



**HINO**

**GRUPO TOYOTA**



# HINO CONNECT

**GESTIÓN VIRTUAL DE FLOTAS Y CAMIONES**



# ¿QUÉ ES HINO CONNECT?

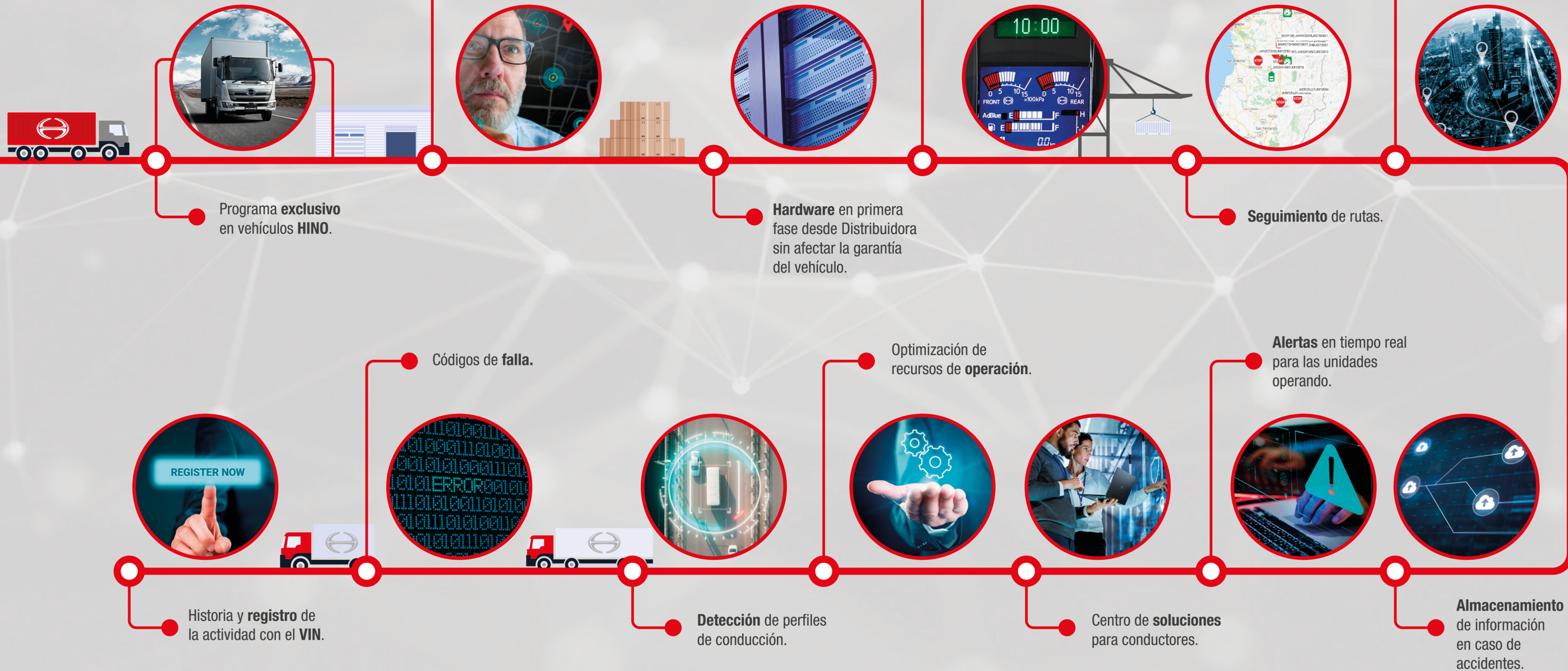
Es un potente software que monitorea su **Hino** en todo Chile, obteniendo informes y alertas en tiempo real, sobre el rendimiento del vehículo y el comportamiento del conductor.

**HINO** brindará una solución integral al concepto de información en el segmento de carga y pasajeros que le permitirá tener el control total y detallado en tiempo real para optimizar el rendimiento de su **HINO** y aumentar la rentabilidad de sus procesos.



# ¿QUÉ ES LA GESTIÓN VIRTUAL DE FLOTAS Y CAMIONES?

- Es una herramienta exclusiva de **HINO**.
- Brindará un acompañamiento al vehículo con cobertura nacional, generando soporte y diagnóstico en línea.
- Notificaciones en tiempo real, alertas y data para ser más eficiente la operación.
- Programa de capacitación (**ECO-DRIVE**) diseñado para los conductores y operarios.





# RED DE CONCESIONARIOS *A NIVEL NACIONAL*

LA MEJOR COBERTURA Y  
CALIDAD EN **TODO EL PAÍS.**

CONSULTE EN NUESTRO SITIO WEB INFORMACIÓN Y PRECIOS

[www.hino.cl](http://www.hino.cl)

# LO MEJOR PARA SU VEHÍCULO, SU NEGOCIO Y SU OPERACIÓN, ES HINO CONNECT

Una herramienta que se convierte en su mano derecha, y le indica de una manera real cómo obtener el mejor beneficio de la operación de su vehículo, rentabilizando la operación y viendo el resultado en la optimización de tiempo y dinero.



**COMBUSTIBLE:** reduciendo el tiempo en ralentí y monitoreando la forma de conducción.



**TIEMPO:** detectando las rutas más favorables para su operación, al igual que tiempos muertos agendando su visita a servicio.



**DINERO:** Hino Connect le permitirá recibir alertas cuando se presente alguna novedad en la máquina, tomando decisiones oportunas que se convertirán en ahorro de dinero en reparaciones.



**VIDA ÚTIL DEL VEHÍCULO:** el seguimiento a su vehículo le permitirán tomar decisiones acertadas que pueden alargar la vida de las unidades en operación.



# HINO CONNECT