



Soluciones globales para
el seguimiento de
vehículos y gestión de
flotas



Soluciones por sectores



Ailyra ofrece una amplia gama de soluciones para diferentes sectores y clientes

- Transporte
- Logística
- Transporte publico
- Taxis, VTC
- Seguridad
- Bienes de alto valor
- Transporte de efectivo
- Construcción
- Agricultura
- Servicios de Emergencia
- Fuerzas y cuerpos del estado
- Control de temperatura

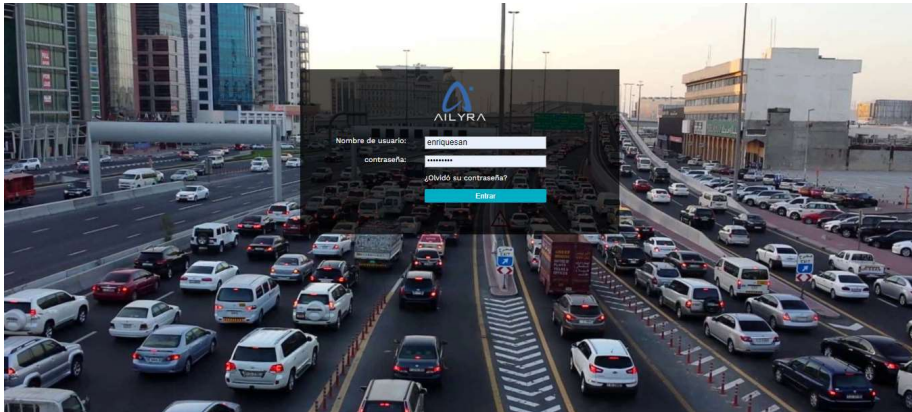
Aplicación Web y App's

Ailyra permite la
posibilidad de
acceder al sistema
y ver la actividad
de su flota en
cualquier lugar y
momento

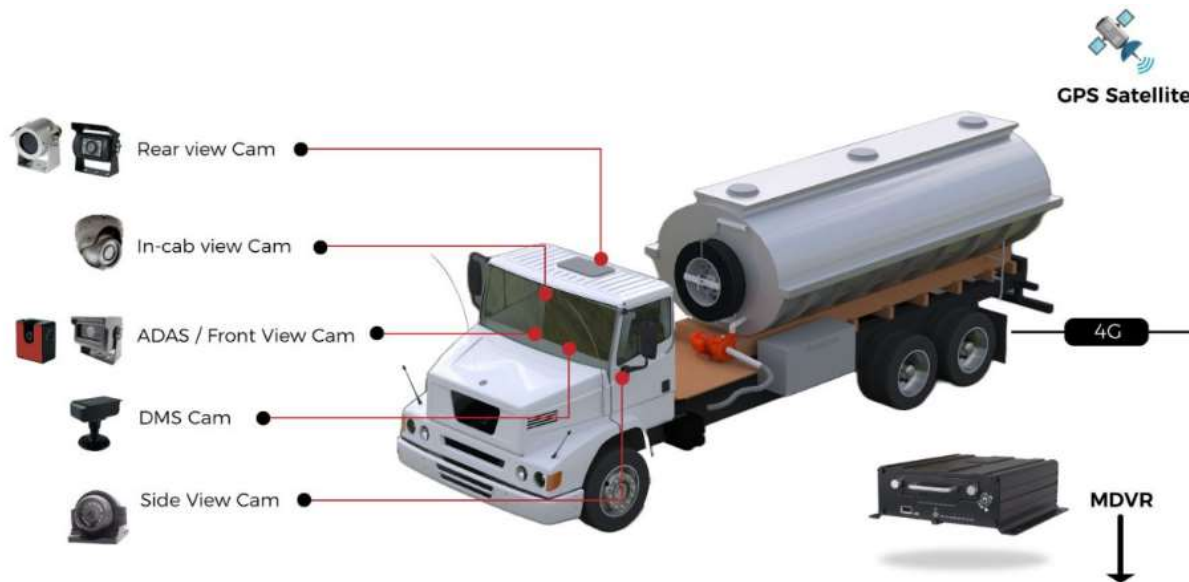


Por que Ailyra

- Un servicio y soporte personalizados a través de una plataforma intuitiva y fácil de manejar
- Interfaz que permite trabajar con un amplio abanico de periféricos: (Descarga tacografo, canbus, botón de pánico, sensores de combustible, cámaras de vigilancia, corte de encendido, temperatura, ...etc)
- Funciones avanzadas:
 - Almacenamiento de datos de forma ilimitada
 - Variedad de informes y alertas que permiten ser planificadas
 - Diario para controlar Km, itv, revisiones
 - Tablero rico en gráficos
 - Geolimites
 - Control de rutas y cumplimiento
 - Análisis de conducción



Soluciones petróleo y gas



Localización y más.

- Control de cámaras de seguridad: (Traseras, interiores, frontales, cámaras autónomas, cámaras laterales)
- Periféricos: (identificadores de conductor, botón de pánico, sensores de puertas, sensores de combustible, corte de encendido del vehículo, sensores de comportamiento del conductor)
- Análisis de conducción mediante algoritmos de inteligencia artificial

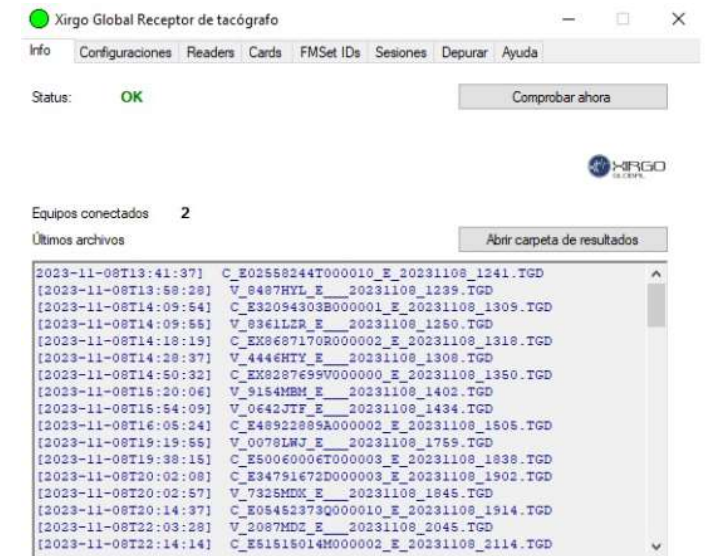


Tacografo y Canbus



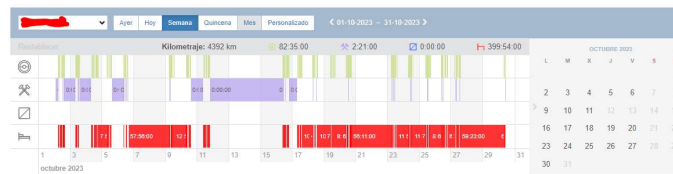
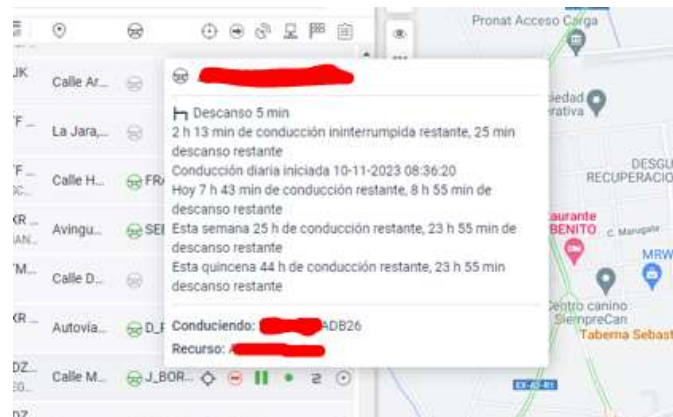
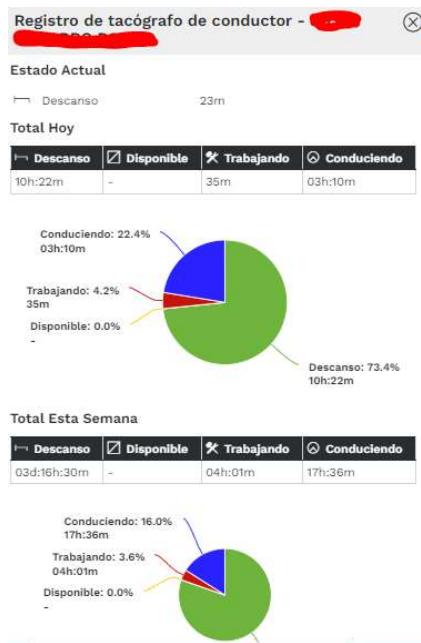
Descarga de tacógrafo

- Ailyra permite la descarga remota del tacógrafo digital
- Información de los datos de conducción de forma rápida y sencilla en cualquier momento.
- El sistema se puede programar para que haga esas descargas periódicas y de forma automática.
- Los archivos TGD pueden ser custodiados por el cliente directamente, o Ailyra puede dar ese servicio directamente.



Filename	Date	Time	Size
C_E02558244T000010_E_20231108_1241.TGD	14/06/2023	11:27	26 KB
V_8487HYL_E_20231108_1239.TGD	14/06/2023	11:12	26 KB
C_E32094303B000001_E_20231108_1309.TGD	14/06/2023	6:59	26 KB
V_8361LZR_E_20231108_1250.TGD	13/06/2023	19:03	132 KB
C_EX8687170R000002_E_20231108_1318.TGD	13/06/2023	17:49	119 KB
V_4446HTY_E_20231108_1308.TGD	13/06/2023	14:57	26 KB
C_EX8287699V000000_E_20231108_1350.TGD	13/06/2023	14:55	26 KB
V_9154MBM_E_20231108_1402.TGD	13/06/2023	14:45	126 KB
V_0642JTF_E_20231108_1434.TGD	13/06/2023	14:44	134 KB
C_E48922885A000002_E_20231108_1505.TGD	13/06/2023	14:16	129 KB
V_0978LWJ_E_20231108_1759.TGD	13/06/2023	14:16	26 KB
C_E50060006T000003_E_20231108_1838.TGD	13/06/2023	14:16	26 KB
V_2087MDZ_E_20231108_2045.TGD	13/06/2023	14:16	26 KB
C_E34791672D000003_E_20231108_1902.TGD	13/06/2023	14:03	132 KB
V_7325MDX_E_20231108_1845.TGD	13/06/2023	7:49	26 KB
C_E05452373Q000010_E_20231108_1914.TGD	12/06/2023	17:28	111 KB
V_2087MDZ_E_20231108_2045.TGD	12/06/2023	12:49	26 KB
C_E34791672D000003_E_20231108_1902.TGD	12/06/2023	12:15	126 KB
V_7325MDX_E_20231108_1845.TGD	12/06/2023	11:19	26 KB
C_E05452373Q000010_E_20230612_1049.TGD	12/06/2023	11:04	119 KB
V_7325MDX_E_20230612_0957.TGD	12/06/2023	10:48	26 KB
C_E47042358K000012_E_20230612_0919.TGD	12/06/2023	10:37	132 KB
V_9678MBP_E_20230612_0845.TGD	12/06/2023	10:37	26 KB
C_E53048765R000002_E_20230612_0848.TGD	12/06/2023	10:37	132 KB
V_5524MBP_E_20230612_0820.TGD	12/06/2023	10:37	26 KB
C_EX6397453A000000_E_20230612_0810.TGD	12/06/2023	10:10	26 KB

Tacografo y Canbus



Actividad de conductor 01-10-2023 - 31-10-2023

Kilometraje: 4392 km 82.35.00 2.21.00 0.00.00 399.54.00

Fecha	Kilometraje (km)	Inicio	82.35.00	2.21.00	0.00.00	399.54.00
02-10-2023	332.00	02:00:00	6:00:00	5:42:00	0:18:00	0:00:00
03-10-2023	252.00	02:00:00	4:00:00	3:53:00	0:07:00	0:00:00
04-10-2023	387.00	02:00:00	6:15:00	6:15:00	0:00:00	0:00:00
05-10-2023	200.00	02:00:00	3:08:00	3:00:00	0:00:00	0:00:00

Funcionalidades

- Ver que conductor lleva cada vehículo.
- Alertas si un vehículo van sin tarjeta de conductor
- Permite ver la actividad de cada conductor según tacografo
- Los tiempos que le quedan en el día, por semana y quincena
- Genera informes con datos de conducción, e infracciones por conductor.
- Servicio de peritación y ayuda en la presentación de documentación ante un expediente

Tacografo y Canbus



TRAYECTOS | ACTIVIDAD | ALERTAS

0%	Posición del acelerador	15:04
-273°	Temperatura ambiente	15:04
-40°	Temperatura de motor	15:04
0hr	Horas de motor	15:04
0%	Carga de motor	15:04
0	RPM	15:04
113824km	Odometro	15:04
0Km/h	Velocidad	15:04

E04181719C000003 Conductor

15:05

2-14 Calle del Mar Báltico, Parque Empresarial San Fernando de Henares, San Fernando de Henares, MD, 28830, ES [40.458, -3.49581]

137299 km

Actividad de hoy

3:38 0:36 10:40 2:11

290 km 00:11

Canbus

- Revoluciones
- Kilometraje
- Velocidad en tiempo real
- Datos de combustible en tiempo real.
- Temperatura del motor



hace 31 s
(10-11-2023 15:10:24)

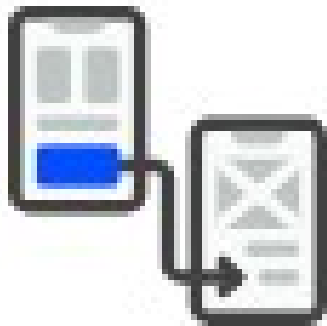
Calle Arroyo De Los Prados, Pinto 28320, Comunidad de Madrid, Spain

0 km/h 40.2577629089
-3.68937158585

Valores de sensores:

Ignición: Apagado	Odómetro: 127 km
Nivel de combustible: 0 %	Consumo total de combustible: 0.00 l
Consumo de combustible instantáneo: 0.00 l	RPM: 0 rpm
Temperatura del motor: 0 C°	Velocidad: Parado (0 km/h)
Temperatura del aire: 0 °C	Horas del motor: 0 h
Posición acelerador: 0 %	Carga motor: 0 %
Conductor (ID): No identificado ()	Conductor 2 (ID):

Integración



Capacidad de integrarse con otros sistemas

Ailyra dispone de API's que permite la integración con otros sistemas y soluciones:

- Otros sistemas de localización
- Sistemas de peajes
- Sistemas o ERP's específicos para el transporte
- Aplicaciones web

Las API's permiten la integración con cualquier sistema abierto



KIT DIGITAL somos agentes digitalizadores












Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan moderniza

Programa de Apoyo al Transporte Sostenible y Digital
Ayudas a autónomos y pymes para modernizar el transporte por carretera
Soluciones subvencionables



-  Gestión de **documentos de control electrónicos**
-  Sistema de **tacógrafo inteligente de segunda generación**
-  Integración de **documentos de control electrónicos en los sistemas de gestión**
-  Implantación de **sistemas de planificación de recursos empresariales (TMS/ERP)**
-  Implantación de **sistemas de ayuda a la explotación (SAE)**
-  Actualización de **sistemas de ayuda a la explotación (SAE)**
-  Ayudas a los **servicios de transporte de viajeros**
-  Implantación de **aplicaciones para reclamaciones por medios electrónicos**
-  Mejora de **sistemas de ticketing**



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Muchas gracias

