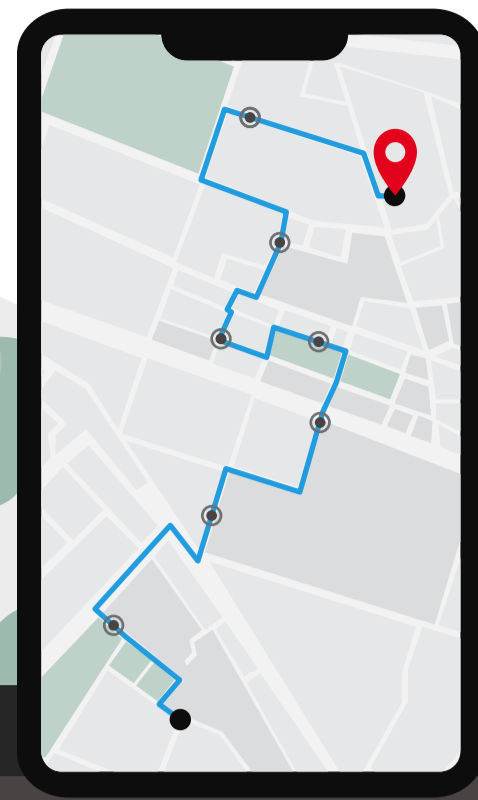
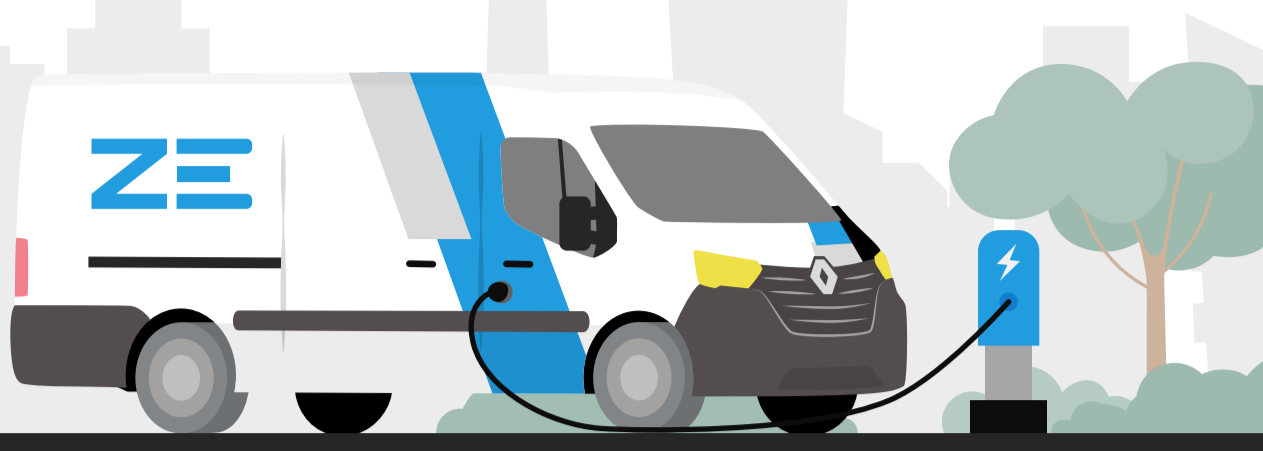
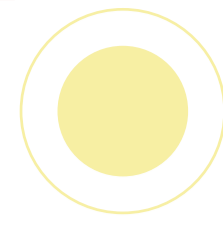


7 PUNTOS CLAVE QUE HAY QUE TENER EN CUENTA AL CAMBIAR A CAMIONES ELÉCTRICOS

Para ayudar a las empresas de transporte y distribución a realizar la transición a la electromovilidad, los siguientes puntos clave han sido preparados por expertos de Renault Trucks sobre la base de una retroalimentación extensiva de usuarios.



1. COMPROBAR QUE LA ELECTROMOVILIDAD SEA APROPIADA PARA TU NEGOCIO

1



Hay muchas preguntas que responder antes de realizar el cambio a camiones eléctricos. Pero eso no es un problema, porque tu asesor Renault Trucks puede aconsejarte sobre el camión eléctrico que mejor se adapte a tus necesidades.

2. CÓMO ESCOGER EL TIPO CORRECTO DE CAMIÓN ELÉCTRICO

Dependiendo de las cargas transportadas, el peso del camión, la topografía, las condiciones climáticas, los requisitos de gama, el tiempo de carga de la batería y el coste total de las facturas de propiedad (TCO), hay varios tipos de camiones eléctricos disponibles para elegir.



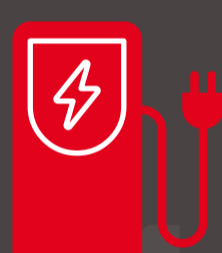
GAMA DE CAMIONES ELÉCTRICOS



3. IDENTIFICAR LA OPCIÓN FINANCIERA ÓPTIMA

3

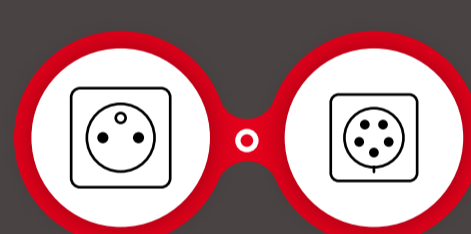
Buenas noticias: hay diferentes maneras de financiar su camión eléctrico: préstamo estándar, arrendamiento o arrendamiento con opción a compra, arrendamiento financiero, etc. Tu empresa también puede cumplir con los requisitos para subsidios gubernamentales.



4. UTILIZAR EL SISTEMA DE CARGA DE BATERÍA MÁS APROPIADO

4

RECARGA ENTRE 6-12 HORAS

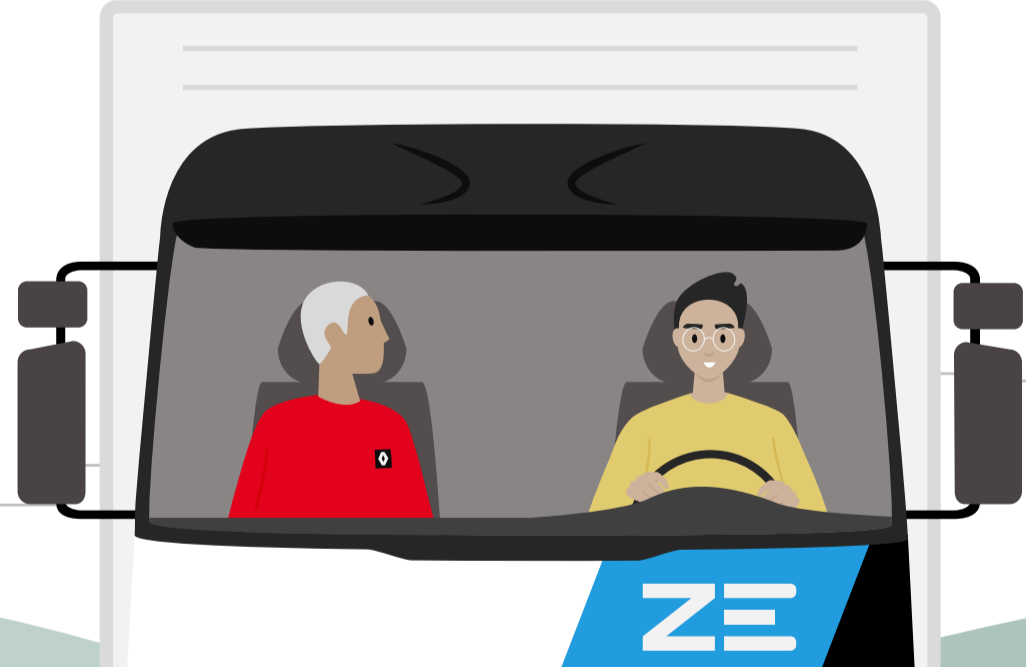


Los camiones eléctricos de Renault Trucks se pueden recargar de manera sencilla utilizando una toma CA regular (Para la Renault Trucks master) o una toma industrial trifásica (Para las gamas D y D Wide). Tarda entre 6 y 12 horas.

5. AYUDAR A TUS CONDUCTORES A ADAPTARSE A LOS CAMIONES ELÉCTRICOS

5

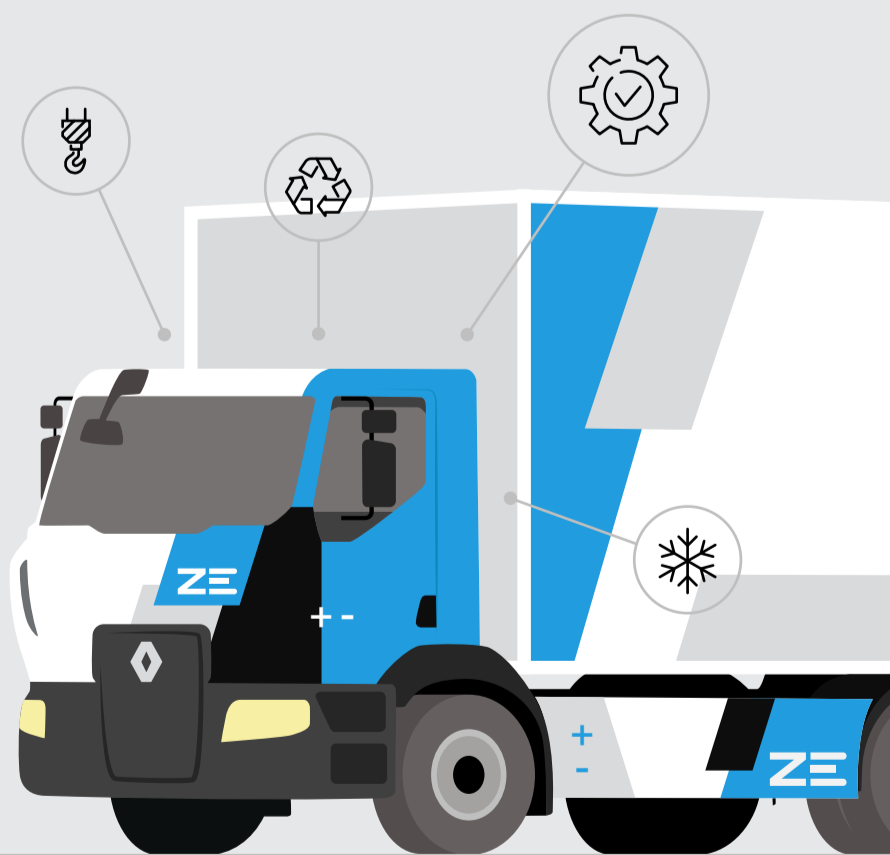
Si es necesario, nuestros formadores expertos están disponibles para proporcionar soporte especializado en áreas tales como técnicas de conducción eficiente para optimizar la autonomía de la batería (aceleración suave, frenado regenerativo y mucho más).



6. ACONDICIONAR TU CAMIÓN ELÉCTRICO

6

Dependiendo de su uso previsto del camión, Renault Trucks suministra el montaje de la cabina y el chasis para que su taller de carrocería instale el equipo y los accesorios que necesita, ya sea la refrigeración, una grúa o un camión de recogida de basura.



7



7. OBTENER LA MÁXIMA DURABILIDAD DE TUS BATERÍAS

Garantizamos que la batería mantendrá un mínimo del 80% de su capacidad operativa a lo largo del período operativo del contrato. ¡Y eso es algo que ningún otro fabricante puede ofrecer!