



INNOVACIÓN | TECNOLOGÍA | NEGOCIO

¿Qué es Geombo?

Geombo crea y ofrece soluciones de gestión de flota completa, basada en la localización GPS, seguimiento y control.

Disponiendo de soluciones GPS Tracking, Localización de todo tipo de vehículos y registro de tareas, ofreciendo además una comunicación tanto "on-line" como "off-line" donde la información podrá estar sincronizada en tiempo real o no.

La localización GPS es una poderosa herramienta en aplicaciones de administración de flotas de transporte, asignación de vehículos de emergencia, sistemas de transporte público, etc...especialmente si se integra con otras aplicaciones relacionadas con sistemas de Call Center, Central de Monitoreo, planificadores de ruta, sistema de bodega, sistemas de despacho...

También nos ofrece una App móvil (dispositivos Android) y un Back-Office de escritorio donde podemos visualizar las rutas y diferentes elementos de nuestro seguimiento GPS.

Además ofrece diferentes soluciones adaptándonos a los diferentes sectores empresariales sincronizando siempre innovación, tecnología y negocio

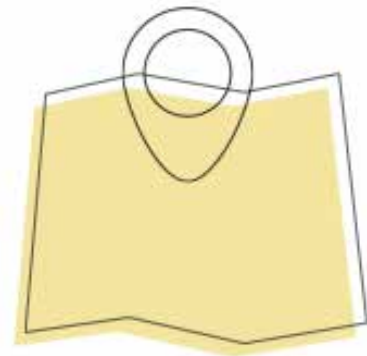
Nos avalan internacionalmente nuestros clientes, bajo el compromiso de la y evolución de nuestro producto. Teniendo así, clientes alrededor del mundo.



Funcionalidades

Seguimiento en Tiempo Real

Esta funcionalidad nos ofrece en un mapa de la ubicación en tiempo real de su flota, conductores y operadores de campo. Visualmente podrá controlar a todos sus vehículos, enviar SMS al conductor, identificar a éste y se puede monitorizar de forma desatendida



Capas y agrupaciones de puntos de paso

Las agrupaciones de puntos de paso nos permite ver de manera sencilla y visual todas las agrupaciones de puntos de paso que tenemos ubicadas en el mapa, a medida que nos acercamos se dividen en más sub-agrupaciones, pudiendo relacionar cada punto de paso con cualquier actividad. También podemos importar nuestros puntos de por medio de un documento Excel.



Control desde tu móvil

Con esta solución podrás estar informado en todo momento de donde se encuentran tus vehículos, gestionar las alarmas de los mismos y dar de alta consumos. Solo necesitaras un terminal móvil con navegador web y conexión a internet.



Seguridad

El servicio de localización de Geombo, es un sistema que proporciona seguridad las 24h los 365 días del año de protección activa para su vehículo o activos móviles. El sistema usa la comunicación mediante alertas email o SMS para mantenerle informado.

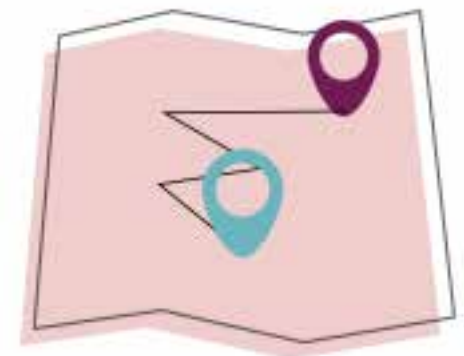
Sensores

Geombo dispone de varias entradas y salidas tanto analógicas como digitales que permiten capturar la información a través de distintos tipos de sensores de control tanto del vehículo como de las mercancías o de las personas que se transportan. Es configurable a medida tanto el número de sensores como el tipo de información.



Puntos y Rutas de Paso

Almacena y muestra todos los servicios realizados por el vehículo, supervisa los tiempos y busca y muestra rutas de los vehículos. También nos permite la importación de puntos de paso donde se podrán cargar desde un Excel o directamente desde la plataforma.



Informes

Se puede generar un informe de detalle, de excepciones, acumulados o del tipo que se desee, en cualquier momento. También se puede configurar para que de forma periódica y desatendida, se envíen esos informes a una cuenta de correo electrónico. La periodicidad puede ser cualquiera y el formta puede ser: Excel, PDF, Word, Cubo Olap etc...



Alarmas

Se podrán configurar las reglas de comportamiento y las reglas de conducción para sus vehículos, permitiendo que el sistema monotorice constantemente sus vehículos y le avise en el momento en el que una regla se haya transgredido o en el momento que haya sucedido un evento concreto.

GEOMBO GS4

Localizador de vehículos

GPS · GSM · GPRS · GLONASS



GEOMBO GS4 es un terminal con un GPS/GLONASS de última generación y conectividad GPRS Cuatribanda, con el nuevo chip Quectel M95.

Este dispositivo es adecuado para aplicaciones donde se necesita realizar un seguimiento en tiempo real de camiones, coches, motocicletas, máquinas, etc. y además contar con mayor información y control del funcionamiento del vehículo.

La batería interna le permite seguir funcionando incluso cuando se pierda la alimentación principal.

GEOMBO GS4 realiza tareas de monitorización habituales tales como la supervisión del estado del motor, la identificación del conductor, el control de la apertura de puertas, temperatura, nivel de combustible, etc.

Características

- Seguimiento GPS en tiempo real, 56 canales
- Captura de entradas analógicas y digitales:
 - Nivel de combustible
 - Tomas de fuerza
 - Apertura de puertas
 - Temperatura
 - Ignición
- Eco driving: control aceleraciones y frenazos
- Identificación del conductor
- Interfaz RS232/RS485
- Interfaz CAN (J1939 y J1708)
- Sensor de movimiento
- Tamaño: 111 x 75 x 25 mm
- 2 Salidas digitales Open-Collector
- Soporta protocolo 1 - Wire
- Alimentación (+10...+32) V DC
- 3 LEDs de Estado
- Consumo: <20 mA en modo deep sleep
- 2 puertos RS232 / 1 puerto RS485
- 3 LEDs de consumo
- Batería interna de respaldo 680 mAh
- Memoria interna de 4Mb
- Temperatura operativa de -35 · +55°
- Envío de datos vía GPRS
- Modo Deep Sleep (minimo consumo)
- Algoritmo de adquisición de datos inteligente (basado en tiempo, distancia, curso y estado de ignición)

GEOMBO GB1

Localizador de vehículos

GPS · GSM



GEOMBO GB1 es el dispositivo de seguimiento GPS más pequeño desarrollado por Geombo. Es un localizador estándar de seguimiento de los vehículos, la velocidad, la ruta, el nivel de combustible, el kilometraje y otro parámetros de la actividad de los vehículos.

Al estar equipado con una antena GPS y GSM interna, Geombo GB1 es un dispositivo de seguimiento GPS pequeño y de fácil instalación.

El dispositivo se adapta fácilmente a cualquier lugar del vehículo y el trabajo de los instaladores es mucho más rápido y sencillo. Esta solución es ideal en los siguientes aspectos:

- Control y supervisión de flotas
- Optimización de rutas y encargos
- Gestión y control del combustible
- Eco-Drive
- Control de temperatura

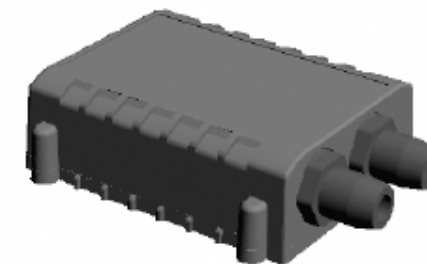
Características

- GPS/GLONASS modulo: Ublox EVA- M8M
- GSM modem: Quectel M95
- Entradas digitales: 4 inputs
- Entradas analógicas: 2 entradas
- Salidas digitales: 2 salidas
- Memoria interna: 4MB
- Accelerometer: 3 axes
- 1 WIRE: 1-Wire peripherals
- Firmware configuration: Over the air GPRS or USB
- Antena GPS/GLONASS: internal
- Antena GSM: Internal
- Power Supply: 10 - 32 V DC
- Temperatura soportada: -30° +60°
- Tamaño: 64.5 x 61 x 22 mm

GEOMBO GB4+

Localizador de vehículos

GPS · GSM · GPRS · GLONASS



GEOMBO GB4+ es un terminal con un GPS/GLONASS de última generación y conectividad GPRS Cuatribanda.

La protección IP67 lo hace inmune a la humedad, y su pequeño tamaño y antena GSM interna, permite ubicarlo fácilmente en el vehículo. Este dispositivo es adecuado para aplicaciones donde se necesita realizar un seguimiento en tiempo real de camiones, coches, motocicletas, máquinas, etc. de forma rápida y sencilla.

La batería interna le permite seguir funcionando incluso cuando se pierda la alimentación principal. El consumo de corriente ha sido optimizado para reducirlo considerablemente.

GEOMBO GB4+ además puede realizar tareas de monitorización adicionales, tales como la supervisión del estado del motor, la identificación del conductor, el control de la apertura de puertas, temperatura, nivel de combustible, etc.

Características

- Seguimiento GPS en tiempo real
- Captura de entradas analógicas y digitales:
 - Nivel de combustible / agua
 - Tomas de fuerza
 - Apertura de puertas
 - Temperatura
 - Ignición
- ECO Driving: Control de aceleraciones y frenadas bruscas
- Identificación del conductor
- Control de velocidad máxima
- Algoritmo de adquisición de datos inteligente (basado en tiempo, distancia, curso y estado de ignición).
- Envío de datos via GPRS (TCP/IP y UDP/IP)
- Modo Deep Sleep (para reducir al mínimo el consumo de batería del vehículo)
- Sensor de movimiento
- Tamaño: 82 x 63 x 28 mm. Encapsulado plástico, IP67 resistente al agua

GEOMBO GA2S

Localizador de vehículos / activos

GPS · GSM · GPRS · GLONASS

Para remolques cisterna, camiones frigoríficos, de automóviles, etc...

Puede incluir datos adicionales como nivel de llenado, apertura de puertas, tapas o botones, temperatura etc...

Totalmente autónomo, conectado a corriente y/o recarga por panel solar (1 pos./h.)

Ilimitadas posiciones enviadas.

Al detectar movimiento pasa a modo 'Move' y reporta cada x minutos u horas según configuración.

Colocación mediante imanes o soporte.



GEOMBO GA2

Localizador de vehículos / activos

GPS · GSM · GPRS · GLONASS

Para remolques cisterna, camiones frigoríficos, de automóviles, etc...

Puede incluir datos adicionales como nivel de llenado, apertura de puertas, tapas o botones, temperatura etc...

Totalmente autónomo, conectado a corriente y/o recarga por panel solar (1 pos./h.)

Ilimitadas posiciones enviadas.

Al detectar movimiento pasa a modo 'Move' y reporta cada x minutos u horas según configuración.

Colocación mediante imanes o soporte.



Características

- Puede ocultarse, instalando una antena GPS externa, o GPS y GSM externas.
- Totalmente Autónomo, conectado a corriente y/o recarga por panel solar (1 pos./h.).
- Batería 1800 mAh: 1300 posiciones.
- Batería 7800 mAh: 5000 posiciones.
- Ilimitadas posiciones enviadas.
- Colocación mediante imanes o soporte.
- Funciona en modo 'Sleep', reportando cada x horas.
- Al detectar movimiento pasa a modo 'Move' y reporta cada x minutos u horas según configuración.
- Dimensiones: 185mm x 73mm x 41mm
- Posibilidad de incluir datos adicionales de otros sensores en los reportes como pueden ser:
 - Apertura / cierre de puertas
 - Cierre de llave
 - Utilización de botón
 - Apertura / cierre de tapa
 - Nivel de llenado

Características

- Puede ocultarse, instalando una antena GPS externa, o GPS y GSM externas.
- Totalmente Autónomo, conectado a corriente y/o recarga por panel solar (1 pos./h.).
- Batería 1800 mAh: 1300 posiciones.
- Batería 7800 mAh: 5000 posiciones.
- Ilimitadas posiciones enviadas.
- Colocación mediante imanes o soporte.
- Funciona en modo 'Sleep', reportando cada x horas.
- Al detectar movimiento pasa a modo 'Move' y reporta cada x minutos u horas según configuración.
- Dimensiones: 185mm x 73mm x 41mm
- Posibilidad de incluir datos adicionales de otros sensores en los reportes como pueden ser:
 - Apertura / cierre de puertas
 - Cierre de llave
 - Utilización de botón
 - Apertura / cierre de tapa
 - Nivel de llenado

GEOMBO GA2T

Localizador de vehículos / activos / veh.pesados

GPS · GSM · GPRS ·



Funcionamiento híbrido: Como un localizador convencional (alta frecuencia de envío, ruta detallada) cuando tiene alimentación externa; como un localizador de activos (baja frecuencia y al detectar vibración) cuando no tiene alimentación externa.

Sensor de vibración: El localizador se activa al detectar un movimiento.

Batería interna de 1800 mAh, suficiente para enviar unas 1200 posiciones tras una carga completa.

Resistencia a la vibración: EIA standard RS-316B 3G, SAE J1455

Características

- Dimensiones: 100mm x 58mm x 30mm
- Protección IP67, carcasa de plástico ABS, resistencia a llamas UL94V-0
- 110 Gramos sin batería.
- Sensor de vibración: El localizador se activa al detectar movimiento.
- GPS 48 Canales.
- GSM GPRS cuatribanda.
- Antena GPS y GSM internas (mayor protección).
- Alimentación externa 6 - 32V
- Temperatura de operación: -30 a +80 °C
- Humedad: 0 a 99%

GEOMBO Plug & Play

Localizador de vehículos

GPS · GSM · GPRS



Fácil instalación Plug & Play, conectando el equipo al puerto de OBDII ya puede ser alimentado.

Es posible capturar información que puede facilitar el puerto OBDII de nuestro coche, como:

- Número de identificación del vehículo
- Velocidad
- RPM del motor
- Carga del motor
- Temperatura del coolant del motor
- MAF caudal del aire
- % inclinación de pedal de velocidad
- Nivel de combustible
- Total de combustible usado
- Odómetro
- Mil status
- Código de mal funcionamiento del vehículo

Características

- Comunicaciones:
 - GSM (Cuatribanda)
 - GPRS (Clase10)
 - GPS (50 Canales) (precisión 3 metros en el mejor caso)
- Puertos: RS232
- Batería: No
- Voltaje: 8-20v
- Capacidad de Memoria: 8Mb
- Acelerómetro: Si
- Dimensiones: 50 x 46 x 25 mm
- Hardware: No protegido
- Peso: 54g
- Antenas GPS/GSM: Internas
- Odómetro: el usuario recibe el kilometraje real, debido al rastreador GPS.
- Consumo de combustible: con un margen de error del 5% podrá calcular el consumo de combustible de su vehículo.

Accesorios

Geombo pone a la disposición de sus clientes una serie de accesorios, adaptados para todo tipo de soluciones.

iButton:



Un iButton es básicamente un chip contenido dentro de una envoltura de acero inoxidable de 16 mm de diámetro. Gracias a este dispositivo podremos saber quien está conduciendo un vehículo en un determinado momento gracias a la identificación previa del conductor al arrancar el vehículo.

Convertor FMS:



Convertor FMS proporciona, de forma segura y sin alterar la garantía del fabricante del vehículo, los datos en tiempo real del CANbus y otros buses del vehículo de forma cómoda y estandarizada sin que el vehículo disponga de interfaz FMS. El Convertor FMS permite a las plataformas telemáticas implementar en sus soluciones AVL y FMS las nuevas estrategias en ahorro de combustible y mejoras en los hábitos de conducción.

Cámara GPRS:



La Cámara GSM, ofrece la vigilancia móvil compacta y sistema de monitoreo para la transmisión de video de alta resolución e imágenes individuales a través de GPRS / EDGE, así que incluso cuando no existe en conexión a internet, las imágenes son almacenadas en una tarjeta SD, para que cuando vuelva a tener conexión a internet, se envíen.

Lector de Proximidad:



Capacidad de identificar al conductor y Controlar los Kms y Horas. El conductor cada vez que arranca el vehículo se identifica pasando su tarjeta identificativa por el lector ubicado en su vehículo.

Sensor de temperatura:



Dispositivo que se instala dentro de la caja refrigerada, el cual monitorea la temperatura constantemente y la envía periódicamente por medio del dispositivo de localización GPS hacia el software de Geombo. El dispositivo es un componente 100% digital el cual garantiza la exactitud de la información y es inmune a ruidos e interferencias ambientales.

Sensor de pesaje:



Es un sistema de pesaje diseñado específicamente para utilizar dónde la precisión, seguridad funcional y robustez tengan la máxima prioridad. Se puede instalar el Pesaje en Vehículos en todo tipo de unidad elevadora hidráulica, con una capacidad hasta 99000 kg. Este sistema funciona independientemente del sistema hidráulico del camión o vehículo.

Sensor de combustible:



Sensor de nivel de combustible DUT-E está diseñado para medir el nivel de precisión de combustible en todo tipo de tanques de los vehículos, también en los tanques de las instalaciones fijas.

Navegador Garmin:



Los localizadores GPS permiten comunicarse con los dispositivos de navegación de Garmin, ofreciendo así una solución mas completa.

Esta combinación nos permite realizar varias funciones, entre ellas: Enviar y recibir un mensaje de texto , enviar un punto de destino, Recuperar el tiempo de llegada estimado por el dispositivo Garmin y enviarlo a la plataforma web.

Sensor de apertura:



Dispositivo que se instala dentro de la caja refrigerada, el cual monitorea la temperatura constantemente y la envía periódicamente por medio del dispositivo de localización GPS hacia el software de Geombo

El dispositivo es un componente 100% digital el cual garantiza la exactitud de la información y es inmune a ruidos e interferencias ambientales.

Weight Sensor:



Con Geombo Weight Sensor, podemos medir la carga del vehículo y tener control sobre ello.

El sensor de carga por eje sirve pra la determinación de la carga por eje y del peso de la carga en vehículos equipados tanto por suspensión de ballesta como de suspensión equipada.

Router Móvil:



Router inalámbrico capaz de compartir red wifi a través de las redes 3G. El router cuenta con un slot para insertar una tarjeta SIM de un proveedor de servicios de Internet móvil, para que podamos compartir el acceso a internet con otros dispositivos.

Router embarcado



El router embarcado es una solución que ofrece acceso Wi-Fi gratuito para los usuarios del servicio (autobús, vehículos etc...)

Los usuairos solo tendrán que localizar la red y conectarse. También dispone de una plataforma con acceso a contenido.

Mobileye:



Sistema avanzado de asistencia la conductor, alertan al conductor en el caso de que exista algún peligro durante la conducción.

El sistema incluye una cámara inteligente que funciona como tercer ojo en la carretera, evitando peatones, vehículos, señales de limitación etc...

Sensor de pesaje:



Es un sistema de pesaje diseñado específicamente para utilizar dónde la precisión, seguridad funcional y robustez tengan la máxima prioridad.

Se puede instalar el Pesaje en Vehículos en todo tipo de unidad elevadora hidráulica, con una capacidad hasta 99000 kg. Este sistema funciona independientemente del sistema hidraulico del camion o vehiculo.

Intercomunicador:



El transmisor-receptor portátil se ha diseñado para mantener la comunicación por voz entre el conductor y su superior.

El dispositivo no requiere una tarjeta SIM adicional y se conecta mediante el protocolo de Plug&Play.

Eco-Driving:



Eco-driving es un dispositivo de Geombo para el control del comportamiento en tiempo real (Conducción eficiente). Este dispositivo informa al conductor, con indicadores de luz y sonido, cuando su comportamiento al volante está causando un consumo más elevado de combustible o daños al vehículo.

Lector de tarjetas del conductor:



El lector de tarjetas del conductor se ha diseñado para leer los datos en la tarjeta del conductor y para transmitirlos al sistema de control y supervisión del vehículo, en nuestro caso el entorno web Geombo.

Reposacabezas:



Software compuesto por módulos de servidor donde se configuran las diferentes opciones publicitarias por grupos de vehículos, noticias y pueden ubicarse en diferentes zonas de las pantallas compartiendo el espacio entre publicidad y noticias.
En el modulo central para el administrador, se podrá configurar las fechas y horas de emisión, frecuencia de paso, zona GPS...

Pantalla DTE1:



Con la integración de la pantalla embarcada + Geombo tendrás toda la información sobre tus conductores y su entorno a golpe de click. Desde el BackOffice el gerente o cliente puede visualizar el estado de los conductores, si están descansando, repartiendo, conduciendo etc... y teniendo una comunicación directa con el conductor.

Geombo Easy Can



Geombo Easy Can es un adaptador que se usa para realizar una conexión segura a un ordenador a bordo (CANbus) de los vehículos.
Se conecta al ordenador a bordo de los vehículos, sin cortar cables y sin incumplir la garantía del fabricante.
Las conexiones no son alteradas, y la lectura se realiza de forma no intrusiva, siendo imposible interferir con los datos que circulen por el CANbus.

Sensor de paso:



Sistema avanzado de conteo, que permite de manera fácil y sencilla contar con la gente que entra al vehículo.
Esta manufacturado con matriales de larga duración.

Botón de pánico:



El botón de pánico es una herramienta muy efectiva para cualquier emergencia, una vez que presiona el botón de pánico se envía un SMS a la central o a la persona designada, al recibirlo ellos podrán localizarlo o escuchar lo que sucede dentro del auto para poder auxiliarlo.

Alarma:



Dispositivo sonoro que emite un pitido cuando ocurren cosas como, conducción agresiva, superación del límite de velocidad y falta de identificación del conductor al montarse en el vehículo.

Pantalla Embarcada

Con la integración de la pantalla embarcada + Geombo tendrás toda la información sobre tus conductores y su entorno a golpe de click. Desde el Back-Office el gerente o cliente puede visualizar el estado de sus conductores, si están descansando, repartiendo, conduciendo etc... y teniendo una comunicación directa con tu conductor.

El conductor obtiene la ruta completa de recogida en la pantalla pudiendo ver en cada punto de parada cual es el siguiente punto donde debe de ir. Todos los puntos de recogida estan geolocalizados en la aplicación, por lo que automáticamente cada vez que se realice un servicio en un punto determinado puede ser reportada es información en tiempo real. También existe la posibilidad de consulta de los puntos de interés más cercanos de la empresa, como pueden ser: garajes, almacenes, puntos de repostaje etc..

La solución nos ofrece una completa comunicación bidireccional con los conductores y la central permitiendo con ello una mejor gestión del servicio. Y la posibilidad de identificación del conductor.

Características:



Check-list



Navegación



Sensores



Identificación NFC



Puntos de Paso



Comunicación bidireccional



Visualización tráfico



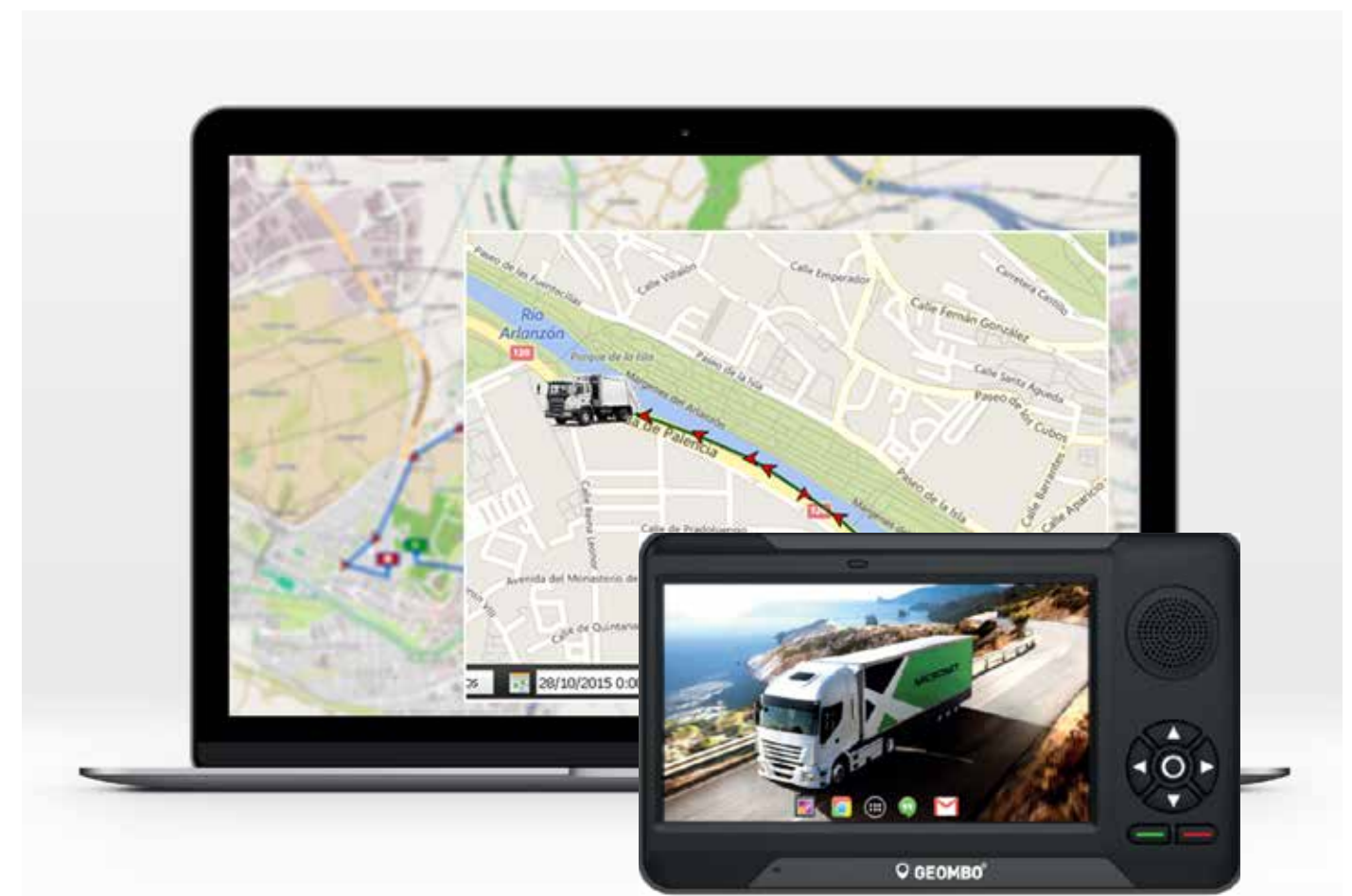
Eco- Route

¿Cómo funciona?

La comunicación bidireccional que se establece entre la plataforma y el dispositivo embarcado, gracias a esto tanto el gerente como el repartidor-conductor están conectados y pueden tener una comunicación en tiempo real, incluyendo en el dispositivo nuevas paradas, cancelación de éstas o mensajes importantes/ avisos o alarmas de interés para el conductor.



Ejemplos de uso:



Geombo Tasks

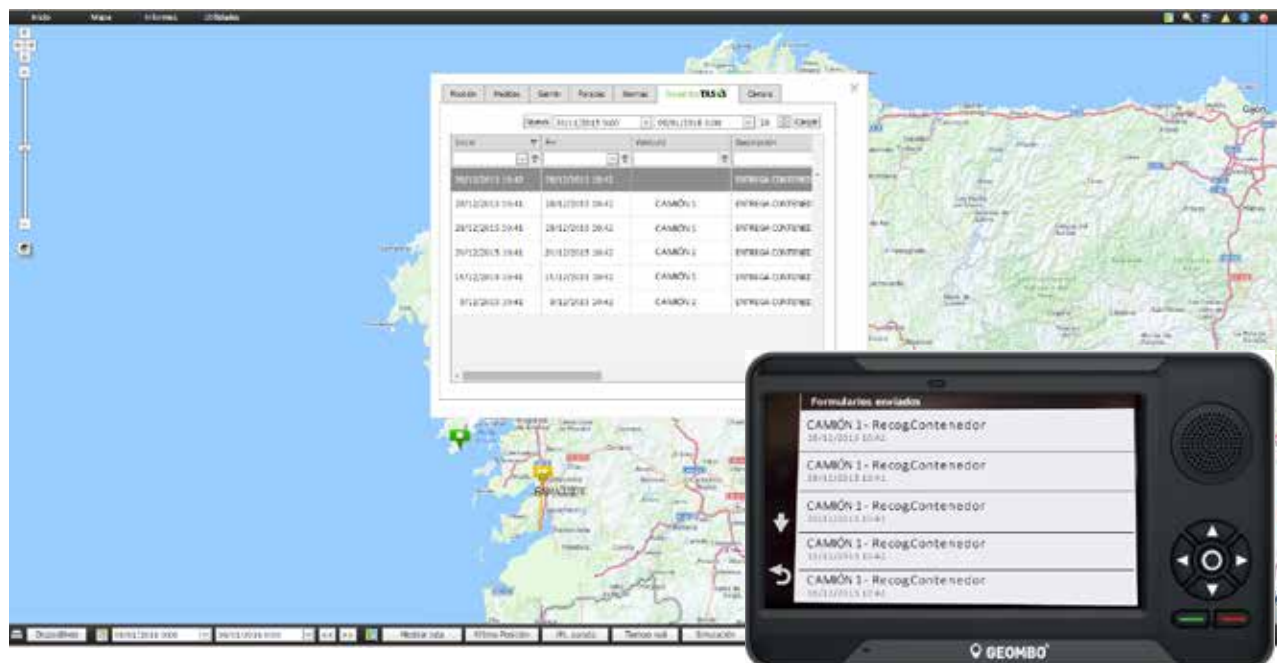
Geombo Tasks es la aplicación de Geombo para localizadores embarcados.

El módulo adicional nos permite gestionar y rellenar check-list in situ, desde el dispositivo embarcado. En lo que a cuestionarios se refiere, son cuestionarios de servicios y que van asociados a un servicio o a una ruta que ha sido programada desde el Back-Office de Geombo.

Geombo Tasks cuenta con un espacio en nuestra web/back-office que nos permite diseñar los Check-list, estableciendo diferentes formatos de preguntas y respuestas y sincronizandolo todo en tiempo real. También nos permite gestionar y realizar informes que se crean a partir de la información recogida desde la aplicación.

La información recogida puede ser visualizada en el Back-Office en la pestaña correspondiente a Geombo Tasks. Posteriormente la información recibida puede ser tratada y exportada en diferentes formatos para su visualización o su integración con otros sistemas (pdf, xls, xml, web services, e-mail...)

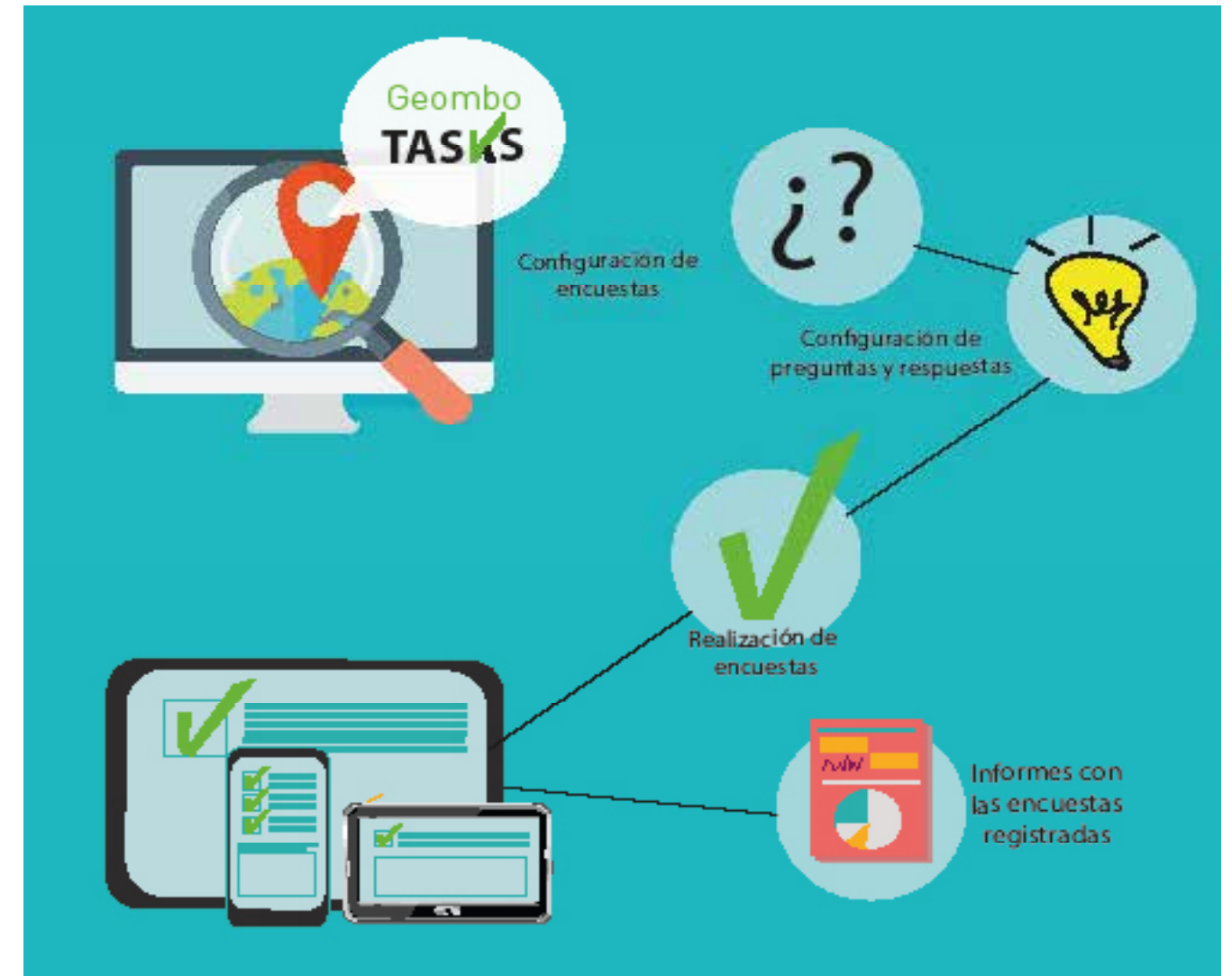
Geombo **TASKS**



¿Cómo funciona?

Geombo Tasks nos permite rellenar Check-list y configurarlos desde el Back-Office.

Con una sencilla interfaz también nos permite la configurar tanto las preguntas como las respuestas y sincronizandolo todo en tiempo real.



Desde el Back-Office accedemos dentro de menú de Inicio a Geombo Tasks y ahí accedemos a la pestaña de Cuestionarios. Una vez dentro vemos una interfaz de usabilidad alta y sencilla donde podemos establecer la configuración tanto de las preguntas como de las respuestas.

Además podemos darles un código identificativo o marcar si estas son obligatorias a la hora de rellenar o no. Una vez que damos a aceptar dentro de la configuración de la pregunta, en la pestaña de Preguntas dentro de Cuestionarios nos aparecerá la pregunta que hemos lanzado, y ésta sera vista por el conductor/ empleado en la pantalla de su dispositivo.

Localización Móvil

La localización GPS a través del teléfono móvil es todo un avance hoy en día, nos permite localizar el teléfono móvil con un simple software previamente instalado, no importa que tenga GPS o no, gracias a la nueva tecnología de la triangulación de antenas, nos permite localizar el móvil sin necesidad de GPS.

Descargando e instalando el software de localización en su teléfono móvil podrá mantener localizado su dispositivo de telefonía móvil en todo momento, disfrutando de las mismas ventajas que el resto de soluciones de localización.

Su móvil debe disponer de uno de estos tres sistemas operativos: Windows, Android o Blackberry.

Características:

- La localización se puede realizar a través de la triangulación de las antenas o con la tecnología GPS, ya implantada en nuestros móviles.
- Las posiciones pueden ser almacenadas en el dispositivo y enviadas una vez detectada una conexión wifi o mediante el 3G/4G.
- Auto-Inicio de la aplicación e Inicio en Oculto.
- Posibilidad de modificación de las frecuencias de captura y envío de las posiciones GPS.
- Protegido con contraseña.
- Actualizaciones automáticas.



Integración con Terceros

Somos capaces de integrar nuestro sistema de localización GPS de flotas, personas, activos móviles con software de gestión empresarial, software a medida etc.. mejorando así el funcionamiento de ambas aplicaciones y reduciendo los tiempos de gestión al estar todo integrado en la misma aplicación.

Integración CRM/ERP:

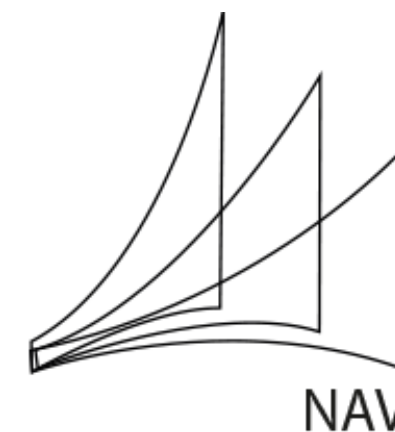


Un ejemplo muy claro de ello es la integración de Geombo con un software de gestión y administración de empresas, que permite establecer categorías en los puntos de paso previamente marcados, pudiendo también consultar la información de una visita a un cliente y las características de ésta, informándonos así si el trabajo ha sido realizado correctamente.

Integración en Microsoft Dynamics NAV

La integración de Geombo con Navision nos ofrece una serie de funcionalidades:

1. Registro de visitas en la ficha del cliente sin intervención del usuario.
2. Consulta desde la ficha del cliente las diferentes visitas no asignadas.
3. Poder especificar clientes en el registro de visitas no asignadas.
4. Sincronización con Geombo en las nuevas direcciones de los clientes
5. Envíos automáticos de actividad sin entrar en las aplicaciones





GEOMBO

Calle Francisco Salinas, 44 Burgos

Calle Caleruega, 35 Madrid

Tlf.: +34 947 24 43 58 FAX: +34 947 24 43 84

www.geombo.com -- info@geombo.com