

BYD

DOLPHIN MINI



Pauta de mantenimiento



OPERACIÓN	MESES	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	KM	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
• Lectura y borrado de los registros de código de falla de todos los sistemas del vehículo con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Verificación del estado de carga de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de carga de batería de bajo voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de todas las luces, como las exteriores delanteras, traseras y del maletero, y del funcionamiento de las alarmas intermitentes.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de todos los aparatos eléctricos interiores, funcionamiento de interruptores, luces, panel de instrumentos, comandos del volante.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación visualmente el mazo de cables de alto voltaje y los componentes eléctricos de alto voltaje para detectar holgura, interferencias, deformaciones, daños o filtraciones de agua.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de la fijación del mazo de cables de la batería de 12 V.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar visualmente el tren de potencia eléctrico y otros componentes del compartimento delantero para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar si hay algún olor extraño, oxidación o quemazón, alrededor de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la carcasa de la batería de alto voltaje (incluido el soporte). grietas, daños o deformaciones.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la integridad de las etiquetas de advertencia (incluidas las de los componentes de alto voltaje).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado del airbag y del cinturón de seguridad, y de la cubierta del airbag en busca de daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado y el apriete del cable maza de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del refrigerante y adición de líquido si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido refrigerante del motor de tracción.		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Verificación de cada puerto de carga en busca de cuerpos extraños, desgaste o daños tanto internos como externo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del aceite de la transmisión y su filtro de aceite (si el modelo lo requiere).		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisión de estado de filtro de polen o Hepa.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de filtro de polen o Hepa.		C	I	C	I	C	I	C	I	C	I
• Verificación del funcionamiento de los limpiaparabrisas y el nivel del depósito del lava parabrisas, rellenar si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del líquido de frenos y adición de líquido si es necesario, revisar tuberías para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido de frenos.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisar el espesor de las pastillas de freno delanteras y traseras, y el estado del disco de freno.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar el estado de la banda de rodadura de los neumáticos y la presión de estos, ajustar si es necesario. (Si aplica revisar neumático de repuesto).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar y apretar los pernos de las ruedas con el torque especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de los pernos/tuercas de fijación del chasis para detectar holgura y, si es necesario, apriételos al par especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión tren delantero y trasero en caso de presentar desgaste, holguras o faltas de apriete.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión estado de amortiguadores y resortes helicoidales delanteros y traseros.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación con el escanear de la marca si los módulos del vehículo cuenta con actualización.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Limpieza y lubricación de cerraduras de puerta, capot y maletero.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Reinicio del ciclo de mantenimiento con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota: Se recomienda realizar rotación y balanceo cada **20.000 km**

I: Inspección

C: Cambio

R: Realizar

BYD

DOLPHIN



Pauta de mantenimiento



OPERACIÓN	MESES	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	KM	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
• Lectura y borrado de los registros de código de falla de todos los sistemas del vehículo con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Verificación del estado de carga de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de carga de batería de bajo voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de todas las luces, como las exteriores delanteras, traseras y del maletero, y del funcionamiento de las alarmas intermitentes.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de todos los aparatos eléctricos interiores, funcionamiento de interruptores, luces, panel de instrumentos, comandos del volante.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación visualmente el mazo de cables de alto voltaje y los componentes eléctricos de alto voltaje para detectar holgura, interferencias, deformaciones, daños o filtraciones de agua.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de la fijación del mazo de cables de la batería de 12 V.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar visualmente el tren de potencia eléctrico y otros componentes del compartimento delantero para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar si hay algún olor extraño, oxidación o quemazón, alrededor de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la carcasa de la batería de alto voltaje (incluido el soporte). grietas, daños o deformaciones.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la integridad de las etiquetas de advertencia (incluidas las de los componentes de alto voltaje).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado del airbag y del cinturón de seguridad, y de la cubierta del airbag en busca de daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado y el apriete del cable maza de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del refrigerante y adición de líquido si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido refrigerante del motor de tracción.		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Verificación de cada puerto de carga en busca de cuerpos extraños, desgaste o daños tanto internos como externo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del aceite de la transmisión y su filtro de aceite (si el modelo lo requiere).		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisión de estado de filtro de polen o Hepa. (Se requiere informar como costo adicional en caso de cambio).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de filtro de polen o Hepa.		C	I	C	I	C	I	C	I	C	I
• Verificación del funcionamiento de los limpiaparabrisas y el nivel del depósito del lava parabrisas, rellenar si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del líquido de frenos y adición de líquido si es necesario, revisar tuberías para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido de frenos.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisar el espesor de las pastillas de freno delanteras y traseras, y el estado del disco de freno.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar el estado de la banda de rodadura de los neumáticos y la presión de estos, ajustar si es necesario. (Si aplica revisar neumático de repuesto).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar y apretar los pernos de las ruedas con el torque especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de los pernos/tuercas de fijación del chasis para detectar holgura y, si es necesario, apriételos al par especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión tren delantero y trasero en caso de presentar desgaste, holguras o faltas de apriete.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión estado de amortiguadores y resortes helicoidales delanteros y traseros.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación con el escanear de la marca si los módulos del vehículo cuenta con actualización.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Limpieza y lubricación de cerraduras de puerta, capot y maletero.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Reinicio del ciclo de mantenimiento con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota: Se recomienda realizar rotación y balanceo cada 20.000 km

I: Inspección

C: Cambio

R: Realizar

BYD

YUAN PRO



Pauta de mantenimiento



OPERACIÓN	MESES	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	KM	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
• Lectura y borrado de los registros de código de falla de todos los sistemas del vehículo con escanear de la marca		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Verificación del estado de carga de la batería de alto voltaje		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de carga de batería de bajo voltaje		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de todas las luces, como las exteriores delanteras, traseras y del maletero, y del funcionamiento de las alarmas intermitentes		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de todos los aparatos eléctricos interiores, funcionamiento de interruptores, luces, panel de instrumentos, comandos del volante.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación visualmente el mazo de cables de alto voltaje y los componentes eléctricos de alto voltaje para detectar holgura, interferencias, deformaciones, daños o filtraciones de agua.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de la fijación del mazo de cables de la batería de 12 V		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar visualmente el tren de potencia eléctrico y otros componentes del compartimento delantero para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar si hay algún olor extraño, oxidación o quemazón, alrededor de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la carcasa de la batería de alto voltaje (incluido el soporte). grietas, daños o deformaciones.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la integridad de las etiquetas de advertencia (incluidas las de los componentes de alto voltaje).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado del airbag y del cinturón de seguridad, y de la cubierta del airbag en busca de daños		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado y el apriete del cable maza de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del refrigerante y adición de líquido si es necesario		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido refrigerante del motor de tracción		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Verificación de cada puerto de carga en busca de cuerpos extraños, desgaste o daños tanto internos como externo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del aceite de la transmisión y su filtro de aceite (si el modelo lo requiere).		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisión de estado de filtro de polen o Hepa. (Se requiere informar como costo adicional en caso de cambio).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de filtro de polen o Hepa		C	I	C	I	C	I	C	I	C	I
• Verificación del funcionamiento de los limpiaparabrisas y el nivel del depósito del lava parabrisas, rellenar si es necesario		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del líquido de frenos y adición de líquido si es necesario, revisar tuberías para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido de frenos		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisar el espesor de las pastillas de freno delanteras y traseras, y el estado del disco de freno.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar el estado de la banda de rodadura de los neumáticos y la presión de estos, ajustar si es necesario. (Si aplica revisar neumático de repuesto).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar y apretar los pernos de las ruedas con el torque especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de los pernos/tuercas de fijación del chasis para detectar holgura y, si es necesario, apriételos al par especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión tren delantero y trasero en caso de presentar desgaste, holguras o faltas de apriete.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión estado de amortiguadores y resortes helicoidales delanteros y traseros		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación con el escanear de la marca si los módulos del vehículo cuenta con actualización.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Limpieza y lubricación de cerraduras de puerta, capot y maletero		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Reinicio del ciclo de mantenimiento con escanear de la marca		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota: Se recomienda realizar rotación y balanceo cada 20.000 km

I: Inspección

C: Cambio

R: Realizar

BYD

YUAN PLUS



Pauta de mantenimiento



OPERACIÓN	MESES	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	KM	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
• Lectura y borrado de los registros de código de falla de todos los sistemas del vehículo con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Verificación del estado de carga de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de carga de batería de bajo voltaje		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de todas las luces, como las exteriores delanteras, traseras y del maletero, y del funcionamiento de las alarmas intermitentes.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de todos los aparatos eléctricos interiores, funcionamiento de interruptores, luces, panel de instrumentos, comandos del volante.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación visualmente el mazo de cables de alto voltaje y los componentes eléctricos de alto voltaje para detectar holgura, interferencias, deformaciones, daños o filtraciones de agua.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de la fijación del mazo de cables de la batería de 12 V.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar visualmente el tren de potencia eléctrico y otros componentes del compartimento delantero para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar si hay algún olor extraño, oxidación o quemazón, alrededor de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la carcasa de la batería de alto voltaje (incluido el soporte). grietas, daños o deformaciones.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la integridad de las etiquetas de advertencia (incluidas las de los componentes de alto voltaje).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado del airbag y del cinturón de seguridad, y de la cubierta del airbag en busca de daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado y el apriete del cable maza de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del refrigerante y adición de líquido si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido refrigerante del motor de tracción.		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Verificación de cada puerto de carga en busca de cuerpos extraños, desgaste o daños tanto internos como externo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del aceite de la transmisión y su filtro de aceite (si el modelo lo requiere).		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisión de estado de filtro de polen o Hepa. (Se requiere informar como costo adicional en caso de cambio).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de filtro de polen o Hepa.		C	I	C	I	C	I	C	I	C	I
• Verificación del funcionamiento de los limpiaparabrisas y el nivel del depósito del lava parabrisas, rellenar si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del líquido de frenos y adición de líquido si es necesario, revisar tuberías para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido de frenos.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisar el espesor de las pastillas de freno delanteras y traseras, y el estado del disco de freno.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar el estado de la banda de rodadura de los neumáticos y la presión de estos, ajustar si es necesario. (Si aplica revisar neumático de repuesto).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar y apretar los pernos de las ruedas con el torque especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de los pernos/tuercas de fijación del chasis para detectar holgura y, si es necesario, apriételos al par especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión tren delantero y trasero en caso de presentar desgaste, holguras o faltas de apriete.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión estado de amortiguadores y resortes helicoidales delanteros y traseros.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del funcionamiento del techo corredizo, limpieza y lubricación del riel con grasa especial, limpieza del deflector y la banda de sellado del techo corredizo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del orificio de drenaje y limpieza si es necesario del techo corredizo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación con el escanear de la marca si los módulos del vehículo cuenta con actualización.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Limpieza y lubricación de cerraduras de puerta, capot y maletero.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Reinicio del ciclo de mantenimiento con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota: Se recomienda realizar rotación y balanceo cada 20.000 km

I: Inspección

C: Cambio

R: Realizar

BYD

SEAL



Pauta de mantenimiento



OPERACIÓN	MESES	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	KM	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
• Lectura y borrado de los registros de código de falla de todos los sistemas del vehículo con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Verificación del estado de carga de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de carga de batería de bajo voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de todas las luces, como las exteriores delanteras, traseras y del maletero, y del funcionamiento de las alarmas intermitentes.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de todos los aparatos eléctricos interiores, funcionamiento de interruptores, luces, panel de instrumentos, comandos del volante.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación visualmente el mazo de cables de alto voltaje y los componentes eléctricos de alto voltaje para detectar holgura, interferencias, deformaciones, daños o filtraciones de agua.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de la fijación del mazo de cables de la batería de 12 V.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar visualmente el tren de potencia eléctrico y otros componentes del compartimento delantero para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar si hay algún olor extraño, oxidación o quemazón, alrededor de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la carcasa de la batería de alto voltaje (incluido el soporte). grietas, daños o deformaciones.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la integridad de las etiquetas de advertencia (incluidas las de los componentes de alto voltaje).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado del airbag y del cinturón de seguridad, y de la cubierta del airbag en busca de daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado y el apriete del cable maza de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del refrigerante y adición de líquido si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido refrigerante del motor de tracción.		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Verificación de cada puerto de carga en busca de cuerpos extraños, desgaste o daños tanto internos como externo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del aceite de la transmisión y su filtro de aceite.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisión de estado de filtro de polen o Hepa. (Se requiere informar como costo adicional en caso de cambio).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de filtro de polen o Hepa.		C	I	C	I	C	I	C	I	C	I
• Verificación del funcionamiento de los limpiaparabrisas y el nivel del deposito del lava parabrisas, rellenar si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del líquido de frenos y adición de líquido si es necesario, revisar tuberías para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido de frenos.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisar el espesor de las pastillas de freno delanteras y traseras, y el estado del disco de freno.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar el estado de la banda de rodadura de los neumáticos y la presión de estos, ajustar si es necesario. (Si aplica revisar neumático de repuesto).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar y apretar los pernos de las ruedas con el torque especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de los pernos/tuercas de fijación del chasis para detectar holgura y, si es necesario, apriételes al par especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión tren delantero y trasero en caso de presentar desgaste, holguras o faltas de apriete.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión estado de amortiguadores y resortes helicoidales delanteros y traseros.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación con el escanear de la marca si los módulos del vehículo cuenta con actualización.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Limpieza y lubricación de cerraduras de puerta, capot y maletero.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Reinicio del ciclo de mantenimiento con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota: Se recomienda realizar rotación y balanceo cada 20.000 km

I: Inspección

C: Cambio

R: Realizar

BYD

HAN



Pauta de mantenimiento



OPERACIÓN	MESES	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	KM	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
• Lectura y borrado de los registros de código de falla de todos los sistemas del vehículo con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Verificación del estado de carga de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de carga de batería de bajo voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de todas las luces, como las exteriores delanteras, traseras y del maletero, y del funcionamiento de las alarmas intermitentes.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de todos los aparatos eléctricos interiores, funcionamiento de interruptores, luces, panel de instrumentos, comandos del volante.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación visualmente el mazo de cables de alto voltaje y los componentes eléctricos de alto voltaje para detectar holgura, interferencias, deformaciones, daños o filtraciones de agua.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de la fijación del mazo de cables de la batería de 12 V.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar visualmente el tren de potencia eléctrico y otros componentes del compartimento delantero para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar si hay algún olor extraño, oxidación o quemazón, alrededor de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la carcasa de la batería de alto voltaje (incluido el soporte). grietas, daños o deformaciones.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la integridad de las etiquetas de advertencia (incluidas las de los componentes de alto voltaje).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado del airbag y del cinturón de seguridad, y de la cubierta del airbag en busca de daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado y el apriete del cable maza de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del refrigerante y adición de líquido si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido refrigerante del motor de tracción.		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Verificación de cada puerto de carga en busca de cuerpos extraños, desgaste o daños tanto internos como externo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del aceite de la transmisión y su filtro de aceite (si el modelo lo requiere).		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisión de estado de filtro de polen o Hepa. (Se requiere informar como costo adicional en caso de cambio).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de filtro de polen o Hepa.		C	I	C	I	C	I	C	I	C	I
• Verificación del funcionamiento de los limpiaparabrisas y el nivel del depósito del lava parabrisas, rellenar si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del líquido de frenos y adición de líquido si es necesario, revisar tuberías para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido de frenos.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisar el espesor de las pastillas de freno delanteras y traseras, y el estado del disco de freno.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar el estado de la banda de rodadura de los neumáticos y la presión de estos, ajustar si es necesario. (Si aplica revisar neumático de repuesto).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar y apretar los pernos de las ruedas con el torque especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de los pernos/tuercas de fijación del chasis para detectar holgura y, si es necesario, apriételos al par especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión tren delantero y trasero en caso de presentar desgaste, holguras o faltas de apriete.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión estado de amortiguadores y resortes helicoidales delanteros y traseros.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación con el escanear de la marca si los módulos del vehículo cuenta con actualización.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Limpieza y lubricación de cerraduras de puerta, capot y maletero.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Reinicio del ciclo de mantenimiento con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota: Se recomienda realizar rotación y balanceo cada **20.000 km**

I: Inspección

C: Cambio

R: Realizar

BYD

TANG



Pauta de mantenimiento



OPERACIÓN	MESES	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	KM	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
• Lectura y borrado de los registros de código de falla de todos los sistemas del vehículo con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Verificación del estado de carga de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de carga de batería de bajo voltaje		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de todas las luces, como las exteriores delanteras, traseras y del maletero, y del funcionamiento de las alarmas intermitentes.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de todos los aparatos eléctricos interiores, funcionamiento de interruptores, luces, panel de instrumentos, comandos del volante.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación visualmente el mazo de cables de alto voltaje y los componentes eléctricos de alto voltaje para detectar holgura, interferencias, deformaciones, daños o filtraciones de agua.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de la fijación del mazo de cables de la batería de 12 V.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar visualmente el tren de potencia eléctrico y otros componentes del compartimento delantero para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar si hay algún olor extraño, oxidación o quemazón, alrededor de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la carcasa de la batería de alto voltaje (incluido el soporte). grietas, daños o deformaciones.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la integridad de las etiquetas de advertencia (incluidas las de los componentes de alto voltaje).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado del airbag y del cinturón de seguridad, y de la cubierta del airbag en busca de daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado y el apriete del cable maza de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del refrigerante y adición de líquido si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido refrigerante del motor de tracción.		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Verificación de cada puerto de carga en busca de cuerpos extraños, desgaste o daños tanto internos como externo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del aceite de la transmisión y su filtro de aceite (si el modelo lo requiere).		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisión de estado de filtro de polen o Hepa. (Se requiere informar como costo adicional en caso de cambio).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de filtro de polen o Hepa.		C	I	C	I	C	I	C	I	C	I
• Verificación del funcionamiento de los limpiaparabrisas y el nivel del depósito del lava parabrisas, rellenar si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del líquido de frenos y adición de líquido si es necesario, revisar tuberías para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido de frenos.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisar el espesor de las pastillas de freno delanteras y traseras, y el estado del disco de freno.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar el estado de la banda de rodadura de los neumáticos y la presión de estos, ajustar si es necesario.(Si aplica revisar neumático de repuesto).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar y apretar los pernos de las ruedas con el torque especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de los pernos/tuercas de fijación del chasis para detectar holgura y, si es necesario, apriételos al par especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión tren delantero y trasero en caso de presentar desgaste, holguras o faltas de apriete.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión estado de amortiguadores y resortes helicoidales delanteros y traseros.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del funcionamiento del techo corredizo, limpieza y lubricación del riel con grasa especial, limpieza del deflector y la banda de sellado del techo corredizo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del orificio de drenaje y limpieza si es necesario del techo corredizo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación con el escanear de la marca si los módulos del vehículo cuenta con actualización.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Limpieza y lubricación de cerraduras de puerta, capot y maletero.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Reinicio del ciclo de mantenimiento con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota: Se recomienda realizar rotación y balanceo cada **20.000 km**

I: Inspección

C: Cambio

R: Realizar

BYD

SEALION 7



Pauta de mantenimiento



OPERACIÓN	MESES	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	KM	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
• Lectura y borrado de los registros de código de falla de todos los sistemas del vehículo con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Verificación del estado de carga de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de carga de batería de bajo voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de todas las luces, como las exteriores delanteras, traseras y del maletero, y del funcionamiento de las alarmas intermitentes.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de todos los aparatos eléctricos interiores, funcionamiento de interruptores, luces, panel de instrumentos, comandos del volante.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación visualmente el mazo de cables de alto voltaje y los componentes eléctricos de alto voltaje para detectar holgura, interferencias, deformaciones, daños o filtraciones de agua.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de la fijación del mazo de cables de la batería de 12 V.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar visualmente el tren de potencia eléctrico y otros componentes del compartimento delantero para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar si hay algún olor extraño, oxidación o quemazón, alrededor de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la carcasa de la batería de alto voltaje (incluido el soporte). grietas, daños o deformaciones.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la integridad de las etiquetas de advertencia (incluidas las de los componentes de alto voltaje).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado del airbag y del cinturón de seguridad, y de la cubierta del airbag en busca de daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado y el apriete del cable maza de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del refrigerante y adición de líquido si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido refrigerante del motor.		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Verificación de cada puerto de carga en busca de cuerpos extraños, desgaste o daños tanto internos como externo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del aceite de la transmisión y su filtro de aceite (si el modelo lo requiere).		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisión de estado de filtro de polen o Hepa. (Se requiere informar como costo adicional en caso de cambio).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de filtro de polen o Hepa.		C	I	C	I	C	I	C	I	C	I
• Verificación del funcionamiento de los limpiaparabrisas y el nivel del depósito del lava parabrisas, rellenar si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del líquido de frenos y adición de líquido si es necesario, revisar tuberías para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido de frenos.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisar el espesor de las pastillas de freno delanteras y traseras, y el estado del disco de freno.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar el estado de la banda de rodadura de los neumáticos y la presión de estos, ajustar si es necesario. (Si aplica revisar neumático de repuesto).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar y apretar los pernos de las ruedas con el torque especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de los pernos/tuercas de fijación del chasis para detectar holgura y, si es necesario, apriételes al par especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión tren delantero y trasero en caso de presentar desgaste, holguras o faltas de apriete.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión estado de amortiguadores y resortes helicoidales delanteros y traseros.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del funcionamiento del techo corredizo, limpieza y lubricación del riel con grasa especial, limpieza del deflector y la banda de sellado del techo corredizo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del orificio de drenaje y limpieza si es necesario del techo corredizo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación con el escanear de la marca si los módulos del vehículo cuenta con actualización.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Limpieza y lubricación de cerraduras de puerta, capot y maletero.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Reinicio del ciclo de mantenimiento con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota: Se recomienda realizar rotación y balanceo cada **20.000 km**

I: Inspección

C: Cambio

R: Realizar

BYD

QIN



Pauta de mantenimiento



PAUTA DE MANTENIMIENTO BYD QIN

OPERACIÓN	MESES	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	KM	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
• Lectura y borrado de los registros de código de falla de todos los sistemas del vehículo con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Verificación del estado de carga de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de carga de batería de bajo voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de todas las luces, como las exteriores delanteras, traseras y del maletero, y del funcionamiento de las alarmas intermitentes.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de todos los aparatos eléctricos interiores, funcionamiento de interruptores, luces, panel de instrumentos, comandos del volante.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación visualmente el mazo de cables de alto voltaje y los componentes eléctricos de alto voltaje para detectar holgura, interferencias, deformaciones, daños o filtraciones de agua.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de la fijación del mazo de cables de bajo voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar visualmente el tren de potencia eléctrico y otros componentes del compartimento delantero para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar si hay algún olor extraño, oxidación o quemazón, alrededor de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la carcasa de la batería de alto voltaje (incluido el soporte), grietas, daños o deformaciones.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la integridad de las etiquetas de advertencia (incluidas las de los componentes de alto voltaje).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado del airbag y del cinturón de seguridad, y de la cubierta del airbag en busca de daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado y el apriete del cable maza de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de aceite de motor y filtro de aceite.		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
• Verificación del estado del filtro de aire del motor y limpieza de carcasa.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de filtro de aire de motor.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Verificación de estado de filtro de polen o Hepa y reemplazar en caso de ser necesario. (Se requiere informar como costo adicional en caso de cambio).		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Reemplazo de bujías.		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Reemplazo del filtro de combustible.		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Verificación del nivel del refrigerante y adición de líquido si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del refrigerante del motor combustión.		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Reemplazo del refrigerante de la MCU.		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Verificación de cada puerto de carga en busca de cuerpos extraños, desgaste o daños tanto internos como externo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del aceite de la transmisión y su filtro de aceite.		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Verificación del funcionamiento de los limpiaparabrisas y el nivel del deposito del lava parabrisas, rellenar si es necesario.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del líquido de frenos y adición de líquido si es necesario, revisar tuberías para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido de frenos.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisar el espesor de las pastillas de freno delanteras y traseras, y el estado del disco de freno.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar el estado de la banda de rodadura de los neumáticos y la presión de estos, ajustar si es necesario. (Si aplica revisar neumático de repuesto).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar y apretar los pernos de las ruedas con el torque especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de los pernos/tuercas de fijación del chasis para detectar holgura y, si es necesario, apriételos al par especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión tren delantero y trasero en caso de presentar desgaste, holguras o faltas de apriete.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión estado de amortiguadores y resortes helicoidales delanteros y traseros.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del funcionamiento del techo corredizo, limpieza y lubricación del riel con grasa especial, limpieza del deflector y la banda de sellado del techo corredizo (si el modelo lo requiere).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del orificio de drenaje y limpieza si es necesario del techo corredizo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación con el escanear de la marca si los módulos del vehículo cuenta con actualización.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Limpieza y lubricación de cerraduras de puerta, capot y maletero.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Reinicio del ciclo de mantenimiento con escanear de la marca.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota: Se recomienda realizar rotación y balanceo cada 20.000 km

I: Inspección

C: Cambio

R: Realizar

BYD

SHARK



Pauta de mantenimiento



PAUTA DE MANTENIMIENTO BYD QIN

OPERACIÓN	MESES	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	KM	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
• Lectura y borrado de los registros de código de falla de todos los sistemas del vehículo con escanear de la marca		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Verificación del estado de carga de la batería de alto voltaje		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de carga de batería de bajo voltaje		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de todas las luces, como las exteriores delanteras, traseras y del maletero, y del funcionamiento de las alarmas intermitentes		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de todos los aparatos eléctricos interiores, funcionamiento de interruptores, luces, panel de instrumentos, comandos del volante.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación visualmente el mazo de cables de alto voltaje y los componentes eléctricos de alto voltaje para detectar holgura, interferencias, deformaciones, daños o filtraciones de agua.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de la fijación del mazo de cables de bajo voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar visualmente el tren de potencia eléctrico y otros componentes del compartimento delantero para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar si hay algún olor extraño, oxidación o quemazón, alrededor de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la carcasa de la batería de alto voltaje (incluido el soporte), grietas, daños o deformaciones.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la integridad de las etiquetas de advertencia (incluidas las de los componentes de alto voltaje).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado del airbag y del cinturón de seguridad, y de la cubierta del airbag en busca de daños		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado y el apriete del cable maza de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de aceite de motor y filtro de aceite		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
• Verificación del estado del filtro de aire del motor y limpieza de carcasa		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de filtro de aire de motor.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Verificación de estado de filtro de polen o Hepa y reemplazar en caso de ser necesario. (Se requiere informar como costo adicional en caso de cambio)..		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Reemplazo de bujías		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Reemplazo del filtro de combustible		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Verificación del nivel del refrigerante y adición de líquido si es necesario		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del refrigerante del motor combustión		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Reemplazo del refrigerante de la MCU.		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Verificación de cada puerto de carga en busca de cuerpos extraños, desgaste o daños tanto internos como externo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del aceite de la transmisión y su filtro de aceite		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Reemplazo del aceite del diferencial delantero y trasero		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Verificación del funcionamiento de los limpiaparabrisas y el nivel del deposito del lava parabrisas, rellenar si es necesario		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del líquido de frenos y adición de líquido si es necesario, revisar tuberías para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido de frenos		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisar el espesor de las pastillas de freno delanteras y traseras, y el estado del disco de freno.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar el estado de la banda de rodadura de los neumáticos y la presión de estos, ajustar si es necesario. (Si aplica revisar neumático de repuesto).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar y apretar los pernos de las ruedas con el torque especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de los pernos/tuerca de fijación del chasis para detectar holgura y, si es necesario, apriételos al par especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión tren delantero y trasero en caso de presentar desgaste, holguras o faltas de apriete.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión estado de amortiguadores y resortes helicoidales delanteros y traseros		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del funcionamiento del techo corredizo, limpieza y lubricación del riel con grasa especial, limpieza del deflector y la banda de sellado del techo corredizo (si el modelo lo requiere).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del orificio de drenaje y limpieza si es necesario del techo corredizo		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación con el escanear de la marca si los módulos del vehículo cuenta con actualización.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Limpieza y lubricación de cerraduras de puerta, capot y maletero		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Reinicio del ciclo de mantenimiento con escanear de la marca		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota: Se recomienda realizar rotación y balanceo cada 20.000 km

I: Inspección

C: Cambio

R: Realizar

BYD

SONG PRO



Pauta de mantenimiento



PAUTA DE MANTENIMIENTO BYD SONG PRO

OPERACIÓN	MESES	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	KM	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
• Lectura y borrado de los registros de código de falla de todos los sistemas del vehículo con escanear de la marca		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Verificación del estado de carga de la batería de alto voltaje		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de carga de batería de bajo voltaje		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de todas las luces, como las exteriores delanteras, traseras y del maletero, y del funcionamiento de las alarmas intermitentes		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de todos los aparatos eléctricos interiores, funcionamiento de interruptores, luces, panel de instrumentos, comandos del volante.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación visualmente el mazo de cables de alto voltaje y los componentes eléctricos de alto voltaje para detectar holgura, interferencias, deformaciones, daños o filtraciones de agua.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de la fijación del mazo de cables de bajo voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar visualmente el tren de potencia eléctrico y otros componentes del compartimento delantero para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar si hay algún olor extraño, oxidación o quemazón, alrededor de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la carcasa de la batería de alto voltaje (incluido el soporte), grietas, daños o deformaciones.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la integridad de las etiquetas de advertencia (incluidas las de los componentes de alto voltaje).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado del airbag y del cinturón de seguridad, y de la cubierta del airbag en busca de daños		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado y el apriete del cable maza de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de aceite de motor y filtro de aceite		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
• Verificación del estado del filtro de aire del motor y limpieza de carcasa		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de filtro de aire de motor.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Verificación de estado de filtro de polen o Hepa y reemplazar en caso de ser necesario. (Se requiere informar como costo adicional en caso de cambio).		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Reemplazo de bujías		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Reemplazo del filtro de combustible		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Verificación del nivel del refrigerante y adición de líquido si es necesario		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del refrigerante del motor combustión		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Reemplazo del refrigerante de la MCU.		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Verificación de cada puerto de carga en busca de cuerpos extraños, desgaste o daños tanto internos como externo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del aceite de la transmisión y su filtro de aceite		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Verificación del funcionamiento de los limpiaparabrisas y el nivel del deposito del lava parabrisas, rellenar si es necesario		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del líquido de frenos y adición de líquido si es necesario, revisar tuberías para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido de frenos		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisar el espesor de las pastillas de freno delanteras y traseras, y el estado del disco de freno.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar el estado de la banda de rodadura de los neumáticos y la presión de estos, ajustar si es necesario. (Si aplica revisar neumático de repuesto).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar y apretar los pernos de las ruedas con el torque especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de los pernos/tuercas de fijación del chasis para detectar holgura y, si es necesario, apriételos al par especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión tren delantero y trasero en caso de presentar desgaste, holguras o faltas de apriete.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión estado de amortiguadores y resortes helicoidales delanteros y traseros		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del funcionamiento del techo corredizo, limpieza y lubricación del riel con grasa especial, limpieza del deflector y la banda de sellado del techo corredizo (si el modelo lo requiere).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del orificio de drenaje y limpieza si es necesario del techo corredizo		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación con el escanear de la marca si los módulos del vehículo cuenta con actualización.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Limpieza y lubricación de cerraduras de puerta, capot y maletero		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Reinicio del ciclo de mantenimiento con escanear de la marca		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota: Se recomienda realizar rotación y balanceo cada 20.000 km

I: Inspección

C: Cambio

R: Realizar

BYD

SONG PLUS



Pauta de mantenimiento



PAUTA DE MANTENIMIENTO BYD SONG PLUS

OPERACIÓN	MESES	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	KM	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
• Lectura y borrado de los registros de código de falla de todos los sistemas del vehículo con escanear de la marca		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Verificación del estado de carga de la batería de alto voltaje		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de carga de batería de bajo voltaje		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de todas las luces, como las exteriores delanteras, traseras y del maletero, y del funcionamiento de las alarmas intermitentes		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de todos los aparatos eléctricos interiores, funcionamiento de interruptores, luces, panel de instrumentos, comandos del volante.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación visualmente el mazo de cables de alto voltaje y los componentes eléctricos de alto voltaje para detectar holgura, interferencias, deformaciones, daños o filtraciones de agua.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de la fijación del mazo de cables de bajo voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar visualmente el tren de potencia eléctrico y otros componentes del compartimento delantero para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar si hay algún olor extraño, oxidación o quemazón, alrededor de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la carcasa de la batería de alto voltaje (incluido el soporte), grietas, daños o deformaciones.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la integridad de las etiquetas de advertencia (incluidas las de los componentes de alto voltaje).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado del airbag y del cinturón de seguridad, y de la cubierta del airbag en busca de daños		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado y el apriete del cable maza de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de aceite de motor y filtro de aceite		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
• Verificación del estado del filtro de aire del motor y limpieza de carcasa		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de filtro de aire de motor.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Verificación de estado de filtro de polen o Hepa y reemplazar en caso de ser necesario. (Se requiere informar como costo adicional en caso de cambio).		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Reemplazo de bujías		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Reemplazo del filtro de combustible		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Verificación del nivel del refrigerante y adición de líquido si es necesario		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del refrigerante del motor combustión		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Reemplazo del refrigerante de la MCU.		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Verificación de cada puerto de carga en busca de cuerpos extraños, desgaste o daños tanto internos como externo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del aceite de la transmisión y su filtro de aceite		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Verificación del funcionamiento de los limpiaparabrisas y el nivel del deposito del lava parabrisas, rellenar si es necesario		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del líquido de frenos y adición de líquido si es necesario, revisar tuberías para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido de frenos		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisar el espesor de las pastillas de freno delanteras y traseras, y el estado del disco de freno.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar el estado de la banda de rodadura de los neumáticos y la presión de estos, ajustar si es necesario. (Si aplica revisar neumático de repuesto).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar y apretar los pernos de las ruedas con el torque especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de los pernos/tuercas de fijación del chasis para detectar holgura y, si es necesario, apriételos al par especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión tren delantero y trasero en caso de presentar desgaste, holguras o faltas de apriete.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión estado de amortiguadores y resortes helicoidales delanteros y traseros		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del funcionamiento del techo corredizo, limpieza y lubricación del riel con grasa especial, limpieza del deflector y la banda de sellado del techo corredizo (si el modelo lo requiere).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del orificio de drenaje y limpieza si es necesario del techo corredizo		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación con el escanear de la marca si los módulos del vehículo cuenta con actualización.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Limpieza y lubricación de cerraduras de puerta, capot y maletero		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Reinicio del ciclo de mantenimiento con escanear de la marca		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota: Se recomienda realizar rotación y balanceo cada 20.000 km

I: Inspección

C: Cambio

R: Realizar

BYD

ATTO 8



Pauta de mantenimiento



PAUTA DE MANTENIMIENTO BYD ATTO 8

OPERACIÓN	MESES	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	KM	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
• Lectura y borrado de los registros de código de falla de todos los sistemas del vehículo con escanear de la marca		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Verificación del estado de carga de la batería de alto voltaje		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de carga de batería de bajo voltaje		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado de todas las luces, como las exteriores delanteras, traseras y del maletero, y del funcionamiento de las alarmas intermitentes		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de todos los aparatos eléctricos interiores, funcionamiento de interruptores, luces, panel de instrumentos, comandos del volante.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación visualmente el mazo de cables de alto voltaje y los componentes eléctricos de alto voltaje para detectar holgura, interferencias, deformaciones, daños o filtraciones de agua.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de la fijación del mazo de cables de bajo voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar visualmente el tren de potencia eléctrico y otros componentes del compartimento delantero para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar si hay algún olor extraño, oxidación o quemazón, alrededor de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la carcasa de la batería de alto voltaje (incluido el soporte), grietas, daños o deformaciones.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar la integridad de las etiquetas de advertencia (incluidas las de los componentes de alto voltaje).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado del airbag y del cinturón de seguridad, y de la cubierta del airbag en busca de daños		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del estado y el apriete del cable maza de la batería de alto voltaje.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de aceite de motor y filtro de aceite		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
• Verificación del estado del filtro de aire del motor y limpieza de carcasa		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de filtro de aire de motor.		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Verificación de estado de filtro de polen o Hepa y reemplazar en caso de ser necesario. (Se requiere informar como costo adicional en caso de cambio).		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Reemplazo de bujías		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Reemplazo del filtro de combustible		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Verificación del nivel del refrigerante y adición de líquido si es necesario		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del refrigerante del motor combustión		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Reemplazo del refrigerante de la MCU.		I	I	C	I	I	C	I	I	C	I
• Verificación de cada puerto de carga en busca de cuerpos extraños, desgaste o daños tanto internos como externo.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo del aceite de la transmisión y su filtro de aceite		I	I	I	C	I	I	I	C	I	I
• Verificación del funcionamiento de los limpiaparabrisas y el nivel del deposito del lava parabrisas, rellenar si es necesario		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del nivel del líquido de frenos y adición de líquido si es necesario, revisar tuberías para detectar fugas o daños.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Reemplazo de líquido de frenos		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
• Revisar el espesor de las pastillas de freno delanteras y traseras, y el estado del disco de freno.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar el estado de la banda de rodadura de los neumáticos y la presión de estos, ajustar si es necesario. (Si aplica revisar neumático de repuesto).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisar y apretar los pernos de las ruedas con el torque especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación de los pernos/tuercas de fijación del chasis para detectar holgura y, si es necesario, apriételos al par especificado.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión tren delantero y trasero en caso de presentar desgaste, holguras o faltas de apriete.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Revisión estado de amortiguadores y resortes helicoidales delanteros y traseros		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del funcionamiento del techo corredizo, limpieza y lubricación del riel con grasa especial, limpieza del deflector y la banda de sellado del techo corredizo (si el modelo lo requiere).		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación del orificio de drenaje y limpieza si es necesario del techo corredizo		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
• Verificación con el escanear de la marca si los módulos del vehículo cuenta con actualización.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Limpieza y lubricación de cerraduras de puerta, capot y maletero		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
• Reinicio del ciclo de mantenimiento con escanear de la marca		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota: Se recomienda realizar rotación y balanceo cada 20.000 km

I: Inspección

C: Cambio

R: Realizar