

PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA 6757 KYR KM 127 324

FIRMA ASESOR

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.	×	
2	Nivel líquido de frenos.	X	
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.	×	
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.	X	
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	1007-	X
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	100 %	X
9	Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad	× ×	
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.	1	
13	Comprobación correcto funcionamiento alternador	2	
14	Comprobación correcto funcionamiento motor arranque	X	
15	Estangueidad Carter	X	
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios	X	
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	×	
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP	×	
	ILUMINANCIÓN	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	×	
24	Funcionamiento luces de emergencia	X	111
25	Funcionamiento luces de matrícula	×	
26	Funcionamiento luces de marcha atrás	X	
27	Funcionamiento de iluminación interior	1	
	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28	Funcionamiento	X	
29	Nivel liquido	¥	
	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	×	
	NEUMATICOS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
34	Presión de los neumáticos	2.4.	
35	Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	8-0 mm	
36	Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO	8.0 mm	
37	Profundidad neumático TRASERO DERECHO	8.0	mm
38	Profundidad neumático TRASERO IZQUIERDO	1 6	mm

	BATERIA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
39	Estado física - roturas, fugas de acido	X	
40	Fijación al vehículo y apriete bornes	×	
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 pinch	hazos	×		
47	Gato y llave de rueda - SOLO en caso de equipa	ar rueda de repuesto NO KIT INFLADO) ×		
	CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD		CONTROLAD	O SUSTITUIDO	
48	Apertura y ajuste de capó		¥		
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTO	URA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	X		
50	Cerradura puerta delantera acompañante - APE		X		
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y		X		
52 ·	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA N		X		
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o man		X		
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctr		X		
55	Articulación de puertas y ajuste correcto				
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de a	sientos, altura, inclinación	X		
30	ESCAPE		CONTROLAD	O SUSTITUID	
57	Tubos intermedios y final de escape		7		
58	Silencioso		1 2		
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado		X		
	CLIMATIZACIÓN	在处理的提出来的形式。 1			
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o clim	atizador	X		
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO		X		
62	Funcionamiento aire caliente		- Q		
	PRUEBA	这种知识是不多的人的 的可以可能	CONTROLAD	O SUSTITUID	
63	Prueba funcional en carretera		X		
64 65	Trampilla de apertura de carga Cable de carga				
65					
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	PROXIMO CAMBIO	CONTROLADO	SUSTITUIDO	
71	Aceite, nivel y calidad del mismo	13,000 -		×	
72	Filtro de aire			X	
73	Filtro de aceite		X		
74	Filtro de combustible	* 本語 「新聞」 かんだい こうしゅん	X		
1000000	d	12			
caso	de no llegar al kilometraje indicado en el periodo de 1		CONTROLAL		
75	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREGA				
75	Chaleco y triángulos		1 2		
76	Impresión test de batería		15	Section 1997	
77	Verificación sensores de presión neumáticos		X		
78	Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset service si procede			X	
79	Tornillo antirrobo si lo equipa			NOEQUIPA	
80	Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos		MOEavip	μ	
81	Porta matrículas	。 第1888年 - 1988年 - 1988年 - 1988年 - 1988年	1 4		

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

LIMPIEZA FINAL

83 84 ENTREGA DE LLAVES JUNTO AL VEHÍCULO

ENTREGA DE MANUALES EN CASO DE DISPONER DE LOS MISMOS

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.

INFORME DE TEST TEST DE BATERIA VRLA/GEL

soc:

12.73V

EXAMEN: 720EN

LECTURA: 810EN

BUENA

ESTADO .

100%

NIVEL DE CARGA 94%

CODIGO N5YCJC9HRLX



CLIENTE:

FECHA DEL TEST:

2020/06/02

16:01:18

POR: