

SPORTAUTOS**PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN
GENERAL DEL VEHÍCULO**MATRICULA 3042LHT
KM 117946FIRMA ASESOR Teo

PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO		CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel líquido dirección asistida.	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Nivel líquido de frenos.	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Nivel líquido anticongelante.	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Tren delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas...	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Suspensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	<input checked="" type="checkbox"/> 75%	
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	<input checked="" type="checkbox"/> 75%	
9	Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Inspección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	Inspección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Inspección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	Comprobación correcto funcionamiento alternador	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Comprobación correcto funcionamiento motor arranque	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	Estanqueidad Carter	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios	<input checked="" type="checkbox"/>	
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	<input checked="" type="checkbox"/>	
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP...	<input checked="" type="checkbox"/>	
ILUMINACIÓN		CONTROLADO	SUSTITUIDO
19	Funcionamiento luces posición	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Funcionamiento luces de cruce	<input checked="" type="checkbox"/>	
21	Funcionamiento luces largas	<input checked="" type="checkbox"/>	
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Funcionamiento luces de freno	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	Funcionamiento luces de emergencia	<input checked="" type="checkbox"/>	
25	Funcionamiento luces de matrícula	<input checked="" type="checkbox"/>	
26	Funcionamiento luces de marcha atrás	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	Funcionamiento de iluminación interior	<input checked="" type="checkbox"/>	
LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO		CONTROLADO	SUSTITUIDO
28	Funcionamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	
29	Nivel líquido	<input checked="" type="checkbox"/>	
LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO		CONTROLADO	SUSTITUIDO
30	Funcionamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	Comprobación de estado de escobillas	<input checked="" type="checkbox"/>	
DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS		CONTROLADO	SUSTITUIDO
32	Test de diagnosis de sistemas presentes	<input checked="" type="checkbox"/>	
33	Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE	<input checked="" type="checkbox"/>	
NEUMATICOS		CONTROLADO	SUSTITUIDO
34	Presión de los neumáticos	<input checked="" type="checkbox"/>	
35	Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	<input checked="" type="checkbox"/> 2,5	<input checked="" type="checkbox"/> 4 mm
36	Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO	<input checked="" type="checkbox"/> 2,5	<input checked="" type="checkbox"/> 4 mm
37	Profundidad neumático TRASERO DERECHO	<input checked="" type="checkbox"/> 2,5	<input checked="" type="checkbox"/> 6 mm
38	Profundidad neumático TRASERO IZQUIERDO	<input checked="" type="checkbox"/> 2,5	<input checked="" type="checkbox"/> 6 mm

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

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

EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACION ELECTRICA		CONTROLADO	SUSTITUIDO
64	Trampilla de apertura de carga	XX	XX
65	Cable de carga	XX	XX
66	Toma de carga	XX	XX
67	Estado de vida de baterías en porcentaje SOH	XX	XX
68	Estado de carga SOC	XX	XX
69	Test de carga en movimiento	XX	XX
70	Calefacción adicional	XX	XX

	INFORMACION DE MANTENIMIENTO	PROXIMO CAMBIO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
71	Aceite, nivel y calidad del mismo	15.000	XX	XX
72	Filtro de aire	15.000	XX	XX
73	Filtro de aceite	15.000	XX	XX
74	Filtro de combustible	15.000	XX	XX

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	XX
76	Impresión test de batería	XX
77	Verificación sensores de presión neumáticos	XX
78	Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset service si procede	XX
79	Tornillo antirrobo si lo equipa	NO
80	Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos	NO
81	Porta matrículas	XX

82	<input type="checkbox"/> LIMPIEZA FINAL	FIRMA VENDEDOR	FIRMA COMPRADOR
----	--	-----------------------	------------------------

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 BATERIA

BIEN, CARGA

CARGO:	78%
VOLTIOS:	12.47V
SALUD:	29%
MEDIDO:	151A
DEFINIR VALOR:	EN
NOMINAL:	280A
TYPE:	EFB
RÉSI. INTERNE:	15.23mΩ
SN:	13005684L101EU
