



**GICATEC**

**TrackerBox V1.0**

**GSM/GPRS/GPS CAR TRACKER**

**MANUAL OPERACIONES**



# **TRACKERBOX V1.0**

**TRACKER GSM/GPRS/GPS**

# CONTENIDO

TrackerBox .....	pág. 4
Indicaciones .....	pág. 5
Ventajas .....	pág. 6
Comandos de texto .....	pág. 7
Lista de comandos .....	pág. 8
Funciones y comandos .....	pág. 9
Información importante .....	pág. 19
Coordenadas de Posición .....	pág. 22
Funciones Especiales.....	pág. 24
Recomendaciones .....	pág. 29
Fallas y soluciones .....	pág. 30
Especificaciones técnicas .....	pág. 31

## TrackerBox V1.0

Gicatec siempre tratando de satisfacer las necesidades de nuestros clientes y tenerlos actualizados en las mejores tecnologías disponibles. El TrackerBox V1.0 es un módulo con capacidad GSM, GPRS y GPS diseñado para la protección, monitoreo y rastreo de vehículos personales o comerciales a nivel mundial.

TrackerBox le brinda seguridad total a la palma de su mano. Usted podrá contar con:

- Sensado de Combustible o Temperatura vía SMS o GPRS.
- Alarma de desconexión de la batería del vehículo.
- Alarma de movimiento del vehículo.
- Alarma de intento de bloqueo de señal GSM.
- Localización del vehículo con mapa vía SMS o por GPRS (cada 30 seg o 2 min).
- Apagado/Habilitado remoto del vehículo vía SMS o GPRS (internet móvil).
- Detección de Apertura de Puertas/Cabinas o Desenganche de Carga.
- Detección de Exceso de Velocidad.
- Rastreo del vehículo por Tiempo vía SMS (5 hasta 24H) via GPRS (cada 30 seg o 120 Seg).

## INDICACIONES



### *ADVERTENCIA:*

Indica recomendaciones o información adicional para el buen uso y mantenimiento del equipo.



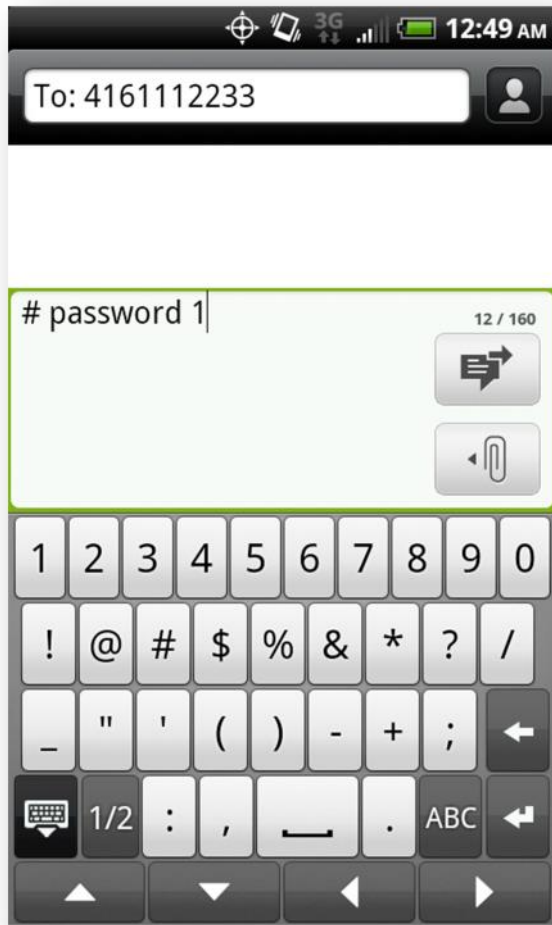
### *PRECAUCION:*

Indicaciones que deben ser respetadas para el buen funcionamiento y mantenimiento del equipo.

## VENTAJAS

- Instalación simple y tamaño muy reducido.
- Puede ser usado en cualquier vehículo de gasolina o diésel.
- Uso de SIM-CARD con el proveedor de su preferencia.
- Activado de alarma por medio de mensajes de texto.
- Control de comandos con múltiple funciones por medio de mensajes de texto.
- Detección de apertura de puertas, desconexión de batería y movimientos del vehículo.
- Localización en tiempo real por sistema de coordenadas y Google Maps.
- Apagado del vehículo a distancia vía SMS o GPRS.
- Batería de respaldo de 24 h (depende de relés activados y mensajes enviados).
- Detección de intento de Jammer o bloqueo de señal GSM.
- Sensado de Combustible o Temperatura.
- Detección de Exceso de Velocidad.
- Rastreo del vehículo por tiempo.

## COMANDOS DE TEXTO



Una de las opciones de comunicación con su vehículo es por mensajes de texto. Para poder comunicarse con TrackerBox por mensajes de texto, usted debe de saber:

- El número de teléfono asignado al TrackerBox.
- El password actual del TrackerBox.
- El número de comando deseado.



*Recuerde que el password predeterminado de TrackerBox es “0000” (Cuatro ceros y cuatro Dígitos)*

Para comunicarse con TrackerBox desde cualquier celular siga los siguientes pasos:

- Introduzca el número de su TrackerBox.
- Introduzca el siguiente formato de mensaje:

“#\_password\_comando” donde el símbolo “\_” es un espacio en

blanco, para el número comando revise la lista más abajo.

## ***TABLA DE COMANDOS SMS***

<b>Nº DE COMANDO</b>	<b>ACCION</b>	<b>FORMATO DE TEXTO</b>
<b>0</b>	<b>Apagar/Habilitar Vehículo</b>	<b>#_clave_0</b>
<b>1</b>	<b>Alarma On/Off</b>	<b>#_clave_1</b>
<b>2</b>	<b>Posición GPS</b>	<b>#_clave_2</b>
<b>3</b>	<b>Estatus del Vehículo</b>	<b>#_clave_3</b>
<b>4</b>	<b>Lista Telefónica</b>	<b>#_clave_4</b>
<b>5</b>	<b>Teléfono Primario (Dueño)</b>	<b>#_clave_5</b>
<b>6</b>	<b>Ahorro de Bateria ( x= 0 Desactivado; x=1 Ahorro de Bateria)</b>	<b>#_clave_6_x</b>
<b>9</b>	<b>Cambiar Clave</b>	<b>#_clave_9_clave nueva</b>
<b>10</b>	<b>Ajustar Exceso Velocidad (X=0 No Activo, X=25-300) Km/h</b>	<b>#_clave_10_xxx</b>
<b>11</b>	<b>Ajustar Tiempo de Rastreo (X=0 No Activo, X=5-1440) min</b>	<b>#_clave_11_xxxx</b>
<b>12</b>	<b>IMEI</b>	<b>#_clave_12</b>
<b>13</b>	<b>Reinicio de Sistema</b>	<b>#_clave_13</b>
<b>14</b>	<b>Restaurar parámetros Fábrica</b>	<b>#_clave_14</b>
<b>15</b>	<b>Idioma (xx= ES=Español o EN=Ingles) ES es predeterminado</b>	<b>#_clave_15_xx</b>
<b>16</b>	<b>Estatus del GPRS</b>	<b>#_clave_16</b>
<b>17</b>	<b>APN de opreadora telefonica</b>	<b>#_clave_17_xxxx</b>
<b>18</b>	<b>Usuario APN</b>	<b>#_clave_18_xxx</b>
<b>19</b>	<b>Password APN</b>	<b>#_clave_19_xxxx</b>
<b>20</b>	<b>Servidor Remoto (xxx.xxx.xxx.xxx)</b>	<b>#_clave_20_xxx.xxx.xxx.xxx</b>
<b>21</b>	<b>Puerto Remoto</b>	<b>#_clave_21_xxxx</b>
<b>22</b>	<b>Activar GPRS (x=1 Activado, 0 Desactivado)</b>	<b>#_clave_22_x</b>

*\*\*Recuerde que el símbolo “\_” en el área de formato de texto representa un espacio en blanco.*

*La clave predeterminada es 0000*



## FUNCIONES Y COMANDOS

**Comando (0):** *Este comando habilita o deshabilita el arranque del vehículo, activando una señal negativa de 180 ma para activar un relé cortacorriente y APAGAR VEHICULO. Si el vehículo se encuentra en movimiento durante el envío de este comando, TrackerBox espera hasta que la velocidad del vehículo sea menos a 3 Km/h y desactivara el vehículo. Después de que el vehículo sea desactivado usted recibirá un mensaje de confirmación con un link del mapa de el sitio donde se encuentra su vehículo.*

**Comando (1):** *Este comando activa o desactiva la alarma del vehículo. Una vez que el comando ha sido mandado por mensaje de texto el TrackerBox responderá con el estatus de la alarma.*

Si la alarma es “Activada” (ON), el TrackerBox detectara y le informara con un mensaje de texto al **teléfono principal (dueño)** cualquiera de estas condiciones:

- Si se abre una puerta/Compuerta o Desenganche de Carga.
- Si desconectan la batería del vehículo.
- Si intentan bloquear la señal GSM con un JAMMER, el TrackerBox enviara un SMS.
- Si el vehículo se mueve, TrackerBox le mandara mensajes cada vez que el vehículo este en movimiento y haya superado los 20 Km/h y cada vez que el este a menos de 2 Km/h.



Si la alarma es “Desactivada” (OFF) TrackerBox no detectara y no informara o tomara ninguna de las acciones anteriores y las ALARMAS SE DETECTARAN Y ANUCIARAN VIA GPRS.

**Comando (2):** *Con este comando usted recibirá la posición actual del vehículo, sus coordenadas en latitud y longitud, la velocidad del vehículo y un link de mapa por internet (para ver esto su celular debe poseer servicio de internet) o utilizar las coordenadas y colocarlas en la página de internet de Google Map, utilizando un PC o Laptop, más adelante explicamos esto.*

**Comando (3):** *Con este comando usted recibirá el estatus del TrackerBox, señal GSM, señal GPS, GPRS, estatus de las puertas, batería, alarma, si el carro está habilitado o deshabilitado, el ajuste del Límite de Velocidad, el ajuste de Rastreo por Tiempo y lecturas Analógicas en % los cuales se se conectan a sensores de combustible o temperatura daran estas mediciones respectivas en %.(Sensores no Incluidos)*

**Comando (4):** *Este comando responderá con la lista de teléfonos guardada en el TrackerBox..*



**Programe en el comando 5 solo teléfonos que posean servicio de mensajería de texto para poder recibir los mensajes enviados del TrackerBox.**

**Comando (5):** *Este comando es utilizado para guardar el número de teléfono de donde el mensaje es enviado como el número telefónico primario (Dueño).* Si el número es válido usted recibirá una respuesta con el número de teléfono primario. **Este número de teléfono denominado como Dueño será a este número que le llegaran todos los SMS de alarmas en caso de que este activada y los reportes de exceso de velocidad y rastreo por tiempo.**

**Comando (6):** Con el podrá activar el ahorro de energía en caso de que se desconecte la conexión a la conexión de la batería del vehículo, si se habilita esta función el TrackerBox entrara en hibernación y entrara en un ciclo de 54.6 min en los cuales se despertara y estará conectado a GSM y GPRS solo por 3 min y luego entrara en estado latente por 54.6 min ahorrando así la batería de respaldo, sino se requiere esta función puede ser deshabilitada y si se desconecta la alimentación principal, el equipo estará funcionando con la batería de respaldo con todas las funciones operativas, hasta que la energía de la batería se consuma, esto puede variar entre 4 y 8 Horas y dependerá de los SMS enviados y si está conectado a GPRS.

**Comando (9):** *Este Comando guarda en el TrackerBox el password que usted desee.* Para poder cambiar el password, usted necesita el password actual y el nuevo password. Recuerde que el password predeterminado son cuatro ceros “0000” y de cuatro dígitos, pero también recuerde que TrackerBox es “CASE-SENSITIVE”, lo que quiere decir es que para TrackerBox el password “ABC” no es igual al password “abc”, Mayúsculas y Minúsculas son diferentes símbolos.

**Comando (10):** *Sirve para programar un límite de Velocidad.* Los Valores aceptados son en Km/h:

0 Desactiva la función de Detección de Exceso de Velocidad.

25 -300 Km/h son los valores permitidos. Ej. # clave 10 100 ; ajuste a 100 Km/h

Los SMSs de Alerta serán enviados siempre al número de **teléfono Dueño**. Este SMS de alerta, contendrá la velocidad detectada y un link de Google Map con la posición donde ocurrió la alerta.



**El comando 10 queda deshabilitado si trabaja la batería de respaldo.**

**Comando (11):** *Sirve para el Rastreo por Tiempo del Vehículo.* Los Valores aceptados son en minutos:

0 Desactiva la función.

5 - 1440 minutos. Ej. # clave 11 1440 ; ajuste a 24 horas

La alarma enviara un SMS cada vez que se cumpla el tiempo programado.

Los SMSs de Alerta serán enviados siempre al número de **teléfono Dueño**. Este SMS de alerta, contendrá un link de Google Map con la posición donde se encontraba el vehículo en ese determinado tiempo.



**Este comando se desactiva automáticamente si el Trackerbox trabaja con la batería de respaldo, así que debe tomar provisiones. Al restablecer la conexión con la batería de vehículo volverá a realizar el rastreo por tiempo vía SMS**

**Comando (12):** *Este comando responde con el número IMEI y la versión del programa del TrackerBox Tracker GSM/GPS.* Este IMEI servirá para configurar el equipo en la plataforma de internet, para rastrear el equipo en tiempo real, desde un PC, Tablet o Smart Phone.

**Comando (13):** *Este comando reinicia el sistema (Soft Reset) de TrackerBox sin borrar o eliminar ningún tipo de data o teléfono.* Esta operación puede tardar unos minutos.

**Comando (14):** *Este comando reiniciara y borrara todo (Hard Reset)* incluye los datos personales, teléfonos u otra información guardada en el SIM del TrackerBox y restaura los parámetros de fábrica ejemplo el password “0000”. Esta operación puede durar varios minutos y luego debe volver a programar los teléfonos principal y de emergencia y si desea cambiar de nuevo el password de fábrica por otro de su conveniencia.

**Comando (15):** *Sirve para definir el idioma de operación* el idioma puedes ser Español (ES) o Ingles (EN). El idioma predeterminado es el Español.

Ej: #\_CCCC 15\_ ES ; idioma español

**Comando (16):** *Este comando nos reporta el Estatus del GPRS* si está activado o desactivando, indica el APN, Usuario, Password, Servidor Remoto y Puerto remoto, que se hayan programados mediante los siguientes comandos 17,18,19,20, 21 y 22.

**Comando (17):** *Con el podemos programar el APN* o punto de acceso al internet, de la operadora telefónica que usa el TrackerBox y depende de cada país. **Para poder tener el servicio de internet debe contar con un plan de envió de Datos o Internet ya previamente activado con la**

operadora de su preferencia. **RECOMENDAMOS USAR PARA MEXICO Telcel debido a que brinda mejor cobertura hasta ahora.**

Ej: #\_CCCC\_17\_internet.itelcel.com ; para Telcel en Mex CCCC=Clave

**Comando (18) y Comando (19):** *Con estos dos comandos programaremos el Usuario y Password respectivamente de la operadora telefónica que hayamos colocado en el APN.*

Ej: #\_CCCC\_18\_webgprs para Usuario de Telcel Mex

#\_CCCC\_19\_webgprs2002 para Password Telcel Mex

**Comando (20) y Comando (21):** *Con estos comandos se programara el Servidor y el Puerto remoto a donde la alarma TrackerBox trasmitirá los datos vía internet (GPRS) para una plataforma remota a la cual se podrá acceder luego de su previo registro en dicha plataforma y pueda realizar el rastreo cada 30 seg. o 120 seg. de la posición en tiempo real del vehículo.*

Ej: #\_CCCC\_20\_xxx.xxx.xxx.xxx ; xxx.xxx.xxx.xxx es la Dirección IP o DNS del servidor

#\_CCCC\_21\_xxxxx ; xxxxx es el Puerto remoto

**Gicatec ofrece la Plataforma de Rastreo satelital con la cual podrán hacer:**

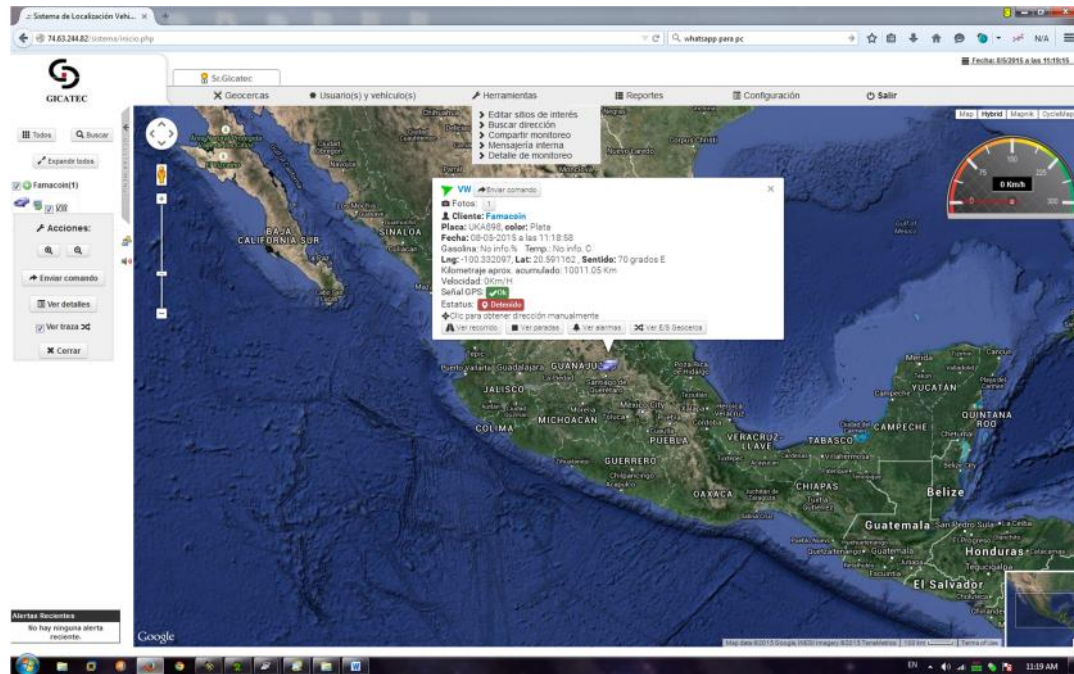
- ✓ Rastreo en Tiempo real cada 30 segundos o 120 seg de las unidades móviles sobre Google Map u Open Street Map.
- ✓ Creación y violación de Geocercas.
- ✓ Alertas de Límite de Velocidades.
- ✓ Reporte de Paradas y de Rutas.
- ✓ Habilidad/Apagado del Vehículo.
- ✓ Alertas de Mantenimiento por Kkm recorrido.
- ✓ Reportes en formato .xls
- ✓ Y mucho más.



**Si está interesado en nuestra plataforma de seguimiento debe contratar la suscripción anual por equipo GPS que desee registrar.**

**Envíenos por email: [mexico@gicatec.com](mailto:mexico@gicatec.com) el IMEI del equipo que desee registrar, con el TrackerBox sería el comando 12 y le enviaremos las instrucciones de pago y de conexión**





Un Ejemplo de Programación a nuestra plataforma de rastreo luego de haber realizado la suscripción Anual:

Envía un SMS al # de Telf del TrackerBox

#\_CCCC\_20\_74.63.244.82

IP remoto, CCCC es la Clave, \_ espacio en Blanco

#\_CCCC\_21\_9005

Puerto Remoto

Al entrar puedes configurar tu Perfil, Geocercas, Límites de Velocidad, Apagado/Habilitado del vehículo, etc.

**Comando (22):** *Con este comando activaremos el GPRS o la transmisión de DATA por internet, el TrackerBox utiliza el protocolo TCP, IP. Al activar esta función el TrackerBox transmitirá cada 30 seg. o 120 seg a un servidor remoto previamente programado (Comd 20 y 21) la posición en tiempo real para que pueda ser vista en una PC, LapTop, Table o Smart Phone que cuente con internet. Para ello debe contar con un plan de datos de su operadora Telefónica.*

Ej: #\_CCCC\_0 GPRS desactivado en Off

#\_CCCC\_1 GPRS activado en On transmitiendo data al Servidor Remoto

**Nota:** *Cuando este activado el GPRS quedara deshabilitado el rastreo periódico por tiempo del vehículo (Comando 11) de esta forma el TrackerBox NO enviara SMS periódicamente si esta activada esta función, solo enviara Posición vía GPRS; al desactivar el GPRS, automáticamente arrancara el envío de SMS si ya se tenía el Cmd 11 activado.*



*Comandos por texto pueden ser enviados desde cualquier celular siempre y cuando el usuario que envíe los comandos sepa el número de teléfono y el password del TrackerBox.*

*Recomendamos por razones de seguridad que no suministre o comparta el número de teléfono de su TrackerBox con otras personas.*



## **INFORMACION INPORTANTE** **LEDS DE INDICACION INTERNO**



TrackerBox viene equipado con un Led rojo. El led ubicado internamente y no es de fácil acceso en la caja del TrackerBox, esto con el fin de no poder ser ubicado dentro del vehículo el TrackerBox es un led de estatus de registro del sistema. Al encender el TrackerBox este LED parpadeara cada 2-3 seg. Al inicio esto durara entre 45 y 90 seg. , luego comenzara a parpadear muy rápido a cada segundo por un tiempo que dependerá de la red telefónica ya que en este momento el TrackerBox comenzara su registro en la red telefónica y para ello es importante que tenga colocada la SIM CARD que usted previamente adquirió de su proveedor telefónico de su preferencia. Luego de registrarse en la red telefónica este LED comenzara a parpadea cada 2 o 3 seg. Y esto indicara que el TrackerBox está en comunicaciones con el proveedor de su SIM-CARD y está LISTO para trabajar.



***LA SIM CARD ACEPTADA DEBE TENER UN PIN: 0000 o 1234 o ESTAR DESAHABILITADO LA SOLICITUD DEL PIN SINO EL SISTEMA TRACKERBOX***

***NO RECONOCERA ESTA SIMCARD.***



***Evite el uso de este equipo donde se prohíba el uso de celulares..***



*La respuesta del sistema de envío y recepción de mensajes de texto dependerá de la red telefónica a la que este suscrito.*



*El usuario será el único responsable del uso de este equipo TrackerBox*

# INTERPRETACION DE COORDENADAS DE POSICIONAMIENTO

## Coordenadas de Latitud:

Lat: 5515.8087N

GGmm.mmmmN/S

G=Grados m=minutos N=Norte S=Sur

## Coordenadas de Longitud:

Lon:09244.7370W

GGGmm.mmmmE/W

G=Grados m=minutos E=Este W=Oeste

## **Hay tres formas de ubicar el vehículo:**

- 1) **Vía SMS:** Le puedes dar directamente al Link de Google map del SMS que recibes de la TrackerBox, solo debes contar con acceso a internet desde tu celular.

2) Si deseas hacer la ubicación manual a través de un PC o Laptop, solo debes ir a Google maps (<http://www.google.com/maps>). Luego de recibir el mensaje de posicionamiento que manda la TrackerBox:

Ej: Lat:**3607.4011N**

Lon:**09703.7480W**

Km/h: 0

Map: <http://maps.google.com/?q=36+07.4011N,097+03.7480W>

Ingresa en la barra de búsqueda de Google maps los números en **ROJO** (Latitud) y los números en **AZUL** (longitud) con el siguiente formato:

**36 07.4011N097 03.7480W**



3) **Vía GPRS:** para ello deberá contar con un plan de DATOS para transmitir por internet desde el TrackerBox a un Servidor remoto el cual tendrá una plataforma donde usted podrá rastrear su vehículo en tiempo real, generar Geocercas, generar reportes, desactivar o activar el vehículo, etc.

Envíenos un email a: [mexico@gicatec.com](mailto:mexico@gicatec.com) con el IMEI del TrackerBox que desee Registrar y le enviaremos las instrucciones de Pago y Registro para nuestra Plataforma de rastreo

## FUNCIONES ESPECIALES

***La función de detección de Jammer:*** El sistema TrackerBox es capaz de detectar si alguien intenta perturbar la señal GSM utilizando un JAMMER, esta función no es posible probarla a menos que se tenga dicho aparato (es ilegal en muchos países). Esta función detecta el intento de bloqueo o perturbación de la señal GSM por más de 30 seg. **Solo si la Alarma esta activada (ON)**, cuando ya no exista la señal de bloqueo (Jammer) el TrackerBox enviara un mensaje indicando que hubo un intento de Jammer del sistema.



*No debe confundirse un intento de Jammer con pérdida de la señal GSM o señal débil de GSM. El TrackerBox puede distinguir esto y no tomara ninguna acción al detectar perdida de señal GSM o señal débil GSM.*

***La Función de detección de movimiento:*** Si la Alarma esta activada (On) el sistema TrackerBox puede detectar si el vehículo está en movimiento a partir de los 20 Km/h si esto ocurre el sistema le enviara un mensaje de texto indicando que el vehículo está en “Movimiento” indicando la velocidad y la posición con un link de Google Map.





*La función de Respaldo con Batería interna:* Si se desconecta la alimentación del TrackerBox la batería de respaldo entrara en funcionamiento y la función de detección de movimiento NO se ejecutara ya que el sistema entrara en ahorro de energía y utilizara la batería de respaldo, en estas circunstancias si esta habilitado el comando 6 de ahorro de Energia, el sistema entrara en un ciclo de **Hibernación por 54.6 minutos** en este lapso el rastreador no responderá **NI SMS NI CONEXIONADO VIAS GPRS, ESTO PARA AHORRAR LA BATERIA DE RESPALDO Y SE CONECTARA LUEGO DE HABER TRANSCURRIDO ESTE TIEMPO DE 54.6 MINUTOS ESTARA ACTIVO POR 3 MINUTOS Y LUEGO ENTRARA DE NUEVO EN EL CICLO DE HIBERNACION POR 54.6 MINUTOS.** Si la Alarma esta Activada (On) y se desconecta la Alimentación del TrackerBox este enviara un mensaje de alarma indicando que la Batería del vehículo fue Desconectada, **via SMS al teléfono dueño.**

Recuerde que en esta situación evite enviar muchos SMS ya que esto recortaría el tiempo de respaldo de la batería.

***La función de Apagado o Deshabilitado del Vehículo:*** Esta función se activa de 2 formas:

1-Cuando se envié un mensaje de texto con el comando 0 a la TrackerBox, desde cualquier celular esta responderá de dos formas:

-Cuando el vehículo este detenido o este en movimiento a menos de 3 Km/h:

La TrackerBox al recibir este comando 0 activara la señal negativa 180 ma (**cable Amarillo**) que activara el relé de APAGAR el vehículo y desconectara la ignición del vehículo o apagara el relé de la bomba de gasolina dependiendo de la instalación, esta acción detendrá inmediatamente el vehículo y el teléfono con el cual, se envió el comando 0, recibirá un mensaje de texto, indicando que el vehículo fue “Deshabilitado” e indicara la posición en ese momento del vehículo, con un link de Google Map. Recuerde que todas las operaciones por Comandos de Texto pueden ser ejecutadas con cualquier celular solo debe conocer el Password y el número de teléfono de la TrackerBox

-Cuando el vehículo este en movimiento a más de 3 Km/h si la TrackerBox recibe el comando 0 este NO detendrá el vehículo inmediatamente por seguridad de personas y de bienes, el TrackerBox enviara un mensaje de texto a el teléfono que envió este comando indicando que el “El Vehículo será Detenido”, esta acción se concretara en el momento que el vehículo baje su velocidad de movimientos a menos de 3 Km/h, en ese instante se activara la señal negativa de 180 ma (**cable Amarillo**) y activara el relé de APAGAR el vehículo

deshabilitando el vehículo y recibirá un mensaje de esta acción con un link de posición de Google Map.

2- La otra condición de Deshabilitar/Habilitar el Vehículo es vía **GPRS**: Desde nuestra plataforma puedes Deshabilitar/Habilitar el Vehículo y esta operación será realizada si el Vehículo tiene buena señal GPS y su Velocidad es menos de 3 Km/h, por seguridad y evitar un accidente. Al ser realizada este comando por seguridad y alerta le llegara un SMS al último Número de Telf registrado al cual el TrackerBox envió el anterior SMS.

***La función detección de exceso de Velocidad:*** Con esta función puede establecer un límite de velocidad que va desde 25 Km/h hasta 300 Km/h, si desea desactivar esta función envíe el dato 0 (cero). Ej. # clave 10 0

Al estar activada esta función y el sistema detecta un exceso de velocidad a la programada y enviara un SMS al teléfono Dueño con la velocidad y un Link de Google Mal dando la posición donde ocurrió la alarma.

***La función de Rastreo por Tiempo:*** Al ser activada, usted puede rastrear el vehículo automáticamente, ya que el sistema le enviara un SMS al teléfono Dueño cada vez que se cumpla el tiempo programado para generar este reporte, indicando la posición con un link de Google Map.

El ajuste de tiempo va desde 5 minutos hasta 1440 minutos (24 H), si desea desactivarla envíe el dato 0 (cero). Ej. # clave 11 0

***La función detección de sensado de Combustible o Temperatura: El TrackerBox V1.0 posee 2 canales análogos de un rango desde 0 a 1999 mv cada uno.*** Si se desea utilizar estos canales para la medición de estos niveles de voltajes se deberán usar sensores que sean aptos para estos fines (NO ESTAN INCLUIDOS) a colocar estos sensores cada vez que se envié el comando 3 vía SMS al TrackerBox este responderá enviado un SMS indicando el % de estos dos canales.

El Canal 1 o T1: Cable blanco

El Canal 2 o T2: Cable **Naranja**

También si se tiene conexión vía GPRS a nuestro servidor estas indicaciones en % se presentaran en pantalla (por ahora solo Canal 1).

Las conexiones recomendadas están en el manual de instalación.



## RECOMENDACIONES

- ADQUIERA UN PLAN DE MENSAJERIA DE TEXTO PARA AHORRAR EN COSTOS POR ENVIO DE MENSAJES.
- COLOQUE PREFERIBLEMENTE UNA SIMCARD NUEVA SI ES USADA ES RECOMENDABLE BORRAR TODOS LOS CONTACTOS Y MENSAJES RECIBIDOS Y ENVIADOS.
- LAS SIMCARD VALIDAS SOLO PUEDEN TENER COMO NUMERO DE PIN: 0000 o 1234 o HABER DESHABILITADO LA SOLICITUD DEL PIN SINO EL TRACKERBOX NO RECONOCERA ESTA SIMCARD.
- NO PROPORCIONE EL NUMERO DE TELEFONO DE LA SIM CARD DEL MODULO TRACKERBOX A CUALQUIER PERSONA.
- NO PROPORCIONE EL PASSWORD DEL TRACKERBOX A CUALQUIER PERSONA.
- BORRE LOS MENSAJES RECIBIDOS O ENVIADOS A LA TRACKERBOX PARA EVITAR EN CASO DE SECUESTRO O ROBO DEL CELULAR PUEDAN TENER ACCESO A EL TRACKERBOX
- TRATE DE NO ESTACIONAR EL VEHICULO EN ZONAS DONDE LA COBERTURA GSM O GPS SE VE OBSTRUIDA.
- SI DESEA ACTIVAR EL GPRS SUGERIMOS UTILIZAR EN MEXICO LA RED TELCEL YA QUE BRINDA MEJOR COBERTURA HASTA AHORA.

## FALLAS Y SOLUCIONES

FALLAS	SOLUCIONES
Si el led de estatus interno en la caja del TrackerBox está apagado y no parpadea.	-Cheque la conexión de alimentación de 12 o 24 Vdc o el fusible.
Si el led de estatus parpadea rápidamente y el TrackerBox no responde ni a las llamadas ni a los mensajes de texto.	-Revise si instalo la SIM card correctamente en el TrackerBox. -Revise si posee saldo en la SIM card póngase en contacto con su proveedor de servicio. -Revise la conexión de la antena GSM o mueva la antena. -Coloque el interruptor en OFF del TrackerBox por unos Segundos y luego coloque en ON el interruptor espere a que se reinicie el sistema.
Si envía un SMS y el equipo no responde	-Revise si posee saldo en la SIM card póngase en contacto con su proveedor de servicio. -Saque el SIM CARD y vuélvalo a colocar compruebe que quede bien asegurado.
Si envíe el comando 2 para solicitar posicionamiento del vehículo recibo un mensaje de señal débil.	-Espere unos minutos para que el sistema TrackerBox se conecte a los satélites de posicionamiento GPS. -Revise la conexión o mueva el TrackerBox en un lugar despejado de cualquier interrupción como una lámina metálica y vuelva a intentar.
Se tarda en recibir la respuesta del mensaje de texto.	-Cheque con su operador de servicio telefónico.
Si desconecto la conexión de 12 Vdc el TrackerBox le dura menos de 3 horas la batería de respaldo.	-Cambiar la batería de Respaldo
Si no se actualizan los datos GPS.	-Envíe el comando 13 y realice un Soft reset.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Alimentación: 7 – 40 VDC @ 100 ma	Receptor GPS soporta 48 Canales Satelitales
Acceso vía SIM-CARD	Temperatura de Operación: -20 C hasta 80 C
Sistema Cuatri-Banda: 850/900/1800/1900 MHZ	Salida: 1 Salida @ 180 ma para relevador
Sensibilidad GSM: -107 db @ 850 MHZ, 900 MHZ -106 db @ 1800MHZ, 1900 MHZ	Entradas: 1 Digital 0-24 Vdc 2 Análogas 0- 2 Vdc
Salida de Potencia GSM: Clase 4 (2w) @ 850 MHZ, 900 MHZ Clase 1 (1w) @ 1800 MHZ, 1900 MHZ	Dimensiones: 69mm x 42mm x 32 mm Peso: 105g Batería: Poily-Li 3.7 V@ 700 ma. Duración 24h Transmitiendo cada hora Recarga Automática
Antena GPS Integrada: Sensibilidad de -159 db Margen de error -2.5 mts.	