



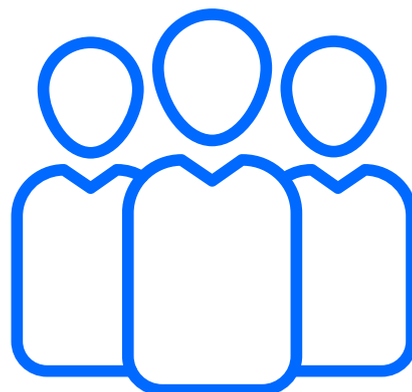
**RASTREO365**  
.com

# SERVICIOS Y PLATAFORMAS DE RASTREO GPS INTEGRALES

## QUIENES SOMOS

Formamos parte de la empresa Rastreo365.com y te damos la bienvenida al mejor lugar donde encontraras distintas alternativas de rastreo satelital para cuidar tu patrimonio, tales como Queclink, Concox, Ruptela, Sky Patrol, Meitrack, Teltonika, Atrack, Topfly, Cal Am, Suntech y tecnología sigfox.

Al mismo tiempo te ofrecemos una plataforma de alta gama, a donde podrás migrar tus equipos de rastreo y de esta forma tener el control total.



# MISIÓN

Somos un equipo de personas decididas a proporcionarte algunos de los mejores equipos de rastreo, cumpliendo con los mas altos estándares de instalación, un servicio de monitoreo optimo y especializado, así como una plataforma diseñada por nosotros mismos, cubriendo desde las necesidades básicas hasta las mas exigentes.

# VISIÓN

Lograr ser la mejor opción, para nuestros clientes contando con tecnología actualizada, y un equipo de soporte altamente capacitado que nos permita asesorar a nuestros clientes y resolverle sus dudas y problemas referente a los equipos y plataforma.

# VALORES

INNOVACIÓN  
DISTINCIÓN  
CALIDAD  
RESPONSABILIDAD  
LEALTAD  
UNIÓN  
VOCACION  
COMPROMISO  
PASIÓN  
AMABILIDAD

## POR QUÉ ELEGIR RASTREO365.COM

En base al futuro, nuestra alianza tomara medidas proactivas e innovadoras para desarrollar la solución de un rastreo inteligente, contando con las mejores marcas de equipos de rastreo guiándonos con su alta eficacia y tecnología, contando también con equipo de soporte altamente capacitado para apoyarte y asesorarte en todo momento. En nuestra plataforma podrás emigrar todos tus equipos sin importar la marca o el modelo, esto te permitirá tener el control de todos tus equipos desde una misma cuenta.

Operando en todo el país

Personal CAPACITADO

Soluciones integrales

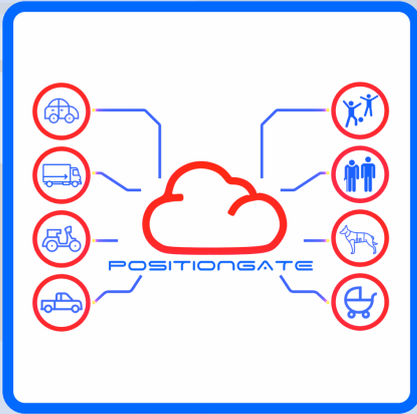
Servicios flexibles

Innovaciones

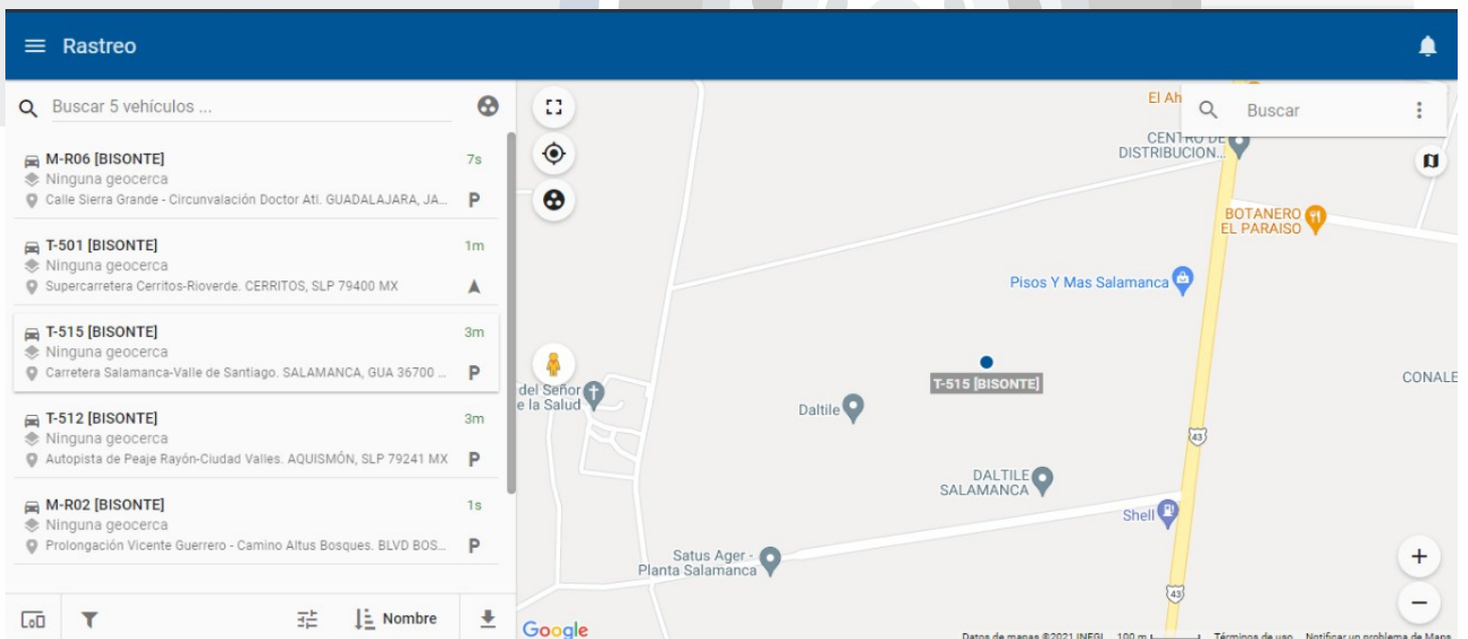


# PLATAFORMAS

## POSITION GATE



Con la plataforma de POSITION GATE podrás rastrear tus vehículos, personas u objetos, permitiéndote conocer su ubicación en tiempo real, así como el historial de recorridos, prevención de alertas de emergencias, alertas SOS, Geo cercas, excesos de velocidad, alertas varias. también es una plataforma que cuenta con antijammer, lo que reduce el riesgo de robo y manipulación del equipo de rastreo.



# PLATAFORMA DE RASTREO

PLATAFORMA DE RASTREO

SOLUCIÓN INTEGRAL DE LOCALIZACIÓN SATELITAL

Nuestro desarrollo de plataforma fue creado con la finalidad del seguimiento y localización de vehículos, objetos, personas y cajas de transporte para obtener su localización en tiempo real, así como el historial de recorridos, prevención de alertas de emergencias, alertas SOS, Geo cercas, excesos de velocidad y alertas varias.

The screenshot displays the tracking platform's user interface. On the left, a sidebar lists tracked vehicles with their phone numbers, names, and current status. The main area shows a map of a city with a red location pin and a data panel at the bottom.

GPS	Eventos	GeoCercas	Historial
864180035941533	Sin datos	0 kph	
865284041150743	2021-03-18 20:10:45	0 kph	
869530045297641	Sin datos	0 kph	
ADELINO	2021-03-16 19:37:03	0 kph	
AT4(1)	2021-05-27 00:11:24	99 kph	
AT4(2)	2021-04-24 18:54:33	0 kph	
EXPRESS CAFE	2021-05-26 22:12:20	0 kph	
LEOPOLDO	2021-05-26 23:45:22	0 kph	
NICO	2021-04-24 18:58:15	0 kph	
ODYSEY	2021-04-23 20:32:08	0 kph	
P-01	Sin datos	0 kph	
P-06	Sin datos	0 kph	
SPRINTER	2021-08-13 01:40:44	0 kph	
T-01		0 kph	
T-02		0 kph	

**Datos** Gráfico Mensajes

# de Telefono S...	3330120867	Posicion	20.655040 °, -100.392480 *
Estado	Detenido 2 h 12 s	Tiempo (posicio...	2021-05-26 22:12:20
Odometro	34879 km	Tiempo (servid...	2021-05-27 00:07:15
Altitud	0 m	Velocidad	0 kph
Angulo	150 °		

# EUIPOS DE RASTREO



El ST300, es la solución ideal para la Telemetría de flotas. Permite controlar el trabajo de los conductores, seguir el rendimiento del vehículo y administrar entregas y recolecciones.

Compacto y completo, permite la lectura de odómetro y RPM reales, el estado de ignición, o si el vehículo está en ralentí, e identificar al conductor y luego conocer el perfil de conducción de cada uno.

EQUIPO 3G



**ST300**



**ST3300R**

ST3300RP f El equipo cuenta con interfaces que incluyen múltiples puertos como RS-232, ADC, 1-Wire y audio bidireccional para admitir una amplia variedad de accesorios externos. Cuenta con las siguientes características: Conectividad confiable (3G y fallback a 2G), análisis de patrón de manejo, reconstrucción de accidente, formatos de reportes configurables (UP) ignición virtual, geo cercas (poligonal y circular), compatible con módulos de expansión, detección de inhibidor de señal RF, audio bi-direccional con micrófono y bocina, compatible con módulos expansión.

El ST4300 fue diseñada para aplicaciones de vehículos ligeros y tracto camiones. La serie presenta múltiples interfaces que incluyen puerto serial RS-232 1-Wire, ADC y diversos I/O para admitir una amplia variedad de accesorios externos. Cuenta con las siguientes características: Conectividad confiable (LTE-CatM1/NB-IoT y fallback a 2G), análisis de patrón de manejo, reconstrucción de accidente formatos de reportes configurables (UP) ignición virtual geo cercas (poligonal y circular), compatible con módulos de expansiones, detección de inhibidor de señal RF. EQUIPO 4G



**ST4300**



**ST710**

El ST710 es un equipo IoT que permite localizar los activos como vehículos, motos y tractocamiones etc. Cuenta con una interfaz de I/O y 1-Wire. Detector de Jammer, Instalable, Odómetro, Red de bajo costo, Sensor de temperatura, además es inmune al jammer ya que no trabaja con la red celular, por que trabaja con sus propias antenas.



Es un equipo pequeño y profesional con antenas internas 2G de alta ganancia GSM y GNSS, que puede coordinar las coordenadas del dispositivo y otros datos útiles y transferirlos a través de la red GSM al servidor. Este dispositivo es perfectamente adecuado para aplicaciones donde se necesita la adquisición de la ubicación de objetos remotos, puede realizar tareas en objetos remotos, como monitorear el estado del motor, controlar la puerta del camión, etc.



**FMB120**



**FMU130**

Es un equipo de seguimiento en tiempo real pequeño y profesional con conectividad GNSS y 3G / GSM y batería de respaldo. Dispositivo equipado con GNSS / Bluetooth y módulos 3G, GNSS interno, 3G antenas, digitales configurables, entradas analógicas y salidas digitales, entrada negativa, entradas de impulso. Es perfectamente adecuado para aplicaciones donde se necesita la adquisición de ubicación de objetos remotos.



Es el rastreador cableado básico para rastrear activos y vehículos motorizados, con detección de encendido y salida para relé. También puede controlar la temperatura, la humedad, el estado de la puerta, etc., cuando se trabaja con sensores BLE. Es un modelo muy utilizado en gestión de flotas, logística, cadena de frío, etc., para aumentar la eficiencia del trabajo y ahorrar costes.



**TLW1-4A**



**TLW1-10A**

W1-10 cableado tiene 2 entradas más y 1 salidas más que TLW1-8. Estas entradas y salidas pueden usarse para detección de encendido, relé, zumbador, botón SOS, sensores de combustible analógicos o sus propios accesorios.

Cuando trabaja con sensores BLE, puede monitorear la temperatura, la humedad, el estado de la puerta, etc.

## Concox

Track & Achieve

El GPS de rastreo vehicular GT06N con seguimiento mundial de vehículos, es uno de los mejores sistemas de prevención de robo y protección para su automóvil, le ofrece visualización en tiempo real de la ubicación desde la comodidad de su computadora o teléfono inteligente, lo que lo convierte en una opción perfecta para los coches privados y la gestión de la flota, así también para camionetas, camión, tractocamión, grúa o cualquier vehículo de transporte.



**GT06N**



**X3**

X3, un rastreador GPS multifuncional, está optimizado para el seguimiento de vehículos. Proporciona una ubicación precisa en tiempo real, comunicación bidireccional y eventos de comportamiento de conducción, admite múltiples sensores como G-sensor y sensor de puerta; admite múltiples equipos externos para diversas aplicaciones. X3 es un dispositivo de rastreo GPS extensible para la gestión de flotas y la implementación de monitoreo de seguridad.

Las características avanzadas, la construcción resistente y la vida útil de la batería hacen del AT4 el nuevo estado del arte en el rastreo de vehículos con GPS. Usando GPS, posicionamiento LBS, el rastreador de activos AT4 brinda informes detallados y le dice exactamente dónde ha estado un vehículo, hacia dónde se dirige y qué tan rápido viaja. Con una batería de 10000 mAh y resistente al agua IPX5 para maximizar el rendimiento, le permite tener el control total de vehículos o flotas individuales. El imán fuerte facilita la instalación, mientras que el MIC incorporado realiza el monitoreo de voz.



**AT4**



**GV25**

Perfecto para el alquiler de automóviles, la gestión de flotas y la logística, el mejor dispositivo GPS de su clase We Track Lite es compacto y liviano, que solo pesa 26.6 g. Con una precisión mejorada, está diseñado específicamente para hacer que la localización y el enrutamiento de vehículos sea lo más simple posible. El LED oculto hace que el dispositivo sea "invisible" y los conductores nunca sabrán que está allí a menos que usted les diga.

**Syrus**

Centro inteligente especialmente diseñado para telemática accionable, integración de sensores múltiples e interoperabilidad IoT. El SYRUS 3G tiene todas las características y aún más puertos en comparación con los modelos anteriores, además de una amplia gama de nuevas métricas inteligentes y contadores integrados para telemática accionable, interacción API, gestión avanzada de flotas, seguridad, automatización y desarrollo personalizado ágil.



**SL3G-1645**



**ECO4LIGH**

Es un dispositivo de rastreo (3G / 2G) con una carcasa regular de tamaño pequeño y una antena interna. El puerto serial RS232 permite conectar sensores digitales de nivel de combustible para un monitoreo preciso y confiable. También mejora la seguridad en las carreteras: los sensores de fatiga permiten detectar e informar al conductor cuando está cansado, distraído o que no concentrado en la carretera. El sensor de alcohol enviará una alerta o bloqueará el vehículo si el conductor está intoxicado

Es un dispositivo de rastreo (3G / 2G) con una carcasa resistente con certificación IP67 y una antena externa, que permite instalar el dispositivo en áreas difíciles de encontrar y acceder.

El puerto serial RS232 permite conectar sensores digitales de nivel de combustible para un monitoreo preciso y confiable del nivel de combustible.



**ECO4+3G ERST**



**HCV5**

Es un GPS avanzado para camiones, HCV5 está diseñado para rastrear vehículos y tareas avanzadas - lectura de datos del ordenador a bordo (CAN), seguimiento del comportamiento de los conductores, descarga remota de datos del tacógrafo, gestión del combustible, etc. El dispositivo puede usar redes GSM (2G), UMTS (3G), LTE Cat M1 (4G) y Bluetooth para comunicarse.



El GV300CAN es un dispositivo de rastreo GNSS compacto diseñado para una amplia variedad de aplicaciones de rastreo de vehículos. El modelo presenta puertos CAN y J1708 que decodifican la información de los buses digitales del vehículo (bus CAN y J1708). También tiene múltiples interfaces que pueden admitir una amplia gama de accesorios externos.



**GC300CAN**



Es un equipo resistente e impermeable asegura que el producto siga siendo fiable cuando se instala en los entornos difíciles encontrados comúnmente en el transporte pesado, como lo es, el transporte de combustible y el de productos químicos. El GV600MG puede funcionar hasta tres meses sin energía externa, lo que lo hace ideal para el seguimiento de remolques incluso cuando está desconectado. La gran gama de accesorios alámbricos e inalámbricos pre-integrados proporcionados por Queclink, o por nuestros socios cuidadosamente seleccionados, permite a los usuarios escoger al GV600MG como el dispositivo ideal en varias industrias del transporte.

# OBD



El ST650 es ideal para transmitir y recibir datos en 3G, puede leer OBD II, entrega mas de 50 PID's (depende del vehículo) y tiene DPA, es ideal para telemetría avanzada. Incluye 3 tornillos de sujeción. De fácil instalación "plug & play". Bajo consumo de batería, Batería de respaldo, Detector de Jammer.



# OBD



# TELTONIKA



Es un rastreador OBDII Plug and Play avanzado con conectividad GNSS, GSM y Bluetooth. Es perfectamente adecuado para el seguimiento de vehículos ligeros en aplicaciones como servicio de entrega de mensajería, alquiler y arrendamiento de automóviles, telemática de seguros y muchos otros donde la integración simple es imprescindible. Además, tiene una característica adicional: leer datos OBDII de la computadora a bordo de los vehículos. El dispositivo FMB001 admite sensores de temperatura / humedad, manos libres, actualización de firmware y configuración a través de Bluetooth.

BIENVENIDO A



RASTREO365  
.com

