

***USAR COLOR VERDE PARA INCLUIR NUEVO MODELO**
***USAR COLOR CELESTE/CALIPSO PARA ACTUALIZAR INFORMACIÓN**
***USAR COLOR ROJO PARA ELIMINAR INFORMACIÓN**

Costo Valor Mano de Obra para EV **\$50.000**

MG4

Distancia (x 1000 km) / Tiempo (meses)	72/36/	96/48				
Horas de trabajo	2,1	3,95				
Periodo de mantención			24.000km /12 meses	48.000km/ 24 meses	72.000km /36 meses	96.000km /48 meses
INTERIOR Y EXTERIOR DEL VEHÍCULO						
Compruebe el funcionamiento del freno de estacionamiento y ajústelo si es necesario	I	I	I	I	I	I
partalla.	I	I	I	I	I	I
los limpiaparabrisas y lavaparabrisas	I	I	I	I	I	I
Verifique el estado y funcionamiento del cinturón de seguridad	I	I	I	I	I	I
Verifique las funciones del A/C	I	I	I	I	I	I
Verifique el estado y funcionamiento del asiento.	I	I	I	I	I	I
puertas, las bisagras, los controles de las puertas, etc., limpie todo el polvo y rellene la grasa	I	L	I	L	I	L
Filtro de polen	C	C	C	C	C	C
BAJO CAPOT						
Verifique la conexión y el estado de la batería de 12V	I	I	I	I	I	I
Revise el arnés de alto voltaje por interferencia mutua, desgaste o daños	I	I	I	I	I	I
Verifique el arnés del lavaparabrisas y agregue al nivel estándar de ser necesario.	I	I	I	I	I	I
nivel estándar según sea necesario. (Reemplazar cada 24 meses ó 48.000 kms, lo que primero	I	C	I	C	I	C
Verifique el estado de la tubería del sistema de enfriamiento y las piezas de conexión	I	I	I	I	I	I
necesario. (Reemplazar cada 24 meses ó 48.000 kms, lo que primero ocurra)	I	C	I	C	I	C
enfriamiento y el condensador, y limpie las superficies relevantes según sea necesario.	I	I	I	I	I	I
Verifique el estado del servofreno de vacío y de la manguera	I	I	I	I	I	I
Compruebe el soporte que monta el motor de dirección.	I	I	I	I	I	I
BAJO EL VEHÍCULO						
superficie del conector de alto voltaje busbaca de daños y si está instalado en su lugar.	I	I	I	I	I	I
Revise el arnés de alto voltaje por interferencia mutua, desgaste o daños	I	I	I	I	I	I
marca de encaje.	I	I	I	I	I	I
el polvo en la superficie	I	I	I	I	I	I
Verifique la posición del clip de la manguera del refrigerante para garantizar un sellado confiable.	R	R	R	R	R	R
apretados.	R	R	R	R	R	R
Verifique el estado de la carcasa (incluido el soporte) en busca de grietas o deformaciones	R	R	R	R	R	R
necesario	R	R	R	R	R	R
carga de compensación según sea necesario	I	I	I	I	I	I
Verifique el estado y el grosor de las pastillas y los discos de freno tanto delanteros como traseros.	R	R	R	R	R	R
seguridad. Asegúrese que las mangueras no estén torcidas o dobladas.	I	I	I	I	I	I
Verifique los rodamientos de las ruedas y fuelles de homocinetica.	I	I	I	I	I	I
Revise la suspensión y el sistema de dirección en busca de fugas o desgaste.	I	I	I	I	I	I
dañado de manera irregular. Verifique los datos de alineación de las cuatro ruedas y realice la	I	I	I	I	I	I
Verifique la presión de los neumáticos y realice los ajustes necesarios.	I	I	I	I	I	I
sujeos, y reemplácelos según sea necesario.	R	R	R	R	R	R
AL FINALIZAR LA MANTENCIÓN						
mantención. Verifique los códigos de falla y determine el estado de operación de los sistemas de	R	R	R	R	R	R
Verifique el estado y la función del módulo de comunicación con la herramienta de escaneo.	R	R	R	R	R	R
si está disponible.	R	R	R	R	R	R
dirección y otros sistemas.	R	R	R	R	R	R

R: Realizar

Información sujeta a cambios sin previo aviso. Válida hasta 31/12/24

ALINEACIÓN CADA 24

COSTO TOTAL CON IVA

\$ 142.611 \$ 341.816 \$ 142.611 \$ 341.816