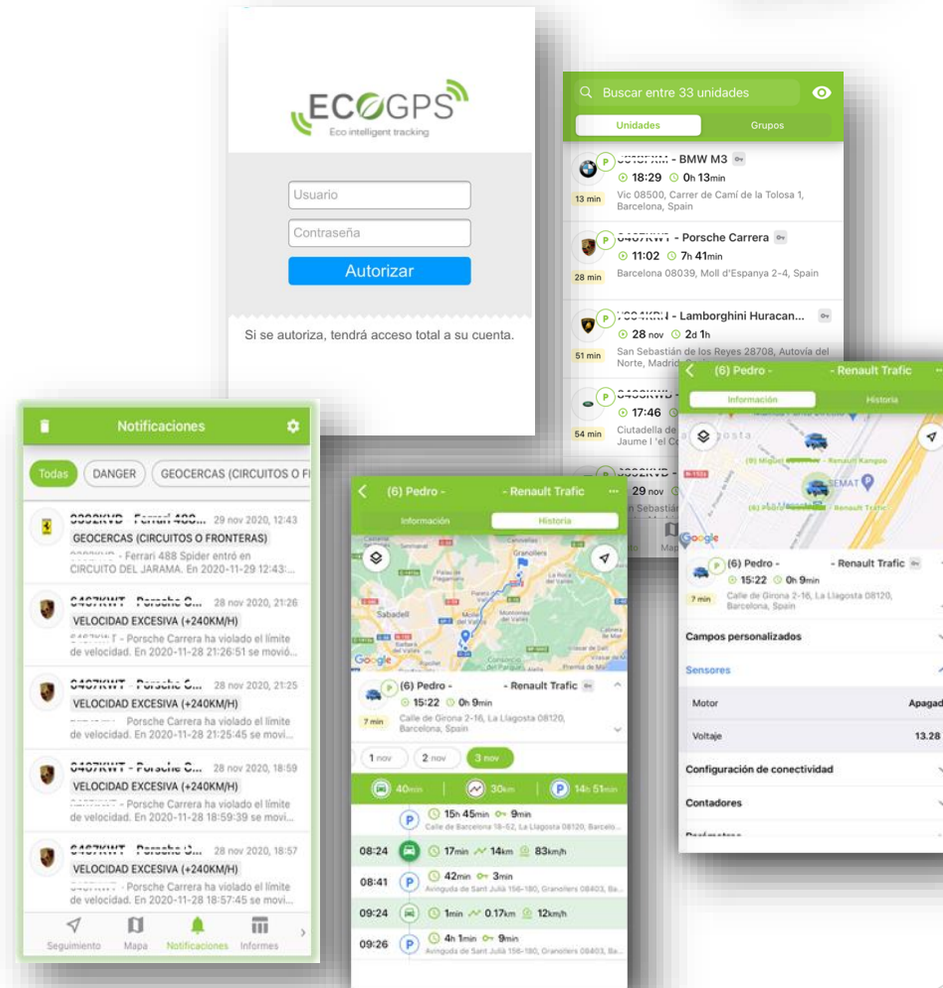


*Acceso Web desde cualquier dispositivo: ordenador, Tablet o Smartphone (Android - IOS)

Ámbito de aplicación



- Control GPS en tiempo real
- Consumos de combustible
- Eficiencia de la flota
- Gestión de mantenimientos
- Organización de rutas de vehículos
- Mejora calidad de conducción
- Control de trabajos agrícolas
- Control efectivo de contenedores y su transporte
- Prevención de robo de vehículos
- Integración con sistemas (ERP, CRM..)
- Control de personal
- ...



Funcionalidades



- Posiciones actuales en tiempo real
- Estatus vehículo (parado-movimiento-ralentí/sensor activado-desactivado/taxi libre-ocupado...)
- Movimiento real de los vehículos con Street View Google Maps (estado real en el vehículo!)
- Múltiples configuraciones de visualización de la información de cada vehículo
- Iconos de accesos rápidos a las distintas opciones
- Visualización de zonas o POI's (base de datos de clientes)
- Diferentes cartografías (Google satellite, Street view, Marker hybrid, OSM, WebGIS..)
- Nomenclatura para definición de los vehículos (iconos reales para identificación)
- Agrupación o visión individual de los objetos.
- Alertas por estado del sensor controlado (Toma de fuerza, taxis, temperatura, puerta, RPM, fuel...)
- Información referente a los estados del tacógrafo (Descanso, trabajo, cama..)
- Opción *multipantalla* o pantalla total tráfico (pantallas dedicadas por vehículo)
- Agrupación de objetos por grupos, sectores, colores...
- Pop ups con alertas definidas (exceso velocidad, activación sensor, repostaje, robo, apertura puertas...),
- Configuraciones específicas según usuario de las informaciones a mostrar.
- Notificaciones en línea
-

Posiciones actuales cada 2 segundos



The screenshot displays the ECOGPS web application interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Seguimiento, Recorridos, Informes, Geocercas, Tareas, and Notificaciones. Below this is a search bar and a list of vehicles. The main area is a map of Europe with several vehicle icons placed across it. A detailed data panel for a specific vehicle is shown at the bottom left.

Lista de Vehículos:

- A-327, Huércal-Overa 04691, Almería, Spain
- P.S.A. Peugeot-Citroën, Aulnay-sous-Bois 93600, Seine-Saint...
- A-327, Huércal-Overa 04691, Almería, Spain
- N12, Dreux 28100, Eure-et-Loir, France
- Calle de Vista Alegre, Molina de Segura 30500, Murcia, Spain
- A-327, Huércal-Overa 04691, Almería, Spain
- L'Aquitaine, Monts 37260, Indre-et-Loire, France
- Autovía Almansa-Xàtiva, La Font de la Figuera 46630, Valenci...
- Nueva geocerca
- A-327, Huércal-Overa 04691, Almería, Spain
- Avenida del Esté 1, Noáin (Valle de Elorz) 31110, Navarra, Sp...
- Route de Lottinghen, Vieil-Moutier 62240, Pas-de-Calais, Fra...
- Autovía Mudéjar, Teruel 44003, Spain
- Avenida Diagonal Plaza, Zaragoza 50197, Spain
- E05, Gradignan 33170, Gironde, France
- Calle de Vista Alegre, Molina de Segura 30500, Murcia, Spain

Panel de Datos del Vehículo (RESP 2 MAWI - Hyundai i30):

hace 2 s (03.12.2020 13:13:47)
Villafranca de los Caballeros 45730, CM-400, Toledo, Spain

97 km/h	659 m	184230 km	12	39.421065 -3.3334166
---------	-------	-----------	----	-------------------------

Valores de sensores:

Motor: Encendido	Voltaje: 14.26 V
------------------	------------------

Mantenimiento técnico:

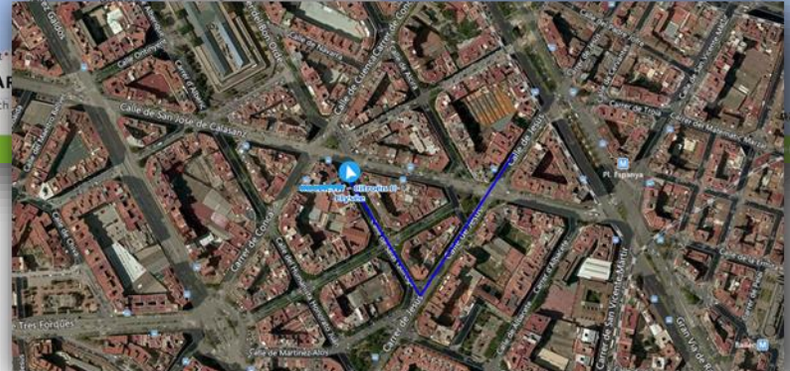
- cambio aceite en garantía: Menos de 12433 km restantes.
- ITV 21/09/21: Menos de 292 días restantes.

Notificaciones en línea

Tipos de notificaciones: Todos (260)

- Nissan Kubistar Entrada Oficina
- Rut Camión Alerta ITV
- Rut Camión Copia de Alerta (ITV test)
- MERCEDES CITAN LOCLOGPRO - Entrada en ...
- 3655GFM - Daf notificacion velocidad
- 03 Alerta ITV
- 03 Copia de Alerta (ITV test)
- PEUGEOT PARTNER LLEGADA
- Exceso Velocidad
- 5P - (25) KANGOO LOCLOGPRO - SALIDA en ...
- TUTIME C2P - C2 LOCLOGPRO - Entrada en G...
- Exceso Velocidad
- JOHN DEERE 6150M La Cuesta Salida
- Renault T Overspeeding 95 km/h
- Renault Kangoo Ralentí 10 min.

Eliminar todo | Eliminar mensajes leídos

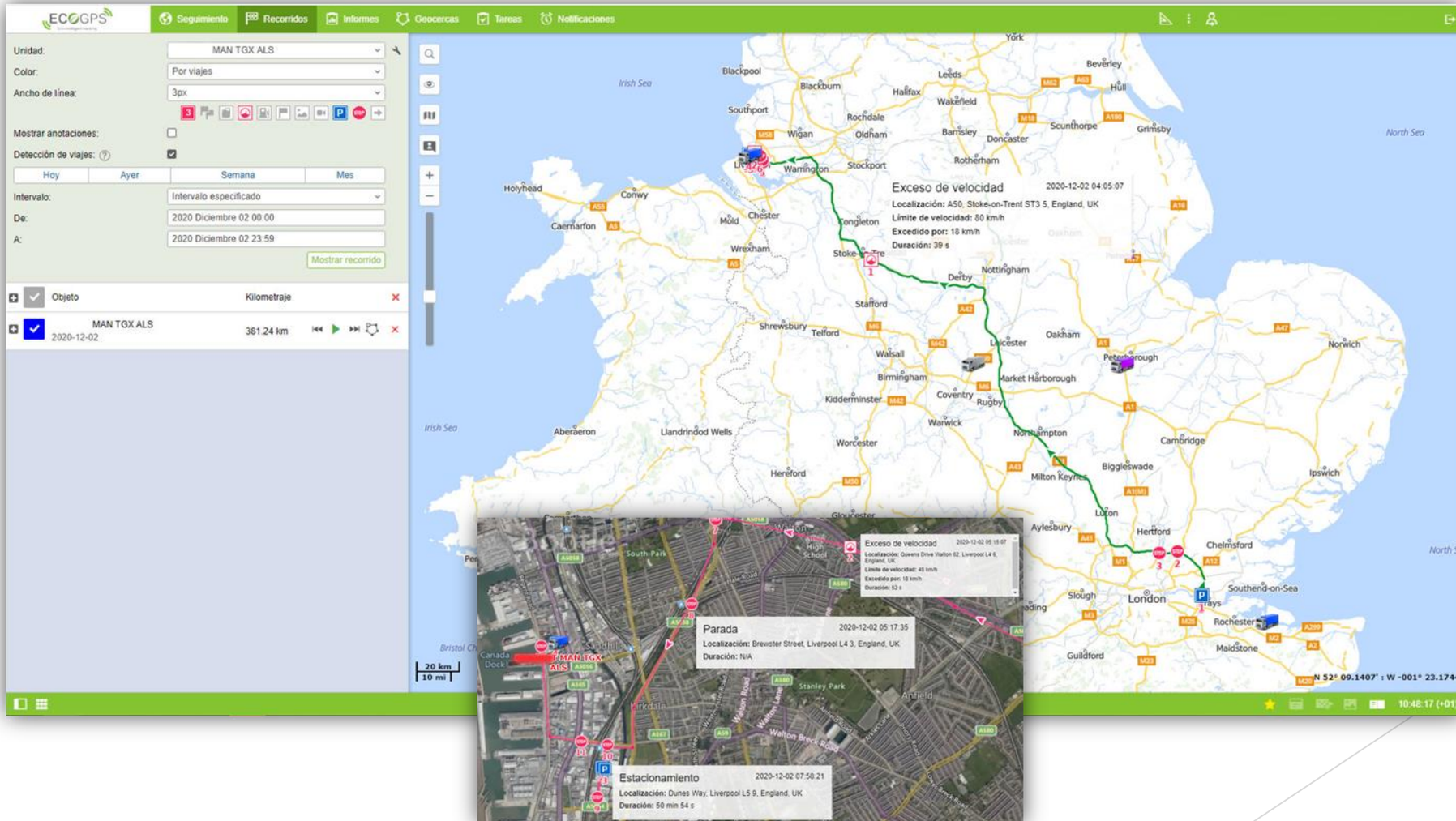


Visualización de recorridos



- Múltiples visualizaciones de recorridos.
- Reproducción de los recorridos efectuados.
- Comparación de recorridos (del mismo vehículo, entre diferentes vehículos).
- Filtro de opciones a mostrar (paradas, excesos velocidad, estacionamientos, eventos, repostajes...).
- Intervalos de tiempo (hoy, ayer, semana, mes, especificados..).
- Eventos de velocidad según velocidad en cada tramo.
- Recorridos según colores
- Diferentes tamaños de trazadas para mejor visualización.
- Ruta según sensor instalado (taxi, tomas de fuerza, ralentí...)
- Creación de zonas desde trayecto realizado.
- Informaciones detalladas en cada punto recogido en las rutas

Visualización de recorridos



Creación de zonas

- Importación / exportación base de datos de Clientes / POI´s
- Definición de diferentes formas y colores para designar las zonas / POI´s
- Asignación de iconos para mejor administración de las zonas / POI´s
- Administración de zonas por grupos
- Opción de ver el tiempo climatológico en la zona.
- Opción de ver el tiempo climatológico en la zona
- Opción de incluir nuestras propias fotografías.
- Posibilidad de ser visualizadas en mapa u ocultas.

Informes infinitos



- Plantilla de informes para su creación.
- Informes y opciones infinitas para la creación de plantillas de informes.
- Informes por vehículos, por conductores, por grupos de unidades, por usuario, por ruta, por remolques...
- Informes automáticos a los emails personales.
- Informes gráficos y en tablas conjuntos con índice para su guardado.
- Visualización del informe y el recorrido en el mismo interfaz.
- El sistema es capaz de interpretar cualquier información recibida por los equipos de localización:
 - Conducción eficiente.
 - Datos de CAN BUS vehículos ligeros / FMS camiones: RPM, fuel, Km, tiempos conducción...
 - Múltiples temperaturas.
 - Sensores y sus estados.
 - Tiempos, paradas, estacionamientos, tiempos al ralentí
 - Repostajes / vaciados.
 - Datos del tacógrafo VD Siemens, Stoneridge.
 - ...

Informes Infinitos



Seguimiento Recorridos Informes Geocercas Conductores Remolques Tareas Notificaciones Usuarios Unidades

Plantilla de informe: 1.- Rutas
 Objeto: 1000079713
 Hoy | Ayer | Semana | Mes
 Intervalo: Intervalo especificado
 De: 2020 Diciembre 02 00:00
 A: 2020 Diciembre 02 23:59
 [Limpiar] [Ejecutar]

Plantillas de informes
 [Crear] [Todos] [Q Buscar]

- 1.- Rutas
- 2.- Informe viajes
- 3.- Estacionamientos
- 4.- Excesos de velocidad
- 5.- Clientes / Zonas

0.- Informe completo

1344LD - Renault Kangoo
 Rutas 1
 Viajes 2
 Estacionamientos 3
 Gráficos Velocidades 4
 Mapa 5

- Renault Kangoo
 Rutas

Nº	Tipo	Comienzo	Fin	Prescripción inicial	Prescripción final	Duración	Descripción
1	Estacionamiento	02 Dic 09:23:09	02 Dic 09:23:09	Calle de Santiago 8-0, Olot	Calle de Santiago 8-0, Olot	0:00:00	
2	Viaje	02 Dic 09:26:05	02 Dic 09:26:05	Calle de Santiago 8-0, Olot	Calle de Santiago 8-0, Olot	0:00:00	
3	Estacionamiento	02 Dic 09:26:05	02 Dic 09:26:05	Calle de Santiago 8-0, Olot	Calle de Santiago 8-0, Olot	0:00:00	
4	Viaje	02 Dic 09:26:05	02 Dic 09:26:05	Calle de Santiago 8-0, Olot	Calle de Santiago 8-0, Olot	0:00:00	
5	Estacionamiento	02 Dic 09:26:05	02 Dic 09:26:05	Calle de Santiago 8-0, Olot	Calle de Santiago 8-0, Olot	0:00:00	
6	Viaje	02 Dic 09:26:05	02 Dic 09:26:05	Calle de Santiago 8-0, Olot	Calle de Santiago 8-0, Olot	0:00:00	
7	Estacionamiento	02 Dic 09:26:05	02 Dic 09:26:05	Calle de Santiago 8-0, Olot	Calle de Santiago 8-0, Olot	0:00:00	

Propiedades de la plantilla de informe - 2.- Informe viajes
 Nombre: 2.- Informe viajes | Tipo: Unidad
 [Contenido] [Ajustes] [Asignación]
 [Nueva tabla] [Nueva gráfica] [Estadísticas]

Propiedades de la tabla: Viajes
 Nombre: Viajes | Tipo: Viajes | [?] [Q Buscar]
 [Columnas] [Ajustes]

- Comienzo
- Posición inicial
- Posición final
- Fin
- Conductor
- Duración
- Kilometraje (ajustado)
- Coordenadas iniciales
- Coordenadas finales
- Remolque
- Contador de pasajeros
- Tiempo total
- Tiempo extra

[Agregar calculadora] [?] [Cancelar] [OK]

N 42° 13.0692' : E 001° 56.4147'
 12:22:48 (+01)

Notificaciones

- Por activación del sensor
- Por botón de pánico
- Por conexión del remolque
- Por entrada / salida de zona
- Por exceso de velocidad (según límite de velocidad de la vía)

Canales de notificación

- Por email (sin limitación)
- Por ventana emergente
- Por SMS al móvil
- Por solicitud
- Por evento registrado
- Para ejecutar un comando
- Para modificar accesos a unidades



- Por progreso de ruta.
- Por robo de combustible en zonas / fuera de zonas
- Por robo de combustible según sensor
- Por tiempo al ralentí
- Por interposición de objetos

- Para el estado de la unidad
- Para modificar grupos de unidades
- Para crear una rutina
- Para separar conductor
- Para separar remolque

Descarga Remota tacógrafos digitales

- Ahorre tiempo con la descarga remota de tacógrafos electrónicos.
- Cumpla con los requisitos y realice las descargas de forma automática.
- Analice y gestione las distintas incidencias en su Flota.
- Las aplicaciones le permite ver directamente los tiempos de conducción restantes, realizados, paradas efectuadas, pendientes..
- Gestione de forma avanzada la distribución de las cargas según la información de los tiempos
- Actúa de forma totalmente automatizada. Descarga de datos a voluntad, diaria, semanal, mensual..etc

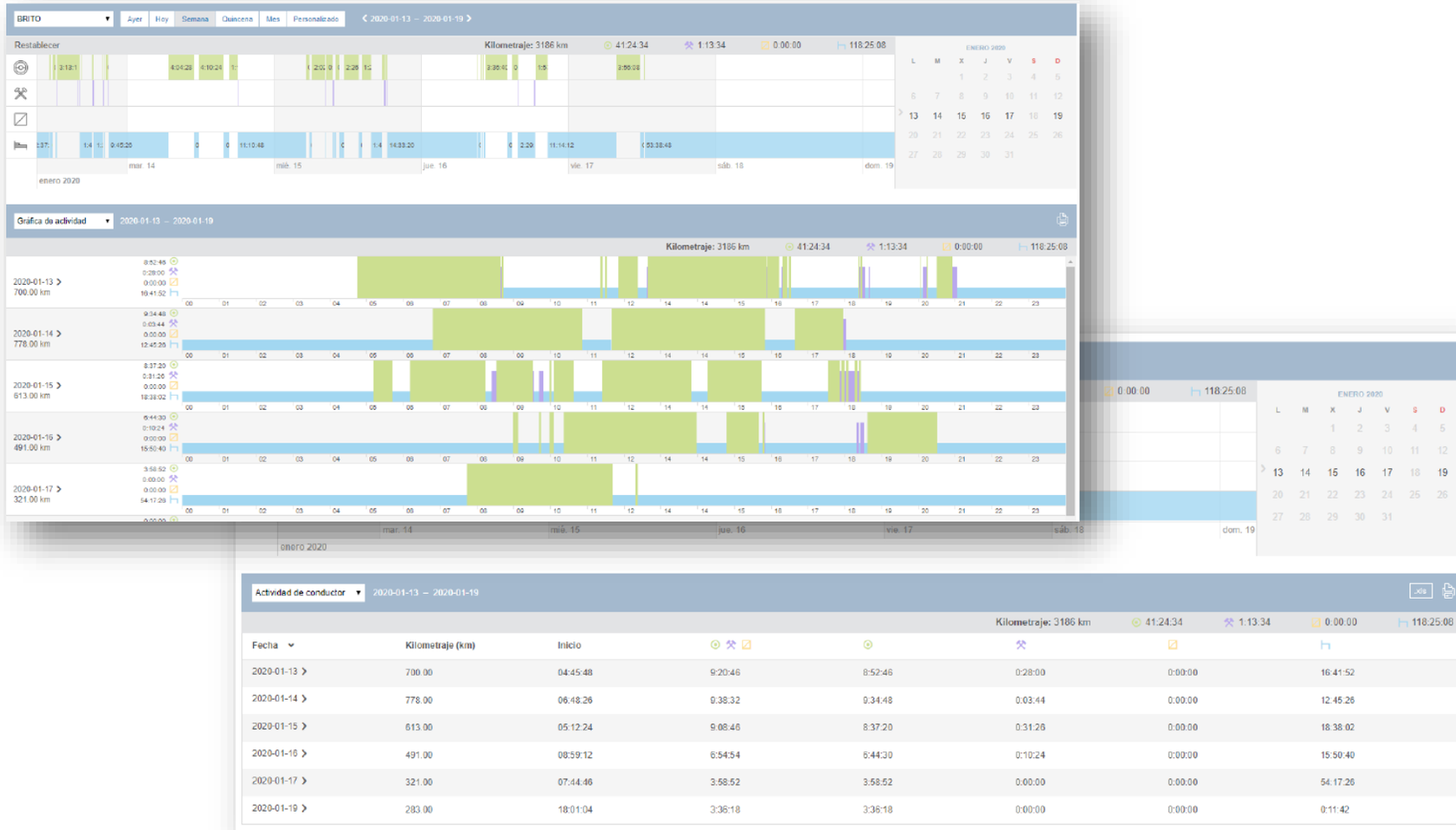
Descarga Remota tacógrafos digitales

- Gestione los datos de todos los conductores de su empresa

Ayer Hoy Semana Mes Personalizado Restablecer				
Conductor	Nombre de archivo	Cargado	Última actividad	
 antoin	E71259321P000000_1...	2019-12-18 10:23:54	1 mes atrás, 2019-12-17 12:27:03	
 antoin	E71259321P000000_1...	2019-12-19 08:02:48	1 mes atrás, 2019-12-18 13:01:03	
 homillos	E16554947F000001_1...	2020-01-09 11:17:44	11 días atrás, 2020-01-09 01:00:03	
 morenin ma	E16522280T000002_1...	2019-11-25 16:10:24	1 mes atrás, 2019-11-25 01:00:03	
 morenin ma	E16522280T000002_1...	2019-11-26 12:55:41	1 mes atrás, 2019-11-26 10:03:03	
 morenin ma	E16522280T000002_1...	2019-11-29 08:24:46	1 mes atrás, 2019-11-28 10:16:03	
 morenin ma	E16522280T000002_1...	2019-12-19 08:02:12	1 mes atrás, 2019-12-18 14:29:03	
 morenito	E16544684W000002_1...	2019-11-25 16:10:00	1 mes atrás, 2019-11-25 01:00:03	
 morenito	E16544684W000002_1...	2019-11-29 08:24:33	1 mes atrás, 2019-11-28 14:42:03	
 morenito	E16544684W000002_1...	2019-12-18 10:23:13	1 mes atrás, 2019-12-18 01:25:03	
 morenito	E16544684W000002_1...	2019-12-19 08:02:35	1 mes atrás, 2019-12-19 02:14:03	
 No definido	EX3118741X000001_1...	2019-09-12 15:15:05	1 año atrás, 2018-09-18 10:19:03	
 No definido	EY2443619K000000_1...	2019-09-12 15:15:05	1 año atrás, 2018-09-18 09:14:03	

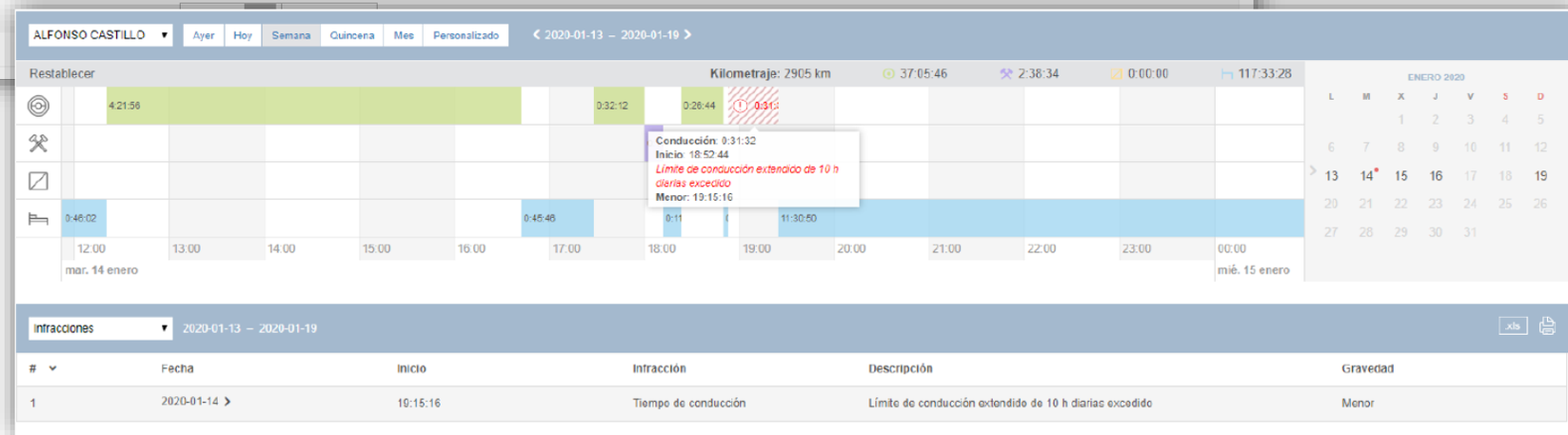
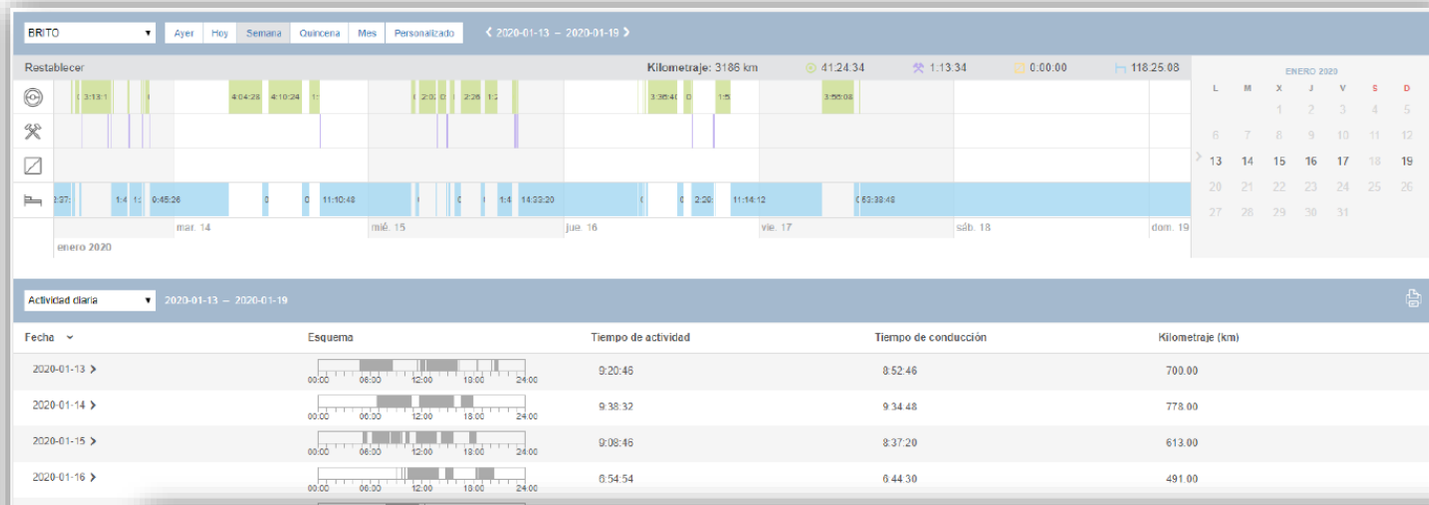
Descarga Remota tacógrafos digitales

- Visualización y análisis de la actividad del conductor



Descarga Remota tacógrafos digitales

- Datos de actividad diaria y control de infracciones de conducción.



Descarga Remota tacógrafos digitales

- Datos de actividad en tiempo real

The screenshot displays a digital tachograph software interface. On the left, a map of Europe shows the locations of several vehicles, each represented by a red truck icon and labeled with the driver's name. The vehicles are distributed across France, Spain, and Portugal. On the right, two detailed data panels are visible, providing real-time information for specific vehicles.

Vehicle 1: TONI DINCA
hace 50 s (2020-01-20 17:44:02)
Chaulnes 80320, L'Autoroute du Nord, Somme, France

89 km/h	102 m	12	49.8190879822 2.82173991203
---------	-------	----	--------------------------------

Valores de sensores:

Motor: Encendido	Batería: 28.15 V
RPM: 1310.00 rpm	Fuel: 749.41 l
Total Fuel Usado: 203856.00 l	Horas motor: 9554.60 h
Km CAN: 629943.70 km	Temperatura motor: 84.00 °C
Conductor: EX5241130M000000	

Conductores:

	TONI ...
	● Conduciendo 1 h 26 min
	Conducción diaria iniciada 2020-01-20 10:41:36
	Hoy 5 h 48 min de conducción restante
	Esta semana 51 h de conducción restante
	Esta quincena 54 h de conducción restante

Vehicle 2: JBG - Man
Flagey-Echezeaux 21640, E21, Côte-d'Or, France

0 km/h	231 m	12	
--------	-------	----	--

Valores de sensores:

Motor: Apagado	Batería: 25.84 V
RPM: 0.00 rpm	Fuel: 1029.80 l
Total Fuel Usado: 226887.50 l	Horas motor: 10750.75 h
Km CAN: 715405.33 km	Temperatura motor: 80.00 °C
Conductor: E22957892M0000002	

Conductores:

	ALFONSO ...
	⏸ Descanso 11 min
	Conducción diaria iniciada 2020-01-20 05:47:46
	Hoy 1 h 10 min de conducción restante, 8 h 49 min de descanso restante
	Esta semana 47 h de conducción restante, 23 h 49 min de descanso restante
	Esta quincena 44 h de conducción restante, 23 h 49 min de descanso restante



Eco intelligent tracking

www.ecogps.es

info@ecogps.es

comercial@ecogps.es