

| A.IDEN | CCION TECNICA DI | E VEHICULOS | ECTACIÓ: | | | TEG! | NICA D | EV | EHI | CUL | os | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------|------------------------------|--|------------------|--------------|---|---------|---|------------------|-----------------------------|---|----------------|---|--------------------------|-----------|--|--|
| milotill | e de inspe | cción técr | nica da val | iculos r | DEL VEI | HICUL 746 | 0 | | 11 | | | | la fastur | ng . | | | | |
| -oracio | 11.300 LI | leas: 05 |) | | 1 | 0.740 | | _ | Infor | me co | orrespon | diente a | la factura | 1 n | | TEL | 17/01/2026 | |
| Tarifa | 55,64 € | Tipo insp | .001 PERI | ODICA | | | | (3 | \Fech | a iner | 17/07 | 7/2025 (8 |)Fecha p | rox. ins | p.: | | 17/01/2020 | |
| 1208 | Clasif. Vehículo: Marca Tipo | | | | | | | | ontra | seña l | nomologa | ación | 71 00 1 | Fecha 1 manious | | | | |
| | FLOOD STATE OF | | | | | | E | E-0449 | | | | | 08/04/2008 | | | | | |
| M3 | | | | (1) Número de bastidor WEB63441011000096 | | | | | (4) Lectura cuent | | | | | akilómetros/horas de trabajo | | | | |
| B.ALCA | NCE Y TR | AZABILID | AD DE LA | INSPEC | CIÓN | 34410 | 11000096 | | | | | 77.9 | 86 | | | | | |
| 1.IDENTIF | CACION MENTACIÓN | | 3.2 CINTURO | NES DE SEG | Y ANCL | A 4. | 10 CATADIÓPTR | icos | | | 6.9 INDICADO | OR DE BAJA | PRESIÓN | A 8. EJE | ES, RUEDAS | , NEUMÁT, | | |
| 1.2 NÚMERO DE BASTIDOR A 3.4 1.3 PLACAS DE MATRÍCULA A 3.5 | | | 3.3 DISP.DE R | | | | 11 ALUMBRADO 12 AVISADOR AC | | | A | 6.10 VÁLV.RE 6.11 VÁLVUL | EGUL.FRENC | DE MANO | | UEDAS | | | |
| | | | | 3.5 ANTIRROBO Y ALARMA 3.6 CAMPO DE VISIÓN DIRECTA | | | 13 LUZ DE ESTA | CIONAL | MIENTO | N/A 6.12 ACUM. O | | O DEPÓSITO | DE PRESIÓN | A 8.3 NI | EUMÁTICOS JSPENSIÓN | | | |
| 2.ACOND EXT, CARROC, CHASIS 3.7 DISP | | | 3.7 DISP.DE R | DE RETENC.DE LA CARGA N/A | | | 14 SEÑALIZ.DE A | INOSA | PUERTAS N/A 6.13 A ESPECIF. A 6.14 S | | 6.13 ACOPL.F 6.14 SERVOR | OPL.FRENOS DE REMOLQUE RVOFR.CILINDRO MANDO | | N/A | | | | |
| 2.2 CARROCERÍA Y CHASIS A 3.9 SALIE | | | 3.9 SALIENTE | ITES INTERIORES | | | 16 LUCES DE CI | RCULAC | ACIÓN DIURNA N/A 6.15 TUBOS | | | RÍGIDOS | | A COTADO GENERAL DEL MOTOR | | | | |
| 2.3 DISPOSITIVOS DE ACOPLAM N/A 3.10 2.4 GUARDAB Y DISP ANTIPROY A 3.11 | | | | 10 ELEM.EXCL.DE VEH.M2 Y M3 11 ELEM.EXCL.TREN TURIST. | | | A 5. EMISIONES CONTAM | | | | | | | A 9.2 SISTEMA DE ALIMENTACIÓN A 9.3 SISTEMA DE ESCAPE | | | JIOIN | |
| 2.5 LIMPIA | Y LAVAPARABRIS | SAS | 3.12 SIST. LLA | MADA EMER | RG. ECALL | | 1 RUIDO 2 VEH.MOTOR D | E ENC. | CHISPA | N/A | 6.18 TAMBOR | . VARILLAS. | PALANCAS | 1 0 1 70 | RANSMISIÓI EH.QUE UTI | M | AO CARB. N/ | |
| 2.7 PROTE | CCIÓN TRASERA | | 4. ALUMBRAC | O Y SEÑALI | ZACIÓN | | 3 VEH.MOTOR D | | | IPR A | 6.20 CILINDR 6.21 VÁLVUL | ROS DEL SIST | r.FRENADO | A 9.5 VI | EH,QUE UII | L.GAS COM | | |
| 2.8 PUERTAS Y PELDANOS A 4.1 LL | | | 4.1 LUCES DE | JZ DE MARCHA ATRAS | | | A 6. FRENOS | | | 6.22 AJUS | | | AUTOMÁT. | N/A 10. O | TRANSP ME | RCANC.PEL | LIGR. N/ | |
| 2.10 SEÑAL | ES EN LOS VEHÍ | CULOS N/ | 4.3 LUCES INT | DICAD, DE DI | RECC. | | 1 FRENO DE SEI 2 FRENO DE SO | | | N/A | 7. DIRECCIÓN | N | | 10.2 | TRANSP.ME | RCANCIAS | PEREC. IN | |
| 2.12 VIDRIC | RTE EXT RUEDA OS DE SEGURIDA | D / | 4.4 SEÑAL DE 4.5 LUCES DE | | IA | A 6. | 3 FRENO DE ES | TACION | | A | 7.1 DESVIACI 7.2 VOLANTE | ION DE RUEI | DAS A DIREC | A 104 | TACÓGRAFO |) | | |
| 2.13 ELEM EXCL VEHIC M2 Y M3 A 4.6 L | | | 4.6 LUZ DE PL | E PLACA DE MATR.TRAS. S DE POSICIÓN | | | 5 DISPOSITIVO A | NTIBLO | | A | 7.3 CAJA DE | DIRECCIÓN | | A 10.5 L | IMITACIÓN REFORMAS | DE VELOCI | | |
| 3. ACONDI | INTERIOR | | 4.8 LUCES AN | ITINIEBLA | | | 6 DISPOSITIVO D | | | | 7.4 TIMONER 7.5 SERVODII | | AS | A 10.01 | TET OTTO | | | |
| 3.1 ASIENT | OS Y SUS ANCLA | JES / | 4.9 LUZ DE G | LIBO | | | 8 BOMBA DE VA | | | EP. A | | | | | | | | |
| EOUBO | ב חב אבחומי | ΔN (1-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emision | S DE MEDICI | Frenade | | TAI: | , | | ······ | | | ΤΞ | | Dina | | | Básci | ıla | | |
| OPC-5001- | | FMU-5001- | | Aline | eación 001-05 | | Limitador \ | /eloci | dad | Ruid | os | DIN-50 | mómetro | | BPE-50 | | | |
| Deceler | ómetro | | | _ | s equipo | s | Tacómetro | : | | L | | | | | | | | |
| C.MEDI | CIONES EF | ECTUAD | AS DURAN | | | | 1 | | | | | | | | | J. | | |
| EMISIONES | Opacidad | 0,00 | m ⁻¹ | CO Rale | | | % | | COra | lentí a | cel | | - % | λ | - | | | |
| | Freno de Ser | Fd 53,69 / 27,94 / / kN | | | | | Fi 48,63 / 27,6 / / kN | | | | | ALINEACIÓN | | | | | | |
| ļ. | | | | | | | | | | | | -0,70/ // | | | | | | |
| PHENADO | Freno de socorro | | | Fd// kN | | | | | Fi// kN | | | | | m/km | | | | |
| Freno de estacionamiento | | | | Fd / 18,41 / / kN | | | | | Fi / 21,76 / / kN | | | | | J | | | | |
| LIMITACIÓN DE VELOCIDAD 100,0 km/h | | | | RUIDOS dB rpm | | | | m | BÁSCULA 4640 / 89 | | | | | / / | | | kg | |
| DINAMÓ | METRO | 130 / 181 / | N | DECELE | RÓMET | RO | m/s | 2 | <u> </u> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6) UNID | AD (6)CA | LIFICACIÓI | (6) DESCR | IPCIÓN D | EL DEFE | СТО | | | | | | | | | | | | |
| 02.02.01 | LEV | / = | Defectos o | le estado | n (óxido: | s perf | oraciones, o | despe | erfecto | s. o in | existencia | a de reiill | a de radia | dor, etc | 2) | | | |
| 04.07.02 | | | No funcior | na alguna | a luz de | posici | on (Lateral | izaui | erda) | _, | | | | , | -, | | | |
| 04.07.02 04.15.04 | | | Estado de | fectuoso | del disc | ositivo | de señaliz | acion | lumir | iosa e | specifica | (V.Large | o V-6) | | | | | |
| 09.01.01 | | | Motor con | | | | | | | | | , | | | | | | |
| 09.04.01 | | | Defectos e | n la esta | ngueida | ad, per | didas, de lo | os car | rteres | de la t | ransmisio | on | | | | | | |
| 03.04.01 | | _ | 50.55.55 | | | | • | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TO DE! | VELICI | 10 | | |
| E.(7) RI | SULTADO | DE LA IN | SPECCIÓ | , de confor | nidad con e | l art.9 de | RD 920/2017, de | 23 de d | octubre | FAV | ORABLE | <u> </u> | F |) IO DEL | . VEHÍCU | LO | | |
| (**) RAZĆ | N SOCIAL/N | IF DEL TAL | LER: | | | | | | | | (** | *)Autorepa | aración | | | | | |
| (9)VºBº E | stación, firma | y sello (| 10) OBSER | VACION | IES | | | | | | | | | | | | | |
| | | E | lementos ins | peccionad | os en O | FICINA | como O. Ele | emente | os insp | eccion | ados por A | 57 como | Α. | | | | | |
| 1 | 199 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| , | | l A | ΜΔ 10 000 Ε | 00 EX1 NE2 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 12. | l _W | IIVIA 10.000 E | -A I NEZ | | | | | | | | | | | | 6 | 11 | |
| | Λ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| , | // | Ţ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /, | / | | | | | | | | | | | | | W | | , | | |
| | dhlat | | | | | | | | | | | | | No. | | a o grana | | |
| N)KE | duit! | | | | | | | | | | | | - | | | TO SEE | Contract of the Contract of th | |
| ~ ~ | 1 | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | |
| | • | | | | | | | | | | | | 100 | DC T | The Control | | - Committee 1, 502 | |

INCORPORA DE ORIGEN ES 59+C

