

Lista de comprobación de RFP telemáticas para el soporte a vehículos eléctricos

Utilice esta lista de comprobación para verificar que su proveedor de soluciones telemáticas tiene todo lo que necesita para ayudarle con la adopción y la gestión de los vehículos eléctricos de su flota.



Determinación de la idoneidad del vehículo eléctrico

Geotab

Otro proveedor

Autonomía

Determine qué vehículos disponibles actualmente en el mercado se adaptan a las necesidades de su flota.

Nota: debería basarse en información sobre la autonomía real de los vehículos eléctricos disponibles actualmente en el mercado.

Informe para la adopción de vehículos eléctricos
(Complemento gratuito)

Coste total de propiedad (TCO)

Elabore un informe más preciso del coste real del vehículo eléctrico a lo largo de su vida útil. Incluya el ahorro derivado de la reducción de los costes en combustible y mantenimiento.

Nota: debería poder incluir los descuentos aplicables que reducen el coste de adquisición inicial.

Informe para la adopción de vehículos eléctricos
(Complemento gratuito)

Reducción proyectada de emisiones de carbono

Determine el posible impacto medioambiental teniendo en cuenta la reducción estimada de emisiones de CO₂.

Informe para la adopción de vehículos eléctricos
(Complemento gratuito)



Flota eléctrica

Estado de carga

Controle la cantidad de energía restante de la batería del vehículo eléctrico en tiempo real. Representado como porcentaje, debe reflejar los cambios por cada 1% idealmente.



Vista detallada en tiempo real en el mapa

Visualice la ubicación de todos los vehículos de la flota en un mapa, con información detallada como el estado de carga de cada vehículo eléctrico.



Ahorro de energía eléctrica

Supervise el rendimiento y gestione los costes, calculando la energía eléctrica total consumida durante la distancia total recorrida.





Flota eléctrica

Geotab

Otro proveedor

Estado de carga activa	Identifique rápidamente qué vehículos eléctricos se están cargando, su ubicación y cuándo se completará su ciclo de carga.	Garantía de carga del vehículo eléctrico (Complemento gratuito)	
Alertas y notificaciones	Envíe correos electrónicos, mensajes de texto (SMS) o notificaciones automáticas de forma personalizada tanto al equipo de gestión como al conductor. Alertas de situaciones específicas, como "Estado de carga bajo" o "Vehículo eléctrico no cargando".		
Consumo de combustible y de energía de vehículos eléctricos	Registre la energía consumida en kWh o Wh mientras conduce, así como en equivalentes de consumo de combustible (p. ej., media real de kilometraje recorrido). En el caso de vehículos híbridos eléctricos enchufables (VHEE), debe poder medir el consumo de combustible y compararlo con la cantidad de energía utilizada.		
Registro del historial de carga de vehículos eléctricos	Supervise todos los eventos de carga y genere informes sobre métricas clave, como: <ul style="list-style-type: none"> • Fecha y hora de inicio/finalización • Localización por GPS y dirección • Geoperímetro (zona) • % de carga inicial/final (estado de carga) • Energía añadida (en kWh y Wh) • Potencia máxima (en kW y W) de carga • Corriente (alterna o continua) • Voltaje de corriente alterna 		
Energía añadida procedente de fuentes sin carga (regenerativas)	Supervise la cantidad de energía recuperada mediante el frenado regenerativo, en kWh y Wh.		
Supervisión del comportamiento de los conductores	Identifique oportunidades de mejora de la eficiencia y prácticas de sostenibilidad, entre las que se incluyen: <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo de ralentí • Acontecimientos adversos • Excepciones de carga • Uso de energía eléctrica siempre que sea posible (vehículos híbridos eléctricos enchufables) 	Panel de gráficos Green Fleet (Complemento gratuito)	
Análisis detallado de costes de carga	Obtenga una vista detallada de la carga de los vehículos eléctricos y sus costes asociados. <ul style="list-style-type: none"> • Desglose por horas de energía y costes • Todos los eventos de carga dentro y fuera de las zonas seleccionadas • Desglose de costes por zona o vehículo 	Coste de carga del vehículo eléctrico (Complemento gratuito)	



Personalización

Geotab

Otro proveedor

Geoperimetrage	Optimice las rutas y el uso de los vehículos eléctricos, creando "zonas" en áreas que tengan restricciones de vehículos, como las "zonas de bajas emisiones".	✓	
Unidades de medida específicas de vehículos eléctricos	Cambie a las unidades de medida específicas de los vehículos eléctricos para compararlos con mayor precisión con los de combustión interna. <ul style="list-style-type: none">• L-e/100 km• km/L-e• kWh/100 km• Wh/km• km/kWh	✓	



Asistencia

Funcionalidad de flota mixta	Gestione sus vehículos eléctricos y de combustión interna en la misma plataforma y compare con precisión su eficiencia.	✓	
Compatibilidad de modelos	Adáptese a las necesidades actuales y futuras, garantizando la compatibilidad de los datos de diferentes marcas o modelos.	✓	
Integración de partners	Intégrese con empresas relacionadas dentro del ecosistema de vehículos eléctricos, incluye: <ul style="list-style-type: none">• Equipo de carga• Soluciones de carga inteligente• Integraciones OEM	✓	

Impulse el futuro de su flota con confianza:
visite geotab.com/es o envíe un correo electrónico a infoes@geotab.com.