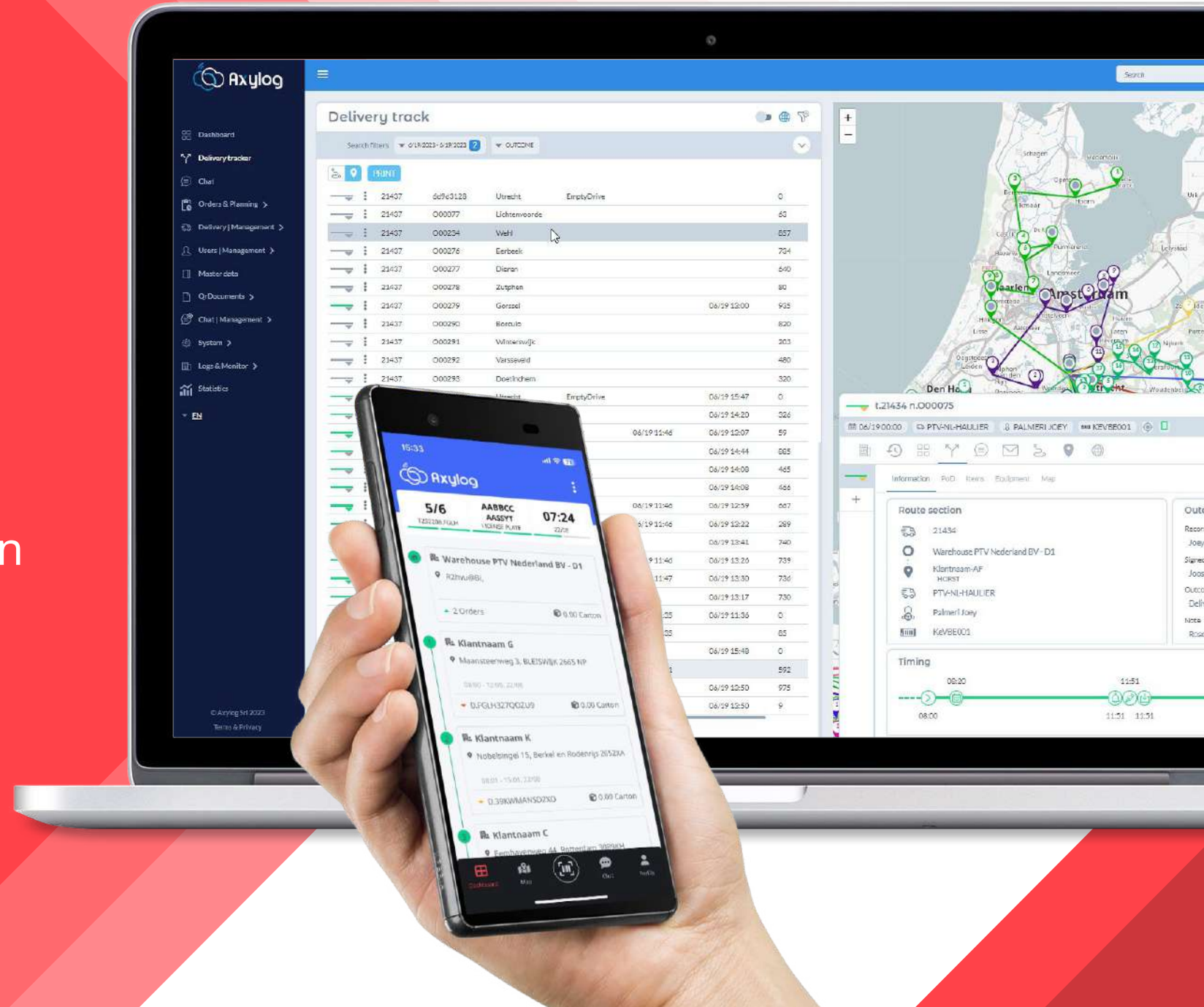


Playbook PTV Axylog

La guía completa de la solución para la visibilidad del transporte en tiempo real.





Índice

- ▶ Introducción
- ▶ ¿Qué es una plataforma de visibilidad en tiempo real?
- ▶ ¿Qué es PTV Axylog?
- ▶ Principales funcionalidades de PTV Axylog
- ▶ ¿Qué puedes hacer con PTV Axylog?
- ▶ ¿Quién puede usar PTV Axylog?
- ▶ ¿Qué dicen nuestros clientes?
- ▶ ¿Por qué elegir PTV Logistics?
- ▶ Demo gratuita y contactos

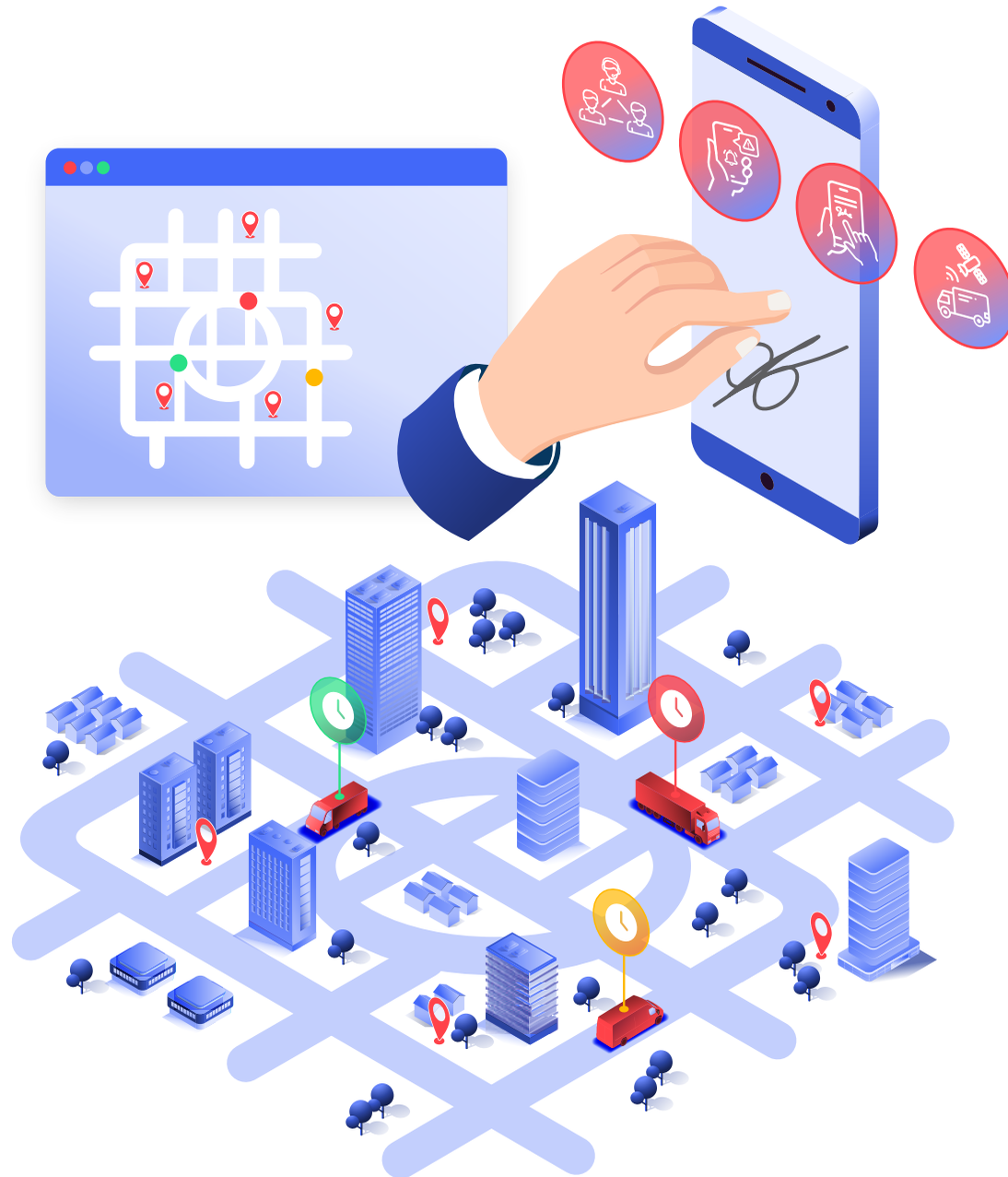


Si el proceso de entrega se sale de control...

En el sector del transporte, una cosa es cierta: ¡El plan de entregas que hemos preparado cuidadosamente necesita ser revisado incluso antes de que el conductor realice la primera entrega! El tráfico, las condiciones meteorológicas y los cambios de último minuto relacionados con los conductores, los vehículos, los clientes o los propios pedidos son factores que escapan de nuestro control: sin embargo, son factores decisivos para cumplir con las entregas planificadas y los tiempos de servicio garantizados.

Lo que podemos hacer es monitorear el progreso de las operaciones de transporte, de modo que podamos intervenir inmediatamente en caso de necesidad o cambios. De esta manera, podemos informar oportunamente a todos los actores a lo largo de la cadena de suministro sobre los cambios previstos con respecto al plan.





¿Cómo recuperar el control de la situación?

Lo que necesitamos es una Torre de Control, una herramienta que brinde una visión completa de lo que sucede en la carretera y de la información en tiempo real sobre todos los transportes: solo así podemos saber dónde se encuentran nuestros vehículos y nuestras entregas en todo momento. Conectando a todas las partes interesadas (transportistas, clientes, proveedores), podemos, en tiempo real, confirmar la ejecución del recorrido programado o comunicar cualquier retraso.

Mucho más que una simple Torre de Control

Una Torre de Control de Transporte ofrece mucho más que simple visibilidad de los transportes en tiempo real: es una plataforma que simplifica y digitaliza todos los procesos. Ya no hay necesidad de esperar los documentos en papel para confirmar una entrega y enviar una factura. Una torre de control es una herramienta que proporciona un soporte válido para las decisiones operativas y ofrece toda la información necesaria para evaluar y ajustar las decisiones tácticas y estratégicas.

Este Playbook ilustra como una Torre de Control te ayuda a mantener el pleno control sobre las operaciones de transporte.



Rastrea y gestiona el transporte en tiempo real

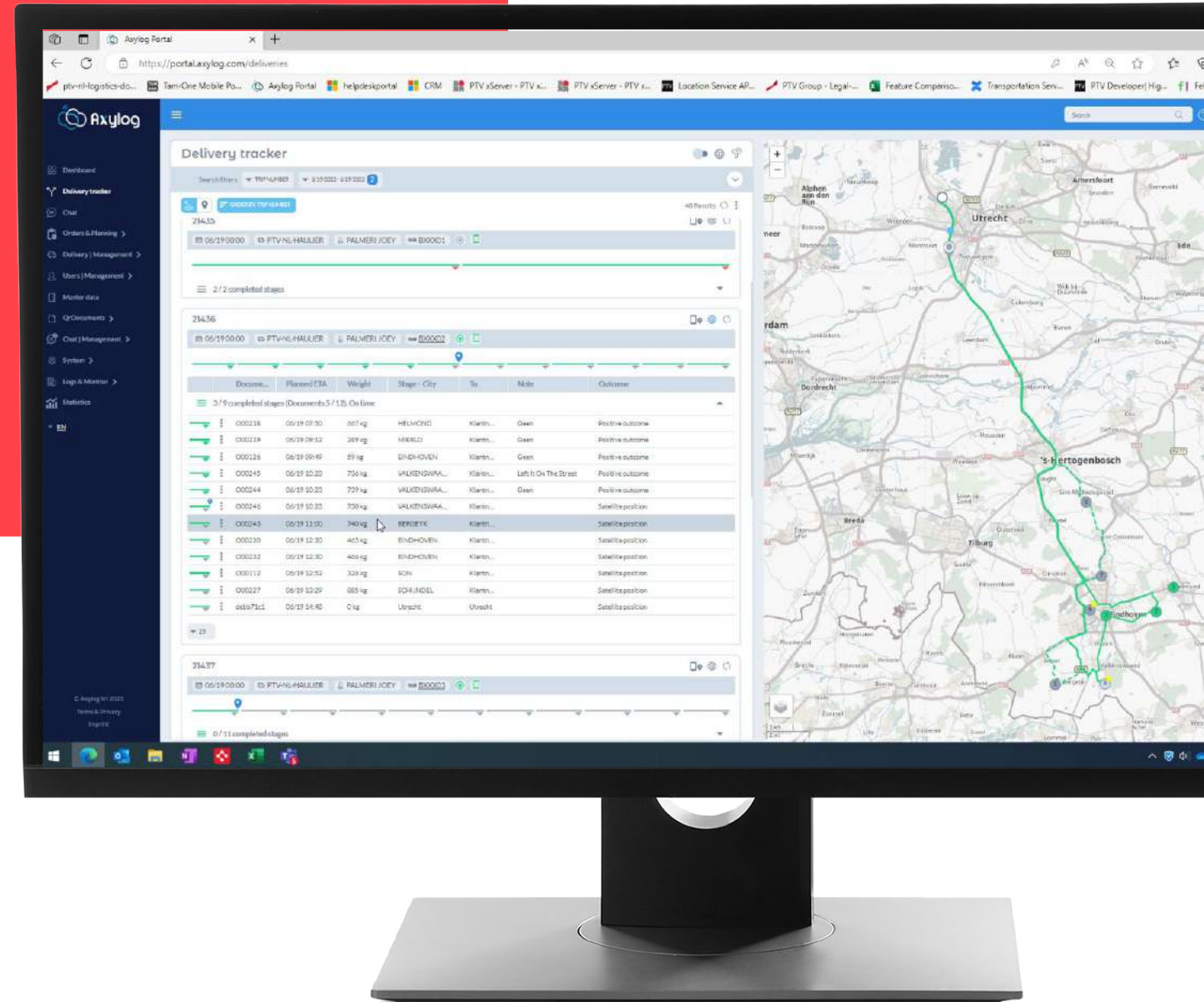


¿Qué es una plataforma de visibilidad en tiempo real?

La visibilidad en tiempo real del transporte es la base de cada Torre de Control

Una Plataforma de Visibilidad en Tiempo Real es un instrumento súper inteligente que te tiene informado sobre dónde están tus expediciones, como están yendo respecto al horario previsto y cuando llegarán a su destino. ¡Todo en tiempo real!

Si te ocupas del transporte de mercancías, eres un cargador, un proveedor de servicios logísticos o un transportista, esta plataforma será como un compañero de viaje para hacer más inteligente la gestión del transporte. ¡Entonces, si te gustaría controlar tus mercancías mientras están en camino; una plataforma de Visibilidad de Transporte en Tiempo Real es justo lo que necesitas!



La plataforma de visibilidad del transporte te garantiza el control total de tus operaciones de transporte. Esto comienza con la visión del estado de todos los pedidos, rutas y vehículos. La plataforma de visibilidad del transporte recibe todos los datos necesarios de diferentes fuentes:

- Desde la App Mobile integrada con la Torre de Control
- De los sistemas telemáticos de bordo del vehículo
- Desde los sistemas de gestión del transporte de transitarios y vectores
- Desde otras aplicaciones de la empresa o desde otras plataformas de visibilidad del transporte en tiempo real



Axylog

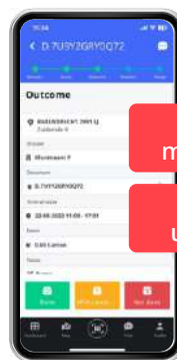
**CONTINUIDAD
SEGURIDAD
ESCALABILIDAD**



- Intuitivo
- Moderno
- Reactivo

WEB PORTAL

Interfaz usuario accesible via desktop o desde browser web



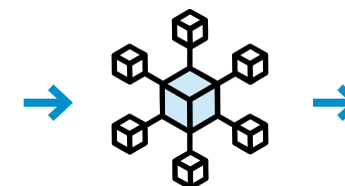
- Diseño minimalista
- Simple utilización

MOBILE APP

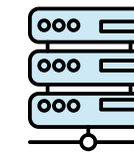
Comunicación bidireccional entre conductores y oficinas de transporte



Arquitectura de microservicios



Integración simple



Escalable

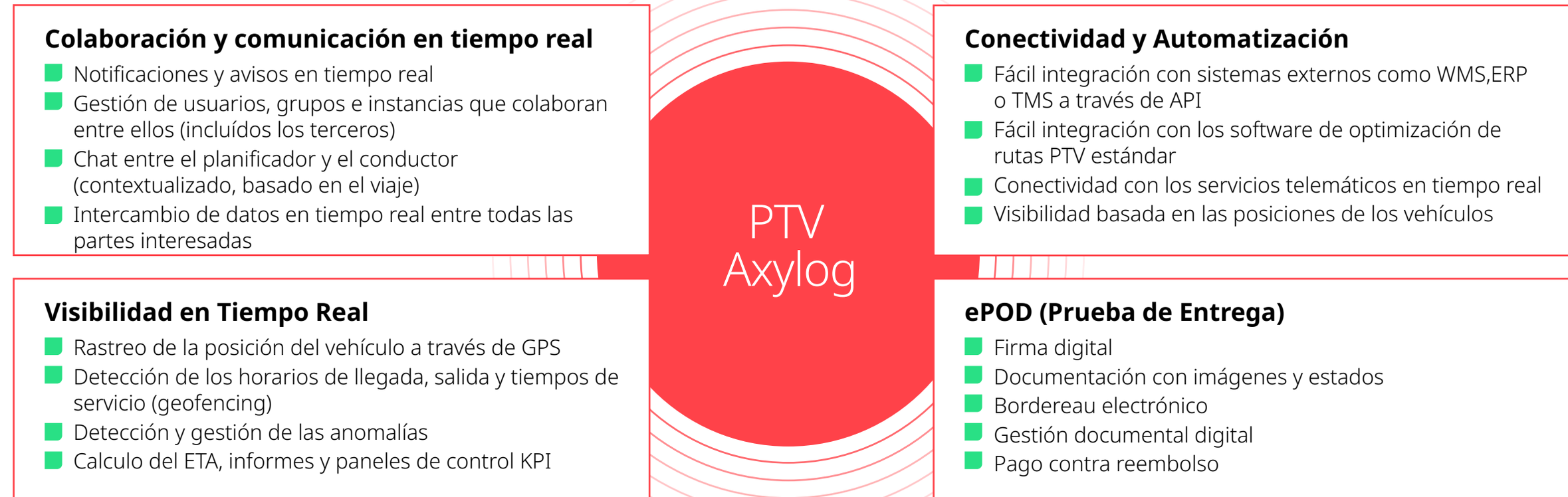
BACKEND

El corazón del sistema que proporciona los servicios webs y el acceso a los datos



¿Qué es PTV Axylog?

PTV Axylog es una plataforma de visibilidad de los transportes en tiempo real que te ofrece el control total sobre el proceso de entrega. Con PTV Axylog puedes monitorear y gestionar los transportes y las entregas en tiempo real, comunicarte con las partes interesadas y aumentar la eficiencia a través de flujos de trabajo automatizados y sin soporte en papel. Todo en una única plataforma.

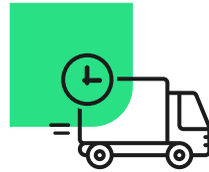


Ventajas



Visibilidad en tiempo real

Maximiza el control de los procesos de entrega gracias al rastreo de los vehículos en tiempo real



ETA predictivo

Calcula con cuidado el ETA en tiempo real considerando el tráfico y los retrasos.



ePOD

Gestión electrónica de la firma digital y Prueba de entrega a través de la app dedicada.



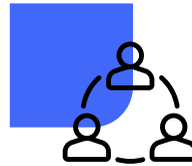
Notificaciones y alertas

Define el flujo de trabajo personalizado, crea y envía alertas y notificaciones automáticas, en tiempo real, también para la gestión de las anomalías.



Digitalización de los documentos

Digitaliza el flujo de los documentos relativos al entero proceso del transporte.



Colaboración

Máximo intercambio de información con compañeros, clientes, proveedores y terceras partes.

Algunos clientes de PTV Axylog



¿Ventajas?

- Obtén plena visibilidad sobre tus operaciones de transporte y compártelas con las partes interesadas a lo largo de la cadena de suministro o de la red de transporte
- Ahorra sobre los costos gracias a una mayor eficiencia
- Mantén satisfechos a tus clientes con un proceso de entrega más fluido
- Aprovecha de soluciones a medida para satisfacer tus precisas exigencias
- Conecta el software de optimización de las rutas y obtén visibilidad en tiempo real de las rutas planificadas

DEMO GRATUITA





La trazabilidad de nuestra red de transporte ha alcanzado una cobertura del 100%. El seguimiento de los vehículos es de importancia estratégica para el negocio de DHL. Los excelentes resultados obtenidos a lo largo de los años garantizan una alta fiabilidad: PTV Axylog es nuestro "ojo en la carretera". No puedo estar más satisfecho con el trabajo de PTV Logistics y con los resultados alcanzados gracias a la pasión, competencia y extrema disponibilidad mostradas desde el comienzo del proyecto en 2018.



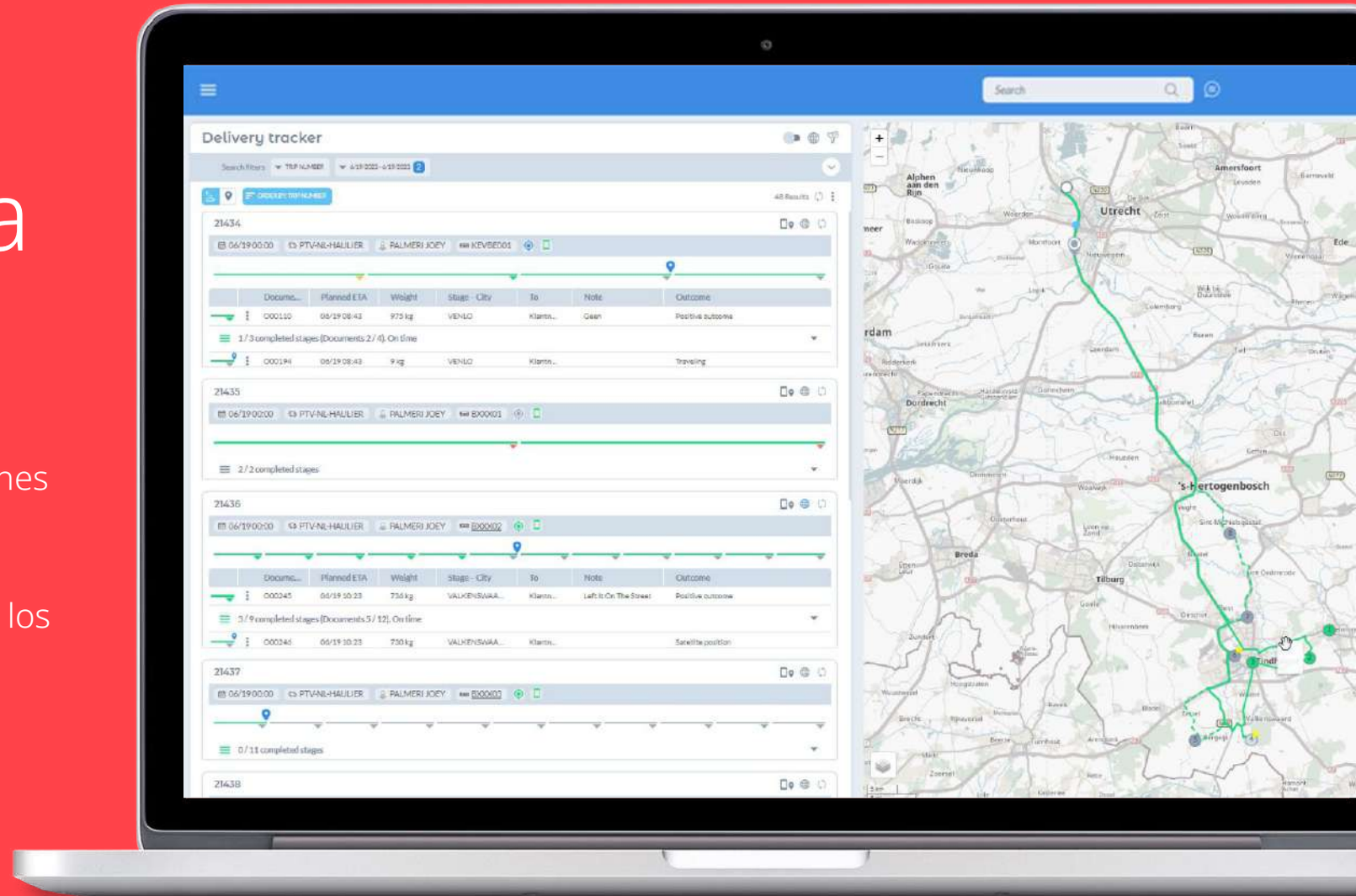
Luca Schioli, DHL Express Italy



Obtén informaciones en tiempo real sobre el proceso de entrega

Una visión completa del transporte

Tan pronto como un camión o furgoneta se va, ya no tienes información sobre lo que está sucediendo. ¿Qué más puedes hacer para asegurar que las entregas lleguen a tiempo, que todos reciban la información correcta y que los costos de transporte se mantengan dentro de lo presupuestado?

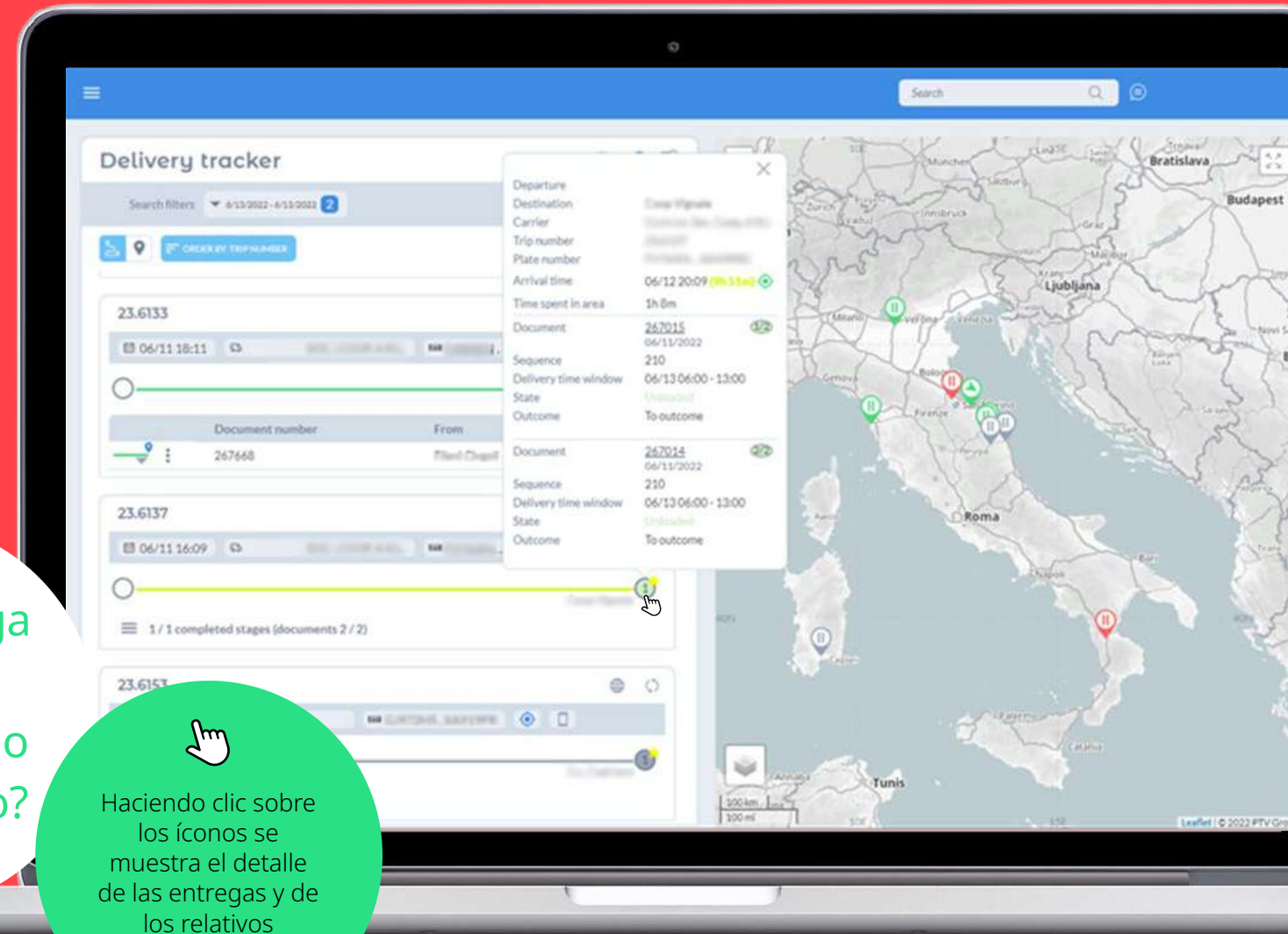


Una torre de control garantiza una visión completa de sus operaciones de transporte:

- Recibe constantemente las coordenadas GPS de todos los vehículos
- Observa el mapa geográfico con la visión general de todas las posiciones de los vehículos en tiempo real
- Descubre qué vehículos están detenidos o cuáles están retrasados respecto a lo previsto
- Haz clic para ver qué vehículo está vinculado a un determinado recorrido y a pedidos específicos
- Recibe una alerta cuando un vehículo llega a su destino (geofencing)
- Recibe un aviso si el tiempo de entrega previsto se aleja del tiempo de entrega planificado

¿La entrega
esta
retrasada o
en horario?

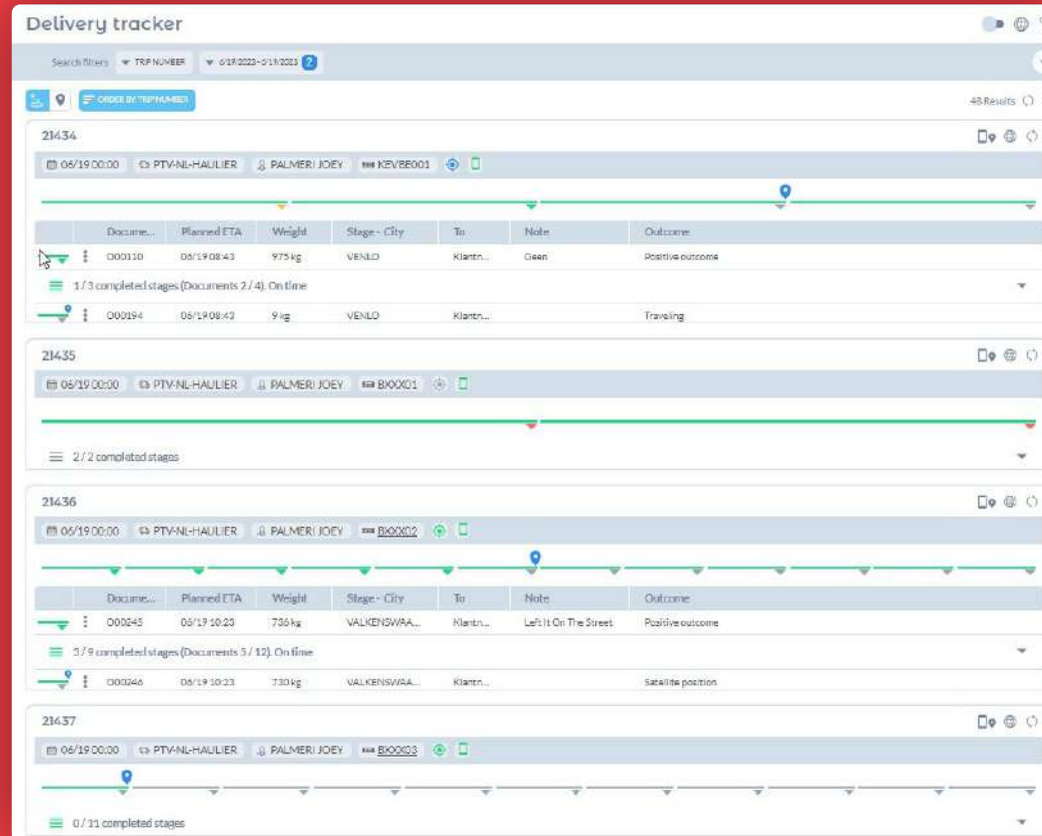
Haciendo clic sobre
los íconos se
muestra el detalle
de las entregas y de
los relativos
tiempos de llegada
estimados



El cuadro de viajes está diseñado para proporcionar una vista inmediata del estado de avance de las entregas.

Cada línea incluye los datos del transportista, los vehículos, los conductores y una serie de elementos gráficos, cada uno de los cuales representa una entrega/recogida perteneciente al viaje específico.

Las entregas/recogidas se destacan según su estado, es decir, entregado sin problemas, con problemas, puntual o con retraso.



La Torre de Control es accesible a través de un portal web desde el escritorio, portátil, tableta o teléfono equipado con conexión a Internet.

Una aplicación móvil permite a los planificadores y conductores comunicarse directamente entre ellos. La integración con el sistema de planificación de rutas ofrece la posibilidad de verificar si la operación de transporte se está llevando a cabo dentro del tiempo previsto.



Las interfaces con todos los sistemas telemáticos comunes, TMS y ERP aseguran que todos los datos necesarios estén disponibles y accesibles.



**In the land of the
blind, the one-eyed
man is king.**

**Una torre de control
te ofrece todo lo que necesitas
para el transporte.**





Colabora con todas las partes interesadas

Siempre en contacto con tus conductores, transportistas, clientes y destinatarios

Una torre de control te permite de responder rápidamente a retrasos y problemas, pero sólo si estás en estrecho contacto con tus conductores y mensajeros.

- Modifica una ruta agregando o eliminando paradas
- Envía y recibe notificaciones y alertas en tiempo real
- Chatea con los conductores para solicitar información sobre rutas y pedidos
- Crea grupos compuestos por planificadores, conductores, transportistas y subcontratistas que colaboran entre sí

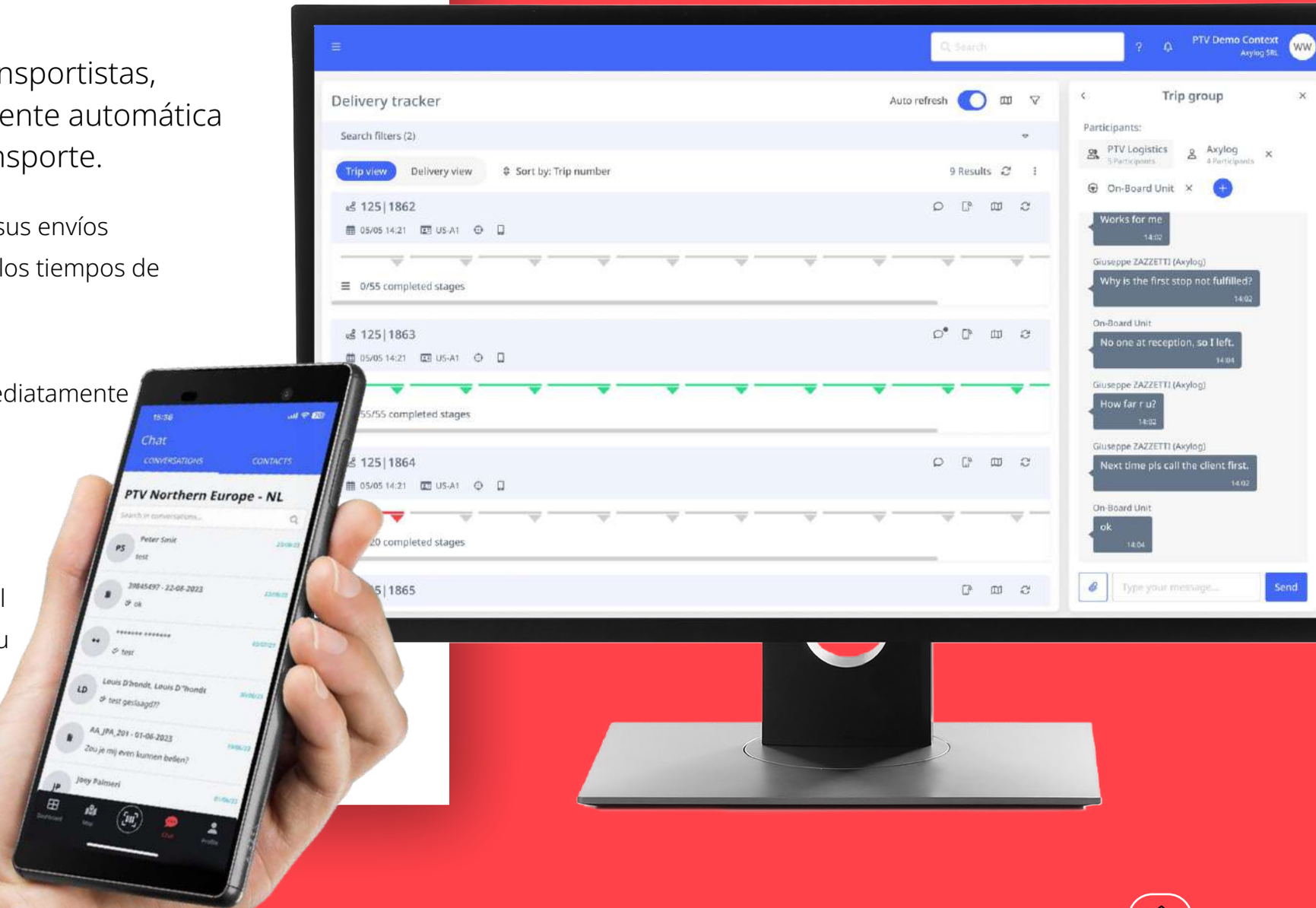


Evita sorpresas desagradables e informa a los transportistas, remitentes y destinatarios de manera completamente automática sobre interrupciones o cambios en el plan de transporte.

- Proporciona a los clientes acceso a todos los datos sobre sus envíos
- Envía a todas las partes involucradas una notificación con los tiempos de entrega previstos
- Avisa a los destinatarios si el envío llegará tarde
- Envía a los remitentes una prueba de entrega digital, inmediatamente después de que se haya realizado la entrega.

Notificaciones a los destinatarios por correo electrónico y SMS.

Los destinatarios, además de estar informados en tiempo real sobre la hora de llegada de los vehículos, pueden recibir en su teléfono inteligente un enlace que les permite ver directamente en el mapa el vehículo con la mercancía en entrega.



Automatización en el flujo de trabajo de los documentos de transporte

Deja que tus datos viajen a lo largo de la cadena de suministro sin retrasos

Operaciones de transporte ágiles y flexibles requieren un intercambio digital ininterrumpido de datos para que todos en la cadena tengan acceso a la misma información en tiempo real.

Hoy en día, las operaciones de transporte incluyen varias actividades administrativas en la cadena de suministro manuales que causan demoras en la comunicación de los datos.

Piensa en todas las notas de envío que sin demoras deben ser impresas, firmadas y luego procesadas de nuevo.

Una torre de control permite digitalizar todo el proceso administrativo y eliminar el intercambio de documentos en papel.



Acceso a las informaciones en tiempo real

- Habilita la función "sing on glass" con la aplicación móvil para los conductores
- Comparte la prueba de entrega electrónica (ePOD) directamente con todas las partes involucradas
- Sube fotos de los envíos entregados y otros documentos
- Aprovecha los beneficios del uso de cartas de porte digitales (eCMR)
- Gestiona el pago contra reembolso (envíos contra reembolso)
- Registra todos los soportes entregados y recibidos como palets, rodillos, contenedores, etc.

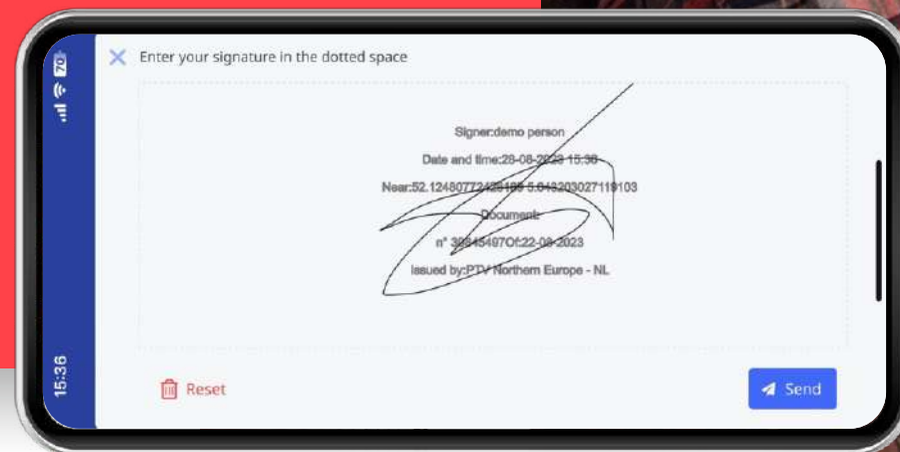


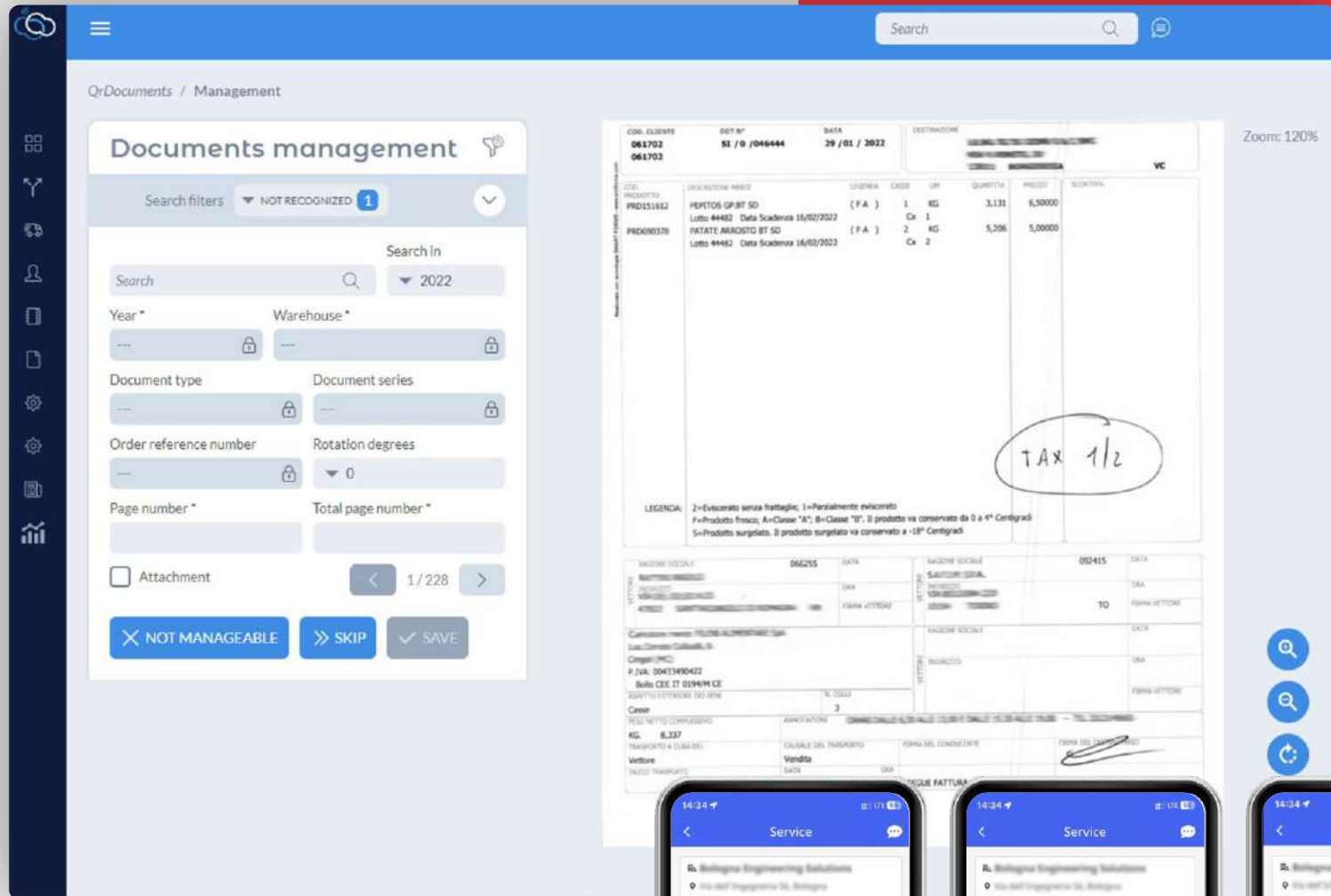
Nota: "sign on glass" es mucho más que una simple marca en la pantalla de una tableta o un smartphone.

La aplicación móvil para los conductores no solo adquiere la firma digital, sino también la posición y la hora exacta en que fue colocada. Lo mismo vale para la foto tomada a la expedición entregada y cargada en la aplicación.

El registro del tiempo y lugar proporciona garantías de que el envío fue efectivamente entregado a la dirección correcta. Esto previene controversias posteriores, con la máxima fiabilidad y transparencia.

Garantía y transparencia con la prueba electrónica de entrega (ePOD).





Reconocimiento óptico de los documentos a través de OCR

con verificación y organización de páginas. Posibilidad de crear una cuenta para cada uno de tus interlocutores para la devolución de los documentos de transporte.

Adquisición manual

Posibilidad de cargar documentos desde la interfaz web.

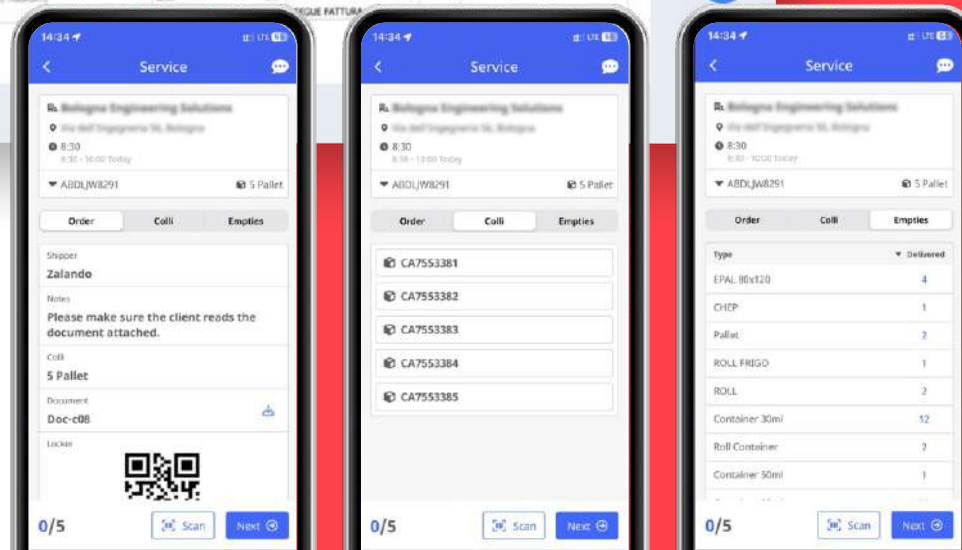
Gestión de diferentes tipologías de documentos

Posibilidad de archivar y gestionar el PDF original, el documento firmado y eventuales adjuntos.

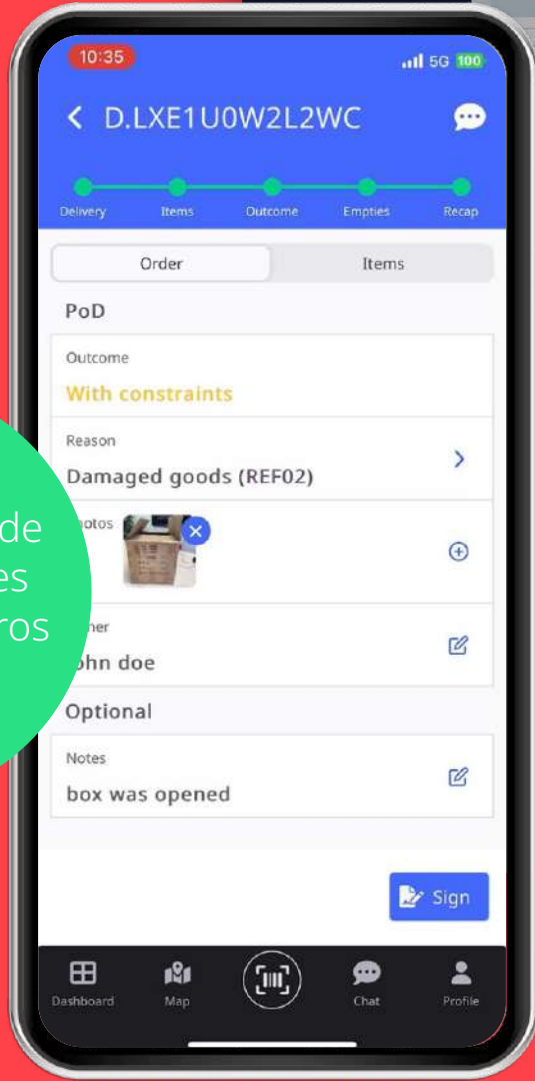
Archivado sustituto

Posibilidad de alimentar implantes ya presentes en la empresa.

Mantén un registro de todos tus pedidos y paquetes entregados y registra todos los soportes entregados



Carga las fotos de las expediciones entregadas y otros documentos



Las fotos realizadas con la aplicación móvil serán visibles en pocos segundos en la Torre de Control





La tecnología de PTV es ganadora para todos los actores principales, conductores, socios, pero también para aquellos que manejan problemas de back office y servicio al cliente.



Giuseppe Mariella, Logistics Director, Codé Crai Ovest



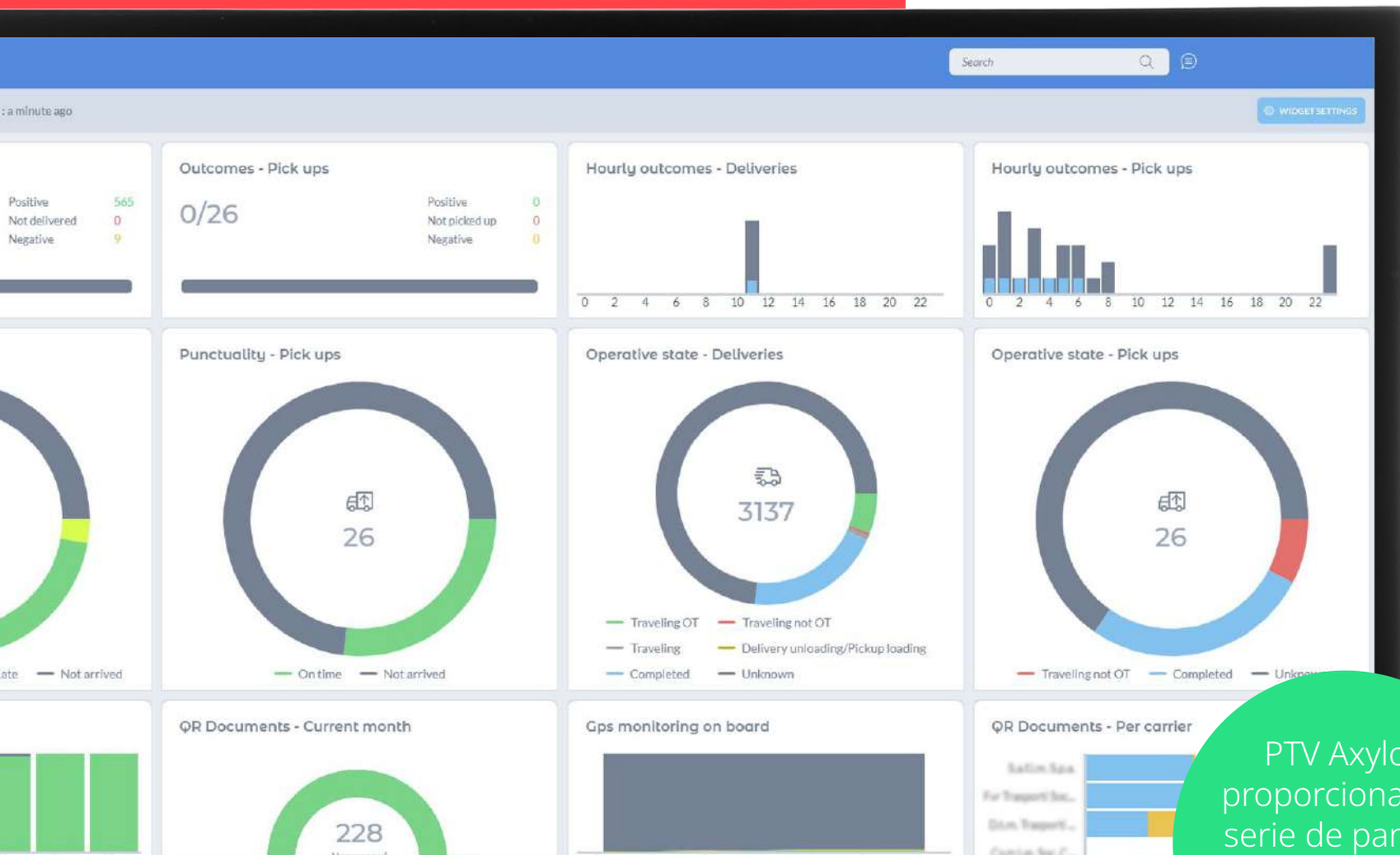
Informe y panel de control

Aprinde del presente y del pasado para mejorar continuamente

Una torre de control es la herramienta para mantener el control sobre las operaciones diarias de transporte, pero también para mejorar. Todos los datos en tiempo real se almacenan en una base de datos y están disponibles para análisis posteriores sobre rutas, rendimiento y costos.

Información en tiempo real sobre tus entregas. ¡Mantén el control!





Con el soporte del panel de control y reportes específicos, puedes tener constantemente bajo control los indicadores claves de prestación (KPI). Tienes todas las informaciones necesarias para hacer elecciones estratégicas o mejoras tácticas.

- ¿Estamos entregando los envíos a tiempo?
 - ¿Deberíamos ampliar los márgenes de tiempo?
 - ¿O reducirlos?
- ¿Cuáles son destinos los más críticos? ¿Vale la pena confiar en un transportista especializado para estos?
- ¿Cuáles inversiones son necesarias para operar no sólo en modo más eficiente, sino también más sostenible?
- ¿Estamos alcanzando los objetivos de reducción de CO2?

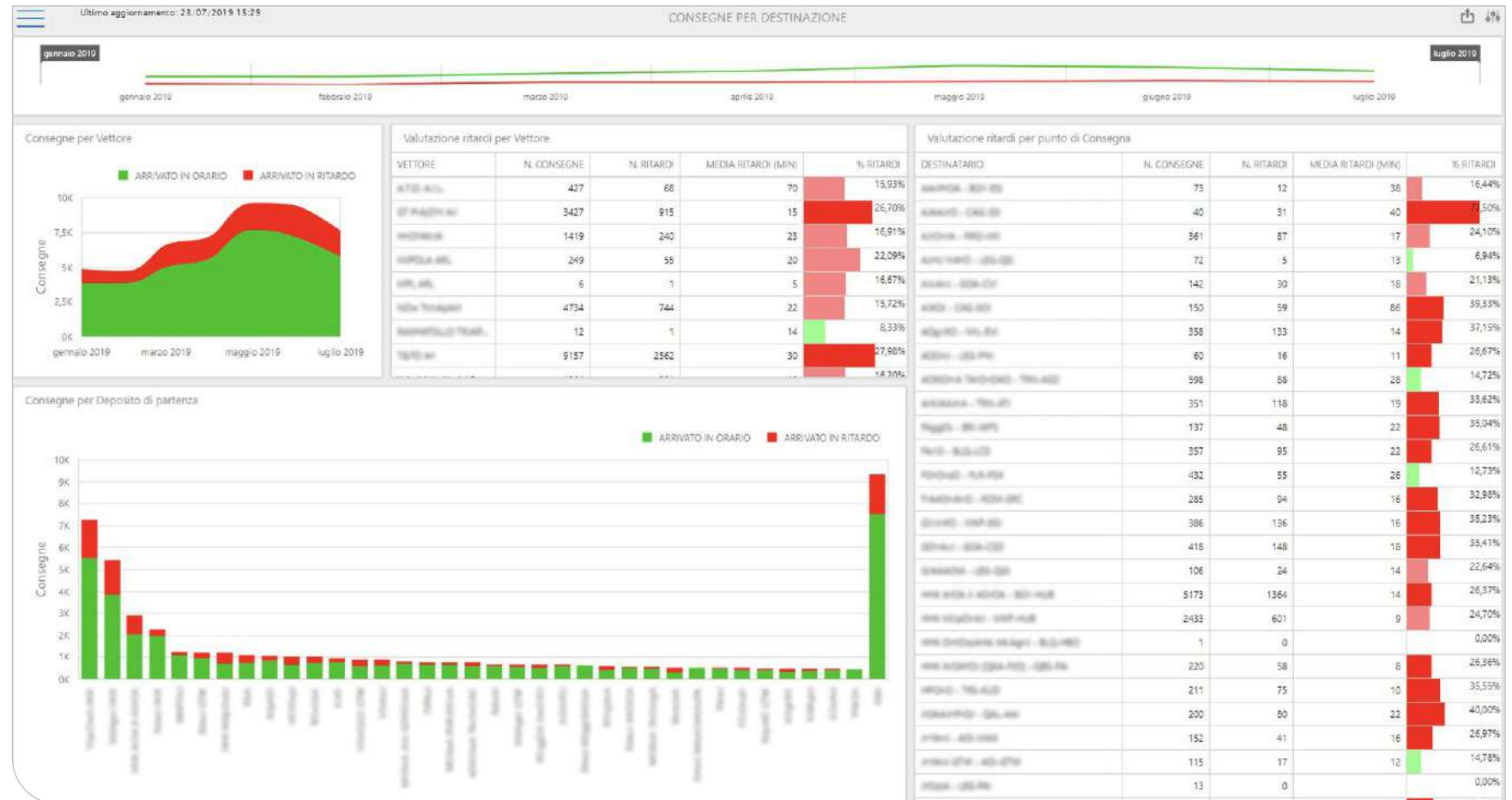
PTV Axylog proporciona una serie de paneles de control para el análisis de los KPI



Análisis de las entregas para cada destinación

La captura de pantalla representa un análisis detallado de las entregas realizadas en cada punto de destino.

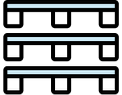
Las ineficiencias de la logística distributiva pueden ser fácilmente identificadas y cuantificadas examinando los datos relacionados con la puntualidad, los retrasos, el rendimiento de la descarga/carga en el depósito y los transportistas.



Principales funcionalidades de PTV Axylog



Escaneo de los documentos



Gestión de Pallets



Planificación y enrutamiento



Tiempo estimado de llegada (ETA)



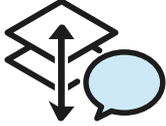
Monitoreo de temperaturas



Prueba de entrega



Gestión Digital Documental



Communication layer



Geofencing & Geocoding



Paneles de control personalizados



Seguimiento vía GPS



Reserva de bahía (en breve)



Business Intelligence

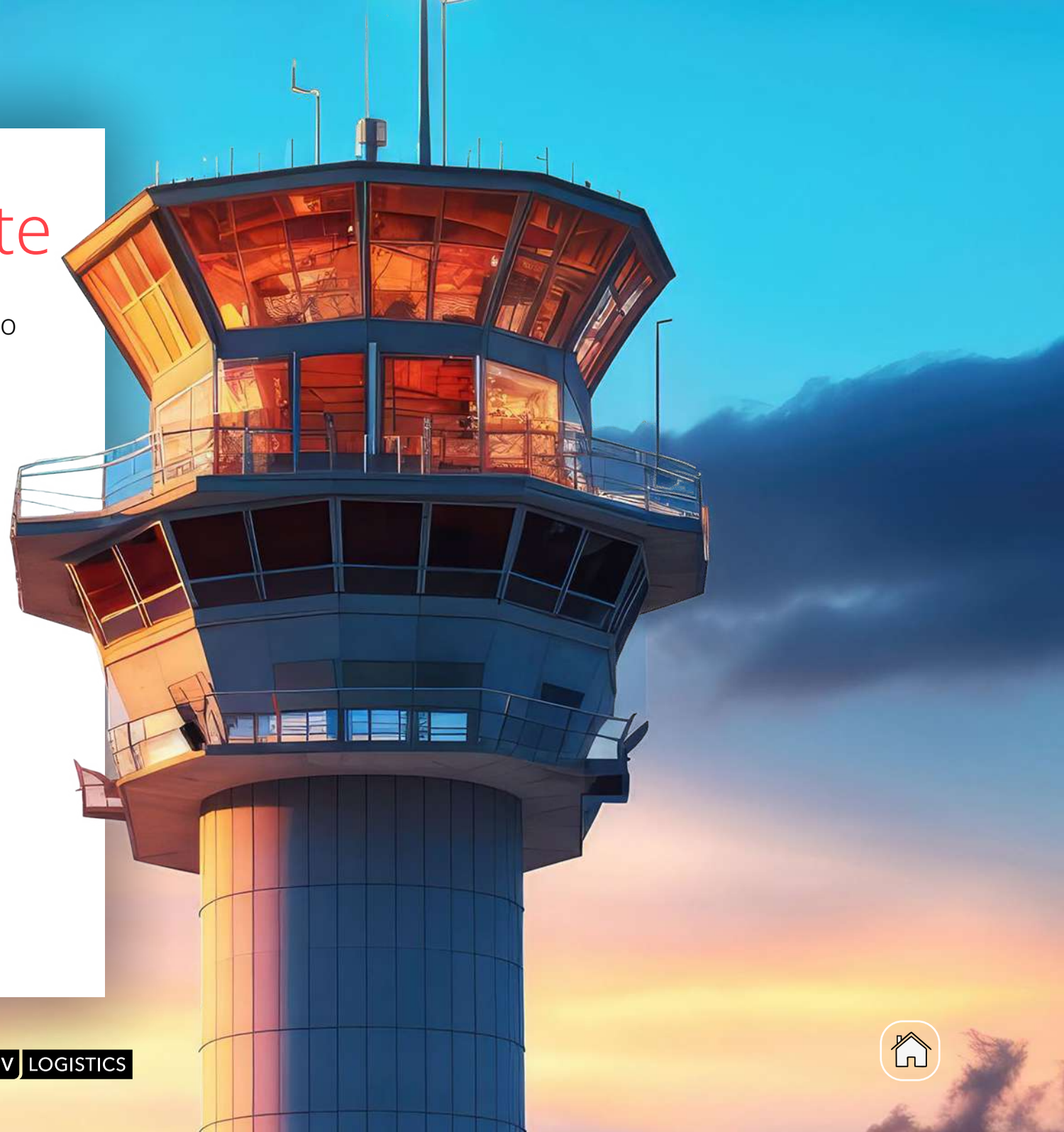


Torre de Control del Transporte

Con una torre de control que ofrece visibilidad del transporte en tiempo real, tienes nuevas posibilidades para simplificar las operaciones de transporte. Considera las siguientes funciones:

- Detección temprana de problemas y retrasos en la ejecución de las rutas
- Monitoreo del progreso del transporte, con la capacidad de detectar desviaciones de los horarios previstos y hacer cambios
- Recálculo del Tiempo Estimado de Llegada (ETA)
- Envío automático de notificaciones a destinatarios, remitentes y otras partes interesadas
- Creación, procesamiento y envío de pruebas de entrega digitales (prueba de entrega electrónica, ePOD)
- Eliminación de soportes en papel con documentos y firmas digitales de las cartas de porte (eCMR)

[DEMO GRATUITA](#)



Una torre de control no solo ofrece una visión del presente, sino también del pasado. Los paneles de control y reportes responden a todas tus preguntas:

¿Qué porcentaje de entrega ha sido puntual?

¿Qué transportista tiene mejor rendimiento?

¿Qué rutas o clientes causan los mayores retrasos?

¿Qué paradas requieren más o menos tiempo del previsto?

En otras palabras: una torre de control te permite de tomar las justas decisiones tácticas y estratégicas con lo cual de mejorar estructuralmente tus operaciones de transporte.



La gestión de entregas incluye el cálculo de la secuencia de paradas, kilómetros y distancias y los tiempos de llegada estimados (ETA).

Si no se dispone de los datos necesarios para gestionar los viajes, existen herramientas que permiten a los conductores hacerlo directamente. Los conductores podrán crear su propio recorrido e indicar la secuencia de las diferentes paradas.

La representación de los datos se asiste mediante iconos numéricos que indican exactamente el estado de cada entrega individual.

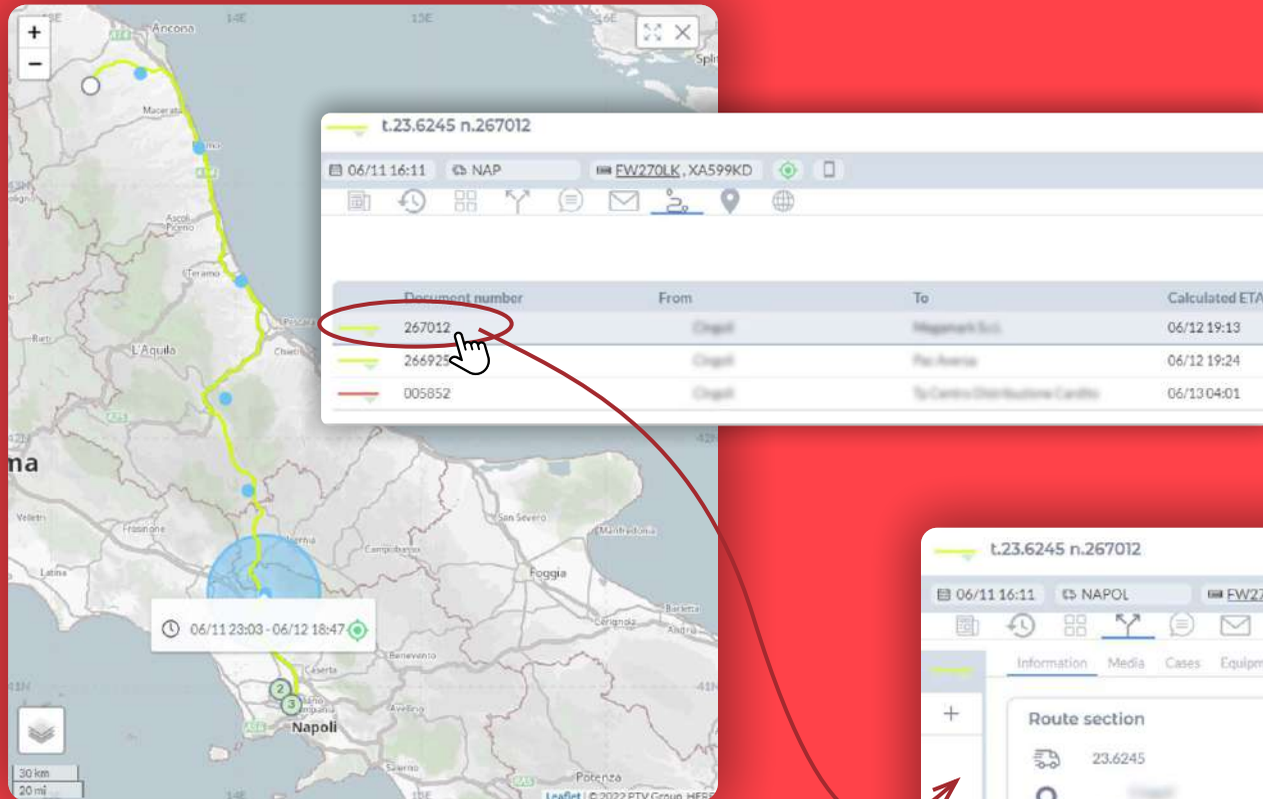
Delivery tracker

Search filters: 10/12/2023 - 10/12/2023 2 | OUTCOME | PUNCTUALITY

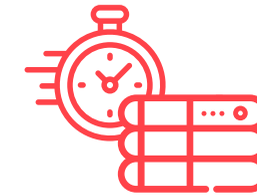
PRINT | 165 Results

	Trip nu...	Document nu...	Delivery planned ETA	Delivery arrival date	Delivery calculated ETA	Delivery city	Weight [kg]	Delivery state
🟢	25863	3b10858c	10/12 15:38		10/12 15:03	Utrecht		Satellite position
🟢	25863	JPA-O00110	10/12 09:05		10/12 12:07	Venlo	975	Satellite position
🟢	25863	JPA-O00113	10/12 07:50		10/12 11:01	Reek	961	Satellite position
🟢	25863	JPA-O00194	10/12 09:05		10/12 12:07	Venlo	9	Satellite position
🟢	25863	JPA-O00357	10/12 14:09		10/12 13:13	Weert	950	Satellite position
🟢	25863	JPA-O00358	10/12 13:57		10/12 13:03	Weert	880	Satellite position
🟢	25863	JPA-O00359	10/12 13:45		10/12 12:51	Nederweert	332	Satellite position
🟢	25864	ad69a6dc	10/12 15:11		10/12 19:34	Utrecht		Satellite position
🟢	25864	JPA-O00077	10/12 13:04		10/12 17:08	Lichtenvoorde	63	Satellite position
🔴	25864	JPA-O00104	10/12 10:18		10/12 13:53	Almelo	589	Satellite position
🟢	25864	JPA-O00106	10/12 09:24	10/12 10:53		Hoogeveen	955	Positive outcome
🟢	25864	JPA-O00118	10/12 10:50		10/12 14:23	Oldenzaal	407	Satellite position
🟢	25864	JPA-O00122	10/12 07:50	10/12 10:33		Hardenberg	555	Positive outcome
🔴	25864	JPA-O00124	10/12 08:51	10/12 10:36		Assen	4	Positive outcome
🟢	25864	JPA-O00138	10/12 09:24		10/12 12:55	Hoogeveen	955	Satellite position
🟢	25864	JPA-O00284	10/12 09:59		10/12 13:40	Vriezenveen	153	Satellite position
🔴	25864	JPA-O00285	10/12 10:18		10/12 13:53	Almelo	589	Satellite position

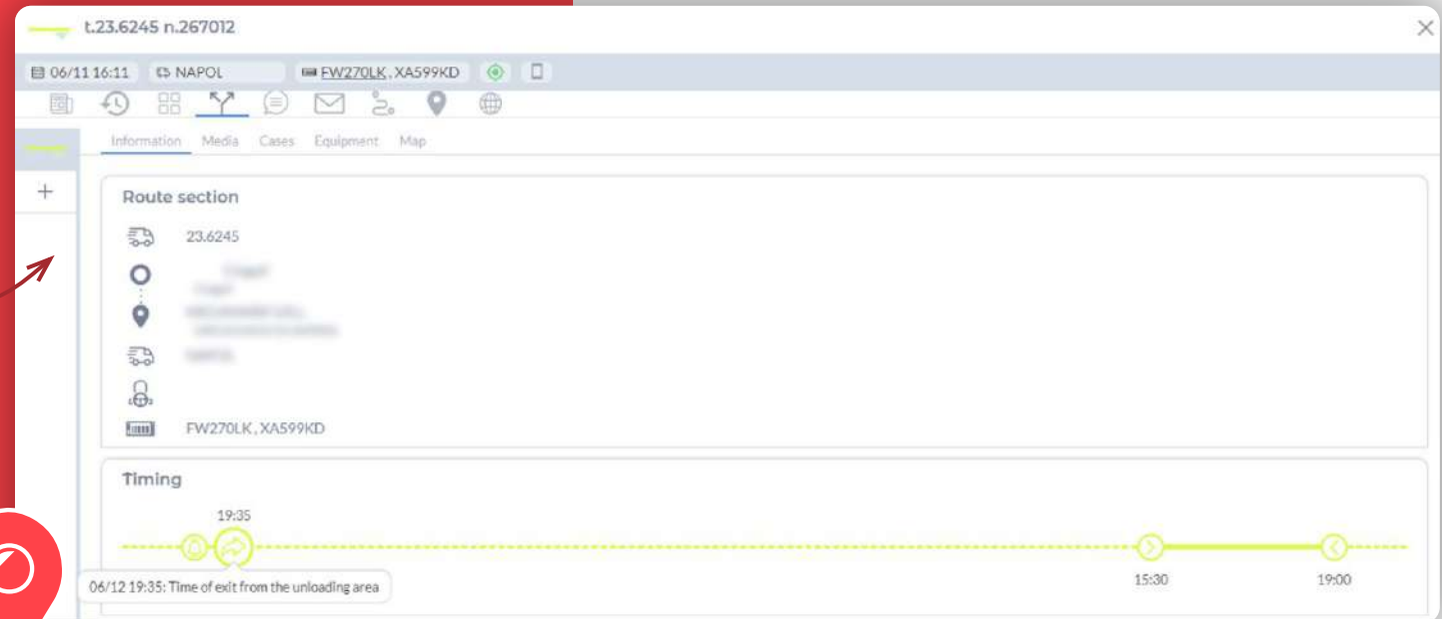




La información de todo el recorrido y de las etapas relacionadas se muestra tanto en modo de texto , como de gráfico. Para cada etapa se muestra el recorrido y el ETA estimado.

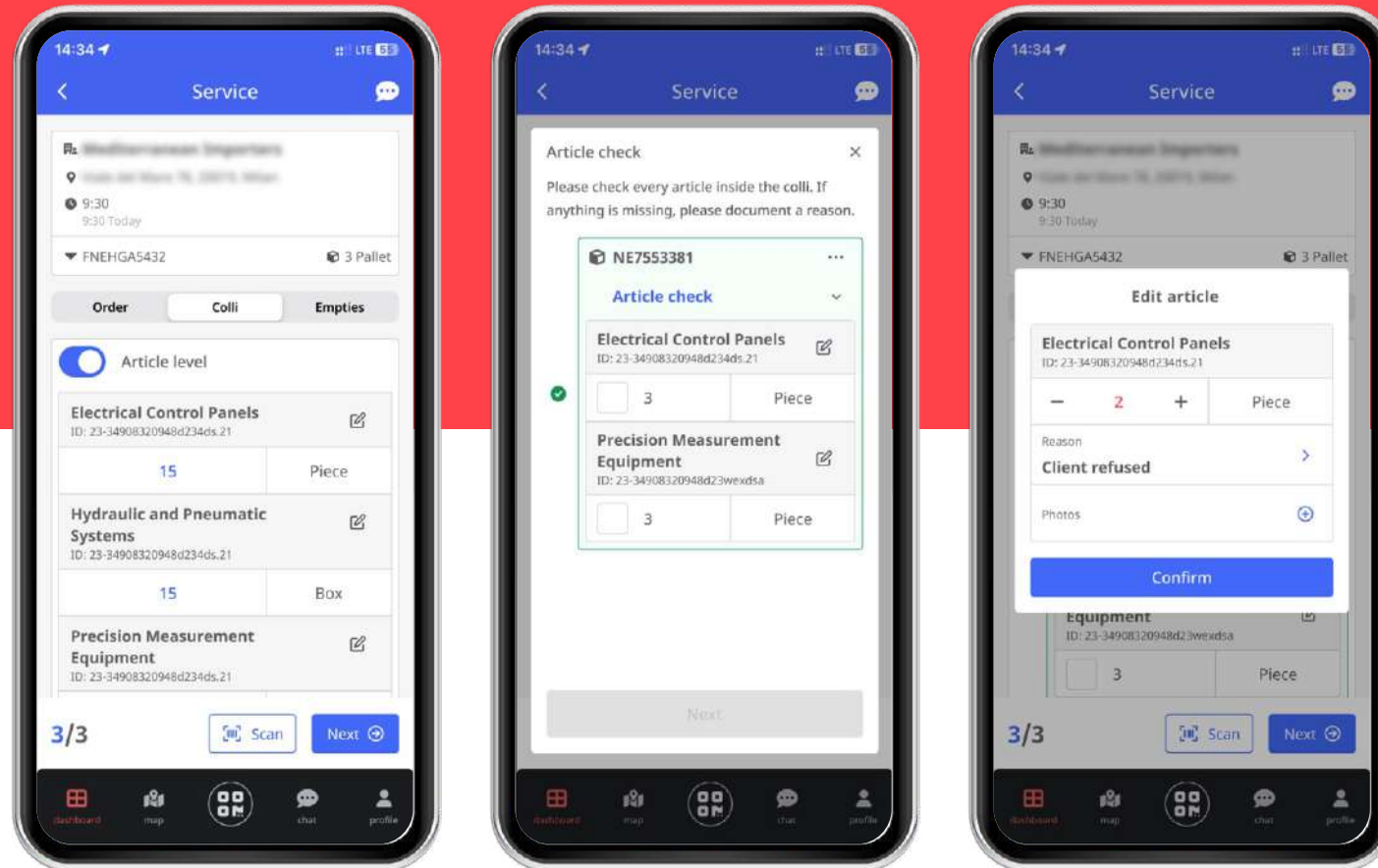


Se registra cada evento: el cambio de destino, la fecha de entrega, la llegada al punto de destino hasta la finalización de las operaciones de descarga. Toda la información se reporta de manera clara y legible. A la entrega también se le asocian los datos de los soportes intercambiados.



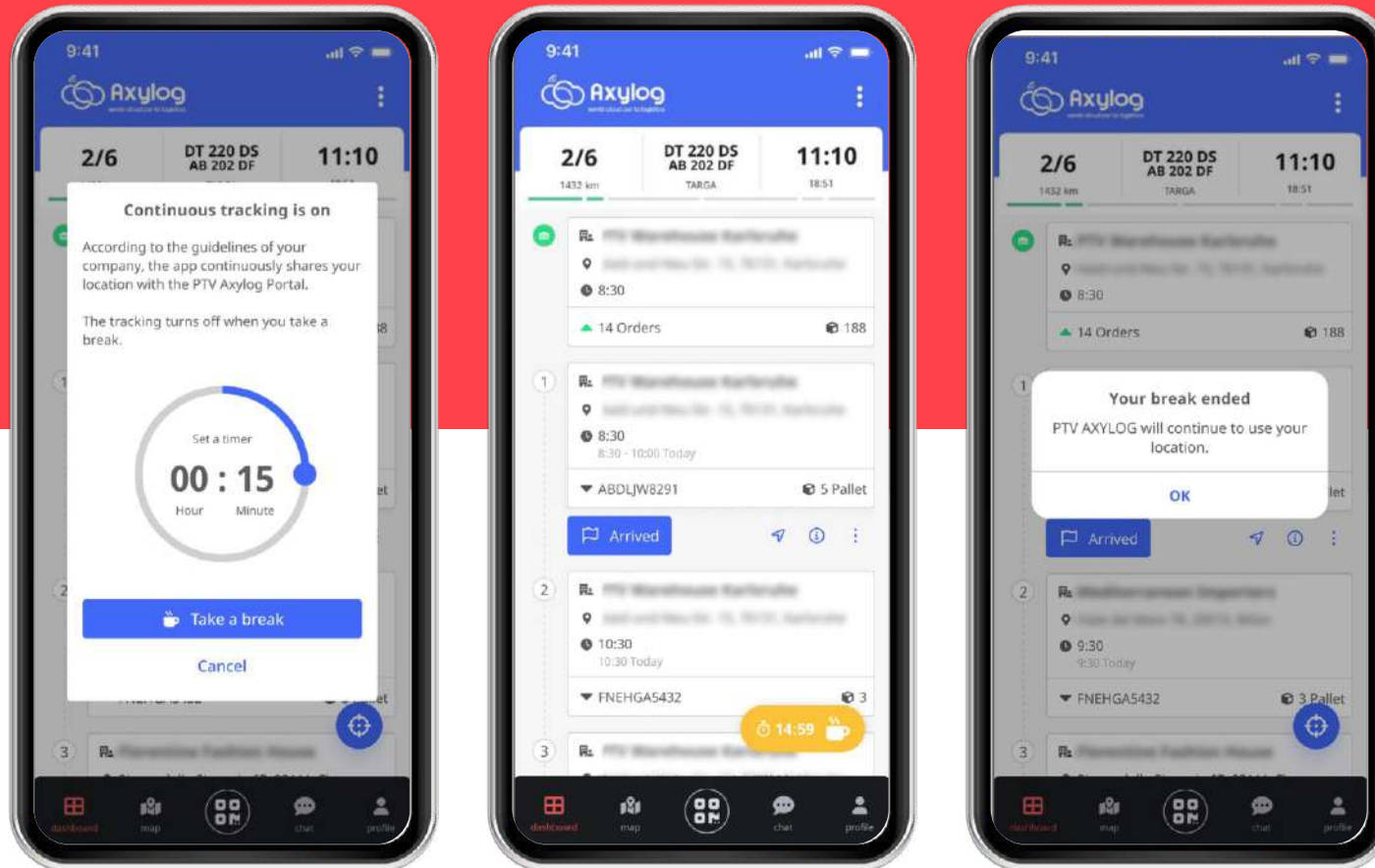
PTV Axylog App y Prueba de Entrega

Prueba de entrega digital de un pedido



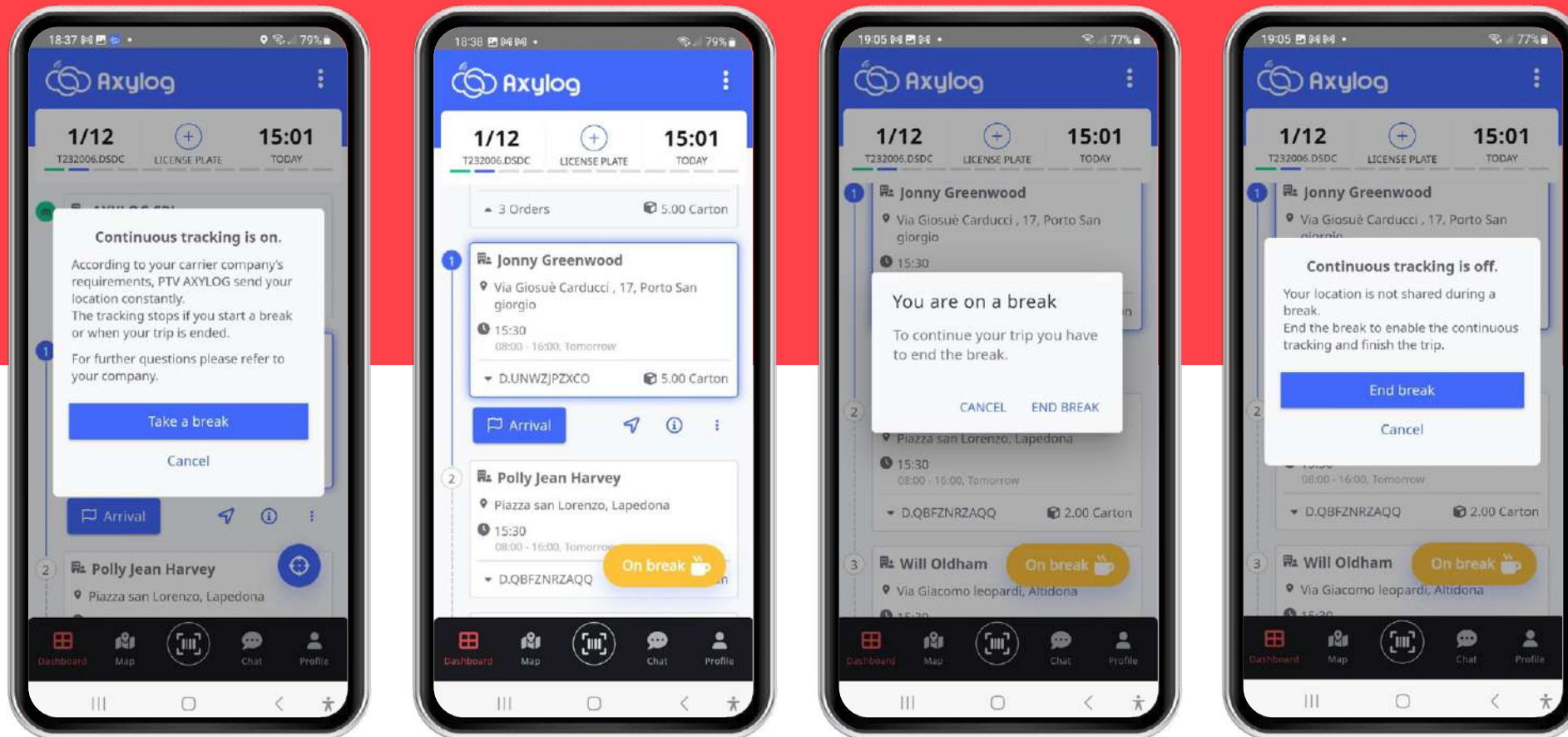
PTV Axylog App y Prueba de Entrega

Planificar una pausa



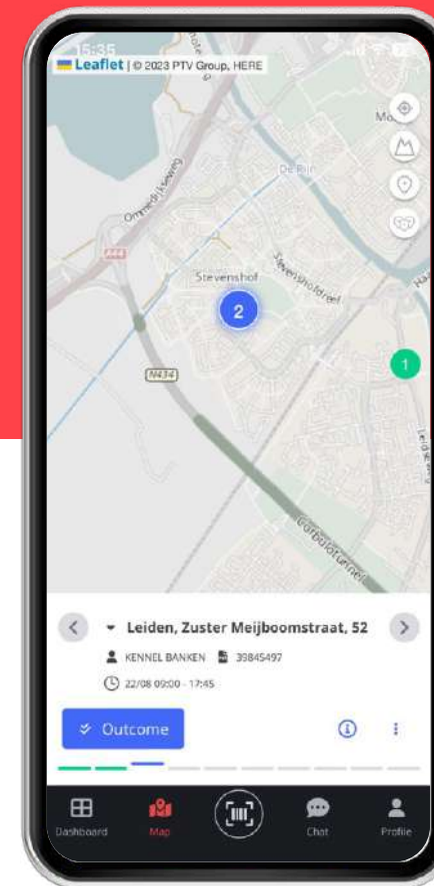
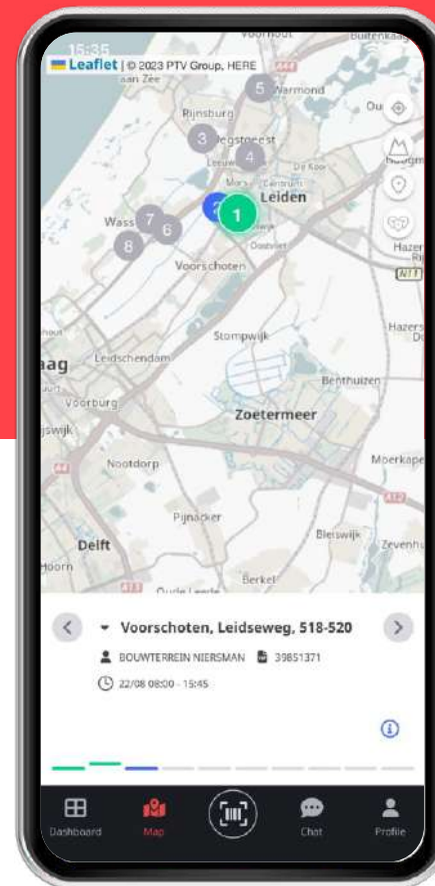
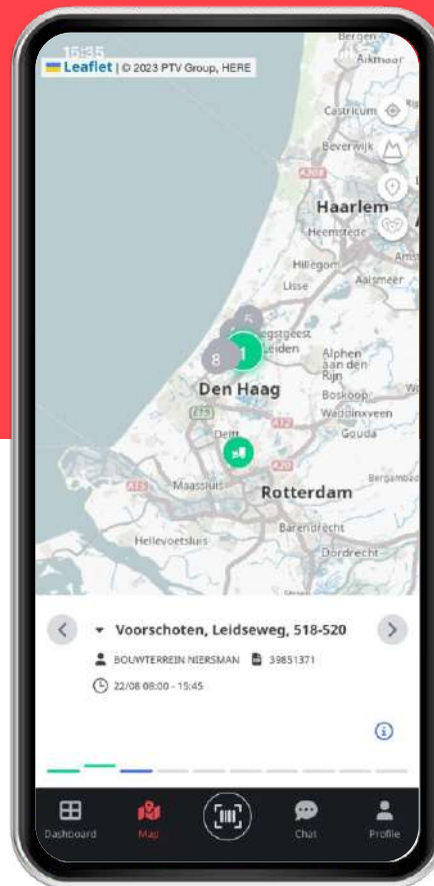
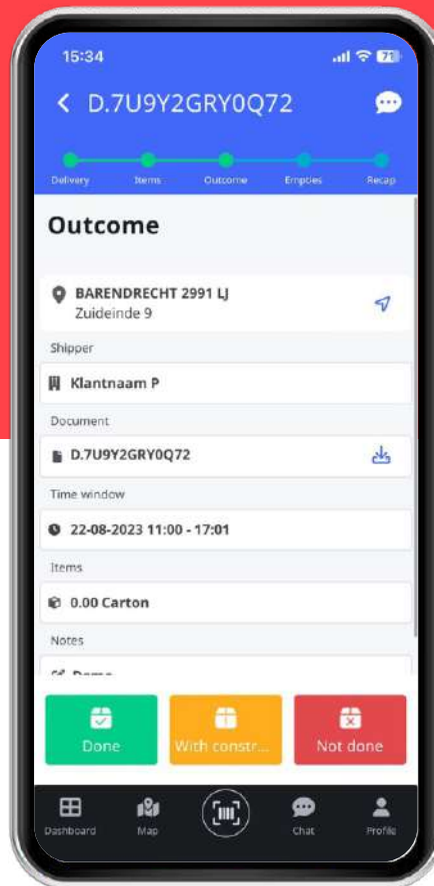
PTV Axylog App y Prueba de Entrega

Rastreo deshabilitado durante la pausa



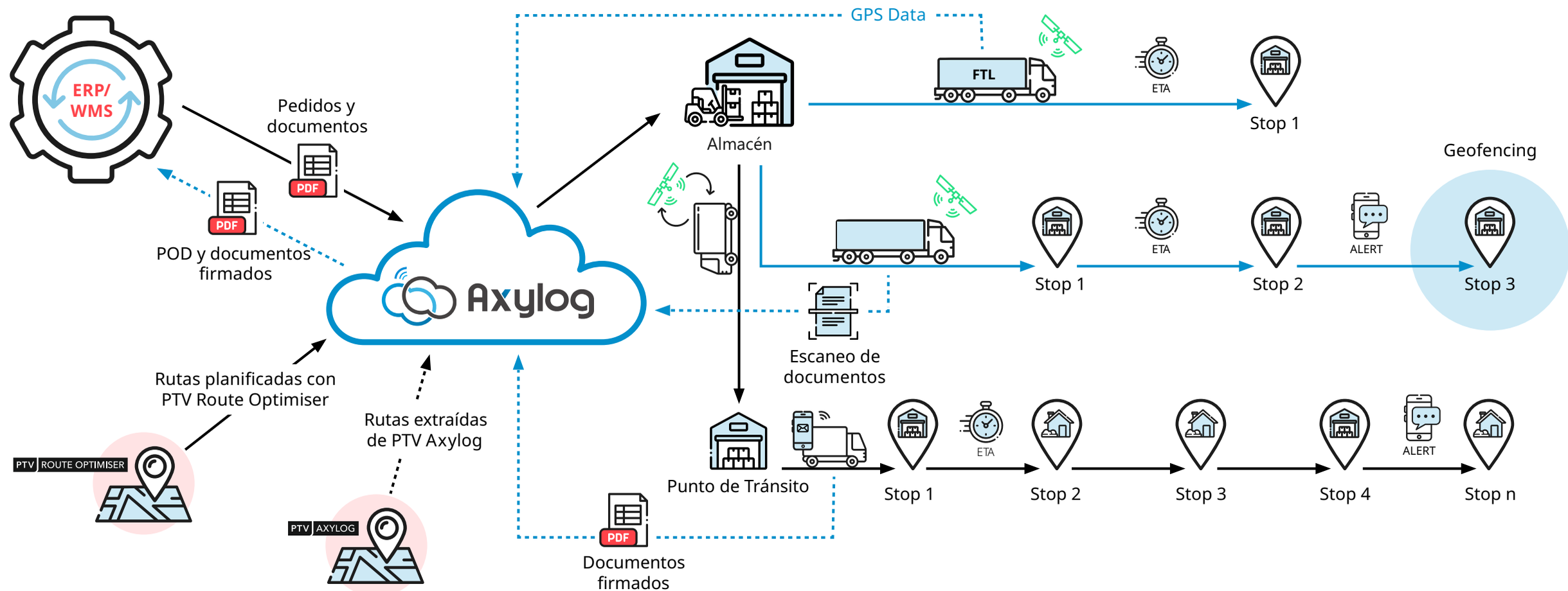
PTV Axylog App y Prueba de Entrega

Rastrea la posición de los vehículos en la app PTV Axylog



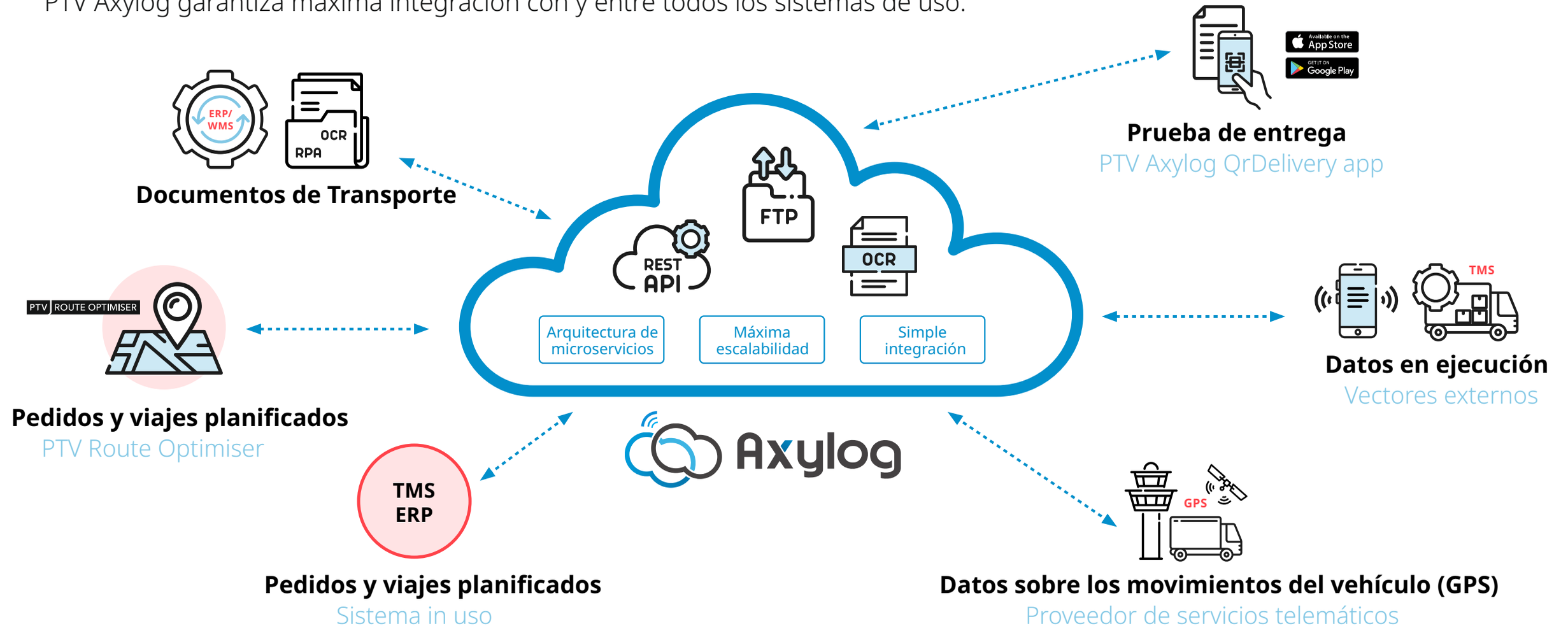
¿Qué puedes hacer con PTV Axylog?

PTV Axylog es una plataforma SaaS única y centralizada para la conectividad de todos los sistemas y el intercambio de información en tiempo real a lo largo de toda la red de transporte entre todos los diferentes interesados.



¿Cómo funciona PTV Axylog?

PTV Axylog garantiza máxima integración con y entre todos los sistemas de uso.



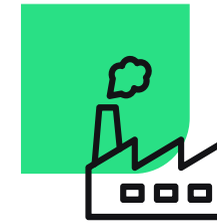
¿Quién puede usar PTV Axylog?

PTV Axylog es flexible, soporta todos los tipos de entregas, desde la primera hasta la última milla (FTL, LTL, CEP), y cualquier tipo de mercancía.

Comunica con App de terceros (incluso el e POD) y base de datos externos y puede ser perfectamente integrado en los sistemas ya en uso.



Retailer



Industria



Operadores logísticos



FTL



LTL



Parcel



Last mile



PTV Axylog: paquetes disponibles

El pleno control de los procesos de la entrega



Product Package 1 Proof of Delivery (PoD)

- Sign on glass, foto y documentos en el estado (incluida la señalación de mercancía dañada).
- Escaneo del código de barras en el lugar de retiro y entrega.
- Gestión soporte (pallet, bins, etc.)
- Chat entre el planificador y el conductor



Product Package 2 Control Tower

- Visibilidad del transporte ya sea para la flota de propiedad que para la flota de terceros
- Monitoreo de los viajes y de los pedidos en entrega (ETA)
- Seguimiento y trazado de las posiciones de los vehículos
- Identificación de llegadas y salidas sin interacción de los conductores (geofencing)
- Identificación y gestión de las anomalías



Add on Document Management

- Inclusión de los documentos externos en el flujo de trabajo POD (portal PTV Axylog, App mobile)
- Gestión de los documentos externos en el portal PTV Axylog)





¿Conclusión?

PTV Axylog: la plataforma de visibilidad del transporte da poder a tu empresa

El conocimiento y la experiencia del equipo encargado de las operaciones de transporte son valiosos. La contribución personal es fundamental para la calidad de las operaciones de transporte y para la satisfacción de los clientes y destinatarios.

Entonces, ¿por qué dejar que los planificadores pasen una parte significativa de su día recogiendo y analizando datos manualmente, haciendo llamadas telefónicas, enviando correos electrónicos a conductores y clientes y haciendo suposiciones equivocadas sin números reales y KPI?





PTV Axylog es la torre de control que coloca a tus planificadores en el puesto de mando: pueden monitorear de cerca y en tiempo real el progreso de las operaciones de transporte e intervenir inmediatamente cuando sea necesario. No perderán más tiempo en actividades administrativas, sino que podrán concentrarse en la mejora continua de las operaciones de transporte y en la satisfacción del cliente.

PTV Axylog es una solución en la nube fácil de integrar en cualquier sistema TMS, WMS o ERP: tus planificadores tendrán acceso en tiempo real a todos los datos relevantes. PTV Axylog puede conectarse con más de 45 sistemas telemáticos y permite de tener una visibilidad clara de la posición actual de todos tus vehículos.

[DEMO GRATUITA](#)



¿Qué dicen nuestros clientes?



"Necesitábamos una solución estable, fácil de implementar y ampliamente adoptada o adoptable no solo en el mundo alimentario".

Roberto D'Angelo
Head of IT @ Fileni



"Apreciamos mucho PTV Axylog en términos de trazabilidad del producto y seguimiento del transporte. Podemos aconsejar sin reservas PTV Axylog y el servicio de asistencia".

Salvatore Di Matteo
Customer Logistics Team Manager @ Findus S.P.A.



"Sabemos en cada momento si un pedido está en fase de preparación, planificado para la expedición o en fase de entrega. Esto nos hace más rápidos, más eficientes y más productivos".

Luca Mancusi
Continuous Improvement Manager
@ Linea Catering (Gruppo Gerli)

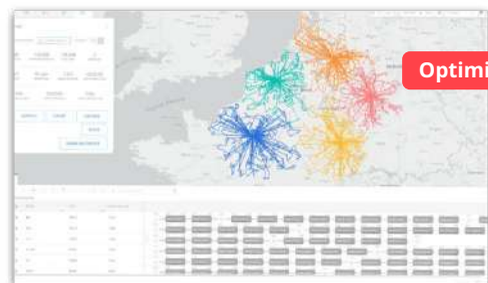


Nuestros productos

Empresas de más de 120 países en el mundo utilizan tecnologías de PTV Logistics, aumentando la eficiencia y la transparencia de su logística de distribución, junto a la satisfacción de los clientes.

Descubre nuestras soluciones y encuentra aquella que te permita de optimizar tus progresos de transporte.

Planifica. Optimiza. Ejecuta.

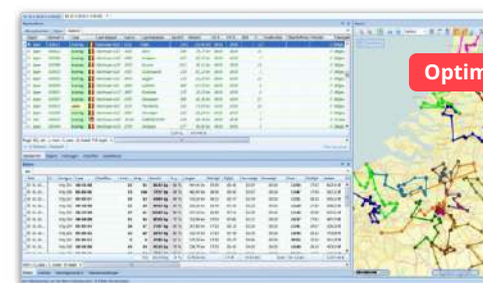


Optimiza

OPTIMIZACIÓN DE LAS RUTAS SAAS

Optiflow

La solución completa para simplificar las operaciones logísticas y promover un crecimiento sostenible.



Optimiza

OPTIMIZACIÓN DEL TRANSPORTE

PTV Route Optimiser

Optimización de la ruta, enrutamiento de las entregas, gestión de las flotas de vehículos.



Ejecuta

NAVEGACIÓN PARA MEDIOS PESADOS

PTV Navigator

Navegación para camiones con mapas y datos actualizados sobre el tráfico.



Planifica

EV TRUCK ROUTING

EV Truck Route Planner

Una rica base de datos de eTruck y eVan comerciales para planificar las rutas y analizar el rendimiento de la flota eléctrica.

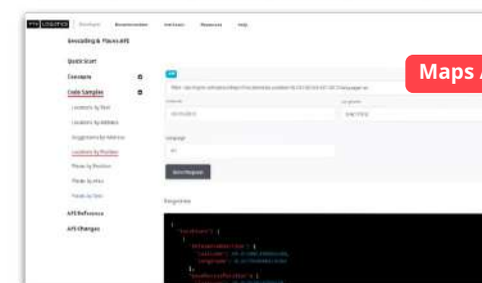


Planifica

CÁLCULO DE LA RUTA

PTV Map&Guide

Cálculo de la ruta para vehículos pesados y cálculo de los costes del transporte, incluidos los peajes.



Maps API

LOCATION SERVICE APIS

PTV Developer

Maps API de alto rendimiento que enriquecen tu solución software con funciones logísticas y geográficas.



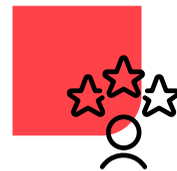
¿Por qué elegir PTV Logistics?

Planifica. Optimiza. Ejecuta.

Aprovecha tu potencial de ahorro y haz tus operaciones de transporte y de entregas más eficientes con nuestro software innovador.

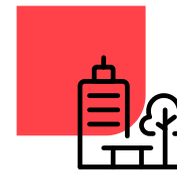
Queremos garantizar mayor eficiencia a todo tipo de empresas, desde startups hasta las más grandes. Ya sea que operes en el sector de producción industrial, manejes ventas al por menor, entregas a domicilio o cualquier ámbito de transporte de mercancías, podemos optimizar la gestión de tu logística distributiva.

Con el software de PTV Logistics, cada ruta está optimizada, cada decisión se basa en datos reales y todos los envíos se monitorean en tiempo real, desde la fase de planificación hasta la entrega al cliente final.



300+

empleados en todo el mundo



20+

oficinas en todo el mundo



40+

años de experiencia en el sector del software para el transporte y la logística



15%

reducción del coste del transporte

Nuestros clientes



Existimos para empoderar a las empresas reducir costos y minimizar el impacto ambiental.



Planifica.Optimiza.Ejecuta.

Tecnologías para el enrutamiento, la optimización y la visibilidad en tiempo real

Con el software de PTV Logistics cada ruta está optimizada, cada decisión se basa en sus datos reales y todas las expediciones. Tecnologías para el ruteo, la optimización y la visibilidad en tiempo real, desde la fase de planificación hasta la entrega al cliente final.

DEMO GRATUITA

CONTACTO

PTV Logistics Spain SL

Pz. De Cataluña Num.1
Edificio El Triangle P.4
08002 Barcelona

www.ptvlogistics.com
info.iberia@ptvlogistics.com

PTV | LOGISTICS

