

PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA 1057013 KM_112460

FIRMA ASESOR Suis Vilhez

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.	X	
2	Nivel líquido de frenos.	X	
3	Nivel liquido anticongelante.	X	0.5
4	Tren delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas		
5	Suspensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc.	1	
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.	/	
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	900/0	
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	500/0	
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	//	
11	Inspección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.	X	
12	Inspección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.	/	
13	Comprobación correcto funcionamiento alternador	X	
14	Comprobación correcto funcionamiento motor arrangue		
15	Estangueidad Carter		
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios		
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	4	
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP	X	
	ILUMINANCIÓN	CONTROLADO	SUSTITUIDO
19	Funcionamiento luces posición	X	
20	Funcionamiento luces de cruce	X	
21	Funcionamiento luces largas	- X	
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera		
23	Funcionamiento luces de freno	X	
24	Funcionamiento luces de emergencia	1	
25	Funcionamiento luces de matrícula	×	
26	Funcionamiento luces de marcha atrás		
20	Tuncionamiento luces de marcha atras		
27	Funcionamiento de iluminación interior	1	
		CONTROLADO	SUSTITUIDO
	Funcionamiento de iluminación interior	CONTROLADO	SUSTITUIDO
27	Funcionamiento de iluminación interior LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
27	Funcionamiento de iluminación interior LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento	CONTROLADO	SUSTITUIDO
27	Funcionamiento de iluminación interior LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Nivel liquido	X	
27 28 29	Funcionamiento de iluminación interior LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento	X	
27 28 29 30	Funcionamiento de iluminación interior LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Comprobación de estado de escobillas	X	SUSTITUIDO
27 28 29 30	Funcionamiento de iluminación interior LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Comprobación de estado de escobillas DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS	CONTROLADO	
28 29 30 31	Funcionamiento de iluminación interior LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Comprobación de estado de escobillas DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS Test de diagnosis de sistemas presentes	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28 29 30 31 32	Funcionamiento de iluminación interior LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Comprobación de estado de escobillas DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS Test de diagnosis de sistemas presentes Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28 29 30 31 32	Funcionamiento de iluminación interior LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Comprobación de estado de escobillas DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS Test de diagnosis de sistemas presentes	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28 29 30 31 32 33	Funcionamiento de iluminación interior LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Comprobación de estado de escobillas DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS Test de diagnosis de sistemas presentes Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE NEUMATICOS Presión de los neumáticos	CONTROLADO	SUSTITUIDO SUSTITUIDO
27 28 29 30 31 32 33	Funcionamiento de iluminación interior LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Comprobación de estado de escobillas DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS Test de diagnosis de sistemas presentes Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE NEUMATICOS Presión de los neumáticos Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	CONTROLADO	SUSTITUIDO SUSTITUIDO SUSTITUIDO mi
27 28 29 30 31 32 33 34 35	Funcionamiento de iluminación interior LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Comprobación de estado de escobillas DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS Test de diagnosis de sistemas presentes Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE NEUMATICOS Presión de los neumáticos	CONTROLADO	SUSTITUIDO

	BATERIA	图集 医抗性神经神经神经神经	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		X	
43	Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo		X	
44	Funcionamiento del claxon			
45	Funcionamiento de toma corriente - mechero		A	2

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	hit	
	CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD	CONTROLADO	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	\times	
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	17	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	X	
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales de las puertas que lo equipen	1	
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y plegado de los mismos	X	
55	Articulación de puertas y ajuste correcto	X	
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos, altura, inclinación	4	
	ESCAPE	CONTROLADO	SUSTITUIDO
57	Tubos intermedios y final de escape	X	
58	Silencioso	X	
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado	4	
	CLIMATIZACIÓN	X	
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador	X	
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO	X	
62	Funcionamiento aire caliente	X	
	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		
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	15000 h		X
72	Filtro de aire	1500 L. Vin		1/2
73	Filtro de aceite	15.00 Wh	X	
74	Filtro de combustible	15000 Mm	X	

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

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: 68%

VOLTIOS: 12.41V

SALUD: 49%

MEDIDO: 448A

DEFINIR VALOR: EN

NOMINAL: 640A

TYPE: BATERIA REGULAR

RÉSI.INTERNE: 6.20mΩ

SN: 13005684L101EU