

# PRESENTACION

**Alcahuetes Electrónicos de Colombia** es una empresa de diseño y producción de equipos de base tecnológica, que tiene como principio fundamental la excelencia en sus productos, siempre pensando en satisfacer a nuestros clientes.

Hemos desarrollado una gran variedad de productos entre s que se encuentran sistemas GPS para seguimiento de vehículos, tableros electrónicos y una buena gama de productos para atención a los clientes, incluyendo sistemas de administración de turnos, además de otras opciones de diverso propósito.

Nos permitimos presentar a ustedes una propuesta que anexamos a continuación y esperamos poder ofrecer a su empresa nuestros productos y servicios, los cuales solucionan con seguridad algunas de sus necesidades.

## Alcahuetes GPS

**(Sistema de seguimiento de Vehículos por Internet)**

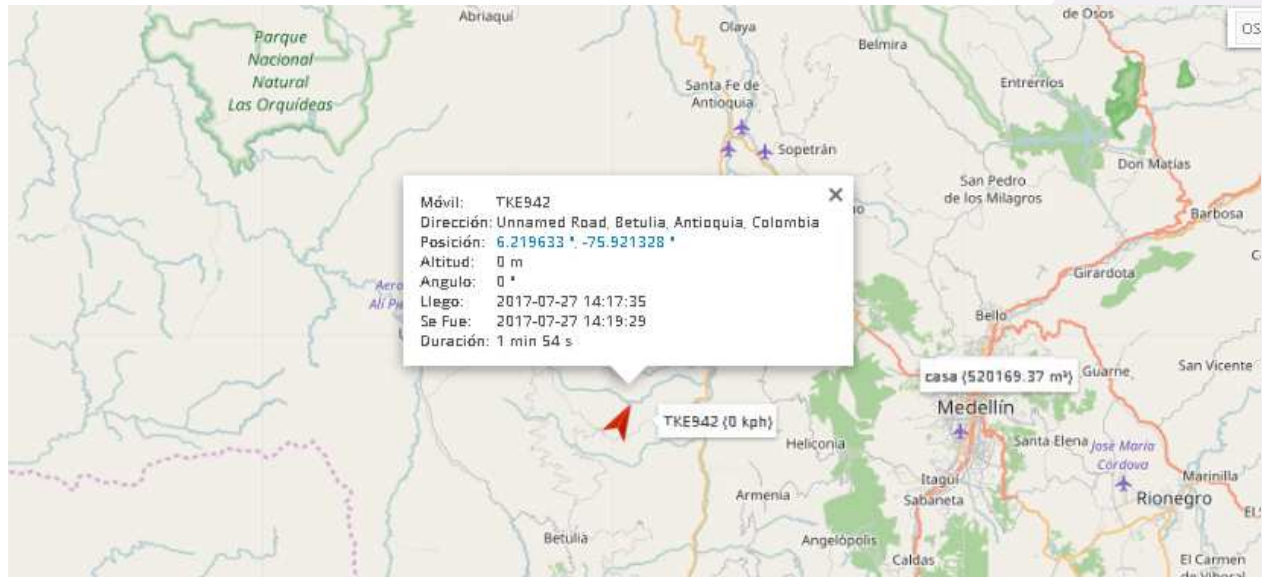
**Es el momento de tener un sistema de seguimiento de vehículos por Internet sin necesidad de pagar altas cuotas mensuales. Adquiera nuestro sistema y matricule los vehículos que quiera. Registre usuarios en una completa plataforma de administración totalmente autónoma.**

Es un servicio de **Alcahuetes Electrónicos de Colombia** que permite hacer seguimiento en tiempo real a los vehículos utilizando las tecnologías **GPS y GPRS** para lo cual debe instalarse un dispositivo en el vehículo.



**AlcahuetesElectrónicos**  
de Colombia





## Características Generales.

1. Posicionamiento y Seguimiento: **Es posible hacer seguimiento a sus vehículos a través de una plataforma en Internet o del teléfono celular.** Permite visualizar cada vehículo en mapas digitales a nivel mundial, usando Google Maps y Google Earth.
2. Cuenta con una **App disponible para Android o Iphone** totalmente intuitiva y fácil de manejar donde puede hacer seguimiento rápido a sus vehículos.
3. Cuenta con una completa plataforma para administrar sus vehículos de una manera ágil y práctica. Si tiene varios vehículos registrados, puede visualizar simultáneamente los que quiera en los mapas.
4. Entrega información inmediata del estado de cumplimiento de los recorridos y paso por puntos de control establecidos. Para esto puede marcar rutas o geocercas.
5. Entrega reportes del total de **Kms** recorridos (Funcionalidad de odómetro).
6. Reportes continuos. Frecuencia de envío por defecto **5 minutos**. La frecuencia es configurable desde la plataforma o desde su celular. Puede elegir envíos continuos de forma permanente, o continuos por un lapso de tiempo.
7. El software es diseñado con las mejores características que se adaptan a los requerimientos locales, por lo tanto **podemos adaptarlos a sus necesidades y el soporte y servicio técnico es local.**
8. Muestra el historial de recorrido en un rango de fechas cualquiera.
9. Velocímetro externo. Si quiere el velocímetro externo para que lo visualicen los pasajeros, **SOLICITE EL PAQUETE COMPLETO**
10. **Responde a mensajes de texto a llamada perdida. Costo adicional al PLAN DE DATOS.**

11. Puede generar reportes en cualquiera de los formatos para hacer informes que puedan ser analizados, esto mejora la eficiencia de las empresas

## **Reportes por eventos y características especiales.**

Cada una de las versiones del dispositivo cuenta con algunos tipos de reportes especiales. A continuación se detallan cuales están disponibles.

**Cuando pasa por puntos de control virtuales.** Se pueden establecer de forma gráfica (sobre mapas digitales) los puntos de control virtual. El vehículo envía información cuando pase por cada uno de estos puntos, pudiendo de esta forma saber si se está cumpliendo con los recorridos programados y en qué momentos.

**Envío por exceso de velocidad.** En la plataforma el usuario puede establecer cuál es la velocidad máxima permitida y el sistema enviará información cuando ésta sea excedida.

**GEO cercas.** Es posible establecer cercas virtuales para establecer zonas en las cuales debe movilizarse su vehículo, si este sale de dicha cerca, el sistema informará de esta situación a la plataforma o al celular autorizado.

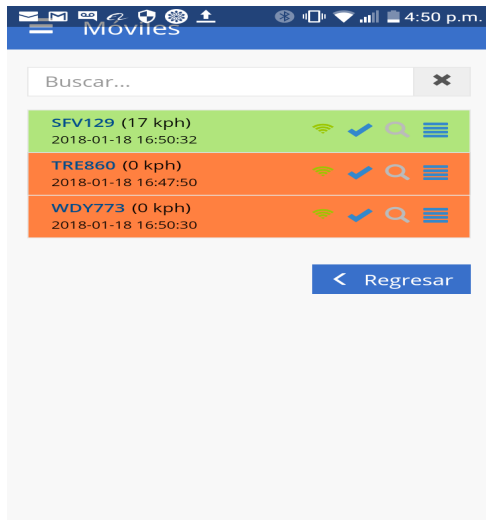
**Horómetro.** El equipo detecta cuando el vehículo se enciende o se apaga, por lo tanto en cada reporte es posible saber el estado del vehículo

**Batería de respaldo.** El sistema cuenta con una batería interna que le permite autonomía por alrededor de 4 horas.

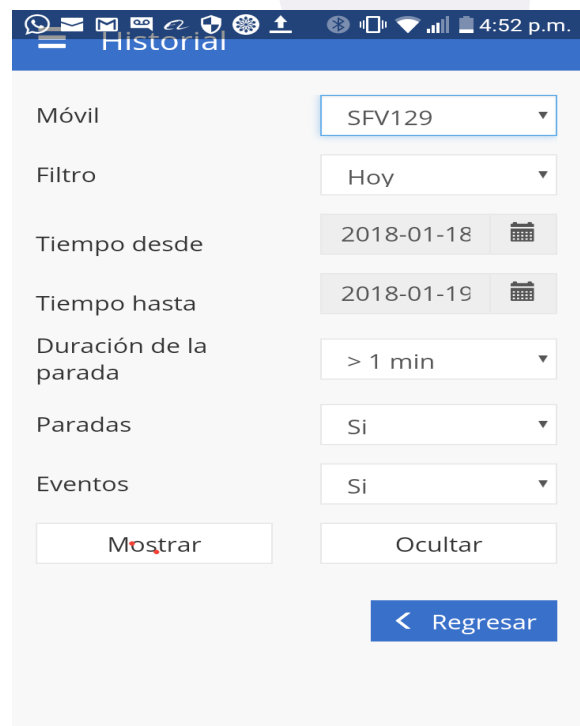
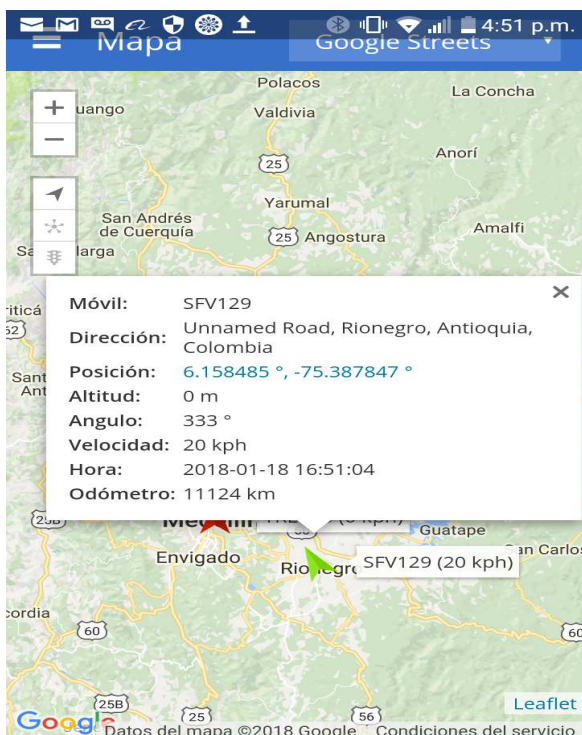
**El sistema puede incluir otras características que su empresa pueda requerir, ya que se cuenta con una plataforma propia la cual es posible modificar y adaptar a las necesidades.**

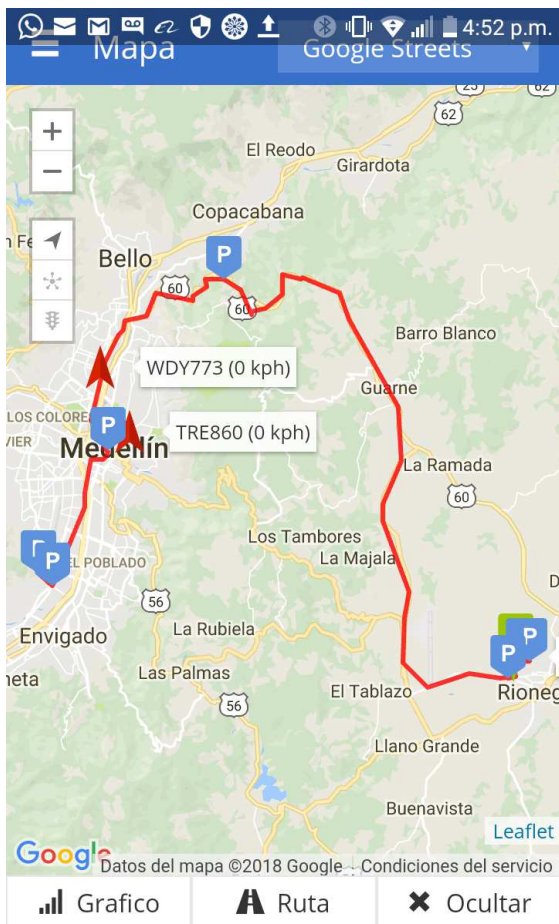
**USTED ELIGE COMO QUIERE VISUALIZAR LOS  
REPORTES Y LOS EVENTOS, LA PLATAFORMA ES  
MULTIFUNCIONAL Y FÁCIL DE USAR**

## (Listado de vehículos. Diferente color para vehículos en movimiento y detenidos)



## (Información detallada de la ubicación de los vehículos. Puede elegir fácilmente el rango de fecha para el historial)





General	
Longitud de la ruta	61.8 km
Duración en movimiento	1 h 51 min 57 s
Duración de la parada	14 h 57 min 23 s
Velocidad máxima	84 kph
Velocidad promedio	17 kph

2018-01-18 00:02:27	
<b>P</b> 2018-01-18 00:02:27	4 h 49 min 53 s
<b>x</b> 2018-01-18 04:52:20	3 min 8 s
<b>P</b> 2018-01-18 04:55:28	2 min 3 s
<b>x</b> 2018-01-18 04:57:31	14 min 59 s

Mapa   
 Grafico   
 Ocultar

**(Información detallada de la ruta seguida por los vehículos. Incluye puntos de parada en el historial)**  
**REPORTES**



GPS: SNY209

Período: 2018-08-02 00:00:00 - 2018-08-03 00:00:00

Time A	Posición A	Time B	Posición B	Duración	Longitud
2018-08-02 00:00:27	6.532768 °, -75.126283 °	2018-08-02 00:12:27	6.532820 °, -75.126272 °	12 min 0 s	0,02 km
2018-08-02 00:31:49	6.532820 °, -75.126272 °	2018-08-02 01:03:58	6.533202 °, -75.125622 °	32 min 9 s	0,25 km
2018-08-02 01:08:08	6.533202 °, -75.125622 °	2018-08-02 01:08:45	6.533670 °, -75.126122 °	37 s	0,08 km
2018-08-02 01:50:42	6.533670 °, -75.126122 °	2018-08-02 02:16:04	6.532772 °, -75.126353 °	25 min 22 s	0,11 km
2018-08-02 02:17:35	6.532772 °, -75.126353 °	2018-08-02 02:21:02	6.533613 °, -75.125947 °	3 min 27 s	0,11 km
2018-08-02 02:46:52	6.533613 °, -75.125947 °	2018-08-02 05:49:52	6.532712 °, -75.126347 °	3 h 3 min 0 s	0,26 km
2018-08-02 06:09:27	6.532712 °, -75.126347 °	2018-08-02 06:10:20	6.533665 °, -75.125963 °	53 s	0,13 km
2018-08-02 06:26:10	6.533665 °, -75.125963 °	2018-08-02 06:54:14	6.534015 °, -75.126075 °	28 min 4 s	8,22 km
2018-08-02 06:57:50	6.534015 °, -75.126075 °	2018-08-02 07:00:34	6.532743 °, -75.126390 °	2 min 44 s	0,16 km
2018-08-02 07:10:07	6.532743 °, -75.126390 °	2018-08-02 07:32:30	6.532882 °, -75.126275 °	22 min 23 s	0,04 km
2018-08-02 07:33:38	6.532882 °, -75.126275 °	2018-08-02 07:35:56	6.533702 °, -75.126135 °	2 min 18 s	0,10 km
2018-08-02 07:38:05	6.533702 °, -75.126135 °	2018-08-02 07:38:28	6.533255 °, -75.125990 °	23 s	0,06 km
2018-08-02 07:42:28	6.533255 °, -75.125990 °	2018-08-02 08:20:56	6.532637 °, -75.126292 °	38 min 28 s	0,09 km
2018-08-02 08:21:59	6.532637 °, -75.126292 °	2018-08-02 08:35:35	6.535308 °, -75.122132 °	13 min 36 s	0,80 km
2018-08-02 08:38:04	6.535308 °, -75.122132 °	2018-08-02 08:59:13	6.540453 °, -75.143825 °	21 min 9 s	5,25 km
2018-08-02 09:15:45	6.540453 °, -75.143825 °	2018-08-02 09:36:33	6.533613 °, -75.126030 °	20 min 48 s	4,87 km
2018-08-02 09:42:19	6.533613 °, -75.126030 °	2018-08-02 09:45:31	6.533200 °, -75.125657 °	3 min 12 s	0,08 km
2018-08-02 09:55:15	6.533200 °, -75.125657 °	2018-08-02 09:55:31	6.532763 °, -75.126405 °	16 s	0,14 km
2018-08-02 12:31:28	6.532763 °, -75.126405 °	2018-08-02 12:35:06	6.532577 °, -75.126240 °	3 min 38 s	0,12 km
2018-08-02 12:50:37	6.532577 °, -75.126240 °	2018-08-02 13:26:48	6.532672 °, -75.126317 °	36 min 11 s	0,25 km
2018-08-02 13:49:25	6.532672 °, -75.126317 °	2018-08-02 13:54:29	6.533213 °, -75.125642 °	5 min 4 s	0,11 km
2018-08-02 14:15:57	6.533213 °, -75.125642 °	2018-08-02 14:22:31	6.533155 °, -75.126162 °	6 min 34 s	0,27 km
2018-08-02 14:35:22	6.533155 °, -75.126162 °	2018-08-02 14:50:43	6.533212 °, -75.125667 °	15 min 21 s	0,16 km

A continuación se detalla la estrategia y lema de **Alcahuetes Electrónicos de Colombia**, “**HACEMOS LO QUE SE NECESITA**”. . No requiere tener un servidor, no requiere conocimientos avanzados, nosotros nos encargamos de todo para ofrecerle lo que usted necesita.

**Alcahuetes Electrónicos de Colombia** entrega a su empresa todo el soporte técnico (software y hardware) para que usted monte su propio sistema de seguimiento de vehículos. Usted podrá hacer seguimiento a los vehículos, nosotros les proveemos los equipos y la plataforma.

## PLAN BASICO

- a. Usted o su compañía paga a **Alcahuetes Electrónicos de Colombia** una suma \$ **250.000** por equipo. Además se contará con un departamento I+D que garantizará evolución constante. Su compañía accederá a la plataforma con todos los derechos y podrá crear sus propios usuarios. Es decir ustedes administrarán su propio sistema de seguimiento vehicular.
- b. **Alcahuetes Electrónicos de Colombia** contrata los servicios de plan de datos para la transmisión de la información vía **GPRS** con la compañía celular. **NO REQUIERE ADQUIRIR SERVIDOR, ESTE SERVICIO ESTÁ INCLUIDO.**
- c. El valor mensual por equipo es \$ **25.000**.

## PLAN COMODATO

- a. Usted o su compañía paga a **Alcahuetes Electrónicos de Colombia** una suma \$ **100.000** por equipo, esto incluye los costos de instalación y el primer mes de administración. Además se contará con un departamento I+D que garantizará evolución constante. Su compañía accederá a la plataforma con todos los derechos y podrá crear sus propios usuarios. Es decir ustedes administrarán su propio sistema de seguimiento vehicular. Este valor es para cubrir los costos de instalación y primer mes de datos.
- b. **Alcahuetes Electrónicos de Colombia** contrata los servicios de plan de datos para la transmisión de la información vía **GPRS** con la compañía celular. **NO REQUIERE ADQUIRIR SERVIDOR, ESTE SERVICIO ESTÁ INCLUIDO.**
- c. El valor mensual por equipo es \$ **38.000**.
- d. **Requiere un contrato de permanencia de mínimo 12 meses y el equipo es propiedad de nuestra empresa.**

## PLAN AHORRO

- a. Usted o su compañía paga a **Alcahuetes Electrónicos de Colombia** una suma \$ **430.000** por equipo, esto incluye los costos de instalación y **el primer año** de administración. Además se contará con un departamento I+D que garantizará evolución constante. Su compañía accederá a la plataforma con todos los derechos y podrá crear sus propios usuarios. Es decir ustedes administrarán su propio sistema de seguimiento vehicular. **Alcahuetes Electrónicos de Colombia** contrata los servicios de plan de datos para la transmisión de la información vía **GPRS** con la compañía celular. **NO REQUIERE ADQUIRIR SERVIDOR, ESTE SERVICIO ESTÁ INCLUIDO.**
- a. A partir del siguiente año puede elegir 20.000 por mes o 200.000 por año

**b. No requiere un contrato de permanencia**

NOTA 1: En cualquiera de los casos el pago de la mensualidad/anualidad es por adelantado.

NOTA 2: Los precios de este documento son para el año 2020. Por favor consulte el precio actualizado

**ALCAHUETES ELECTRÓNICOS DE COLOMBIA.**

[www.alcahueteselectronicos.com](http://www.alcahueteselectronicos.com)

SKYPE: carloshtejada

Medellín, Colombia

WhatsApp: 3113566602