

PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA 7180 LF N KM 128077

FIRMA ASESOR Long Email

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.	×	
2	Nivel líquido de frenos.	>	
3	Nivel liquido anticongelante.		
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.	60%	
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	60%	
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.	>	
12	Inspección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.	X	
13	Comprobación correcto funcionamiento alternador	X	
14	Comprobación correcto funcionamiento motor arranque	×	
15	Estanqueidad Carter	R	
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios	K	
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	K	
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP	Ø	
	ILUMINANCIÓN	CONTROLADO	SUSTITUIDO
19	Funcionamiento luces posición	X	
20	Funcionamiento luces de cruce	X	
21	Funcionamiento luces largas	×	
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	70	
23	Funcionamiento luces de freno	×	
24	Funcionamiento luces de emergencia	×	
25	Funcionamiento luces de matrícula	X	
26	Funcionamiento luces de marcha atrás	×	
27	Funcionamiento de iluminación interior	-	
	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28	Funcionamiento	V	
29	Nivel liquido	>	
	LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
30	Funcionamiento	X	
31	Comprobación de estado de escobillas	У	- 9
	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
32	Test de diagnosis de sistemas presentes	×	
33	Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE	>	
	NEUMATICOS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
34	Presión de los neumáticos	95	
35	Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	V	6 mi
36	Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO	V	6 m
37	Profundidad neumático TRASERO DERECHO	1	6 m
57			~

	BATERIA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
39	Estado física - roturas, fugas de acido	×	
40	Fijación al vehículo y apriete bornes	>0	
41	Carga y nivel - (Adjuntar test impreso)	Y	
	INTERIOR Y HABITÁCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
42	Funcionamiento freno de mano	×	
43	Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo	>	
44	Funcionamiento del claxon	×	
45	Funcionamiento de toma corriente - mechero	>	

16	Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinchazos	RUEOX	
46			
47	CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD	CONTROLADO	SUSTITUIDO
48	Apertura y ajuste de capó		
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	X	
50	Cerradura puerta delantera acompañante - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	D	
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	P	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	2	
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales de las puertas que lo equipen	~	
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y plegado de los mismos	10	
55	Articulación de puertas y ajuste correcto	8	
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos, altura, inclinación	100	
- 50	ESCAPE	CONTROLADO	SUSTITUIDO
57	Tubos intermedios y final de escape	C	
58	Silencioso	\ \ \	
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado	8	
	CLIMATIZACIÓN		
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador	1	
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO	0	
62	Funcionamiento aire caliente	\sim	
	PRUEBA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
63	Prueba funcional en carretera	6	

	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACION ELECTRICA	CONTROLADO	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		
69	Test de carga en movimiento		
70	Calefacción adicional		

	INFORMACION DE MANTENIMIENTO Aceite, nivel y calidad del mismo	PROXIMO CAMBIO		CONTROLADO	SUSTITUIDO	
71		15000	KM		t	
72	Filtro de aire	15000	W.A.		X	
73	Filtro de aceite	75000	- Jess	X		
74	Filtro de combustible	15000	KW	X		

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	
76	Impresión test de batería	10
77	Verificación sensores de presión neumáticos	×
78	Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset service si procede	X
79	Tornillo antirrobo si lo equipa	NO
80	Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos	× .
81	Porta matrículas	A STATE OF THE STA

82	FIRMA VENDEDOR	FIRMA COMPRADOR
LIMPIEZA FI	NAL	

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 BATERIA

BUENA BATERIA CARGO: VOLTLOS: 100% SALUD: 12.70V MEDIDO: 100% DEFINIR VALOR: 776A NOM INAL: TYPE: BATERIA REGULAR EN RÉSI . INTERNE: 3.58ma 760A 13005684L101EU