROUP BY trn_transportista.id, trn_transportista.razon_social
ORDER BY (count(gps_imei.imei)) DESC;
```

View v_cant_patentes_proveedores

```
SELECT gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    count(trn_patentes.patente) AS cant_patentes
FROM ((gps_imei
    LEFT JOIN gps_proveedor ON ((gps_imei.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
    LEFT JOIN trn_patentes ON ((gps_imei.patente_id = trn_patentes.id)))
GROUP BY gps_proveedor.id, gps_proveedor.razon_social
ORDER BY (count(trn_patentes.patente)) DESC;
```

View v_cant_patentes_transportistas

```
SELECT trn_patentes.transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    count(trn_patentes.patente) AS cant_patentes
    FROM (trn_patentes
        LEFT JOIN trn_transportista ON ((trn_patentes.transportista_id = trn_transportista.id)))
GROUP BY trn_patentes.transportista_id, trn_transportista.razon_social
ORDER BY (count(trn_patentes.patente)) DESC;
```

View v_desordenadas_dia

```
SELECT desordenadas_dia.id,
    trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    trn_patentes.id AS patente_id,
    trn patentes.patente.
    gps_imei.id AS imei_id,
    gps_imei.imei,
    desordenadas_dia.fecha,
    desordenadas_dia.dia,
    desordenadas_dia.cant
   FROM ((((desordenadas_dia
     LEFT JOIN trn_transportista ON ((desordenadas_dia.transportista_id = trn_transportista.id)))
LEFT JOIN trn_patentes ON ((desordenadas_dia.patente_id = trn_patentes.id)))
     LEFT JOIN gps_proveedor ON ((desordenadas_dia.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
     LEFT JOIN gps_imei ON ((desordenadas_dia.imei_id = gps_imei.id)))
  ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_proveedor.razon_social, trn_patentes.patente,
gps_imei.imei, desordenadas_dia.fecha, desordenadas_dia.dia;
```

View v_desordenadas_hora

```
SELECT desordenadas_hora.id,
    trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    trn_patentes.id AS patente_id,
    trn_patentes.patente,
    gps_imei.id AS imei_id,
    gps_imei.imei,
    desordenadas_hora.fecha,
    desordenadas_hora.hora,
    desordenadas_hora.cant
   FROM ((((desordenadas_hora
    LEFT JOIN trn_transportista ON ((desordenadas_hora.transportista_id = trn_transportista.id)))
     LEFT JOIN trn_patentes ON ((desordenadas_hora.patente_id = trn_patentes.id)))
     LEFT JOIN gps_proveedor ON ((desordenadas_hora.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
     LEFT JOIN gps_imei ON ((desordenadas_hora.imei_id = gps_imei.id)))
 ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_proveedor.razon_social, trn_patentes.patente,
gps_imei.imei, desordenadas_hora.fecha, desordenadas_hora.hora;
```

View v_desordenadas_mes

```
SELECT desordenadas_mes.id,
    trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    trn_patentes.id AS patente_id,
    trn_patentes.patente,
    gps_imei.id AS imei_id,
    gps_imei.imei,
    desordenadas_mes.fecha,
    desordenadas_mes.mes,
    desordenadas_mes.cant
   FROM ((((desordenadas_mes
     LEFT JOIN trn_transportista ON ((desordenadas_mes.transportista_id = trn_transportista.id)))
     LEFT JOIN trn_patentes ON ((desordenadas_mes.patente_id = trn_patentes.id)))
     LEFT JOIN gps_proveedor ON ((desordenadas_mes.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
     LEFT JOIN gps_imei ON ((desordenadas_mes.imei_id = gps_imei.id)))
 ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_proveedor.razon_social, trn_patentes.patente,
gps_imei.imei, desordenadas_mes.fecha, desordenadas_mes.mes;
```

View v_desordenadas_semana

```
SELECT desordenadas_semana.id,
    trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    trn_patentes.id AS patente_id,
    trn_patentes.patente,
    gps_imei.id AS imei_id,
    gps_imei.imei,
    desordenadas_semana.fecha,
    desordenadas_semana.semana,
    desordenadas_semana.cant
   FROM ((((desordenadas_semana
    LEFT JOIN trn_transportista ON ((desordenadas_semana.transportista_id = trn_transportista.id)))
     LEFT JOIN trn_patentes ON ((desordenadas_semana.patente_id = trn_patentes.id)))
    LEFT JOIN gps_proveedor ON ((desordenadas_semana.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
     LEFT JOIN gps_imei ON ((desordenadas_semana.imei_id = gps_imei.id)))
 ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_proveedor.razon_social, trn_patentes.patente,
gps_imei.imei, desordenadas_semana.fecha, desordenadas_semana.semana;
```

View v_imei_patentes_transportistas

```
SELECT trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    trn_patentes.id AS patente_id,
    trn_patentes.patente,
    gps_imei.id,
    gps_imei.imei
FROM ((gps_imei
    LEFT JOIN trn_patentes ON ((gps_imei.patente_id = trn_patentes.id)))
    LEFT JOIN trn_transportista ON ((gps_imei.transportista_id = trn_transportista.id)))
ORDER BY trn_transportista.razon_social, trn_patentes.patente, gps_imei.imei;
```

View v_imei_patentes_transportistas_proveedores

```
SELECT trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    trn_patentes.id AS patente_id,
    trn_patentes.patente,
    gps_imei.id,
    gps_imei.id,
    gps_imei.imei
    FROM (((gps_imei
        LEFT JOIN gps_proveedor ON ((gps_imei.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
    LEFT JOIN trn_patentes ON ((gps_imei.patente_id = trn_patentes.id)))
    LEFT JOIN trn_transportista ON ((gps_imei.transportista_id = trn_transportista.id)))
    ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_proveedor.razon_social, trn_patentes.patente,
gps_imei.imei;
```

View v_imei_proveedores

```
SELECT gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    trn_patentes.id AS patente_id,
    trn_patentes.patente,
    gps_imei.id,
    gps_imei.imei
    FROM ((gps_imei
        LEFT JOIN gps_proveedor ON ((gps_imei.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
    LEFT JOIN trn_patentes ON ((gps_imei.patente_id = trn_patentes.id)))
ORDER BY gps_proveedor.razon_social, trn_patentes.patente, gps_imei.imei;
```

View v_imei_transportistas

```
SELECT trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_imei.id AS imei_id,
    gps_imei.imei
FROM (gps_imei
    LEFT JOIN trn_transportista ON ((gps_imei.transportista_id = trn_transportista.id)))
ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_imei.imei;
```

View v_patentes_proveedores

```
SELECT gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    trn_patentes.id AS patente_id,
    trn_patentes.patente
FROM ((gps_imei
    LEFT JOIN gps_proveedor ON ((gps_imei.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
    LEFT JOIN trn_patentes ON ((gps_imei.patente_id = trn_patentes.id)))
ORDER BY gps_proveedor.razon_social, trn_patentes.patente;
```

View v_stats_gps_dia_patente

```
SELECT stats_gps_dia_patente.id,
    trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    trn_patentes.id AS patente_id,
    trn_patentes.patente,
    gps_imei.id AS imei_id,
    gps_imei.imei,
    stats_gps_dia_patente.fecha,
    stats_gps_dia_patente.dia,
    stats_gps_dia_patente.frecuencia_motor_on,
    stats_gps_dia_patente.frecuencia_motor_off,
    stats_gps_dia_patente.latencia,
    stats_gps_dia_patente.q_patetentes_no_ign,
    stats_gps_dia_patente.q_patentes_no_deteccion,
    stats_gps_dia_patente.q_desordenadas
   FROM ((((stats_gps_dia_patente
    LEFT JOIN trn_patentes ON ((stats_gps_dia_patente.patente_id = trn_patentes.id)))
     LEFT JOIN trn_transportista ON ((stats_gps_dia_patente.transportista_id = trn_transportista.id)))
     LEFT JOIN gps_proveedor ON ((stats_gps_dia_patente.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
     LEFT JOIN gps_imei ON ((stats_gps_dia_patente.imei_id = gps_imei.id)))
 ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_proveedor.razon_social, trn_patentes.patente,
gps_imei.imei;
```

View v_stats_gps_dia_transportista

```
SELECT stats_gps_dia_transportista.id,
    trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    stats_gps_dia_transportista.fecha,
    stats_gps_dia_transportista.dia,
    stats_gps_dia_transportista.frecuencia_motor_on,
    stats_gps_dia_transportista.frecuencia_motor_off,
    stats_gps_dia_transportista.latencia,
    stats_gps_dia_transportista.q_patetentes_no_ign,
    stats_gps_dia_transportista.q_patentes_no_deteccion,
    stats_gps_dia_transportista.q_desordenadas
   FROM ((stats_gps_dia_transportista
     LEFT JOIN trn_transportista ON ((stats_gps_dia_transportista.transportista_id =
trn_transportista.id)))
     LEFT JOIN gps_proveedor ON ((stats_gps_dia_transportista.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
 ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_proveedor.razon_social,
stats_gps_dia_transportista.fecha, stats_gps_dia_transportista.dia;
```

View v_stats_gps_hora_patente

```
SELECT stats_gps_hora_patente.id,
    trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    trn_patentes.id AS patente_id,
    trn_patentes.patente,
    gps_imei.id AS imei_id,
    gps_imei.imei,
    stats_gps_hora_patente.fecha,
    stats_gps_hora_patente.hora,
    stats_gps_hora_patente.frecuencia_motor_on,
    stats_gps_hora_patente.frecuencia_motor_off,
    stats_gps_hora_patente.latencia,
    stats_gps_hora_patente.q_patetentes_no_ign,
    stats_gps_hora_patente.q_patentes_no_deteccion,
    stats_gps_hora_patente.q_desordenadas
   FROM ((((stats_gps_hora_patente
    LEFT JOIN trn_patentes ON ((stats_gps_hora_patente.patente_id = trn_patentes.id)))
     LEFT JOIN trn_transportista ON ((stats_gps_hora_patente.transportista_id = trn_transportista.id)))
     LEFT JOIN gps_proveedor ON ((stats_gps_hora_patente.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
     LEFT JOIN gps_imei ON ((stats_gps_hora_patente.imei_id = gps_imei.id)))
 ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_proveedor.razon_social, trn_patentes.patente,
gps_imei.imei;
```

View v_stats_gps_hora_transportista

```
SELECT stats_gps_hora_transportista.id,
    trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    stats_gps_hora_transportista.fecha,
    stats_gps_hora_transportista.hora,
    stats_gps_hora_transportista.frecuencia_motor_on,
    stats_gps_hora_transportista.frecuencia_motor_off,
    stats_gps_hora_transportista.latencia,
    stats_gps_hora_transportista.q_patetentes_no_ign,
    stats_gps_hora_transportista.q_patentes_no_deteccion,
    stats_gps_hora_transportista.q_desordenadas
   FROM ((stats_gps_hora_transportista
     LEFT JOIN trn_transportista ON ((stats_gps_hora_transportista.transportista_id =
trn_transportista.id)))
     LEFT JOIN gps_proveedor ON ((stats_gps_hora_transportista.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
 ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_proveedor.razon_social,
stats_gps_hora_transportista.fecha, stats_gps_hora_transportista.hora;
```

View v_stats_gps_mes_patente

```
SELECT stats_gps_mes_patente.id,
    trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    trn_patentes.id AS patente_id,
    trn_patentes.patente,
    gps_imei.id AS imei_id,
    gps_imei.imei,
    stats_gps_mes_patente.fecha,
    stats_gps_mes_patente.mes,
    stats_gps_mes_patente.frecuencia_motor_on,
    stats_gps_mes_patente.frecuencia_motor_off,
    stats_gps_mes_patente.latencia,
    stats_gps_mes_patente.q_patetentes_no_ign,
    stats_gps_mes_patente.q_patentes_no_deteccion,
    stats_gps_mes_patente.q_desordenadas
   FROM ((((stats_gps_mes_patente
    LEFT JOIN trn_patentes ON ((stats_gps_mes_patente.patente_id = trn_patentes.id)))
     LEFT JOIN trn_transportista ON ((stats_gps_mes_patente.transportista_id = trn_transportista.id)))
     LEFT JOIN gps_proveedor ON ((stats_gps_mes_patente.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
     LEFT JOIN gps_imei ON ((stats_gps_mes_patente.imei_id = gps_imei.id)))
 ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_proveedor.razon_social, trn_patentes.patente,
gps_imei.imei;
```

View v_stats_gps_mes_transportista

```
SELECT trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    stats_gps_mes_transportista.fecha,
    stats_gps_mes_transportista.mes,
    stats_gps_mes_transportista.frecuencia_motor_on,
    stats_gps_mes_transportista.frecuencia_motor_off,
    stats_gps_mes_transportista.latencia,
    stats_gps_mes_transportista.q_patetentes_no_ign,
    stats_gps_mes_transportista.q_patentes_no_deteccion,
    stats_gps_mes_transportista.q_desordenadas
   FROM ((stats_gps_mes_transportista
    LEFT JOIN trn_transportista ON ((stats_gps_mes_transportista.transportista_id =
trn_transportista.id)))
     LEFT JOIN gps_proveedor ON ((stats_gps_mes_transportista.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
 ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_proveedor.razon_social,
stats_gps_mes_transportista.fecha, stats_gps_mes_transportista.mes;
```

View v_stats_gps_proveedor_dia

```
SELECT gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    stats_gps_proveedor_dia.patentes_total,
    stats_gps_proveedor_dia.fecha,
    stats_gps_proveedor_dia.dia,
    stats_gps_proveedor_dia.frecuencia_motor_on,
    stats_gps_proveedor_dia.frecuencia_motor_off,
    stats_gps_proveedor_dia.latencia,
    stats_gps_proveedor_dia.latencia,
    stats_gps_proveedor_dia.q_patetentes_no_ign,
    stats_gps_proveedor_dia.q_patentes_no_deteccion,
    stats_gps_proveedor_dia.q_desordenadas
FROM (stats_gps_proveedor_dia
    LEFT JOIN gps_proveedor_dia
    LEFT JOIN gps_proveedor_on ((stats_gps_proveedor_dia.fecha, stats_gps_proveedor_dia.dia;
```

View v_stats_gps_proveedor_hora

```
SELECT gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    stats_gps_proveedor_hora.patentes_total,
    stats_gps_proveedor_hora.fecha,
    stats_gps_proveedor_hora.hora,
    stats_gps_proveedor_hora.frecuencia_motor_on,
    stats_gps_proveedor_hora.frecuencia_motor_off,
    stats_gps_proveedor_hora.latencia,
    stats_gps_proveedor_hora.q_patetentes_no_ign,
    stats_gps_proveedor_hora.q_patentes_no_deteccion,
    stats_gps_proveedor_hora.q_desordenadas
FROM (stats_gps_proveedor_hora
    LEFT JOIN gps_proveedor_Nora
    LEFT JOIN gps_proveedor.razon_social, stats_gps_proveedor_hora.fecha, stats_gps_proveedor_hora.hora;
```

<u>View v_stats_gps_proveedor_mes</u>

```
SELECT gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    stats_gps_proveedor_mes.patentes_total,
    stats_gps_proveedor_mes.fecha,
    stats_gps_proveedor_mes.mes,
    stats_gps_proveedor_mes.frecuencia_motor_on,
    stats_gps_proveedor_mes.frecuencia_motor_off,
    stats_gps_proveedor_mes.latencia,
    stats_gps_proveedor_mes.latencia,
    stats_gps_proveedor_mes.q_patetentes_no_ign,
    stats_gps_proveedor_mes.q_patentes_no_deteccion,
    stats_gps_proveedor_mes.q_desordenadas
FROM (stats_gps_proveedor_mes
    LEFT JOIN gps_proveedor ON ((stats_gps_proveedor_mes.proveedor_id = gps_proveedor_id)))
ORDER BY gps_proveedor.razon_social, stats_gps_proveedor_mes.fecha, stats_gps_proveedor_mes.mes;
```

View v_stats_gps_proveedor_semana

```
SELECT gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    stats_gps_proveedor_semana.patentes_total,
    stats_gps_proveedor_semana.fecha,
    stats_gps_proveedor_semana.semana,
    stats_gps_proveedor_semana.frecuencia_motor_on,
    stats_gps_proveedor_semana.frecuencia_motor_off,
    stats_gps_proveedor_semana.latencia,
    stats_gps_proveedor_semana.latencia,
    stats_gps_proveedor_semana.q_patetentes_no_ign,
    stats_gps_proveedor_semana.q_patentes_no_deteccion,
    stats_gps_proveedor_semana.q_desordenadas
    FROM (stats_gps_proveedor_semana
        LEFT JOIN gps_proveedor_semana

        LEFT JOIN gps_proveedor.razon_social, stats_gps_proveedor_semana.fecha,
    stats_gps_proveedor_semana.semana;
```

<u>View v_stats_gps_semana_patente</u>

```
SELECT stats_gps_semana_patente.id,
    trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    trn_patentes.id AS patente_id,
    trn_patentes.patente,
    gps_imei.id AS imei_id,
    gps_imei.imei,
    stats_gps_semana_patente.fecha,
    stats_gps_semana_patente.semana,
    stats_gps_semana_patente.frecuencia_motor_on,
    stats_gps_semana_patente.frecuencia_motor_off,
    stats_gps_semana_patente.latencia,
    stats_gps_semana_patente.q_patetentes_no_ign,
    stats_gps_semana_patente.q_patentes_no_deteccion,
    stats_gps_semana_patente.q_desordenadas
   FROM ((((stats_gps_semana_patente
    LEFT JOIN trn_patentes ON ((stats_gps_semana_patente.patente_id = trn_patentes.id)))
     LEFT JOIN trn_transportista ON ((stats_gps_semana_patente.transportista_id =
trn_transportista.id)))
     LEFT JOIN gps_proveedor ON ((stats_gps_semana_patente.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
     LEFT JOIN gps_imei ON ((stats_gps_semana_patente.imei_id = gps_imei.id)))
 ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_proveedor.razon_social, trn_patentes.patente,
gps_imei.imei;
```

View v_stats_gps_semana_transportista

```
SELECT stats_gps_semana_transportista.id,
    trn_transportista.id AS transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    stats_gps_semana_transportista.fecha,
    stats_gps_semana_transportista.semana,
    stats_gps_semana_transportista.frecuencia_motor_on,
    stats_gps_semana_transportista.frecuencia_motor_off,
    stats_gps_semana_transportista.latencia,
    stats_gps_semana_transportista.q_patetentes_no_ign,
    stats_gps_semana_transportista.q_patentes_no_deteccion,
    stats_gps_semana_transportista.q_desordenadas
   FROM ((stats_gps_semana_transportista
     LEFT JOIN trn_transportista ON ((stats_gps_semana_transportista.transportista_id =
trn_transportista.id)))
     LEFT JOIN gps_proveedor ON ((stats_gps_semana_transportista.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
 ORDER BY trn_transportista.razon_social, gps_proveedor.razon_social,
stats_gps_semana_transportista.fecha, stats_gps_semana_transportista.semana;
```

View v_stats_trafic_proveedor_day

```
SELECT stats_trafic_proveedor_day.id,
    gps_proveedor.id AS proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    stats_trafic_proveedor_day.fecha,
    stats_trafic_proveedor_day.cantidad
FROM (stats_trafic_proveedor_day
    JOIN gps_proveedor ON ((stats_trafic_proveedor_day.proveedor_id = gps_proveedor.id)));
```

View v_stats_trafic_proveedor_hour

```
SELECT stats_trafic_proveedor_hour.id,
    stats_trafic_proveedor_hour.proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    stats_trafic_proveedor_hour.fecha,
    stats_trafic_proveedor_hour.hora,
    stats_trafic_proveedor_hour.cantidad
    FROM (stats_trafic_proveedor_hour
        LEFT JOIN gps_proveedor ON ((stats_trafic_proveedor_hour.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
    ORDER BY gps_proveedor.razon_social, stats_trafic_proveedor_hour.fecha,
stats_trafic_proveedor_hour.hora;
```

View v_stats_trafic_proveedor_min

```
SELECT stats_trafic_proveedor_min.id,
    stats_trafic_proveedor_min.proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    stats_trafic_proveedor_min.fecha,
    stats_trafic_proveedor_min.hora,
    stats_trafic_proveedor_min.minuto,
    stats_trafic_proveedor_min.cantidad
    FROM (stats_trafic_proveedor_min
        LEFT JOIN gps_proveedor ON ((stats_trafic_proveedor_min.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
    ORDER BY gps_proveedor_min.hora, stats_trafic_proveedor_min.minuto;
```

View v_stats_trafic_proveedor_month

```
SELECT stats_trafic_proveedor_month.id,
    stats_trafic_proveedor_month.proveedor_id,
    gps_proveedor.razon_social AS proveedor,
    stats_trafic_proveedor_month.anio,
    stats_trafic_proveedor_month.mes,
    stats_trafic_proveedor_month.cantidad
    FROM (stats_trafic_proveedor_month
        LEFT JOIN gps_proveedor ON ((stats_trafic_proveedor_month.proveedor_id = gps_proveedor.id)))
    ORDER BY gps_proveedor.razon_social, stats_trafic_proveedor_month.anio,
    stats_trafic_proveedor_month.mes;
```

View v_transportistas_patentes

```
SELECT trn_patentes.id,
    trn_patentes.transportista_id,
    trn_transportista.razon_social AS transportista,
    trn_patentes.patente
FROM (trn_patentes
    LEFT JOIN trn_transportista ON ((trn_patentes.transportista_id = trn_transportista.id)))
ORDER BY trn_transportista.razon_social, trn_patentes.patente;
```