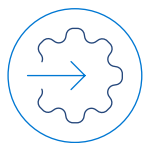




Software de análisis y gestión del tacógrafo digital

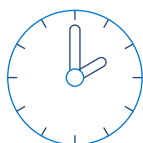
La solución automatizada que ayuda en el cumplimiento de la regulación europea

La solución para tacógrafos de Geotab facilita el cumplimiento de la ley al proporcionar información en tiempo real sobre el estado del tacógrafo y permitir realizar descargas y análisis remotos de infracciones, así como identificar al conductor. Gracias a la descarga remota y automática de datos, toda la información se actualiza en tiempo real, lo que permite eliminar la gestión manual de la información del conductor y del vehículo. Además, esta solución le permite configurar notificaciones por correo electrónico con avisos de la caducidad de las tarjetas de empresa y de conducir, de los periodos legales de descarga y mucho más.



Módulo RDL: Descarga digital remota de datos del tacógrafo

La solución para tacógrafos de Geotab permite descargar diariamente y de forma remota todos los datos de los vehículos y de las tarjetas de conductor. Digitalice los procesos, ahorre tiempo y evite desplazamientos innecesarios.



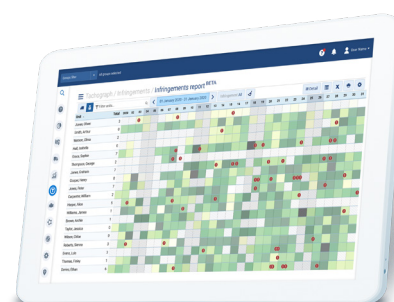
Módulo TAC: Tiempos de conducción y descanso en tiempo real

Consulte las horas de conducción en tiempo real para ayudar a sus empleados a cumplir la ley europea. Fomente el hábito entre sus conductores de tomar los descansos apropiados para asegurarse de que se encuentran en las condiciones idóneas para conducir sus vehículos. Esta medida reduce las posibilidades de que se produzcan accidentes que causen daños a los propios conductores y a otros usuarios en la carretera. Contar con un equipo de conductores bien descansados aumenta la productividad.



Módulo AFA: Análisis avanzado de archivos e infracciones

Este módulo le permite controlar las infracciones por vehículo y conductor, detectar problemas, averías y numerosos parámetros a través de los informes de actividad y del conductor. Además, hace posible un mayor control del cumplimiento de la normativa y ayuda a evitar multas.



Integración

La plataforma abierta de Geotab le permite gestionar mejor y sacar más partido a los datos de los tacógrafos de los camiones de su flota. Integre su programa de mantenimiento y otros sistemas con las APIs abiertas y el kit de desarrollo de software (SDK) de Geotab. Otros beneficios adicionales son:



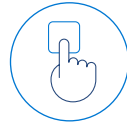
Monitorización y eficiencia del uso de combustible.



Supresión de formularios en papel y firma electrónica de documentos.



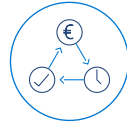
Integración con diferentes plataformas y sistemas de gestión de transporte.



Integre soluciones de nuestro Marketplace de gestión de flotas de camiones, como el control de la temperatura de los remolques refrigerados, control de la presión de los neumáticos, cámaras integradas, etcétera.



Informes de errores del motor para programar un mantenimiento proactivo del vehículo.



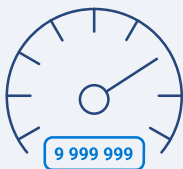
Geotab cuenta con un concepto modular y flexible de sistemas telemáticos para garantizar que la inversión en equipos ayuda a ahorrar costes y aumentar la eficiencia del negocio.

Calidad demostrada

Geotab desarrolla soluciones telemáticas avanzadas para la seguridad y la gestión eficiente de flotas. Estas soluciones ofrecen innovadores análisis para mejorar la actividad empresarial de los clientes. En 2019, Geotab continuó su expansión global con la adquisición de Intendia, que cuenta con más de 10 años de experiencia en la gestión de tacógrafos.

Gracias a que procesa miles de millones de puntos de datos al día, Geotab aprovecha los análisis de datos y el aprendizaje automático para ayudar a los clientes a mejorar la productividad de las flotas de vehículos así como optimizar costes mediante la eficiencia del combustible, aumentar la seguridad de los conductores y asegurar un cumplimiento efectivo de la normativa.

Con más de 2.000.000 de vehículos conectados, Geotab ha vuelto a posicionarse, por segundo año consecutivo, como primer proveedor mundial de telemática comercial según ABI Research.



+160 millones
de km recorridos
al día



+2.300.000
Vehículos
conectados



+40.000 millones
de puntos de
datos diarios