

PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA 1800 LS MY KM_112687

FIRMA ASESOR Teo

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.		
2	Nivel líquido de frenos.	OX.	
3	Nivel liquido anticongelante.	-	
4	Tren delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas	3	
5	Suspensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc.	~	
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.		
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	40%	
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	Opp par	
9	Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad	DAMBOR	-
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.		
13	Comprobación correcto funcionamiento alternador	~	
14	Comprobación correcto funcionamiento motor arranque	0	
15	Estanqueidad Carter		
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios	3	
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios		3
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP		
	ILUMINANCIÓN	CONTROLADO	SUSTITUIDO
19	Funcionamiento luces posición	CONTROLADO	3031110100
20	Funcionamiento luces de cruce		
21	Funcionamiento luces largas		4
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	2	
23	Funcionamiento luces de freno		
24	Funcionamiento luces de emergencia	~	*
25	Funcionamiento luces de matrícula		28.7
26	Funcionamiento luces de marcha atrás	=	
27	Funcionamiento de iluminación interior		
	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLLO	
28	Funcionamiento	CONTROLADO	SUSTITUIDO
29	Nivel liquido	~	
	LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO		- 1 N. / .
30	Funcionamiento	CONTROLADO	SUSTITUIDO
31	Comprobación de estado de escobillas	0	
	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS		~
32	Test de diagnosis de sistemas presentes	CONTROLADO	SUSTITUIDO
33	Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE	9	
	NEUMATICOS		
34	Presión de los neumáticos	CONTROLADO	SUSTITUIDO
35	Profundidad neumático DELANTERO DERECHO		,
36	Profundidad noumático DELANTERO JANUERO	2,5	5 mn
37-	Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO	3,5	5 min
38	Profundidad neumático TRASERO DERECHO	32	6 mm
50	Profundidad neumático TRASERO IZQUIERDO	2,5	6 mm

	BATERIA		1
39	Estado física - roturas, fugas de acido	CONTROLADO	SUSTITUIDO
40	Fijación al vehículo y apriete bornes	-	
41	Carga y nivel - (Adjuntar test impreso)	~	
	INTERIOR Y HABITÁCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
42	Funcionamiento freno de mano	CONTROLADO	3031110100
43	Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo		
44	Funcionamiento del claxon		
45	Funcionamiento de toma corriente - mechero		

46	Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinchazos	A,1	
47	Gato y llave de rueda - SOLO en caso de equipar rueda de repuesto NO KIT INFLADO	Na	
	CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD	CONTROLADO	SUSTITUIDO
48	Apertura y ajuste de capó		
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	05	
50	Cerradura puerta delantera acompañante - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR		
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	O.	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	· O	
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales de las puertas que lo equipen	0	
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y plegado de los mismos	OX -	
55	Articulación de puertas y ajuste correcto		
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos, altura, inclinación		
	ESCAPE	CONTROLADO	SUSTITUIDO
57	Tubos intermedios y final de escape	0	
58	Silencioso		
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado		
	CLIMATIZACIÓN		
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador	~	
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO	~	
62	Funcionamiento aire caliente	~	
	PRUEBA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
63	Prueba funcional en carretera		

	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACION ELECTRICA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
64	Trampilla de apertura de carga	2/1	11
65	Cable de carga	1///	111
66	Toma de carga	0///	1/1
67	Estado de vida de baterías en porcentaje SOH	1//1	1/1
68	Estado de carga SOC		1/1
69	Test de carga en movimiento	0	1/
70	Calefacción adicional		-

	INFORMACION DE MANTENIMIENTO	PROXIMO CAMBIO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
71	Aceite, nivel y calidad del mismo	15,000		
72	Filtro de aire	18,000		
73	Filtro de aceite	18,000	1	
74	Filtro de combustible	15,000		

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	
77	Verificación sensores de presión neumáticos	
78	Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset service si procede	
79	Tornillo antirrobo si lo equipa	vo
80	Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos	Wo
81	Porta matrículas	

82		FIRMA VENDEDOR	FIRMA COMPRADOR
	LIMPIEZA FINAL		
	The second state and		

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: 78%

VOLTIOS: 12.47V

SALUD: 89%

MEDIDO: 518A

DEFINIR VALOR: EN

NOMINAL: 550A

TYPE: BATERIA REGULAR

RÉSI.INTERNE: 5.37m

SN: 13005684L101EU