

SPORTAUTOS

**PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN
GENERAL DEL VEHÍCULO**

MATRÍCULA 955ZLSN
KM 68553
FIRMA ASESOR Teo

| | PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO | CONTROLADO | SUSTITUIDO |
|----|--|-------------------|-------------------|
| 1 | Nivel líquido dirección asistida. | X | |
| 2 | Nivel líquido de frenos. | X | |
| 3 | Nivel líquido anticongelante. | X | |
| 4 | Tren delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas... | | |
| 5 | Suspensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc. | X | |
| 6 | Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc. | X | |
| 7 | Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras. | 50% | |
| 8 | Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras. | 70% | |
| 9 | Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad | X | |
| 10 | Inspección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible | | |
| 11 | Inspección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras. | X | |
| 12 | Inspección visual y condición de accionamiento sistema de dirección. | X | |
| 13 | Comprobación correcto funcionamiento alternador | X | |
| 14 | Comprobación correcto funcionamiento motor arranque | X | |
| 15 | Estanqueidad Carter | X | |
| 16 | Verificación correcto funcionamiento caja de cambios | X | |
| 17 | Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios | X | |
| 18 | Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP... | X | |
| | ILUMINACIÓN | CONTROLADO | SUSTITUIDO |
| 19 | Funcionamiento luces posición | X | |
| 20 | Funcionamiento luces de cruce | X | |
| 21 | Funcionamiento luces largas | X | |
| 22 | Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera | X | |
| 23 | Funcionamiento luces de freno | X | |
| 24 | Funcionamiento luces de emergencia | X | |
| 25 | Funcionamiento luces de matrícula | X | |
| 26 | Funcionamiento luces de marcha atrás | X | |
| 27 | Funcionamiento de iluminación interior | X | |
| | LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO | CONTROLADO | SUSTITUIDO |
| 28 | Funcionamiento | X | |
| 29 | Nivel líquido | X | |
| | LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO | CONTROLADO | SUSTITUIDO |
| 30 | Funcionamiento | X | |
| 31 | Comprobación de estado de escobillas | X | |
| | DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS | CONTROLADO | SUSTITUIDO |
| 32 | Test de diagnosis de sistemas presentes | X | |
| 33 | Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE | X | |
| | NEUMATICOS | CONTROLADO | SUSTITUIDO |
| 34 | Presión de los neumáticos | X | |
| 35 | Profundidad neumático DELANTERO DERECHO | 25 | 6 mm |
| 36 | Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO | 25 | 6 mm |
| 37 | Profundidad neumático TRASERO DERECHO | 25 | 7 mm |
| 38 | Profundidad neumático TRASERO IZQUIERDO | 25 | 7 mm |
| | BATERIA | CONTROLADO | SUSTITUIDO |
| 39 | Estado física - roturas, fugas de ácido | X | |
| 40 | Fijación al vehículo y apriete bornes | X | |
| 41 | Carga y nivel - (Adjuntar test impreso) | X | |
| | INTERIOR Y HABITÁCULO | CONTROLADO | SUSTITUIDO |
| 42 | Funcionamiento freno de mano | X | |
| 43 | Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo | X | |
| 44 | Funcionamiento del claxon | X | |
| 45 | Funcionamiento de toma corriente - mechero | X | |

| | | | |
|----|--|--------------|------------|
| 46 | Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinchazos | <i>Rueda</i> | |
| 47 | Gato y llave de rueda - SOLO en caso de equipar rueda de repuesto NO KIT INFLADO | <i>X</i> | |
| | CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD | CONTROLADO | SUSTITUIDO |
| 48 | Apertura y ajuste de capó | <i>X</i> | |
| 49 | Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR | <i>X</i> | |
| 50 | Cerradura puerta delantera acompañante - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR | <i>X</i> | |
| 51 | Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR | <i>X</i> | |
| 52 | Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR | <i>X</i> | |
| 53 | Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales de las puertas que lo equipen | <i>X</i> | |
| 54 | Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y plegado de los mismos | <i>X</i> | |
| 55 | Articulación de puertas y ajuste correcto | <i>X</i> | |
| 56 | Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos, altura, inclinación... | <i>X</i> | |
| | ESCAPE | CONTROLADO | SUSTITUIDO |
| 57 | Tubos intermedios y final de escape | <i>X</i> | |
| 58 | Silencioso | <i>X</i> | |
| 59 | Sensores y conexión de los mismos al cableado | <i>X</i> | |
| | CLIMATIZACIÓN | | |
| 60 | Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador | <i>X</i> | |
| 61 | Funcionamiento aire acondicionado FRIO | <i>X</i> | |
| 62 | Funcionamiento aire caliente | <i>X</i> | |
| | PRUEBA | CONTROLADO | SUSTITUIDO |
| 63 | Prueba funcional en carretera | <i>X</i> | |

| EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIZACION ELECTRICA | | CONTROLADO | SUSTITUIDO |
|--|--|------------|------------|
| 64 | Trampilla de apertura de carga | <i>X</i> | <i>X</i> |
| 65 | Cable de carga | <i>X</i> | <i>X</i> |
| 66 | Toma de carga | <i>X</i> | <i>X</i> |
| 67 | Estado de vida de baterías en porcentaje SOH | <i>X</i> | <i>X</i> |
| 68 | Estado de carga SOC | <i>X</i> | <i>X</i> |
| 69 | Test de carga en movimiento | <i>X</i> | <i>X</i> |
| 70 | Calefacción adicional | <i>X</i> | <i>X</i> |

| INFORMACION DE MANTENIMIENTO | | PROXIMO CAMBIO | CONTROLADO | SUSTITUIDO |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------|------------|------------|
| 71 | Aceite, nivel y calidad del mismo | <i>15.000</i> | <i>X</i> | <i>X</i> |
| 72 | Filtro de aire | <i>15.000</i> | <i>X</i> | <i>X</i> |
| 73 | Filtro de aceite | <i>15.000</i> | <i>X</i> | <i>X</i> |
| 74 | Filtro de combustible | <i>15.000</i> | <i>X</i> | <i>X</i> |

En caso de no llegar al kilometraje indicado en el periodo de 12 meses, recomendamos realizar el mantenimiento una vez pasado dicho plazo.

| COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREGA | | CONTROLADO |
|--|--|------------|
| 75 | Chaleco y triángulos | <i>X</i> |
| 76 | Impresión test de batería | <i>X</i> |
| 77 | Verificación sensores de presión neumáticos | <i>X</i> |
| 78 | Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset service si procede | <i>X</i> |
| 79 | Tornillo antirrobo si lo equipa | <i>No</i> |
| 80 | Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos | <i>No</i> |
| 81 | Porta matrículas | <i>X</i> |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| 82 | <input type="checkbox"/> | FIRMA VENDEDOR | FIRMA COMPRADOR |
| LIMPIEZA FINAL | | | |

| | | |
|----|---|--|
| 83 | ENTREGA DE LLAVES JUNTO AL VEHÍCULO | |
| 84 | ENTREGA DE MANUALES EN CASO DE DISPONER DE LOS MISMOS | |

Todos los vehículos se comercializan en el estado estético que se encuentran en exposición.

Recomendamos verificar visualmente el estado de tapicería, pintura y parabrisas, ampliar información con su comercial o solicitar fotografías adicionales.

Recordamos la posibilidad de pintar cualquier pieza adicional por un coste de 90 euros / pieza si así lo desea.

El kilometraje del vehículo es el indicado en el contrato de compraventa y garantía, como parte del compromiso de esta compañía en ofrecer un servicio de máxima calidad, en caso de que el comprador demostrara de forma clara y fehaciente que el kilometraje no es el correcto, la empresa vendedora se compromete a la devolución del importe íntegro abonado del vehículo en un plazo máximo de 48 horas, pasando nuevamente el vehículo a nuestra propiedad, o si el propietario así lo desea, también se ofrece la posibilidad de cambio del vehículo por otro de nuestro stock, abonando las diferencias que correspondieran. Pasados 12 meses desde la fecha de la venta, se abonaría en tal caso el importe indicado en el libro blanco de tasaciones Ganvam, en la fecha de la devolución.

BT300P

INFORME TEST

PRUEBA DE LA BATERIA

BIEN, CARGA

CARGO: 77%
VOLTIOS: 12.46V
SALUD: 84%
MEDIDO: 698A
DEFINIR VALOR: EN
NOMINAL: 760A
TYPE: BATERIA REGULAR
RESI. INTERNE: 3.98mΩ
SN: 13005684L101EU