



# FICHA TÉCNICA CONTROL DE RUTINA

## ¿QUÉ SOLUCIONA?

Disminuye la incertidumbre de la trayectoria de su flota, validando el cumplimiento de la planificación de rutas diarias, controlando los tiempos en los que se ejecutan las visitas a los puntos de interés, y la permanencia en cada uno de ellos. Generando visibilidad en el desempeño de los conductores y agregándole valor a la productividad de su jornada.

## ¿QUÉ PERMITE?

- ✓ Planificar rutas para ejecuciones diarias, semanales o mensuales.
- ✓ Visualización del % de cumplimiento de rutas en curso.
- ✓ Reportes comparativos entre lo planificado v/s lo realizado.
- ✓ Mayor provecho de los datos obtenidos del gps Waypoint-Go o terceros.
- ✓ Obtener datos para indicadores de desempeño y productividad de su flota.
- ✓ Evaluar rutas retroactivas que no fueron planificadas en plataforma durante su fecha de ejecución.

## ÁREAS



Transporte de carga



Courier



Abastecimiento interno



Servicios

## CASOS DE USO O ÉXITO

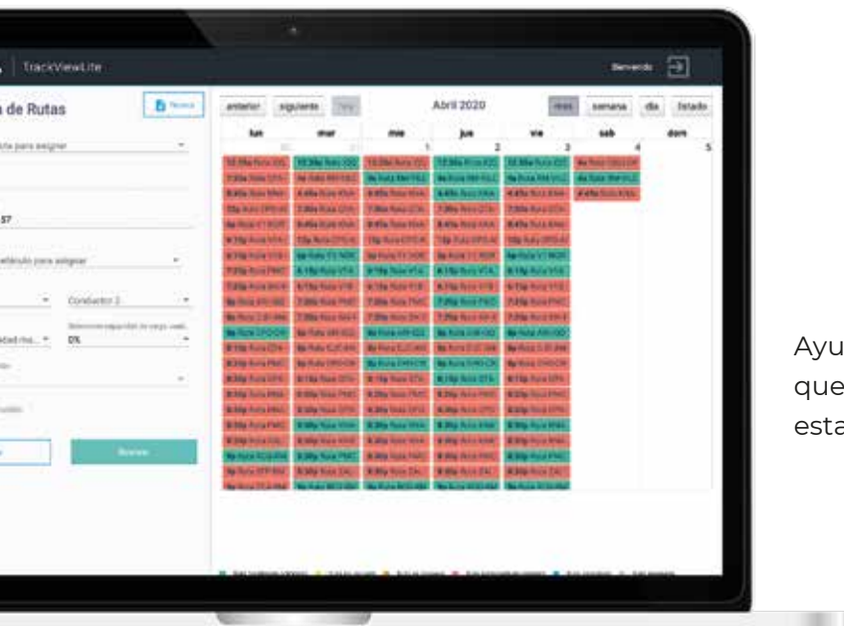
“Permitió establecer plantillas de rutas para asociación programada o de contingencia, mejorando la información de resultados de forma inmediata”

“Ayudó a identificar nuestros puntos débiles en la planificación, y con ello tomar decisiones de mejoras en la logística interna basadas en hechos”

“Puedo obtener a nivel general o por cada ruta el detalle de las rutas en proceso y sus potenciales arribos tardíos, mejorando las acciones y tiempos de respuesta de cada zona afectada con los inconvenientes”

Con Control de rutinas de Tranciti podrás conocer el tiempo real que toma una ruta en todos sus tramos, basado en la información gps. Se georeferencian previamente los puntos a visitar, estableciendo parámetros importantes de gestión durante el desarrollo de sus trayectos, como; umbrales de velocidad, conductores y capacidad cargada.

Si tiene rutas reiterativas, solo deberá crear plantillas de sus posibles rutas, para luego ser asignadas a los recursos disponibles. El producto entregará visibilidad del avance de las rutas en curso, informando si presentan retrasos para cualquiera de sus tramos.



Ayudará también, a evaluar de forma retroactiva las rutas que fueron programadas posterior al tiempo de inicio establecido. Generando reportes de cumplimiento.