



### PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA <u>0640 LBB</u> KM\_<u>98689</u>

FIRMA ASESOR Suis Vilchez

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.	V	
2	Nivel líquido de frenos.	4	
3	Nivel liquido anticongelante.		
4	Tren delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas	1	
5	Suspensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc.	X	
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.	4	
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	60%	
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	TAmbar	
9	Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad	V	
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	1	
14	Comprobación correcto funcionamiento motor arranque	X	
15	Estangueidad Carter	X	
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios	4	
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	X	
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS ESP	Y	
	ILUMINANCIÓN	CONTROLADO	SUSTITUIDO
19	Funcionamiento luces posición	X	
20	Funcionamiento luces de cruce	4	
21	Funcionamiento luces largas	X	
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	4	
23	Funcionamiento luces de freno	X	
24	Funcionamiento luces de emergencia	\/	
25	Funcionamiento luces de matrícula	1	
26	Funcionamiento luces de marcha atrás	1	
27	Funcionamiento de iluminación interior	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28	Funcionamiento	X	
29	Nivel liquido	7	
	LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
30	Funcionamiento	X	
31	Comprobación de estado de escobillas	1	X
	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS	CONTROLADO	SUSTÍTUIDO
32	Test de diagnosis de sistemas presentes	$\times$	
33	Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE	1	
	NEUMATICOS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
34	Presión de los neumáticos	25	
35	Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	2.5	6 r
36	Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO	2,5	6 r
37	Profundidad neumático TRASERO DERECHO	2,5	7 1
3/	Profundidad neumático TRASERO IZQUIERDO	01-	2 r

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

46	Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinchazos			quedi	7	
47	Gato y llave de rueda - SOLO en caso de equipar rueda	a de repuesto NO KIT INFLADO	)	X		
	CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD			CONTROLADO	0	SUSTITUIDO
48	Apertura y ajuste de capó			X		
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR		X			
50	Cerradura puerta delantera acompañante - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR					
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE DE			4		
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE I	DESDE INTERIOR Y EXTERIOR		X		
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales d			X		
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y plegado de los mismos			1		
55	Articulación de puertas y ajuste correcto			X	_	
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos	, altura, inclinación		X		
	ESCAPE			CONTROLADO	0	SUSTITUIDO
57	Tubos intermedios y final de escape			×		
58	Silencioso			4	1	
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado			X	$\top$	
	CLIMATIZACIÓN			V		
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizado	r		4		
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO			X		
62	Funcionamiento aire caliente			X	$\neg$	
	PRUEBA			CONTROLADO	0	SUSTITUIDO
63	Prueba funcional en carretera	Prueba funcional en carretera		X		
	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACION EI	ECTRICA		CONTROLADO	n T	SUSTITUIDO
64			CONTROLADA	7	3031110100	
65	Trampilla de apertura de carga  Cable de carga			4		
66	Toma de carga			+		
67			7	+		
68	Estado de vida de baterías en porcentaje SOH			+		
69	Estado de carga SOC Test de carga en movimiento			+		
70	Calefacción adicional			/	+	
,,,	Calciacción adicional	,				/
	INFORMACION DE MANTENIMIENTO	PROXIMO CAMBIO	CO	NTROLADO	SL	JSTITUIDO
71	Aceite, nivel y calidad del mismo	15000				$\times$
72	Filtro de aire	1500				4
73	Filtro de aceite	Bally		.X		
74	Filtro de combustible	1500 m		$\times$		
n caso	de no llegar al kilometraje indicado en el periodo de 12 meses	s, recomendamos realizar el mant	enimiei			dicho plazo
	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREGA			CONTROLAD	U	
75	Chaleco y triángulos			X		
76	Impresión test de batería			X		
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		100			
80	Soporte de navegación en caso de disponer de los mi	smos y equiparlos		NO		
81	Porta matrículas					
82	LIMPIEZA FINAL FIRMA VENDED	OR	FIRMA COMPRADOR			
83	ENTREGA DE LLAVES JUNTO AL VEHÍCULO					

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

ENTREGA DE MANUALES EN CASO DE DISPONER DE LOS MISMOS

84

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

REEMPLAZAR

CARGO: 22%
VOLTIOS: 12.13V
SALUD: 15%
MEDIDO: 279A
DEFINIR VALOR: EN
NOMINAL: 720A
TYPE: BATERÍA REGULAR
RÉSI.INTERNE: 9.97m
SN: 13005684L101EU

# **BT300P**

INFORME TEST

#### PRUEBA DE LA BATERÍA

BUENA BATERÍA

CARGO: 100%

VOLTIOS: 12.62V

SALUD: 100%

MEDIDO: 794A

DEFINIR VALOR: EN

NOMINAL: 760A

TYPE: BATERIA REGULAR

RÉSI.INTERNE: 3.50m

SN: 13005684L101EU