

PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA <u>5501 LB M</u> KM<u>116335</u>

FIRMA ASESOR Hominto hull

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.	4	
2	Nivel líquido de frenos.	1	
3	Nivel liquido anticongelante.	8	
4	Tren delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas	0	
5	Suspensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc.	7	
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.	1	
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	70%	
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	TAMBOR	
9	Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad	X	
10	Inspección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible	>	
11	Inspección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.	6	
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	10	
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	6	
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP	100	
	ILUMINANCIÓN	CONTROLADO	SUSTITUIDO
19	Funcionamiento luces posición	6	
20	Funcionamiento luces de cruce	1	
21	Funcionamiento luces largas	8	
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	-	
23	Funcionamiento luces de freno	8	
24	Funcionamiento luces de emergencia	×	
25	Funcionamiento luces de matrícula	500	
26	Funcionamiento luces de marcha atrás	6	
27	Funcionamiento de iluminación interior	>	
	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28	Funcionamiento	X	
29	Nivel liquido	1	
	LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
30	Funcionamiento	×	
31	Comprobación de estado de escobillas	8	No. in
	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
32	Test de diagnosis de sistemas presentes	1	
33	Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE	2	
	NEUMATICOS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
2 4	Presión de los neumáticos	2.5	
34	Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	()	ln X
35		1	O
			9 m
35	Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO Profundidad neumático TRASERO DERECHO	1	8 m

	BATERIA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
39	Estado física - roturas, fugas de acido	×	
40	Fijación al vehículo y apriete bornes		
41	Carga y nivel - (Adjuntar test impreso)	· /	
	INTERIOR Y HABITÁCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
42	Funcionamiento freno de mano	7	
43	Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo	>	
44	Funcionamiento del claxon	7	
45	Funcionamiento de toma corriente - mechero	7	

46	Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinchazos	RUEDA	
47	Gato y llave de rueda - SOLO en caso de equipar rueda de repuesto NO KIT INFLADO	×	
	CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD	CONTROLADO	SUSTITUIDO
48	Apertura y ajuste de capó	7	
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	×	
50	Cerradura puerta delantera acompañante - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	×	
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	7	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	>	
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales de las puertas que lo equipen	0	
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y plegado de los mismos	70	
55	Articulación de puertas y ajuste correcto	0	
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos, altura, inclinación	6	
	ESCAPE	CONTROLADO	SUSTITUIDO
57	Tubos intermedios y final de escape	7	
58	Silencioso	80	
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado	2	
	CLIMATIZACIÓN		
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador	7	
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO	×	
62	Funcionamiento aire caliente	6	
	PRUEBA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
63	Prueba funcional en carretera	20	

	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACION ELECTRICA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
64	Trampilla de apertura de carga		/
65	Cable de carga		
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	75000	KN		X
72	Filtro de aire	15000	MA		- X
73	Filtro de aceite	15000	PLM	· · · · · · ·	
74	Filtro de combustible	15000	Kish	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

En caso de no llegar al kilometraje indicado en el periodo de 12 meses, recomendamos realizar el mantenimiento una vez pasado dicho plazo.

	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREGA	CONTROLADO
75	Chaleco y triángulos	
76	Impresión test de batería	80
77	Verificación sensores de presión neumáticos	λ
78	Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset service si procede	X
79	Tornillo antirrobo si lo equipa	20
80	Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos	Contract secretarial period second se
81	Porta matrículas	*

82		FIRMA VENDEDOR	FIRMA COMPRADOR
	LIMPIEZA FINAL		

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: 95%
VOLTIOS: 12.57V
SALUD: 66%
MEDIDO: 382A
DEFINIR VALOR: EN
NOMINAL: TYPE: BATERIA REGULAR

RÉSL.INTERNE: 7.26mΩ SN: 13005684L101EU