



PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA 1TN V 254 KM_128833

FIRMA ASESOR Puis Vilcher

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.	V	
2	Nivel líquido de frenos.	4	
3	Nivel liquido anticongelante.	1	
4	Tren delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas	1	
5	Suspensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc.	1	
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.	X	
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	90%	
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	30%	
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	1	
11	Inspección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.	1	
12	Inspección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.	7	-
13	Comprobación correcto funcionamiento alternador	X/	
14	Comprobación correcto funcionamiento motor arranque	X	
15	Estanqueidad Carter	1/	
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios	7	
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	×	
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP	/	
	ILUMINANCIÓN	CONTROLADO	SUSTITUIDO
19	Funcionamiento luces posición	V	
20	Funcionamiento luces de cruce	4	
21	Funcionamiento luces largas	1	
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	X	
23	Funcionamiento luces de freno		
24	Funcionamiento luces de emergencia	X	
25	Funcionamiento luces de matrícula	X	
26	Funcionamiento luces de marcha atrás	4	
27	Funcionamiento de iluminación interior	X	
	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28	Funcionamiento		
29	Nivel liquido	4	
	LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
30	Funcionamiento	V	
31	Comprobación de estado de escobillas	1	V /
	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
32	Test de diagnosis de sistemas presentes	X	
33	Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE	4	
	NEUMATICOS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
34	Presión de los neumáticos	25	
35	Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	25	mm
36	Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO	25	mm
37	Profundidad neumático TRASERO DERECHO	7	mm
-	Profundidad neumático TRASERO IZQUIERDO	/ / /	********

	BATERIA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
39	Estado física - roturas, fugas de acido	V	
40	Fijación al vehículo y apriete bornes		
41	Carga y nivel - (Adjuntar test impreso)	- Z	
	INTERIOR Y HABITÁCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
42	Funcionamiento freno de mano		
43	Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo	80 II	
44	Funcionamiento del claxon	4	
45	Funcionamiento de toma corriente - mechero	I	

46	Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinchazos	BIT	
47	Gato y llave de rueda - SOLO en caso de equipar rueda de repuesto NO KIT INFLADO	Kit	
	CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD	CONTROLADO	SUSTITUIDO
48	Apertura y ajuste de capó	X	
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	4	
50	Cerradura puerta delantera acompañante - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR		
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	1	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	4	
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales de las puertas que lo equipen		
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y plegado de los mismos	4	
55	Articulación de puertas y ajuste correcto	4	
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos, altura, inclinación	4	
	ESCAPE	CONTROLADO	SUSTITUIDO
57	Tubos intermedios y final de escape	1/	
58	Silencioso	7	
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado	1	
	CLIMATIZACIÓN	4	
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador		
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO	X	
62	Funcionamiento aire caliente	4	
	PRUEBA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
63	Prueba funcional en carretera		
	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACION ELECTRICA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
64	Trampilla de apertura de carga		/
65	Cable de carga	/	(
66	Toma de carga		7
67	Estado de vida de baterías en porcentaje SOH		-
68	Estado de carga SOC		7
69	Test de carga en movimiento		/
70	Calefacción adicional		/
		1	1
	INFORMACION DE MANTENIMIENTO PROXIMO CAMBIO CON		
71	Aceite, nivel y calidad del mismo	ITROLADO	SUSTITUIDO
72	Filtro de aire		\rightarrow
73	Filtro de aceite	\leftarrow	
74	Filtro de combustible	\nearrow	
		$\not\leftarrow$	
En caso	de no llegar al kilometraje indicado en el periodo de 12 meses, recomendamos realizar el mantenimien	to una vez nasa	do dicho plazo
	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREGA	CONTROLADO	luo dieno piazo.
75	Chaleco y triángulos	\checkmark	
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		
80	Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos		
81	Porta matrículas	$-\sqrt{2}$	
82	LIMPIEZA FINAL FIRMA		R
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: 62%
VOLTIOS: 12.37V
SALUD: 50%
MEDIDO: 536A
DEFINIR VALOR: EN
NOMINAL: 760A
TYPE: BATERÍA REGULAR
RÉSI.INTERNE: 5.18mΩ
SN: 13005684L101EU