



PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA 3555LSL KM 99835

FIRMA ASESOR Lis Vilchez

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.	X	
2	Nivel líquido de frenos.	X	
3	Nivel liquido anticongelante.	1	
4	Tren delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas	~	
5	Suspensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc.	- C	
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.	5	
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	86-1-	
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	90-1.	
9	Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad	100	
10	Inspección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible		
11	Inspección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.		
12	Inspección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.	X	
13	Comprobación correcto funcionamiento alternador	X	
14	Comprobación correcto funcionamiento acternador	1	
15	Estangueidad Carter		
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios	1	
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	1	
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP	X	
	ILUMINANCIÓN	CONTROLADO	SUSTITUIDO
19.	Funcionamiento luces posición		
20	Funcionamiento luces de cruce	1	
21	Funcionamiento luces largas	X	
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	\	
23	Funcionamiento luces de freno		
24	Funcionamiento luces de emergencia	2	
25	Funcionamiento luces de matrícula	X	
26	Funcionamiento luces de marcha atrás	1	
27	Funcionamiento de iluminación interior	X	
	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28	Funcionamiento	X	
29	Nivel liquido	1	
	LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
30	Funcionamiento	X	
31	Comprobación de estado de escobillas	1	
	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
32	Test de diagnosis de sistemas presentes	1	
33	Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE	1	
	NEUMATICOS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
34	Presión de los neumáticos	7.5	
34		75	5 mn
35	Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	7,5	
		25	5 mn 5 mn

	BATERIA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
39	Estado física - roturas, fugas de acido	X	
40	Fijación al vehículo y apriete bornes	4	
41	Carga y nivel - (Adjuntar test impreso)	4	
	INTERIOR Y HABITÁCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
42	Funcionamiento freno de mano	X	
43	Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo	4	
44	Funcionamiento del claxon	4	
45	Funcionamiento de toma corriente - mechero	L	

46	Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinchazos		hit	
47	Gato y llave de rueda - SOLO en caso de equipar rueda	de repuesto NO KIT INFLADO	12 ST	
	CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD		CONTROLAD	O SUSTITUIDO
48	Apertura y ajuste de capó			
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CIER	RE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	7	
50	Cerradura puerta delantera acompañante - APERTURA Y C	CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	4	
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE DES	DE INTERIOR Y EXTERIOR	4	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DI	SDE INTERIOR Y EXTERIOR	4	
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales de	las puertas que lo equipen	4	
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y ple	egado de los mismos	4	
55	Articulación de puertas y ajuste correcto		/×	
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos,	altura, inclinación	-	
	ESCAPE		CONTROLAD	O SUSTITUIDO
57	Tubos intermedios y final de escape		\ \ \	
58	Silencioso		7	
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado		4	
	CLIMATIZACIÓN			
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador			
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO			
62	Funcionamiento aire caliente			
	PRUEBA		CONTROLAD	O SUSTITUIDO
63	Prueba funcional en carretera			
	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACION ELECTRICA		CONTROLAD	O SUSTITUIDO
64	Trampilla de apertura de carga			
65	Cable de carga			
66	Toma de carga		×	
67	Estado de vida de baterías en porcentaje SOH		~	
68	Estado de carga SOC		X	
69	Test de carga en movimiento			
70	Calefacción adicional		7	
	INFORMACION DE MANTENIMIENTO	PROXIMO CAMBIO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
71	Aceite, nivel y calidad del mismo	15.000 Km		X.
72	Filtro de aire	15.000 km	,	4
73	Filtro de aceite	15.000 Mm	X	Control of the Contro
74	Filtro de combustible	15,000 Kr	Y	

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	K
76	Impresión test de batería	\times
77	Verificación sensores de presión neumáticos	×
78	Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset service si procede	
79	Tornillo antirrobo si lo equipa	Ng
80	Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos	X
81	Porta matrículas	4

82		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 deseara, 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 BATERÍA

BIEN, CARGA

CARGO: 68%

VOLTIOS: 12.41V

SALUD: 81%

MEDIDO: 685A

DEFINIR VALOR: EN

NOMINAL: 760A

TYPE: GEL

RÉSI.INTERNE: 3.35mg

SN: 130056841101EH SN: 13005684L101EU