

Comandos V1.03		
Tipo	Formato de envío de comando SMS	Descripción
<b>Comandos Básicos Recomendados EpcomGPS</b>		
Servidor	SERVER,0,193,193,165,165,21987,0#	Configuración del servidor (0 significa que usaremos una IP-1 es para una dirección(IP/Puerto)0 TCP 1 UDP)
APN	APN.internet.telcel.com.webgprs,webgprs2002# (Ejemplo elegir el correcto de la sección de APN abajo)	El APN debe ser definido por el usuario según el SIM que va a utilizar
Configuración	GPSDUP,ON#	Para mantener el GPS en constante comunicación a plataforma (ON/OFF)
Configuración	SECS,0#	
Reporte por Giro	ANGLE,EEP,ON,35,3#	Reporte por giro
Reporte por Tiempo	TIMER,60,1200#	Tiempos de reporte (60 Es el tiempo de reporte con ignición(1200 Es el tiempo de reporte sin ignición)
Reporte por Distancia	DISTANCE,1000#	Reporte por distancia en metros
Zona Horaria	GMT,0,0,0#	Cambio de zona horaria en el dispositivo, se recomienda solo para EpcomGPS
	WVROCKE,0,0#	Selección de red telefónica
<b>Comandos Básicos Recomendados TRACKSOLIDPRO</b>		
Servidor	SERVER,1,193,193,165,165,21987,0#	Configuración del servidor (0 significa que usaremos una IP-1 es para una dirección(IP/Puerto)0 TCP 1 UDP)
APN	APN.internet.telcel.com.webgprs,webgprs2002# (Ejemplo elegir el correcto de la sección de APN abajo)	El APN debe ser definido por el usuario según el SIM que va a utilizar
Configuración	GPSDUP,ON#	Para mantener el GPS en constante comunicación a plataforma (ON/OFF)
Configuración	SECS,0#	
Reporte por Giro	ANGLE,EEP,ON,35,3#	Reporte por giro
Reporte por Tiempo	TIMER,60,1200#	Tiempos de reporte (60 Es el tiempo de reporte con ignición(1200 Es el tiempo de reporte sin ignición)
Reporte por Distancia	DISTANCE,1000#	Reporte por distancia en metros
	WVROCKE,0,0#	Selección de red telefónica

**CONFIGURACION OPCIONAL**

APN	
APN_cable_brasil	SIM500MB2Y / SIMCOMB1Y
APN_in.digicel.telefonica.net	SIM25GPS
APN_m2m.telcel.com	SIM30M2M
APN.internet.telcel.com.webgprs,webgprs2002#	TELCEL
APN.internet.movistar.mx.movistar.movistar#	MOVISTAR
APN_m2m.telcel.com.mex	AT&T
APN_cemf	EMNIFY
REVISION	
VERSION#	Revisar versión de firmware (Versión de firmware)
APN#	Revisar configuración de APN
SERVER#	Revisar IP y puerto configurado
TIMER#	Revisa los tiempos de reporte configurados
PARAM#	Revisión de parámetros (Revisa los parámetros)
GPSST#	Revisa configuración de red (Configuración de red del dispositivo)
STATUS#	Revisa el estado del dispositivo (Revisión del estado)
CHECK#	Revisa el estado y clave del dispositivo (Revisión del estado y clave)
WVROCKE#	Estado de posición (Revisión de la posición)
POSITION#	Estado de posición por SMS (Revisión de la posición únicamente por SMS)
URL#	Revisión de URL (Revisa URL)
GPSRS COMANDOS	
SOS_A,NUMERO_TEL#	Números telefónicos que reciben alertas (A-agregar D-eliminar)
CENTER_A,NUMERO_TEL#	Número telefónico central (A-agregar D-eliminar)
RELAX,#	Para/Activación de motor (0= restablecer - 1= Cortar)
ACC_ON,0#	Modo de detección ACC (ON / OFF)0= Modo de línea de detección - 3= Detección de modo virtual ACC Bateria externa ADC+Vibración+Velocidad - 4= Modo de detección virtual ACC Vibración+velocidad)
FACTORY#	Resetear de fábrica
ACCALM_ON,0,5,0#	Alarma por encendido (ON-OFF)0-GPRS - 1-GPRS+SMS (5 Es el tiempo en detectar el evento)0 significa que el estado ignición cambia la alarma - 1 Ignición apaga la alarma - 2 Ignición enciende la alarma)
MOVING_ON,0,100#	Alerta por movimiento (ON-OFF)0-GPRS 1-GPRS+SMS 2-GPRS+SMS+LLAMADA (100 Radio de tolerancia)
POWERALM_ON,0,10,10#	Alarma por corte de energía (ON-OFF) 0-GPRS - 1-GPRS+SMS - 2-GPRS+SMS+LLAMADA - 3 GPRS+LLAMADA(10 segundos Detecta el tiempo sin alimentación)10 segundos Tiempo mínimo de carga)
BATALM_ON,0#	Alarma por batería baja (ON-OFF) 0-GPRS - 1-GPRS+SMS)
SENALM_ON,0,1,30,30,60#	Alarma por vibración (ON-OFF) 0-GPRS - 1-GPRS+SMS - 2 GPRS+SMS+LLAMADA - 3 GPRS+LLAMADA (1 Número de alarmas activadas)30 Segundos para envío de evento)30 segundos para activarse la alerta después de haber apagado el vehiculo(60 segundos después de dejar de vibrar)
SWERVE_ON,0,35,60,3#	Alerta por giro brusca (ON-OFF) 0-GPRS - 1-GPRS+SMS (30=Ángulo de giro)60= velocidad)3= segundos para envío de alerta)
REMALM_ON,0#	Alarma por sabotaje cuando (ON-OFF) 0-GPRS - 1-GPRS+SMS(3= Minutos de sabotaje)
SPEED_ON,0,90,20#	Alarma por exceso de velocidad (ON/OFF) 0-GPRS - 1-GPRS+SMS (90 K/h limite) 20 segundos después de haber detectado el evento)
ROLLVER_ON,0,0,15,20#	Alarma por volcadura (ON-OFF) 0-GPRS - 1-GPRS+SMS(15= Fuerza de aceleración de gravedad)20= Segundos tiempo después de alarma colisión)
COLLIDE_ON,0,480,10,30,5#	Alarma por colisión (ON-OFF) 0-GPRS - 1-GPRS+SMS(480= Nivel recomendado de sensibilidad)10= Segundos tiempo que tarda después de recibir la interrupción)90= Segundos tiempo de tercera etapa sugeridos por fabrica) 5= Velocidad del vehiculo sugeridos por fabrica)
ROLLVER_ON,0,15,20#	Alarma por volcadura (ON-OFF) 0-GPRS - 1-GPRS+SMS(15= Fuerza de aceleración de gravedad)20= Segundos tiempo después de alarma colisión)
EXBATALM_OFF,1,128,138,10#	Alarma de batería baja externa (ON / OFF)0-GPRS - 1-GPRS+SMS(128= Si baja el voltaje más de 12.8 ejecuta la alerta)138= Cuando regrese a 13.8 volts detendrá las alertas(10= Segundos tiempo para enviar el evento)
MILEAGE_ON,15000#	Insertar valores a odómetro virtual (ON / OFF) Valor a enviar )
GFENCE_ON,0,23,634501,-102,552784,100,IN,0#	Crear geocercas (ON-OFF)0(Altitud)Longitud(Radio)IN-OUT de cuando se generará la alerta) 0= GPRS - 1-GPRS+SMS)
SPEEDCHECK_ON, 0, 4, 30, 50#	Aceleración/ Frenado brusco (ON-OFF) 0-GPRS - 1-GPRS+SMS (4=Segundos para envío de evento) (30=Diferencia brusca de velocidad)50= Rango de desaceleración repentina)
RESET#	Reiniciar el dispositivo
CALL_#	Número de veces de marcación (3 = Número de marcación en SOS)
PASSWD_ON#	Habilitamos la contraseña
PASSWD_000000,OFF#	(A la contraseña debe tener números y letras y al menos 1 carácter pero no más de 19 caracteres)OFF es para deshabilitar esta opción)
PASSWORD_000000,##	Cambio de contraseña (Contraseña antigua)(Nueva contraseña)
LEDSD_ON#	LEDs (ON / OFF)
FW_#_SMS#	Mensaje SOS (Número telefónico al que se manda el mensaje)(Contenido de mensaje SMS)
GPSON_ON#	Switch de GPS (ON / OFF)
SI_ON_100#	Filtro GPS (Cuando pierda señal satelital) (ON / OFF) (100= Distancia)
LBSON_ON,60,60#	Posición actualizada LBS (Triangulación para posición por medio de antenas celulares) (ON / OFF)(60= Segundos tiempo de actualización)(60= Segundos tiempo sin posición)
LBS#	Posición LBS
GPS#	

