



PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA <u>2AUE328</u> KM_104 263

FIRMA ASESOR Suis Vilchez

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.		
2	Nivel líquido de frenos.	V	
3	Nivel liquido anticongelante.	X	
4	Tren delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas	X	
5	Suspensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc.	X	
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.	V	
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	90%	
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	00%	
9	Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad	1	
10	Inspección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible		
11	Inspección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.	1	
12	Inspección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.	X	
13	Comprobación correcto funcionamiento alternador		
14	Comprobación correcto funcionamiento motor arranque		
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	X	
21	Funcionamiento luces largas		
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	X	
23	Funcionamiento luces de freno	~	
24	Funcionamiento luces de emergencia	4	
25	Funcionamiento luces de matrícula		
26	Funcionamiento luces de marcha atrás	4	
27	Funcionamiento de iluminación interior	4	
	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28	Funcionamiento		
29	Nivel liquido	1	
	LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
30	Funcionamiento		
31	Comprobación de estado de escobillas	1	
	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
32	Test de diagnosis de sistemas presentes		
33	Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE	1	
	NEUMATICOS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
34	Presión de los neumáticos	25	
35	Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	76	n
	Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO	25	n
36		16,0	(-)
36 37	Profundidad neumático TRASERO DERECHO	2	C m

	BATERIA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
39	Estado física - roturas, fugas de acido	X	
40	Fijación al vehículo y apriete bornes	X	
41	Carga y nivel - (Adjuntar test impreso)	1	
	INTERIOR Y HABITÁCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
42	Funcionamiento freno de mano		
43	Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo	Z	
44	Funcionamiento del claxon	4	
45	Funcionamiento de toma corriente - mechero	1 1	

46	Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinchazos	S	hit		
47	Gato y llave de rueda - SOLO en caso de equipar rue		Mit	-	
	CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD		CONTROLADO	O SUSTITUIDO	
48	Apertura y ajuste de capó		X		
49		Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR			
50	Cerradura puerta delantera acompañante - APERTUR				
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRI		1		
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIER		4		
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuale	s de las puertas que lo equipen	*		
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y plegado de los mismos			
55	Articulación de puertas y ajuste correcto				
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asient	tos, altura, inclinación	7		
	ESCAPE		CONTROLADO	O SUSTITUIDO	
57	Tubos intermedios y final de escape		X		
58	Silencioso		Y		
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado	X			
	CLIMATIZACIÓN				
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatiza	ador	- X		
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO		1		
62	Funcionamiento aire caliente		1	o cuertius	
	PRUEBA		CONTROLAD	o sustituido	
63	Prueba funcional en carretera				
	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACIOI	N ELECTRICA	CONTROLAD	O SUSTITUIDO	
64	Trampilla de apertura de carga				
65	Cable de carga		7		
66	Toma de carga		X		
67	Estado de vida de baterías en porcentaje SOH		X		
68	Estado de carga SOC		-		
69	Test de carga en movimiento		×		
70	Calefacción adicional		4		
			/	1	
	INFORMACION DE MANTENIMIENTO	PROXIMO CAMBIO	CONTROLADO	SUSTITUIDO	
71	Aceite, nivel y calidad del mismo	1500 km		- X	
72	Filtro de aire	Biller	\		
73	Filtro de aceite	15,000	+ X		
74	Filtro de combustible	15,000 m	1 7		
-	o de no llegar al kilometraje indicado en el periodo de 12 m	neses, recomendamos realizar el man	tenimiento una vez p	asado dicho plaz	
En casc	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREGA		CONTROLA	DO	
75			\times		
76	Chaleco y triángulos 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				
80	Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos				
81	Porta matrículas		1 1/2		
0.1	T Orta magnetiss	95000 March	/		
	FIRMA VEN	FIRMA COMPRA	RMA COMPRADOR		
82		FIRMA VENDEDON			
82					
82					
82	LIMPIEZA FINAL				
82					

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: 58%

VOLTIOS: 12.35V

SALUD: 95%

MEDIDO: 683A

DEFINIR VALOR: EN

NOMINAL: 700A

TYPE: BATERIA REGULAR

RÉSI.INTERNE: 4.07mΩ

SN: 13005684L101EU