

PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA W 25/43 KM 128914

FIRMA ASESOR Tea

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
_ 1	Nivel liquido dirección asistida.	<===	
2	Nivel líquido de frenos.		1
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.		
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	600	
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	7076	
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		
15	Estanqueidad Carter		
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios		
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios		
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP		
	ILUMINANCIÓN	CONTROLADO	SUSTITUIDO
19	Funcionamiento luces posición		
20	Funcionamiento luces de cruce		
21	Funcionamiento luces largas		
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	,	
23	Funcionamiento luces de freno		
24	Funcionamiento luces de emergencia		
25	Funcionamiento luces de matrícula		
26	Funcionamiento luces de marcha atrás		
27	Funcionamiento de iluminación interior		
	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28	Funcionamiento		Joseph Marie
29	Nivel liquido		
	LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	CULTITUDO
30	Funcionamiento	CONTROLADO	SUSTITUIDO
31	Comprobación de estado de escobillas		
31	Comprobación de estado de escobillas DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS	CONTROLADO	~
	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
32	Test de diagnosis de sistemas presentes	CONTROLADO	~
32	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS	\propto	SUSTITUIDO
32	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS Test de diagnosis de sistemas presentes Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE	CONTROLADO	~
32 33 34	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS Test de diagnosis de sistemas presentes Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE NEUMATICOS Presión de los neumáticos	CONTROLADO	SUSTITUIDO
32 33 34 35	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS Test de diagnosis de sistemas presentes Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE NEUMATICOS Presión de los neumáticos Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	CONTROLADO	SUSTITUIDO SUSTITUIDO mm
32 33 34 35 36	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS Test de diagnosis de sistemas presentes Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE NEUMATICOS Presión de los neumáticos Profundidad neumático DELANTERO DERECHO Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
31 32 33 34 35 36 37 38	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS Test de diagnosis de sistemas presentes Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE NEUMATICOS Presión de los neumáticos Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	CONTROLADO	SUSTITUIDO SUSTITUIDO mm

Estado física - roturas, fugas de acido	CONTROLADO	SUSTITUIDO
		3031110100
Fijación al vehículo y apriete bornes	8	
Carga y nivel - (Adjuntar test impreso)		1
INTERIOR Y HABITÁCULO	CONTROLLED	
Funcionamiento freno de mano	CONTROLADO	SUSTITUIDO
Funcionamiento del claxon		- 6
FFF	Carga y nivel - (Adjuntar test impreso) NTERIOR Y HABITÁCULO Funcionamiento freno de mano Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo	Carga y nivel - (Adjuntar test impreso) NTERIOR Y HABITÁCULO Funcionamiento freno de mano Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo Funcionamiento del claxon

46	Presencia de rueda de repue	sto o kit anti pinchazos			Risola	T
47	Gato y llave de rueda - SOLO	en caso de equipar rue	da de repuesto NO KIT INFLAI	00		
	CARROCERIA Y ACCESIBILIDA	AD			CONTROLADO	SUSTITUIDO
48	Apertura y ajuste de capó				_	
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR					
50	Cerradura puerta delantera a	compañante - APERTURA	Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIO	R		
51	Cerradura puerta trasera der	echa - APERTURA Y CIERRE I	DESDE INTERIOR Y EXTERIOR			
52	Cerradura puerta trasera izqu	uierda - APERTURA Y CIERRE	DESDE INTERIOR Y EXTERIOR			
53	Funcionamiento elevalunas e	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales de las puertas que lo equipen				
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y plegado de los mismos					
55	Articulación de puertas y ajuste correcto					
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos, altura, inclinación					
	ESCAPE		o, areara, memucion		CONTROLADO	SUSTITUIDO
57	Tubos intermedios y final de	escape			CONTROLADO	3031110100
58	Silencioso				5	
59	Sensores y conexión de los m	ismos al cableado				
	CLIMATIZACIÓN					
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador					
61	Funcionamiento aire acondic	ionado FRIO				
62	Funcionamiento aire caliente					
	PRUEBA				CONTROLADO	SUSTITUIDO
63	Prueba funcional en carretera	1			COMMODADO	3031110100
					_	
	EXCLUSIVO PARA VEHICULO	S CON MOTORIACION E	LECTRICA		CONTROLADO	SUSTITUIDO
64	Trampilla de apertura de cars	ga			CONTROLADO	3031110100
65	Cable de carga				111	11
66	Toma de carga				1/1	1/1
67	Estado de vida de baterías en	porcentaje SOH			1//	6/
68	Estado de carga SOC				1/2	
69	Test de carga en movimiento			_	-4	//
70	Calefacción adicional				1	/
						u
	INFORMACION DE MANTENI		PROXIMO CAMBIO	CON	rooussala	
71	Aceite, nivel y calidad del misi	mo	15,000	CON	TROLADO S	USTITUIDO
72	Filtro de aire		15,000	-		
73	Filtro de aceite		15,000			~
74	Filtro de combustible		18,000			
n caso i	de no llegar al kilomotraio indiana		42.000			
case	de no llegar al kilometraje indicado COMPROBACION Y VERIFICAC	en el periodo de 12 meses	, recomendamos realizar el mant	enimiento	una vez pasado	dicho plazo.
75	COMPROBACION Y VERIFICAC Chaleco y triángulos	JUN PRE ENTREGA			CONTROLADO	
76	Impresión test de batería				\sim	
77	Verificación sensores do prosi					
	Verificación sensores de presión neumáticos				A	
78	Verificación auconcia do tostia	d	Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset service si procede			
78 79	Verificación ausencia de testig	os de anomalía y reset s	ervice si procede			
79	antifrodo si lo equipa	os de anomalía y reset s			10	
79 80	Soporte de navegación en caso	os de anomalía y reset s			No Ne	
79	antifrodo si lo equipa	os de anomalía y reset s			No	
79 80 81	Soporte de navegación en caso	os de anomalía y reset s o de disponer de los mis	mos y equiparlos		No No	
79 80	Soporte de navegación en caso	os de anomalía y reset s	mos y equiparlos	FIRMA	No	
79 80 81	Soporte de navegación en caso Porta matrículas	os de anomalía y reset s o de disponer de los mis	mos y equiparlos	FIRMA (No	
79 80 81	Soporte de navegación en caso	os de anomalía y reset s o de disponer de los mis	mos y equiparlos	FIRMA (No	
79 80 81	Soporte de navegación en caso Porta matrículas	os de anomalía y reset s o de disponer de los mis	mos y equiparlos	FIRMA	No	
79 80 81 82	Soporte de navegación en caso Porta matrículas	os de anomalía y reset so de disponer de los mis	mos y equiparlos	FIRMA	No	
79 80 81 82	Soporte de navegación en caso Porta matrículas	os de anomalía y reset so de disponer de los mis FIRMA VENDEDO	mos y equiparlos	FIRMA (No	

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: 93%

VOLTIOS: 12.56V

SALUD: 88%

MEDIDO: 562A

DEFINIR VALOR: EN

NOMINAL: 600A

TYPE: BATERIA REGULAR

RÉSI.INTERNE: 4.94mΩ

SN: 13005684L101EU