



**OPERACIONES
OMODA E5 EV**

| OPERACIONES (R=REALIZAR) | TIEMPO /KMS (X1000) | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
|---|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Estado de carga bateria 12v y conexión. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Revisar conector y arnes alto voltaje. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Revisar conector y arnes bajo voltaje. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Estado de carga bateria alta tensión y conexión. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Revisar puerto de carga y tapa de carga. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Cambio de filtro polen. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Cambio liquido refrigerante. | R | | R | | R | | R | | R | | R |
| Cambio liquido de freno. | R | | R | | R | | R | | R | | R |
| Verificar dirección electrica Componentes. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Verificar tren delantero chequear (bandeja, rotulas, terminales de dirección). | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Alineación (Sugerida a Inspección (I), De ser necesaria es un costo adicional). | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Verificar Sistema de frenos, fugas de líquido o daños presentes. | R | R | | R | | R | | R | | R | |
| Verificar Presion de los neumáticos. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Funcionamiento de Cinturon de seguridad x5. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Funcionamiento de comandos interiores todos. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Funcionamiento de luces, bocina. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Lubricar sunroof. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Lubricar cerradura de Capot y Puertas. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Diagnosticar vía scanner LAUNCH X-431, impresión de informe. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Prueba de Ruta: Comprobar que los mecanismos operen con normalidad. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Carga electrica y Revisioncon Herramienta Diagnóstico LAUNCH X431. | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| (S) Servicio complementario sugerido, no incluido en la pauta de mantencion, costo cliente. | | | | | | | | | | | |
| Rotación y balanceo (Sugerida). | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| Alineación (Sugerida). | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| Los valores son referenciales, el precio final depende de cada concesionario_ Pauta y valores sujetos a cambios sin previo aviso_ | TOTAL CONIVA | \$168,236 | \$306,777 | \$168,236 | \$306,777 | \$168,236 | \$306,777 | \$168,236 | \$306,777 | \$168,236 | \$306,777 |