

TAXIS GPS

Soluciones TAXIS GPS de TRACKER, esta diseñada para proveerle mayor productividad a través de:
Subsistemas para atención de llamadas en Central o base y, asignación de carreras.
Comunicación con los choferes vía SMS o vía terminal de datos.
Monitoreo y control de vehículos rentados.

El Sistema TRACKERweb de rastreo vehicular permite Monitorear todas y/o cualquier unidad de una flotilla, desde cualquier lugar del mundo a través de internet

- ✓ Sin necesidad de PC dedicada.
- ✓ Sin necesidad de comprar ni instalar un software específico.
- ✓ Monitoreo desde cualquier lugar del mundo.
- ✓ Acceso a Mapas detallados de ciudades y, a todas las carreteras de la República Mexicana.
- ✓ Alertas y notificaciones automáticas vía Mail o SMS.
- ✓ Links hacia/con otros sistemas.
- ✓ Foto satelital.
- ✓ Con la renta más baja del mercado.



Localización-con-un-Clic.

Historial-de-Recorrido.

Subsistema de Rutas y Embarques.

Soporte de terminal de datos.

Detección instantánea de desvío de ruta preestablecida.

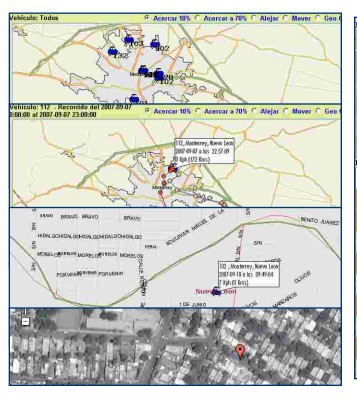
Reporte de Puntos donde se detuvo el vehículo.

Consulta de Mapas de Recorridos.

Definición de GEOCERCAS y/o puntos de interés.

Opción de Sensores como:

- ■Bloqueo / apertura de puertas.
- ■Paro de motor.
- Detección de motor encendido / apagado.
- Encendido de luces intermitentes / del claxon. etc...



Veículo	Mapa	GoogleMa	p Calle	Ciudad	Estado	Hora GPS	Velocidad	Estatus	Evento	Punto más cercano
112	Мар	Sat		Monterrey	Nuevo Leon	5:28:21	0 Kph	Apagado	Reporte	Soriana Sto Domingo (0.98 Kms
112	Map	Sat		Monterrey	Nuevo Leon	6:28:27	0 Kph	Apagado	Reporte	Soriana Sto Domingo (0.98 Kms
112 Map		Sat		Monterrey	Nuevo Leon	7.24.9	0 Kph	Encendido	prendió	Soriana Sto Domingo (0.98 Kms
12 Map		Sat		Monterrey	Monterrey Nuevo Leon		16 Kph	Encendido	Reporte	Soriana Sto Domingo (0.99 Kms
112	Мар	Sat		Monterrey	Nuevo Leon	7.27:30	0 Kph	Apagado	apagó	KFC (0.91 Kms
Resume		itivo para e	Vehicu Hora de	237		77-1	locidad			
Estatu	s I	echa	Inicio	final			Max	Velocidad Prom		
Ignition 20 OFF		007-09- 07: 0.28:0		7.245	656.	9		Soriana Sto Domingo (0.98Kms)		
Ignition OFF	n 20	07-09- 07	8 41 39	9204	8 039	9		112 FERRETERIA Y MATEMALES JUAREZ S.A. DE C.V. (0.01Kms)		
Ignition (ON 20	07-09- 07	9 20 48	9:25	0.4.1	8 19	Kph.			9.5 Kph.
Ignition OFF	n 20	07-09- 07	9256	9.58-4	8 0.334	12		112. GPO 168 RADIEL(0 01Kms)		GPO 168 KADIEL(0 01Kms)
Ignition (ON 20	07-09- 07	9.58.48	10:43	0.5:1	5 16	Kph.	8 Kph		
Ignition	n 20	07-09- 07	10:4:3	10/8/3	3 043	ō		112. FERRETERIA Y MATERIALES JUAREZ S (0,04Kms.)		
Ignition (ON 20	07-09- 07	10.8:33	10:36.	9 0:28	6 30	Kph.	17.67 Rph		17.67 Kph
Ignition OFF	n 20	07-09- 07	10:36:39	11:05	7 0:24:	18		1	12 MATS	Y ACEROS CADEREYTA (0Kms)
Ignition (ON 20	07-09-	11:0:57	11-18	18 0:17.2	21 29	Kph.			14.5 Kph

Soluciones TRACKER

HPS 5000





Generales:

- GSM/GPRS
- Frecuencias: 850, 900, 1800, 1900 Mhz.
- Sensibilidad del receptor al conector de la antena: <-102dBm.
- Potencia de la salida del transmisor: Clase 4, 2W (33dBm).
- Resistencia de antena: 50 Ohms.
- Velocidad GPRS: Hasta 114,000 bps.
- SIM Card: 3/5 Volts. (accesible externa).
- 1 Alarma Externa.

- Protocolos:TC/IP, NMEA 0183 (ASCII),TAIP (ASCII),
- Almacenaje de Memoria: 2,000 registros
- Arnés de conexión:
 - Conector DB9 Macho.
- Batería Interna: Opcional

30 Geocercas

Entradas/Salidas:

- 1 8 entradas/salidas programables.
- 1 Salidas abiertas.
- Capacidad de Salida: Hasta 40V a 100mA.
- 1 Entrada: max 1mA.

Ambiente:

- Temperatura de operación: 5C a 50C.
- Temperatura de almacenaje:-40C a 66C.
- Humedad relativa: 5% a 95% sin condensación.

Dimensiones Físicas:

- 29x93x127mm.
- Peso: 310g.
- 1 Gabinete: Aluminio.

Fuente de Poder:

- 1 Voltaje: 11.8 a 30 Volts.
- Consumo de Poder: GPRS: 1.9 Watts. CDMA: 1.8 Watts.

Componentes Opcionales:



Antena alta ganancia



Antena celular



Antena celular



Antena GPS



Terminal de datos



Botón reset



Botón de pánico



