

Versión No : FZ J X-06-306-ES-A
[Marca y línea de productos : AUMAN]
[País :]



www.foton-global.com
facebook.com/FotonMotor
youtube.com/FotonMotor

FOTON INTERNATIONAL TRADE CO., LTD, BEIQI BEIQI
FOTON MOTOR CO., LTD.
Shayang Road,Shahe,Changping ,Beijing,102206,China Línea
directa de atención al cliente en todo el mundo :+86 10 8076
2999 Email:Customer@foton.com.cn



VER

Manual de garantía

eVIEW



CONTENIDO

Parte I	Aviso a los usuarios	2-3
Parte II	Información básica DATOS DEL VEHÍCULO	4-6
Parte III	Introducción al sistema de servicio de Foton	7
Parte IV	Precauciones de seguridad	8
Parte V	Políticas y gamas de garantía	9-12
Parte VI	Reglamento de mantenimiento	13-25
Parte VII	Lista de mantenimiento periódico	26-43
Parte VIII	Red de servicios XXXX	44

Parte I Aviso a los usuarios

- 1 Comprueba si la documentación técnica de a bordo está completa antes de comprar.
- 2 Lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar el vehículo.
- 3 El rodaje y los mantenimientos periódicos deben ser realizados en la estación de reparación especial de Foton de acuerdo con el kilometraje y el tiempo estipulado, de lo contrario se considerará que se renuncia a los derechos de garantía.
- 4 Cualquier falla que ocurra en garantía debe ser inspeccionada y solucionada en la estación de reparación especial Foton con este Manual de Mantenimiento. En cuanto a los fallos del vehículo debido a la calidad del producto, vamos a asumir toda la responsabilidad de forma gratuita; en cuanto a los fallos no resultantes de la calidad del producto y resueltos por usted mismo o por otras estaciones de servicio que no sean de Foton sin nuestro permiso, nuestra empresa no asumirá ninguna responsabilidad.
- 5 Cualquier pieza debe ser sustituida, si es necesario, por una genuina Foton, con el fin de garantizar la calidad de la reparación y así evitar cualquier laguna de seguridad o cualquier daño al vehículo debido a piezas de calidad inferior. Nuestra empresa no se hace responsable de los fallos del vehículo debido al uso de piezas no originales Foton.
- 6 Nuestra empresa no tiene ninguna garantía a la invalidez del vehículo o daños debidos al incumplimiento de este manual para las operaciones, el mantenimiento, o la sobrecarga, el reacondicionamiento sin permiso.
- 7 Por favor, póngase en contacto el centro de servicio de nuestra empresa si hay dificultades en el uso, reparación o mantenimiento del vehículo: Línea de servicio 24h: 0086 010 [80762999](tel:80762999). [Email customer@foton.com.cn](mailto:customer@foton.com.cn).
- 8 La importancia del Manual de Mantenimiento : Este Manual de Mantenimiento no sólo registra su vehículo.

también se utiliza para confirmar la fecha de entrega del vehículo y la fecha de inicio de la garantía.

Los datos del vehículo registrados en este manual podrían ayudar a nuestra empresa o a los concesionarios autorizados a suministrar las piezas originales y el servicio de mantenimiento correspondiente adecuados para su vehículo y a garantizar el servicio de mantenimiento incluso dentro de bastantes años.

Además, este manual enumera los periodos y elementos de mantenimiento periódico, por lo deberá acudir a nuestro concesionario autorizado para el mantenimiento de su vehículo.

Cada vez que se completa el mantenimiento periódico, el servicio técnico del concesionario autorizado pone el estado de mantenimiento en "Certificado de Mantenimiento" este manual, certificando que su vehículo ha sido revisado necesariamente por norma. En caso de cualquier fallo en la garantía, este Certificado de Mantenimiento se considera como una de las pruebas para nuestra empresa para confirmar la reclamación de indemnización.

Teniendo en cuenta la importancia mencionada, guarde este manual en el vehículo para poder utilizarlo en cualquier momento.

Cuando este vehículo se revenda a otras personas, transfiera este manual al nuevo propietario.

Foton se compromete con usted

Lo que Foton se compromete a hacer es "Worry-less All The Way". Nuestra responsabilidad es que usted quede satisfecho con su nuevo vehículo. Además, sugerimos la reparación en la estación de servicio post-venta del concesionario autorizado Foton, que es muy importante para usted y para nosotros. Sólo en la estación de servicio post-venta del concesionario autorizado Foton, las piezas originales y las tecnologías profesionales pueden ser garantizadas, además del servicio satisfactorio.

Sugerencia importante: ¡nuestros distribuidores autorizados están listos en todo momento para servicio!

Soporte al usuario: en caso de cualquier duda o preocupación, por favor informe al reparador, o llame a la línea directa de nuestro distribuidor .

Parte II Información básica DATOS DEL VEHÍCULO

VIN															
Modelo de motor								Modelo de batería							
Modelo de vehículo										<small>Tipo</small>			Color		
Fecha de entrega :															
LTD(sello)															

Documentos de entrega del vehículo**Entrega del vehículo****Especificaciones de entrega de nuestros distribuidores autorizados****Los distribuidores autorizados tienen que estampar el sello oficial en el certificado de examen de entrega que se muestra a continuación:**

Formulario cumplimentado antes de la entrega:	Precinto de nuestro distribuidor autorizado:
Fecha de entrega:	
Primera revisión : Kilometraje: Date:	

Antes de la entrega, el vehículo debe ser inspeccionado de acuerdo con las normas de la empresa. Por lo tanto, podrá disfrutar del placer de conducir.

Tipo:
Matrícula:
VIN (número de chasis:)
Fecha de matriculación inicial o de entrega:
Nuestro concesionario autorizado para este :
Jefe de servicio:
Teléfono:

Todos los documentos y llaves son recibidos y confirmados por los propietarios		
Artículos de a bordo entregados a continuación:	Sí	No
Documentos de a bordo (incluidos: Manual operativo, Certificado del producto, Manual de mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1ª llave	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2ª llave	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se ha comprobado que todas las claves son correctas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dirección: _____ Fecha: _____ Firma del propietario: _____		

Parte III Introducción al Sistema de Servicio Foton

Nuestra empresa ha establecido un conjunto completo de redes de servicio eficaces en todo el mundo, con el objetivo de proporcionar un servicio eficaz, razonable y puntual.

En nuestra empresa, la red de servicio posventa se compone de cientos de distribuidores autorizados, cada uno de los cuales está equipado con avanzadas herramientas de mantenimiento, equipos y piezas de repuesto, así como con personal de servicio especialmente formado y suficientes piezas de repuesto y accesorios originales. . Además, nuestros concesionarios siguen los principales sistemas técnicos y de gestión aprobados por nuestra empresa, con el fin de prestar servicio a nuestros clientes. Dominando las últimas tendencias técnicas y garantizando la realización eficaz, razonable y puntual del mantenimiento, nuestros concesionarios podrían mantener su vehículo en buenas condiciones técnicas y en consonancia con las normas de tráfico, a fin de garantizar la fiabilidad del vehículo y su valor inalterado.


Además, nuestros concesionarios autorizados también pueden proporcionarle mantenimiento adicional, como el mantenimiento de los sistemas de escape y frenos.

Antes del mantenimiento nuestros concesionarios realizarán un diagnóstico exhaustivo del vehículo para comprobar qué elementos necesitan ser revisados y, a continuación, le informarán de los elementos de mantenimiento, el coste y la duración estimada. Además, nuestra empresa cuenta con un completo sistema de control de calidad y disposiciones de garantía, y podría conceder gratuitamente una garantía de calidad al propietario de un vehículo nuevo en condiciones normales de servicio (consulte la página 9). En caso de problemas de calidad, puede presentar una reclamación a nuestros distribuidores autorizados.

Como nuestros distribuidores están dispuestos todo momento a prestar un servicio eficaz y de calidad, ¡aproveche al máximo el servicio que le ofrecen!

Parte IV Precauciones de seguridad

Usted es responsable del mantenimiento regular durante el uso del Vehículo. Los fluidos del vehículo y las piezas de desgaste, tales como neumáticos, batería, están en constante desarrollo y deben ser sustituidos por nuestros distribuidores autorizados, ya que están familiarizados con su última tendencia de desarrollo. Por lo tanto, para mantener su vehículo en buen estado técnico diríjase al concesionario autorizado para la sustitución del líquido del vehículo y las piezas de desgaste.

 **Warning!**

Failure to maintenance vehicle may lead to vehicle failures in traveling or even personal casualty!

- It is a must to periodically go to the authorized dealer for maintenance of vehicle.
- Do follow this Operational Manual for use of your vehicle.



- Las averías de los vehículos resultantes de los siguientes están fuera de garantía de calidad: incumplimiento del mantenimiento por norma, utilización de las piezas originales.
- Asegúrese de añadir el tipo y la especificación correctos de aceite para vehículos de acuerdo con el funcionamiento del sistema y de recogerlo correctamente.
y eliminados de acuerdo con las normas medioambientales.
- Un mantenimiento correcto podría mantener el vehículo no sólo en buen estado técnico, sino también en consonancia con las normas de tráfico.
imprescindible seguir el Manual de Mantenimiento para el mantenimiento periódico del vehículo.

Parte V Políticas y rangos de garantía

Marca	Periodo de garantía y kilometraje	Gama de garantía
Modelo aplicable:VAN EV	El sistema EIC: 60 meses/200000KM Chasis: coherente con el vehículo.	Completa vehículo, excepto para piezas especiales
<p>Ilustración especial:</p> <p>1. Vidrio: En 6 meses o 10000km desde el día de la compra, los problemas de calidad del vidrio se debieron al material y al proceso de producción, como decoloración, distorsión óptica, burbujas o laminación, están en garantía.</p> <p>2. Cauchos y plásticos: En 6 meses o 10000km a partir del día de compra bajo un uso normal del , , las gomas (anillos de estanqueidad, arandelas, juntas tóricas y otros) y los plásticos (como los embellecedores) son en garantía si se confirma que sus problemas son de su calidad.</p> <p>3. Neumáticos: En 6 meses o 10000km a partir del día de compra bajo un uso normal del , cualquier problema de calidad que se produzca en los neumáticos, como golpes, grietas, laminación, están en garantía. Fuera de los problemas de calidad de los neumáticos, el proveedor de servicios debe presentar una solicitud luego Foton coordinará con el fabricante para la solución.</p> <p>4. Batería: En 6 meses o 10000km a partir del día de compra bajo un uso normal del , cualquier problema de calidad que ocurra a la batería está en garantía.</p>		

5. El periodo de garantía del motor del aire acondicionado y la calefacción es de un año (condensador del aire acondicionado, evaporador, compresor, depósito - secador, válvula de expansión).

6. Piezas fuera de garantía

Piezas de desgaste normal: zapatas de freno, forro de fricción del embrague

Piezas consumidoras: limpiaparabrisas, bombillas, lámina fusible (tubo), todo tipo de elementos filtrantes. Fluido: aceite, combustible, grasa, refrigerante y electrolito de la batería;

Entre los conjuntos KD, las piezas localizadas

7. 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 de agua eléctrica, bomba de vacío eléctrica, bomba de dirección eléctrica, controlador de transmisión eléctrica

Observación: la garantía data del día de la compra y se calcula por tiempo o kilometraje, lo que ocurra primero.

Ámbito de responsabilidad

Salvo estipulación contraria de las leyes y normas nacionales, cualquier defecto podrá ser solucionado por reparación o sustitución. El Manual de Garantía y Mantenimiento y el Manual del Usuario definen claramente la responsabilidad de la garantía de calidad, los derechos e intereses del servicio post-venta entre Foton y el Usuario. Por favor, lea atentamente el Manual de Garantía y Mantenimiento y el Manual del Usuario antes de utilizar el vehículo Foton. Su reclamo de indemnización y la aplicación directa o indirecta de la garantía no serán recibidos por el centro de servicio post-venta de FOTON en caso de abuso, ignorancia o uso incorrecto de los componentes, incumplimiento del kilometraje estipulado / intervalo de tiempo para el mantenimiento o cualquier fallo debido a la reposición o adición de piezas. El mantenimiento normativo y periódico es clave para mantener el vehículo en correctas condiciones de funcionamiento, y el incumplimiento la revisión de su vehículo de acuerdo con los requisitos le hará perder su indemnización por garantía de calidad.

Alcance de la garantía



Alcance de la reparación

El alcance de la reparación se refiere al alcance en el que los defectos del vehículo son el resultado del material y el proceso de producción en garantía.

Coste de reparación

Cualquier problema de calidad en garantía es de solución gratuita, incluyendo coste de piezas de recambio y mano de obra. Cualquier daño debido a accidentes, uso incorrecto o sustitución:



No seguir las Normas Foton o no utilizar el grado de aceite estipulado para el mantenimiento. Impacto accidental, quemadura, robo, congelación, destrucción o choque.

Abuso del vehículo, como circular por escalones, sobrecarga, carreras; para saber cómo utilizar el vehículo correctamente, consulte los manuales de usuario.



Quedan fuera de garantía los daños o averías que se produzcan en el vehículo como consecuencia del reequipamiento, adición o cambio de piezas.

Cualquier daño debido al uso anormal del vehículo, como polvo radioactivo, piedras, granizo, inundaciones, tormentas, productos químicos, corrosión del agua de mar, están fuera de garantía.

Parte VI Reglamento de mantenimiento

■ Mantenimiento rutinario e inspección

El usuario deberá realizar la inspección y mantenimiento de rutina del vehículo de acuerdo con los ítems de la siguiente tabla para minimizar el índice de fallas del vehículo y aumentar su eficiencia de uso; de lo contrario, Foton no asumirá ninguna responsabilidad por las fallas resultantes.

Punto de inspección	Contenido de la inspección	Método de inspección y mantenimiento	Elemento de seguridad	Función y rendimiento de ítem	Inspección diaria Mantenimiento artículo	Inspección mensual Mantenimiento artículo
Sistema de dirección	Compruebe el nivel de aceite del mecanismo de dirección.	Consulte	●			●
	Compruebe y apriete todos los tornillos de fijación.	Comprobación y fijación	●			●
	Compruebe el envejecimiento y las fugas de aceite de la tubería de dirección y juntas.	Consulte	●		●	
	Comprobar el tirante recto de la dirección y el aro y lubricar cada cabeza esférica.	Consulte	●		●	
Chasis	Compruebe si hay fugas de aceite, de gas o de agua de cada parte.	Consulte		●	●	
	Compruebe la presión de los neumáticos y la abrasión uniforme de los mismos.	Consulte		●	●	
	Compruebe el apriete de los pernos y tuercas de conexión	Consulte		●	●	

	expuestos.					
Punto de inspección	Contenido de la inspección	Método de inspección y mantenimiento	Elemento de seguridad	Función y rendimiento de ítem	Inspección diaria Mantenimiento artículo	Inspección mensual Mantenimiento artículo
Cabina	Compruebe si el volante y la articulación de la dirección mecanismo funcione con normalidad.	Consulte		●	●	
	Comprueba los cinturones de seguridad.	Consulte		●	●	
Aparatos eléctricos y sistema de control eléctrico	Compruebe la conexión de cada mazo de cables y el sistema eléctrico conector del aparato.	Consulte		●	●	
	Compruebe la fijación del cable de alimentación de la batería y la toma de tierra cable.	Consulte		●	●	
	Compruebe si todas las luces funcionan con normalidad, incluidas las luces pequeñas, las luces de carretera y de cruce, las luces antiniebla delanteras y traseras, intermitentes izquierdo y derecho, los intermitentes de emergencia... luces, luces de freno, luces interiores, etc.	Consulte	●		●	
	Compruebe si la luz indicadora del instrumento funciona con normalidad.	Consulte		●	●	

	Compruebe si el sistema limpiaparabrisas funciona con normalidad y añada líquido de lavado.	Consulte		●	●	
Punto de inspección	Contenido de la inspección	Método de inspección y mantenimiento	Elemento de seguridad	Función y rendimiento de ítem	Inspección diaria Mantenimiento artículo	Inspección mensual Mantenimiento artículo
El sistema ELC	Asegúrese de que la caja de la batería está limpia, sellada y aislada.	Consulte	●		●	
	Pruebas de rendimiento y corrección de precisión del sistema de gestión de baterías	Consulte	●			●
	Asegure los pernos de conexión de la caja de la batería	Check、fastening	●		●	
	Conexión de la caja de la batería La conexión enchufable del mazo de cables se bloquea de forma fiable	Check、fastening	●		●	
	Compruebe si la batería está dañada o deformada	Consulte	●		●	
	Compruebe si el mazo de cables conectado a la caja de la batería está agrietado o rayado.	Consulte	●		●	

	Compruebe si la tapa protectora del puerto de carga CA/CC está cerrada.	Consulte	●		●	
--	---	----------	---	--	---	--

■ **Normas de mantenimiento**

Nota: símbolos en la tabla: "I": Inspeccionar, limpiar y modificar o sustituir según sea necesario. A: Ajuste. R: Sustitución. T: Apriete al par especificado. L: Lubricación. Utilice el contador del cuentakilómetros o el contador de meses que venza primero.

➤ **Chasis**

Artículo	Intervalo de inspección (lectura del cuentakilómetros y meses, lo que ocurra primero)																	
	meses	-	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
	Cuentakilómetros lectura	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
Chasis																		
Pedal de freno y freno de mano	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
tambor de freno/freno disco y almohadilla			I		I		I		I		I		I		I		I	
Tuberías y latiguillos de freno	I		I		I		I		I		I		I		I		I	

Líquido de frenos (incluido aceite de embrague)	I	I	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	I	I	R
Aceite para reductores		R	I		I				R				I			R
Volante, biela de dirección y mecanismo de dirección		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Rótula y polvo portada		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Suspensión delantera y trasera sistema			I		I		I		I		I		I		I	I
Cuatro ruedas alineación					I				I				I			I

Neumático y presión	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Rodamiento de rueda y grasa para rótulas	Sin mantenimiento																
Sistema eléctrico																	
Luz, bocina	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Sistema de aire acondicionado y refrigerante	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Acumulador	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Tuerca de rueda	Apriete al par especificado y compruebe cada 5000 o 10000 km.																
Booster de vacío con maestro montaje del cilindro	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

➤ **El sistema EIC**

Kilometraje o meses de mantenimiento (lo que ocurra primero) KM*1000meses	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
1. Sistema de carga																					
1-1 Toma de carga	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1-2 Enchufe de carga	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2. Sistema de fuente de energía																					
2-1 Bateria de alimentación	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2-2 Bateria	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

capacidad																					
2-3 Pernos de conexión entre el polo de la batería y línea eléctrica	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2-4 Limpieza de la superficie de la batería	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
3. Conector del arnés																					
3-1 Conector del mazo de cables eléctrico y unidades electrónicas	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
3-2 Conect or del mazo de cables del motor	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

3-3 Bateria	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
conector del arnés																					
3-4 Cables eléctricos, conexión y lámparas	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4. Sistema de accionamiento																					
4-1 Limpieza de la superficie del motor	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4-2 Perno de montaje entre el motor y el soporte	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4 -3 Eje motriz	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
5. Piezas especiales para vehículos eléctricos																					

5-1 Controlador	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
(Fallo análisis)																					
5-2 sistema de aire acondicionado																					
5-3 Calefacción sistema (descongelación y desempañado)																					

■ Ciclo de mantenimiento regular en condiciones de conducción duras

A-1 : Conducir por carreteras irregulares, embarradas o con nieve derretida.	
<input type="checkbox"/> Compruebe la placa de fricción del freno y el tambor de freno.	Cada 10000 km o 6 meses
<input type="checkbox"/> Compruebe las pastillas y los discos de freno.	Cada 5000 km o 3 meses
<input type="checkbox"/> Revisar los latiguillos y mangueras de freno.	Primeros 1000 km, después cada 10000 km o 6 meses
<input type="checkbox"/> Compruebe la grasa de los cojinetes de las ruedas.	Cada 20000 o 12 meses
<input type="checkbox"/> Bloquee los tornillos y tuercas de unión entre el chasis y la carrocería	Cada 10000 km o 6 meses
<input type="checkbox"/> Compruebe los sistemas de suspensión delantera y trasera.	Cada 10000 km o 6 meses
A-2: Conducción por carretera polvorienta	
<input type="checkbox"/> Compruebe la placa de fricción del freno y el tambor de freno.	Cada 10000 km o 6 meses
<input type="checkbox"/> Compruebe las pastillas y los discos de freno.	Cada 5000 km o 3 meses
B-1 Remolque de vehículos de cola, utilizando bacas o portaequipajes de camping	
<input type="checkbox"/> Compruebe la placa de fricción del freno y el tambor de	Cada 10000 km o 6 meses

freno.	
<input type="checkbox"/> Compruebe las pastillas y los discos de freno.	Cada 5000 km o 3 meses
<input type="checkbox"/> Sustituir el aceite del engranaje reductor.	Cada 20000 o 12 meses
<input type="checkbox"/> Sustituya la grasa de los cojinetes de las ruedas.	Cada 20000 o 12 meses
<input type="checkbox"/> Compruebe los sistemas de suspensión delantera y trasera.	Cada 10000 km o 6 meses
<input type="checkbox"/> Bloquee los pernos de conexión y las tuercas entre chasis y carrocería	Cada 10000 km o 6 meses
B-2 : Vehículos de largo recorrido y baja velocidad, como coches de policía, taxis o vehículos de reparto puerta a puerta.	
<input type="checkbox"/> Compruebe la placa de fricción del freno y el tambor de freno.	Cada 10000 km o 6 meses
<input type="checkbox"/> Compruebe las pastillas y los discos de freno.	Cada 5000 km o 3 meses
<input type="checkbox"/> Comprobar el reforzador de vacío con el conjunto de la bomba.	Cada 5000 km o 3 meses
B-3 : Conduce con frecuencia de forma continuada durante más de 2 horas (al 80% de la velocidad máxima).	
<input type="checkbox"/> Sustituya la grasa de los cojinetes de las ruedas.	Cada 20000 o 12 meses

■ **Especificación y capacidad del aceite lubricante, refrigerante, líquido de frenos, líquido de lavado y refrigerante**

Artículos	Especificaciones (recomendadas)	Capacidad	Nota
Engranaje del eje trasero aceite	DEXRON VI	1.9±0.1L	
Líquido refrigerante	CNPC glicol orgánico ligero refrigerante	10-12L	La línea de nivel de llenado es entre Mín y Máx
Líquido de frenos	DOT4	1L	
Refrigerante	Refrigerante R134a	650g	La configuración del aire acondicionado delantero es (± 25) g
Aceite para reductores	DEXRON VI	1.2±0.05L	

Parte VII Lista de mantenimiento periódico

■ Lista de mantenimiento periódico

Fecha de mantenimiento	
kilometraje	
Próximo contrato de mantenimiento	
Fecha de mantenimiento	
kilometraje	
Proveedor de servicios de mantenimiento : Fecha : Año mes día	
	XXXXXXXX, LTD (sello)
Nota: este formulario debe ser relleno y arrancado por los distribuidores autorizados de XXXXXXX FOTON	

Cada vez que se termina el mantenimiento periódico, la estación de servicio autorizado Foton tiene que llenar la Hoja de Mantenimiento Periódico, documentando que su vehículo ha sido revisado necesariamente por la norma, que se convierte en una de las reclamaciones importantes en garantía.

S/N	Mantenimiento	Inspección	Sustitución	Observaciones
<p>Pista: Kilometraje de mantenimiento en este momento</p> <p style="text-align: right;">XXXXXXXX, LTD (sello)</p>				



■ **Lista de mantenimiento periódico**

Fecha de mantenimiento	
kilometraje	
Próximo contrato de mantenimiento	
Fecha de mantenimiento	
kilometraje	
Proveedor de servicios de mantenimiento : Fecha : mes día Año	XXXXXXX, LTD (sello)
Nota: este formulario debe ser rellenado y arrancado por los distribuidores autorizados de XXXXXX FOTON	



Cada vez que se termina el mantenimiento periódico, la estación de servicio autorizado Foton tiene que llenar la Hoja de Mantenimiento Periódico, documentando que su vehículo ha sido revisado necesariamente por la norma, que se convierte en una de las reclamaciones importantes en garantía.

S/N	Mantenimiento	Inspección	Sustitución	Observaciones
<p>Pista: Kilometraje de mantenimiento en este momento</p> <p style="text-align: right;">XXXXXXXX, LTD (sello)</p>				



Cada vez que se termina el mantenimiento periódico, la estación de servicio autorizado Foton tiene que llenar la Hoja de Mantenimiento Periódico, documentando que su vehículo ha sido revisado necesariamente por la norma, que se convierte en una de las reclamaciones importantes en garantía.

S/N	Mantenimiento	Inspección	Sustitución	Observaciones
<p>Pista: Kilometraje de mantenimiento en este momento</p> <p style="text-align: right;">XXXXXXXX, LTD (sello)</p>				



Cada vez que se termina el mantenimiento periódico, la estación de servicio autorizado Foton tiene que llenar la Hoja de Mantenimiento Periódico, documentando que su vehículo ha sido revisado necesariamente por la norma, que se convierte en una de las reclamaciones importantes en garantía.

S/N	Mantenimiento	Inspección	Sustitución	Observaciones
<p>Pista: Kilometraje de mantenimiento en este momento</p> <p style="text-align: right;">XXXXXXXX, LTD (sello)</p>				

■ **Lista de mantenimiento periódico**

Fecha de mantenimiento	
kilometraje	
Próximo contrato de mantenimiento	
Fecha de mantenimiento	
kilometraje	
Proveedor de servicios de mantenimiento : Fecha : mes día Año	XXXXXXX, LTD (sello)
Nota: este formulario debe ser rellenado y arrancado por los distribuidores autorizados de XXXXXX FOTON	



Cada vez que se termina el mantenimiento periódico, la estación de servicio autorizado Foton tiene que llenar la Hoja de Mantenimiento Periódico, documentando que su vehículo ha sido revisado necesariamente por la norma, que se convierte en una de las reclamaciones importantes en garantía.

S/N	Mantenimiento	Inspección	Sustitución	Observaciones
<p>Pista: Kilometraje de mantenimiento en este momento</p> <p style="text-align: right;">XXXXXXXX, LTD (sello)</p>				



■ **Lista de mantenimiento periódico**

Fecha de mantenimiento	
kilometraje	
Próximo contrato de mantenimiento	
Fecha de mantenimiento	
kilometraje	
Proveedor de servicios de mantenimiento : Fecha : mes día Año	XXXXXXX, LTD (sello)
Nota: este formulario debe ser rellenado y arrancado por los distribuidores autorizados de XXXXXX FOTON	



Cada vez que se termina el mantenimiento periódico, la estación de servicio autorizado Foton tiene que llenar la Hoja de Mantenimiento Periódico, documentando que su vehículo ha sido revisado necesariamente por la norma, que se convierte en una de las reclamaciones importantes en garantía.

S/N	Mantenimiento	Inspección	Sustitución	Observaciones
<p>Pista: Kilometraje de mantenimiento en este momento</p> <p style="text-align: right;">XXXXXXXX, LTD (sello)</p>				

■ **Lista de mantenimiento periódico**

Fecha de mantenimiento	
kilometraje	
Próximo contrato de mantenimiento	
Fecha de mantenimiento	
kilometraje	
Proveedor de servicios de mantenimiento : Fecha : mes día Año	XXXXXXX, LTD (sello)
Nota: este formulario debe ser rellenado y arrancado por los distribuidores autorizados de XXXXXX FOTON	



Cada vez que se termina el mantenimiento periódico, la estación de servicio autorizado Foton tiene que llenar la Hoja de Mantenimiento Periódico, documentando que su vehículo ha sido revisado necesariamente por la norma, que se convierte en una de las reclamaciones importantes en garantía.

S/N	Mantenimiento	Inspección	Sustitución	Observaciones
<p>Pista: Kilometraje de mantenimiento en este momento</p> <p style="text-align: right;">XXXXXXXX, LTD (sello)</p>				

■ **Lista de mantenimiento periódico**

Fecha de mantenimiento	
kilometraje	
Próximo contrato de mantenimiento	
Fecha de mantenimiento	
kilometraje	
Proveedor de servicios de mantenimiento : Fecha : mes día Año	XXXXXXX, LTD (sello)
Nota: este formulario debe ser rellenado y arrancado por los distribuidores autorizados de XXXXXX FOTON	



Cada vez que se termina el mantenimiento periódico, la estación de servicio autorizado Foton tiene que llenar la Hoja de Mantenimiento Periódico, documentando que su vehículo ha sido revisado necesariamente por la norma, que se convierte en una de las reclamaciones importantes en garantía.

S/N	Mantenimiento	Inspección	Sustitución	Observaciones
<p>Pista: Kilometraje de mantenimiento en este momento</p> <p style="text-align: right;">XXXXXXXX, LTD (sello)</p>				



Cada vez que se termina el mantenimiento periódico, la estación de servicio autorizado Foton tiene que llenar la Hoja de Mantenimiento Periódico, documentando que su vehículo ha sido revisado necesariamente por la norma, que se convierte en una de las reclamaciones importantes en garantía.

S/N	Mantenimiento	Inspección	Sustitución	Observaciones
<p>Pista: Kilometraje de mantenimiento en este momento</p> <p style="text-align: right;">XXXXXXXX, LTD (sello)</p>				

