

| | | |
|----------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Revisión ID: 0000021853 | DEFECTOS | REVISIÓN |
| Marca: CHEVROLET | Tipo I: 2 | Placa: SMA1126 |
| Modelo: D-MAX CRDI FULL AC | Tipo II: 0 | Tipo Revisión: Calendarizacion |
| Año: 2021 | Tipo III: 0 | Número: 1ra. Fecha: 25/06/2024 |
| Chasis: 8LBETF3W2M0001575 | | Resultado: APROBADO |
| Kilometraje: 196007 | | |



| MECATRÓNICAS | | | | | | |
|--------------|--|--------|-------|------------|--------|-------|
| Código | Descripción | Unidad | Valor | Rango | Calif. | Ubic. |
| 3.9.1.3 | ALINEACIÓN 1ER EJE DIVERGENCIA | m/Km | -2.00 | -4> X <0 | OK | 0 |
| 5.1.3.1 | EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 1ER EJE | | 61.00 | X >60 | OK | 11 |
| 5.1.3.1 | EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 1ER EJE | | 57.00 | 40> X <60 | Tipo I | 9 |
| 5.1.5.1 | EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 2DO EJE | % | 57.00 | X >50 | OK | 1 |
| 5.1.5.1 | EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 2DO EJE | % | 57.00 | X >50 | OK | 1 |
| 5.1.4.1 | DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 1ER EJE | % | 4.00 | 0> X <15 | OK | 0 |
| 5.1.6.1 | DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 2DO EJE | % | 0.00 | 0> X <15 | OK | 1 |
| 2.1.3.1 | ALINEACIÓN HORIZONTAL FARO CONDUCTOR | | 8.00 | X >-2 | OK | 9 |
| 2.1.3.2 | ALINEACIÓN VERTICAL FARO CONDUCTOR | | -6.00 | X <2.5 | OK | 9 |
| 2.1.2.1 | INTENSIDAD FARO CONDUCTOR ALTAS | lux | 0.00 | X <135 | OK | 9 |
| 10.3.1.1 | NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE | dBA | 68.00 | X <75 | OK | |
| 10.2.2.1 | OPACIDAD - VEHI. DIESEL | % | 3.00 | 0> X <20 | OK | |
| 4.7.1.1 | EFICACIA DE FRENADO LIVIANOS | % | 64.00 | 60> X <70 | Tipo I | |
| 4.4.1.1 | EFICACIA FRENO DE MANO | % | 25.00 | 20> X <100 | OK | |
| 4.7.2.1 | DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 1ER EJE | % | 3.00 | 0> X <15 | OK | 0 |
| 4.7.3.1 | DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 2DO EJE | % | 3.00 | 0> X <15 | OK | 1 |
| 2.1.2.1 | INTENSIDAD FARO CONDUCTOR BAJAS | lux | 0.00 | X <135 | OK | 9 |
| 10.3.1.1 | NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE | dBA | 68.00 | X <75 | OK | |
| VISUALES | | | | | | |
| Código | Descripción | | | | Calif. | Ubic. |



SMA1126
2024



SMA1126
2024