

Información del vehículo



Fecha de entrega: _____

<p>Modelo de vehículo:</p> <p>Nº de chasis (VIN): Nombre y unidad del propietario:</p> <p>Dirección del propietario:</p> <p>Teléfono del propietario:</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---



Contenido

Carta a los usuarios	3
Importancia del manual de mantenimiento.....	4
Normativa sobre el mantenimiento obligatorio en	6
Normativa sobre mantenimiento periódico	11
Normativa sobre la garantía.....	33

Carta a los usuarios

Usuarios respetados:

¡Gracias por elegir Foton automóvil! Su automóvil es producido por Beiqi Foton Motor Co., Ltd. Ltd. (en lo sucesivo, Foton Motor). Está en conformidad con las normas de calidad de Foton Motor, y se caracteriza con excelente seguridad, confort, dinámica y economía. En caso de cualquier problema en el uso, por favor, póngase en contacto con las estaciones de servicio autorizadas Foton cercanas que proporcionarán los servicios de calidad integral en términos de mantenimiento, reparación y piezas de repuesto. Para mantener su vehículo en las mejores condiciones, **asegúrese de** realizar todo el mantenimiento de acuerdo con su manual y calendario.

Este manual debe ser estrictamente seguido para utilizar el líquido de frenos y anticongelante recomendado, de lo contrario su vehículo será dañado. Las piezas de repuesto y materiales recomendados por las estaciones de servicio autorizadas Foton pueden prolongar la vida útil de su vehículo, por lo que **le pedimos que tenga en cuenta** que las estaciones de servicio autorizadas Foton en todo el país proporcionan las piezas de repuesto y materiales de mantenimiento de la marca original.

Asegúrese de utilizar y mantener su vehículo de acuerdo con la normativa. Si se utiliza y se mantiene en condiciones normales, su vehículo Aumark se puede dar a la garantía de calidad de forma gratuita durante la garantía de calidad estipulada que comienza a de la fecha de compra.

Dado que las estaciones de servicio autorizadas de Foton están calificadas con los equipos y tecnologías de primera clase, por favor llame al personal de gestión de mantenimiento una vez que tenga alguna pregunta o preocupación acerca de su vehículo. Si necesita consulta, rescate, queja u otras ayudas, puede llamar a la línea directa de servicio global de Foton:+86 10 80762999(días laborables). Además, también dispone del servicio de devolución de llamada.

Espero que disfrute conduciendo.

Importancia del manual de mantenimiento

Este manual se compila basándose en las condiciones concretas de las carretillas Aumark producidas por Foton y se actualiza hasta su impresión. Las modificaciones, descripciones e instrucciones sobre este manual están totalmente a cargo de nuestra empresa, que también se reserva todos los derechos sin la notificación por adelantado sobre el cambio en el manual después de impreso.

De acuerdo con la información relacionada en este manual, nuestra empresa, Foton Motor, Foton estaciones de servicio autorizadas tienen derecho a conocer los datos de compra y las condiciones del vehículo, a fin de confirmar la fecha de inicio de la garantía de calidad.

Basándose en la información del vehículo registrada en este manual, las estaciones de servicio autorizadas por Foton podrían proporcionar las piezas de repuesto, el mantenimiento y los servicios de reparación adecuados para su vehículo.

Para mantener su vehículo en buen estado técnico, este manual define los períodos y ítems de mantenimiento que deben ser ejecutados en las estaciones de servicio autorizadas Foton. Además, los ítems de mantenimiento inicial y obligatorio deben ser realizados y registrados por las estaciones de servicio autorizadas Foton, demostrando que su vehículo ha sido mantenido necesariamente de acuerdo con el manual. Además, los recibos de mantenimiento inicial y obligatorio deben ser reservados, ya que son importantes para analizar las causas de falla, tales como la falta de mantenimiento, la calidad del material o defecto de procedimiento, proporcionando las pruebas para las estaciones de servicio autorizadas Foton.

En la revisión de los automóviles no incluidos en la gama de tres garantías, los defectos del vehículo podrán solucionarse mediante reparación o sustitución. Las responsabilidades de garantía escritas descritas en este manual son una garantía única para el vehículo correspondiente. Foton no asume ninguna responsabilidad de indemnización por los gastos anexos.

Manual de Garantía y Manual de Operación definen la responsabilidad de garantía de calidad, derechos e intereses de servicio post-venta entre la Foton y el Usuario. Por favor, lea atentamente el Manual de Garantía y el Manual de Operación antes de utilizar este producto. Su reclamo de indemnización y las aplicaciones directas o indirectas de garantía no serán recibidas por las estaciones de servicio autorizadas Foton debido a su ignorancia, abuso, uso incorrecto de los componentes, mantenimiento fuera del kilometraje / horario estipulado o modificación no autorizada.

Dado que el mantenimiento periódico es clave para mantener el vehículo en condiciones operativas correctas, el hecho de no realizar el mantenimiento de su de acuerdo con los requisitos le hará perder su compensación por garantía de calidad.

Este manual debe conservarse adecuadamente por las razones antes mencionadas y transferirse al nuevo propietario cuando se vuelva a sellar el vehículo.

Normativa sobre mantenimiento obligatorio en rodaje

1. Requisitos de la pensión alimenticia obligatoria

- a) Certificados de alimentos obligatorios
- b) Periodo de mantenimiento obligatorio: **en 3 meses desde** la fecha de compra (prevalece la fecha de la factura de compra) **o 5000KM de kilometraje recorrido (lo que ocurra primero).**

2. Procedimientos de alimentos obligatorios

Dentro del plazo estipulado o kilometraje acumulado después de la compra, dirijase a la estación de servicio autorizada Foton más cercana con los certificados de mantenimiento obligatorio para el mantenimiento obligatorio. Después de completar los ítems de mantenimiento estipulados, la hoja de mantenimiento obligatorio debe ser llenada por la unidad que ejecuta el mantenimiento y firmada por los clientes. La hoja de mantenimiento obligatorio tiene tres copias:

- a) El primero es un certificado necesario para la garantía y debe ser reservado por el cliente.
- b) La unidad de ejecución guarda la segunda y la tercera copia.

Ficha de mantenimiento obligatorio

Nombre de usuario:		Dirección de comunicación:	
Teléfono:		Modelo	Modelo de motor
Número de fabricación		Fecha de compra	Fecha de la pensión alimenticia obligatoria
Kilometraje recorrido		Distribuidor	
<p>Registros de los elementos de mantenimiento obligatorio estipulados:</p> <p>Sustituir: lubricante del eje trasero Aceite lubricante del motor y del reductor Líquido de la dirección asistida (ATFIII) de la bomba hidráulica eléctrica.</p> <p>Inspección y ajuste: Recorrido libre del pedal de freno <input type="checkbox"/> Parámetros de alineación de la rueda delantera <input type="checkbox"/> Eficacia del freno de estacionamiento <input type="checkbox"/> Líquido de frenos <input type="checkbox"/> Suspensión delantera <input type="checkbox"/> Suspensión trasera <input type="checkbox"/> Sistema de dirección <input type="checkbox"/></p> <p style="padding-left: 40px;">Sistema de transmisión <input type="checkbox"/> Tornillos de rueda <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/></p> <p>acopladores <input type="checkbox"/> Nivel de la batería (excepto batería sin mantenimiento) <input type="checkbox"/> Grasa en los puntos de engrase <input type="checkbox"/> Aceite del engranaje de dirección <input type="checkbox"/> Mazos de cables y conectores de alta tensión <input type="checkbox"/> Bandeja de la batería de potencia <input type="checkbox"/> Montaje del motor de accionamiento <input type="checkbox"/></p> <p>Otros:</p>			
Beiqi Foton Motor Co., Ltd Empresa comercializadora	Sugerencias de los clientes:		Unidad ejecutora de la obligación de alimentos (sello)
	Firma del cliente:		Firmado por el gerente de la estación de servicio:

El conservará la primera copia.

- Nota: 1. La unidad ejecutora del mantenimiento obligatorio debe marcar la casilla " " después de cada elemento, indicando que el elemento se mantiene.
 2. La unidad de ejecución del mantenimiento obligatorio debe utilizar los materiales de marca proporcionados por Foton Motor, que podrían ser supervisados por los clientes.

Ficha de mantenimiento obligatorio

Nombre de usuario:		Dirección de comunicación:	
Teléfono:		Modelo	Modelo de motor
Número de fabricación		Fecha de compra	Fecha de la pensión alimenticia obligatoria
Kilometraje recorrido		Distribuidor	
<p>Registros de los elementos de mantenimiento obligatorio estipulados:</p> <p>Sustituir: lubricante del eje trasero <input type="checkbox"/> Aceite lubricante del motor y del reductor <input type="checkbox"/> Líquido de dirección asistida (ATFIII) de la bomba hidráulica eléctrica <input type="checkbox"/></p> <p>Inspección y ajuste: Recorrido libre del pedal de freno <input type="checkbox"/> Parámetros de alineación de la rueda delantera <input type="checkbox"/> Eficacia del freno de estacionamiento <input type="checkbox"/> Líquido de frenos <input type="checkbox"/> Suspensión delantera <input type="checkbox"/> Suspensión trasera <input type="checkbox"/> Sistema de dirección <input type="checkbox"/> Sistema de transmisión <input type="checkbox"/> Pernos de rueda <input type="checkbox"/> Todos los enganches <input type="checkbox"/> Nivel de la batería (excepto batería sin mantenimiento) <input type="checkbox"/> Grasa en los puntos de engrase <input type="checkbox"/> Aceite del engranaje de dirección <input type="checkbox"/></p> <p>Mazos de cables y conectores de alta tensión <input type="checkbox"/> Bandeja de la batería de alimentación <input type="checkbox"/> Montaje del motor de accionamiento <input type="checkbox"/></p> <p>Otros:</p>			
Beiqi Foton Motor Co., Ltd Empresa comercializadora	Sugerencias de los clientes:		Unidad ejecutora de la obligación de alimentos (sello)
	Firma del cliente:		Firmado por el gerente de la estación de servicio:

El conservará la primera copia.

- Nota: 1. La unidad ejecutora del mantenimiento obligatorio debe marcar la casilla " " después de cada elemento, indicando que el elemento se mantiene.
2. La unidad de ejecución del mantenimiento obligatorio debe utilizar los materiales de marca proporcionados por Foton Motor, que podrían ser supervisados por los clientes.

Ficha de mantenimiento obligatorio

Nombre de usuario:		Dirección de comunicación:	
Teléfono:		Modelo	Modelo de motor
Número de fabricación		Fecha de compra	Fecha de la pensión alimenticia obligatoria
Kilometraje recorrido		Distribuidor	
<p>Registros de los elementos de mantenimiento obligatorio estipulados:</p> <p>Sustituir: lubricante del eje trasero Aceite lubricante del motor y del reductor Líquido de la dirección asistida (ATFIII) de la bomba hidráulica eléctrica.</p> <p>Inspección y ajuste: Recorrido libre del pedal de freno <input type="checkbox"/> Parámetros de alineación de la rueda delantera <input type="checkbox"/> Eficacia del freno de estacionamiento <input type="checkbox"/> Líquido de frenos <input type="checkbox"/> Suspensión delantera <input type="checkbox"/> Suspensión trasera <input type="checkbox"/> Sistema de dirección <input type="checkbox"/></p> <p style="padding-left: 100px;">Sistema de transmisión <input type="checkbox"/> Pernos de rueda <input type="checkbox"/> Todos los enganches <input type="checkbox"/> Nivel de la batería (excepto batería sin mantenimiento) <input type="checkbox"/> Grasa en los puntos de engrase <input type="checkbox"/> Aceite del engranaje de dirección <input type="checkbox"/></p> <p>Mazos de cables y conectores de alta tensión <input type="checkbox"/> Bandeja de la batería de alimentación <input type="checkbox"/> Montaje del motor de accionamiento <input type="checkbox"/></p> <p>Otros:</p>			
Beiqi Foton Motor Co., Ltd Empresa comercializadora	Sugerencias de los clientes:		Unidad ejecutora de la obligación de alimentos (sello)
	Firma del cliente:		Firmado por el gerente de la estación de servicio:

El conservará la primera copia.

- Nota: 1. La unidad ejecutora del mantenimiento obligatorio debe marcar la casilla " " después de cada elemento, indicando que el elemento se mantiene.
 2. La unidad de ejecución del mantenimiento obligatorio debe utilizar los materiales de marca proporcionados por Foton Motor, que podrían ser supervisados por los clientes.

Normativa sobre mantenimiento periódico

1. Usted está obligado a seguir el mantenimiento técnico periódico en uso. Kilometraje o periodo de mantenimiento periódico: el primer mantenimiento periódico se realiza a los 6 meses o 10000km después del mantenimiento obligatorio; después, el mantenimiento periódico debe realizarse cada 6 meses o 10000km. Además, los costes tanto de materiales como de horas de trabajo para el mantenimiento periódico deben ser asumidos por los clientes. Además, los registros de los mantenimientos periódicos deben ser reservados por los clientes, para que Foton pueda proporcionar un mejor servicio a usted.
2. Después de que los mantenimientos sean realizados por las estaciones de servicio autorizadas por Foton, los ítems de mantenimiento, fecha, kilometraje y firma deben ser registrados en el "Registro de Mantenimiento Periódico", mostrando que las estaciones de servicio autorizadas por Foton han realizado los mantenimientos. Además, la hora y el kilometraje para el próximo mantenimiento periódico también deben ser anotados en la hoja. **En caso de no realizar los mantenimientos periódicos exigidos en las estaciones de servicio autorizadas por Foton, su solicitud de compensación de la calidad del vehículo será denegada.**

*Símbolo: en entornos difíciles, el programa de mantenimiento debe acortarse.

Calendario de mantenimiento

I: Inspeccionar, limpiar, lavar y corregir según sea necesario; A: Ajustar; R: Sustituir; T: Apretar al par especificado; L: Lubricar. 2. El vehículo nuevo deberá terminar el primer mantenimiento de rodaje obligatorio en el taller de servicio autorizado dentro de los 5.000 km o 3 meses (lo que ocurra primero); el mantenimiento regular del vehículo se muestra en la tabla siguiente y se termina de acuerdo con el kilometraje o los meses, lo que ocurra primero.

Intervalo de mantenimiento: *1.000 km		Requisitos técnicos	5(Mantenimiento de rodaje)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	Meses	Nota
Sistema EIC																	
PEU	Unidad de control (análisis de fallos)	Compruebe si la unidad de control está dañada y si el terminal está suelto.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
	Carcasa y conector PEU	Compruebe que la carcasa está intacta y libre de golpes o daños y que el conector del arnés está bloqueado sin aflojarse ni retirarse	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
	Conector/carcasa OBC (independiente)	Compruebe que la carcasa está intacta y libre de golpes o daños y que el conector del arnés está bloqueado sin aflojarse ni retirarse	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
	Cableado eléctrico, cable de conexión, etc.	Compruebe que el conector del arnés eléctrico esté intacto y sin daños.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Motor sincrónico de imanes permanentes	Limpieza de la superficie del motor	Elimine el polvo y los residuos de la superficie del motor.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
	Ciclo de cambio del aceite lubricante del motor y del reductor	Cambie el aceite lubricante del reductor después de conducir el vehículo nuevo (en estado de rodaje) durante 5.000 km.	R				R				R				R	Cada 24 meses	
	Limpieza de la entrada/salida de agua del motor y del sensor	Compruebe que no hay fugas ni daños, ni grietas en la tubería de agua ni residuos alrededor del sensor.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
	Conector del arnés de alta tensión del motor	Compruebe que el arnés de alto voltaje, el conector de alto voltaje, la abrazadera del arnés y el punto de fijación estén bloqueados sin aflojarse ni retirarse.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
	Perno de montaje del motor	Compruebe que el par de apriete del perno de montaje es de 65,5±6,5 N.m	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	

F: Inspeccionar, limpiar, lavar y corregir según sea necesario; A: Ajustar; R: Sustituir; T: Apretar al par especificado; L: Lubricar. 2. El vehículo nuevo deberá terminar el primer mantenimiento de rodaje obligatorio en el taller de servicio autorizado dentro de los 5.000 km o 3 meses (lo que ocurra primero); el mantenimiento regular del vehículo se muestra en la tabla siguiente y se termina de acuerdo con el kilometraje o los meses, lo que ocurra primero.

Intervalo de mantenimiento: *1.000 km		Requisitos técnicos	5(Mantenimiento de rodaje)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	Meses	Nota
Batería	Mantenimiento de la batería de tracción	Gire la llave a la marcha ON y compruebe el SOC. Estacione el vehículo, gire la llave a la posición OFF y cierre el vehículo. Deje el vehículo parado durante más de 1 hora, durante la cual no se requiere ninguna operación adicional. Cargue completamente el vehículo. Atención: No se permite el uso de vehículos o cualquier equipo eléctrico durante el procedimiento de mantenimiento 3.	I				I				I				I	Cada 12 meses	
	Limpieza de la superficie de la batería	Elimine el polvo o la suciedad de la superficie de la caja de la batería.	I				I				I				I	Cada 12 meses	
	Conector del arnés de la batería de tracción	Compruebe que el conector del arnés de alto voltaje esté intacto y sin daños.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
	Perno de fijación de la batería y del soporte	Compruebe que el perno de fijación está intacto sin desviación y que el par de apriete no tiene atenuación y cumple el requisito de par de apriete.	I				I				I				I	Cada 12 meses	
	PDU, BMS carcasa y conector	Compruebe que la carcasa está intacta y libre de golpes o daños y que el conector del arnés está bloqueado sin aflojarse ni retirarse	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
	Toma de carga	Compruebe que la entrada del vehículo esté libre de extraños, rastros de entrada de agua y óxido y que el muelle anular interno no presente daños ni decoloración.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Sistema de refrigeración	Compruebe si la bomba de agua funciona con normalidad y si la tubería no tiene fugas. Limpie y compruebe el radiador y el depósito de expansión.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses		
Refrigerante del radiador (anticongelante: a base de etilenglicol)	Compruebe que el anticongelante no está deteriorado y que el nivel de refrigerante se encuentra entre MIN y MAX. Si el nivel de refrigerante está por debajo de la marca MIN, añada refrigerante	I				R					R				R	Cada 24 meses	
Sistema de dirección																	
Altura libre del volante	Gire el volante hacia la izquierda y hacia la derecha hasta que las ruedas empiecen a moverse para comprobar si su holgura es de 0-3 mm.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses		

F: Inspeccionar, limpiar, lavar y corregir según sea necesario; A: Ajustar; R: Sustituir; T: Apretar al par especificado; L: Lubricar. 2. El vehículo nuevo deberá terminar el primer mantenimiento de rodaje obligatorio en el taller de servicio autorizado dentro de los 5.000 km o 3 meses (lo que ocurra primero); el mantenimiento regular del vehículo se muestra en la tabla siguiente y se termina de acuerdo con el kilometraje o los meses, lo que ocurra primero.

Intervalo de mantenimiento: *1.000 km	Requisitos técnicos	5 (Mantenimiento de rodaje)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	Meses	Nota
Función de dirección	Conecte el interruptor de encendido para arrancar el motor y compruebe que el funcionamiento de la dirección es normal y que las ruedas se mueven al el volante.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Aflojamiento y daños en el mecanismo de dirección	Compruebe que la superficie del mecanismo de dirección está limpia, la barra de acoplamiento no presenta deformaciones y que los pasadores de bola están completos y son eficaces, sin holguras.	L		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Accite para engranajes de dirección	Cambie regularmente el aceite de los engranajes					R				R				R	Cada 24 meses	
Eje delantero																
Eje delantero	Compruebe que el eje delantero esté instalado firmemente sin movimiento y que sus piezas no presenten grietas ni daños.	I				I				I				I	Cada 12 meses	
Convergencia de las ruedas delanteras	Compruebe que la convergencia es de 1-3 mm	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Rótula de dirección y rótula de tirante	Lubrique correctamente el pivote y compruebe y apriete la tuerca de fijación de la rótula de dirección.	L		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Distancia entre el muñón de la dirección y el eje delantero	Compruebe que el brazo de la rótula de dirección está instalado firmemente.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Sistema de frenos																
Líquido de frenos	Compruebe si el nivel del líquido de frenos se encuentra entre las MAX y MIN del vaso. Si está por debajo de la marca MIN, añada líquido de frenos.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Fuga de líquido de frenos en el sistema de frenos	Compruebe si hay fugas del líquido de frenos	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Líquido de dirección asistida (ATF III) de la bomba hidráulica eléctrica.	Añadir el líquido (aproximadamente 1,5 L para la primera vez) según sea necesario.	R		I		R		I		R		I		R	Cada 24 meses	

F: Inspeccionar, limpiar, lavar y corregir según sea necesario; A: Ajustar; R: Sustituir; T: Apretar al par especificado; L: Lubricar. 2. El vehículo nuevo deberá terminar el primer mantenimiento de rodaje obligatorio en el taller de servicio autorizado dentro de los 5.000 km o 3 meses (lo que ocurra primero); el mantenimiento regular del vehículo se muestra en la tabla siguiente y se termina de acuerdo con el kilometraje o los meses, lo que ocurra primero.

Intervalo de mantenimiento: *1.000 km	Requisitos técnicos	5(Mantenimiento de rodaje)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	Meses	Nota
Recorrido y recorrido libre del pedal de freno	Recorrido libre: 10-15 mm, altura del centro del pedal desde el suelo: 140- 145 mm	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Recorrido de la varilla de empuje de la cámara del freno	Recorrido estándar: 25-35 mm	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Interruptor del freno de estacionamiento	Compruebe que el interruptor está instalado firmemente, con un buen rendimiento de trabajo. Compruebe que el mango y el interruptor están libres de agarrotamiento.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Desgaste y daños del mecanismo de trinquete	Compruebe que el mecanismo de trinquete esté intacto y sin daños.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Desgaste y holgura del forro de fricción y el tambor de freno	Cuando se emite la señal de alarma de desgaste de la zapata de freno, la sustitución debe llevarse a cabo a tiempo	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Desgaste de la pastilla y el disco del freno de disco	Compruebe si el disco de freno está desgastado, deformado o dañado.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Alojamiento y deterioro de la conexión entre el tubo y la manguera	Compruebe que la tubería no esté deformada y que el soporte de fijación esté instalado firmemente, sin roturas.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Desgaste y holgura del revestimiento de fricción	Holgura estándar: 0,65-1,2 mm	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Desgaste y daños del tambor de freno	Compruebe si el tambor de freno está desgastado, deformado o dañado.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Funciones del sistema de válvulas de control	Compruebe que el sistema funciona con normalidad y está bien conectado en el puerto sin fugas de aceite.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Desgaste excesivo de la leva del freno de rueda	Comprobar el desgaste excesivo de la leva	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Mantenimiento del brazo de ajuste	Re llene el brazo de ajuste con grasa a base de litio 2# una vez cada 20.000 km.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire

F: Inspeccionar, limpiar, lavar y corregir según sea necesario; A: Ajustar; R: Sustituir; T: Apretar al par especificado; L: Lubricar. 2. El vehículo nuevo deberá terminar el primer mantenimiento de rodaje obligatorio en el taller de servicio autorizado dentro de los 5.000 km o 3 meses (lo que ocurra primero); el mantenimiento regular del vehículo se muestra en la tabla siguiente y se termina de acuerdo con el kilometraje o los meses, lo que ocurra primero.

Intervalo de mantenimiento: *1.000 km	Requisitos técnicos	5(Mantenimiento de rodaje)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	Meses	Nota
Cable del freno de estacionamiento	Compruebe que el cable del freno de estacionamiento esté intacto y sin daños.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Función del freno de estacionamiento	Tire de la palanca del freno de estacionamiento y compruebe si el vehículo está bien aparcado y se mantiene inmóvil.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Recorrido de la palanca del freno de estacionamiento	0-10 marchas	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Función de EPB	Compruebe que el sistema está instalado firmemente con un buen rendimiento de trabajo y conectado firmemente en el puerto sin ningún fallo.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Función del compresor de aire eléctrico	Compruebe que el compresor de aire está instalado firmemente, sin fugas de aire, y que se infla con normalidad, sin sacudidas ni ruidos extraños.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Deseccante en el secador de aire (o cilindro de secado)	Sustituya el cuerpo del secador y la junta tórica. Afloje y retire la antigua cámara de secado con una correa o llave si es necesario. la junta tórica antigua del soporte del secador. Compruebe y limpie el soporte del secador, repárelo si está dañado y sustitúyalo si es necesario. Compruebe que el secador está bien instalado sin fugas de aire.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Depósito de aire y válvula de drenaje	Compruebe que el depósito de aire y la válvula de drenaje están instalados firmemente sin daños y funcionan con normalidad.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Elemento filtrante del compresor de aire eléctrico sin aceite	Retire la manguera en la salida del filtro de aire para evitar que el polvo sea aspirado por el compresor de aire después de caer en la manguera debido a una operación inadvertida. Retire el elemento del filtro de aire del conjunto del filtro de aire. Cuando limpie el elemento filtrante de aire, sople con aire comprimido seco y limpio a unos 0,4 MPa desde el interior hacia el exterior. No utilice agua, gasolina, detergente ni otros líquidos para limpiarlo. Si el elemento filtrante está demasiado sucio, sustitúyalo a tiempo.	I		I		R		I		R		I		R	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Inspección/limpieza del ventilador del compresor de aire eléctrico	Compruebe que el ventilador está libre de cuerpos extraños o polvo cuando la bomba de aire está parada. Comprobar que el ventilador gira uniformemente sin ruidos extraños cuando la bomba de aire está en funcionamiento.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire

F: Inspeccionar, limpiar, lavar y corregir según sea necesario; A: Ajustar; R: Sustituir; T: Apretar al par especificado; L: Lubricar. 2. El vehículo nuevo deberá terminar el primer mantenimiento de rodaje obligatorio en el taller de servicio autorizado dentro de los 5.000 km o 3 meses (lo que ocurra primero); el mantenimiento regular del vehículo se muestra en la tabla siguiente y se termina de acuerdo con el kilometraje o los meses, lo que ocurra primero.

Intervalo de mantenimiento: *1.000 km	Requisitos técnicos	5(Mantenimiento de rodaje)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	Meses	Nota
Envejecimiento del amortiguador del compresor de aire eléctrico	Compruebe que la almohadilla de amortiguación situada debajo del compresor de aire no esté envejecida ni dañada. Evite vibraciones fuertes, ruidos extraños, etc.	I				I				I				I	Cada 24 meses	Para vehículo con freno de aire
Daños en la manguera de aspiración del compresor de aire eléctrico	Compruebe si la manguera de admisión está doblada, tiene fugas o está dañada. Si es así, sustitúyala a tiempo.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Alojamiento del racor del tubo de ventilación del compresor de aire eléctrico	Compruebe que no hay fugas de aire en la conexión entre el racor del tubo de ventilación del compresor de aire y la tubería del vehículo.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Mazo de cables de tierra del compresor de aire eléctrico flojo	Compruebe que el arnés de tierra no esté suelto.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	Para vehículo con freno de aire
Eje de la hélice																
Junta universal, soporte central y estriado	Compruebe que el eje de la hélice está instalado firmemente, sin grietas ni daños, y que la junta universal, el soporte central y el estriado no están sueltos.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Junta universal, estriado y soporte central	Lubrique correctamente la junta universal, el estriado y el soporte central.	L		L		L		L		L		L		L	Cada 12 meses	Utilice grasa a base de litio 3
Conexiones flojas	Compruebe que las conexiones del eje de la hélice no estén flojas.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Suspensión																
Pasadores de ballesta delanteros y traseros	Añadir 2# de grasa a base de litio al engrasador del pasador delantero de la ballesta trasera.	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Cada 12 meses	Los usuarios deben rellenar la grasa por sí mismos o acudir a la estación de servicio cada 5.000 km.
Perno en U para ballesta	Mantener y apretar el perno	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Daños en la ballesta	Compruebe que la ballesta está en buen estado y que la lengüeta está libre.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12	

F: Inspeccionar, limpiar, lavar y corregir según sea necesario; A: Ajustar; R: Sustituir; T: Apretar al par especificado; L: Lubricar. 2. El vehículo nuevo deberá terminar el primer mantenimiento de rodaje obligatorio en el taller de servicio autorizado dentro de los 5.000 km o 3 meses (lo que ocurra primero); el mantenimiento regular del vehículo se muestra en la tabla siguiente y se termina de acuerdo con el kilometraje o los meses, lo que ocurra primero.

Intervalo de mantenimiento: *1.000 km	Requisitos técnicos	5(Mantenimiento de rodaje)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	Meses	Nota
	de grietas y roturas														meses	
Soltura y daños en las piezas de montaje	Compruebe que las piezas de montaje no estén sueltas ni dañadas.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Fuga de aceite del amortiguador	Compruebe si amortiguador está instalado firmemente sin fugas de aceite, si funciona eficazmente y si la almohadilla de goma está en buenas condiciones.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Aflojamiento de las piezas de montaje del amortiguador	Compruebe si amortiguador está instalado firmemente sin fugas de aceite, si funciona eficazmente y si la almohadilla de goma está en buenas condiciones.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Ruedas																
Tuercas de rueda	Compruebe que las tuercas de las ruedas no estén flojas	T		T		T		T		T		T		T	Cada 12 meses	
Daños en el disco de la rueda	Compruebe que el disco de la rueda no presenta daños	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Grasa para cojinetes de cubo (unidad de cojinete de cubo del eje delantero: sin mantenimiento)	Cambie la grasa de los cojinetes del buje y añada grasa a base de litio de uso general a la cavidad interior del buje.	I		I		R		I		R		I		R	Cada 12 meses	Sustituir cada 24 meses
Alineación de ruedas	Compruebe que la rueda está firmemente instalada y que la corona del neumático está en buen estado.	I				I				I				I	Cada 12 meses	
Presión y daños en los neumáticos	Compruebe que la presión de los neumáticos es normal y que no están dañados.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Eje trasero																
Aceite para engranajes del eje trasero	Compruebe que la superficie del aceite está a ras con el borde inferior del orificio de inspección. Tipo de aceite lubricante: Verano:GL-5 85w/90 Invierno:GL-5 80w/90	R		I		R		I		R		I		R	Cada 12 meses	

F: Inspeccionar, limpiar, lavar y corregir según sea necesario; A: Ajustar; R: Sustituir; T: Apretar al par especificado; L: Lubricar. 2. El vehículo nuevo deberá terminar el primer mantenimiento de rodaje obligatorio en el taller de servicio autorizado dentro de los 5.000 km o 3 meses (lo que ocurra primero); el mantenimiento regular del vehículo se muestra en la tabla siguiente y se termina de acuerdo con el kilometraje o los meses, lo que ocurra primero.

Intervalo de mantenimiento: *1.000 km	Requisitos técnicos	5(Mantenimiento de rodaje)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	Meses	Nota
Instalaciones eléctricas																
Batería	Limpia y comprueba la pila. Comprueba que la superficie está libre de protuberancias, grietas, arañazos, deformaciones, daños mecánicos, fugas y otros fenómenos anormales, y que la cabeza de la pila de electrodos está recubierta de grasa anticorrosión, sin oxidación ni herrumbre.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Sistema de calefacción (descongelación y desempañado)	Comprueba que el sistema de calefacción funciona con normalidad y puede conseguir refrigeración y calefacción	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Líquido calefactor (anticongelante: a base de etilenglicol)	Añadir refrigerante hasta la marca MAX	I				R				R				R	Cada 24 meses	
Sistema de aire acondicionado	Comprueba el aspecto y el funcionamiento del panel de control, limpie la rejilla del aire de retorno, la rejilla del filtro de aire fresco/recirculación y la rejilla del filtro del intercambiador de calor, compruebe el estado del refrigerante y del secador en condiciones de refrigeración, y añada refrigerante si es insuficiente. Compruebe la carcasa superior del aire acondicionado, limpie el evaporador y el núcleo del condensador, y compruebe el aspecto y la instalación del compresor eléctrico y el calentador PTC.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Otros																
Luz, claxon, parabrisas, limpiaparabrisas y lavaparabrisas	Limpie y compruebe todas las lámparas del vehículo. Compruebe que el brillo de las lámparas es normal, que los componentes están instalados firmemente y que el funcionamiento es normal.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	
Tornillos y tuercas del bastidor y la carrocería	Compruebe que los tornillos y las tuercas están instalados firmemente y sin holgura.	I		I		I		I		I		I		I	Cada 12 meses	

Reparación y mantenimiento Periodo de conducción en condiciones extremas

Condiciones de conducción extremas

A: transporte frecuente para distancias

cortas B: viaje por carretera en mal estado

C: viajar por una carretera

polvorienta D: por una

carretera salada o resbaladiza

Artículo	Periodo	Condiciones				
		A	B	C	D	A-D
Sistema de dirección aflojado o dañado.	Inspeccionar una vez cada 3000km		○			
Lubricación de la junta universal y el casquillo deslizante	En es sustituido una vez cada 10000 km.		○			
Aceite para engranajes del eje trasero	Se inspecciona cada 20.000 km.		○			
Desgaste del forro de fricción y del tambor de freno	Una vez cada 5000 km	○	○	○		
Forro de fricción del freno de disco y desgaste del disco de freno	Sustituir cada 5000 km	○	○	○		

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Registros periódicos de mantenimiento

(Compruebe si el mantenimiento se realiza de acuerdo con los requisitos)

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD)

Kilometraje: KM

Elementos de servicio: Mantenimiento periódico y

La sustitución debe realizarse de acuerdo con el manual de mantenimiento.

Próximo mantenimiento:

Fecha del mantenimiento periódico:(AA/ MM/ DD) Kilometraje: KM

Sello de la estación de servicio

Normativa sobre garantías

1. Condiciones de garantía

Dentro del período de garantía o kilometraje, el daño de las piezas o el empeoramiento del rendimiento debido al diseño, material, fabricante y calidad de montaje está cubierto por nuestra empresa.

2. Certificados de garantía

Manual de garantía, permiso de circulación del vehículo (o copia del permiso de circulación del vehículo).

3. Política autorizada

Como Foton Motor autoriza a Foton 4S o estaciones de servicio para prestar los servicios de reparación de los vehículos Foton, cualquier reparación en los vehículos Foton debe ser por Foton 4S o estaciones de servicio autorizadas. Foton no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias derivadas de la reparación de vehículos Foton realizada por la parte no autorizada o encargada o no autorizada.

4. Gama de garantía

a. Gastos de reparación

En caso de defectos dentro de las condiciones de garantía antes de que ésta expire, no se cobrarán los gastos de reparación.

b. Duración de la reparación

Para la reparación de su vehículo en Foton 4S o estaciones de servicio autorizadas durante el período de garantía, es mejor que se conceda a Foton 4S o estaciones de servicio autorizadas el tiempo suficiente para la reparación, y le devolverán su vehículo tan pronto como sea posible.

5. Fuera de garantía

- (1) El modelo de vehículo, el modelo de motor, el n° de chasis o el n° de motor que figuran en el certificado de garantía no coinciden con el

producto real o se modifica.

- (2) Cualquier pieza o componente que exceda el periodo de garantía y el kilometraje (el exceso de cualquiera de ambos se considera fuera de garantía).
- (3) El mantenimiento obligatorio (primer mantenimiento) o el mantenimiento periódico no se realiza en el Foton 4S o estación de servicio autorizada, o la grasa no recomendada / no permitida, lubricante, líquido de frenos o refrigerante se utiliza.
- (4) Foton no asume ninguna responsabilidad por cualquier fallo debido al reacondicionamiento de Foton (chasis), pero Packing List unidad de reacondicionamiento asume toda la responsabilidad por ello.
- (5) Cualquier daño o fallo se produce debido a la instalación del vehículo sin permiso (por ejemplo: el uso de los neumáticos con diferentes especificaciones, el motor con diferente modelo y fabricante, piezas soldadas en el bastidor) o la adición de las partes (por ejemplo: añadir la ballesta, sustituir con la ballesta engrosada, o el equipo eléctrico), incluyendo cualquier cambio en la carrocería del vehículo, el chasis, u otras partes. Además, el cuentakilómetros no está conectado o el kilometraje se cambia a propósito, perdiendo la garantía.
- (6) Cualquier daño a las piezas debido a la inconsistencia con el manual de operación o fuera del límite o norma (límite de carga máxima, sobrecarga del motor u otros factores) estipulados en los documentos técnicos de Foton no está cubierto. Por ejemplo: sobrecarga, sobrevelocidad, presión de neumáticos fuera de lo estipulado, operación irregular.
- (7) Queda fuera de la garantía que la avería o las piezas dañadas se produzcan debido a que la primera avería no se solucione a tiempo y sea de funcionamiento obligatorio o que las piezas se dañen indirectamente o se dañen en un crash.
- (8) Queda fuera de la garantía el daño secundario que se produzca debido a la evitable catástrofe natural, incendio, choque o robo, así como el humo, los productos químicos, el mar, el viento marino, la sal u otros motivos similares.
- (9) El vehículo accidentado o impactado es manipulado por los clientes, sin la certificación de calidad de Foton.
- (10) Está fuera de garantía que no se tomen las medidas adecuadas en un entorno natural severo (por ejemplo,

inferior a -20°C)

- (11) Está fuera de la garantía cuando las piezas se dañan debido a la instalación de las piezas de repuesto que no sean de Foton o piezas no autorizadas por Foton.
- (12) El motor está mojado por la humedad o el agua.
- (13) Quedan fuera de la garantía los daños que se produzcan por el paso del tiempo (por ejemplo, la pintura y la galvanoplastia se decoloran de forma natural, la superficie se pela u otro tipo de degradación).
- (14) Queda fuera de la garantía cualquier problema de sensación que no afecte al rendimiento (mala sensación que no afecte a la calidad, las funciones o el rendimiento del producto).
- (15) Si se pierden, las herramientas de a bordo, los accesorios y los documentos de servicio técnico quedan fuera de la de tres garantías.
- (16) Está fuera de garantía que las piezas se consuman debido al desgaste natural.

6. Tiempo de garantía y kilometraje

Modelo	Periodo y kilometraje	Cobertura
Aumark C / S / E / TX	36 meses/100.000 km	Vehículo completo, excepto las piezas con observaciones
EV	El sistema EIC : 5 años/200000KM Chasis: coherente con el vehículo.	

Explicación I: Ámbito de aplicación y definición

1. La póliza de garantía básica de CBU cubre todas las piezas del vehículo correspondiente excepto los artículos especiales (tal y como se definen a continuación).
2. El período de garantía comenzará a partir de la fecha en que el vehículo se entrega al primer comprador al por menor sólo y kilometraje de garantía o período se estipula exclusivamente por la política de garantía, lo que ocurra primero.

Explicación II: Partidas especiales

1. Vidrio: Los vehículos están dentro de los 6 meses o 10.000 km después de la compra, problemas de calidad de la cristalería, tales como la decoloración, la distorsión óptica, las burbujas de aire y la delaminación causadas por el material o el proceso de fabricación, estarán cubiertas por la garantía.
 2. Neumáticos: En caso de funcionamiento correcto en normales, los neumáticos del vehículo (chasis) pueden garantizarse en un plazo de 6 meses o 10.000 km si el fallo se debe a problemas de calidad como grietas abultadas, delaminación, etc.
 3. Batería: En caso de funcionamiento correcto en condiciones normales, la batería tiene una garantía de 6 meses o 10.000 km si el fallo de la pieza se debe a un problema de calidad.
 4. Caucho y plásticos :
- La garantía cubre las piezas de goma (como juntas, juntas tóricas, etc.) y de plástico (como revestimientos interiores y exteriores) si se certifica que existen problemas de calidad en dichas piezas.

Explicación III: Elementos no cubiertos

- Piezas de consumo normal: Zapata de freno (sin garantía para las piezas quemadas, desgastadas y dañadas durante el uso).
- Desechables: Escobilla limpiaparabrisas, bombilla, fusible, varios tipos de elementos filtrantes, etc.
- Combustible, Aceite y Lubricantes: Aceite, Grasa Lubricante, Líquido Refrigerante, Electrolito de Batería.
- Todas las piezas y componentes localizados utilizados en los productos ensamblados de KD.
- Fallo de las piezas debido a un montaje o ajuste incorrecto durante el proceso local de KD.

Explicación IV: El sistema EIC

Sistema de gestión del vehículo, paquete de baterías de potencia, PEU, VCU, motor de accionamiento, controlador del motor de accionamiento, cableado de alta tensión, caja eléctrica central de alta tensión (contiene DCDC, DCAC, distribución de alta tensión), GPRS, bomba eléctrica de agua, bomba eléctrica de vacío, bomba eléctrica de dirección, controlador eléctrico de la transmisión.