

PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA 7203 L3 H KM 60612

FIRMA ASESOR Laminol Enough

100	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.	×	
2			
3	Nivel liquido anticongelante.		
4			
5	Suspensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc.	70	
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.	6	
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	40%	
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	40%	
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	100	
11	Inspección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.	7	
12	Inspección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.	2	
13	Comprobación correcto funcionamiento alternador	5	
14	Comprobación correcto funcionamiento motor arranque	×	
15	Estanqueidad Carter	8	
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios	8	
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	>	
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP	4	
	ILUMINANCIÓN	CONTROLADO	SUSTITUIDO
19	Funcionamiento luces posición	b	
20	Funcionamiento luces de cruce	>	
21	Funcionamiento luces largas	7	
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	80	
23	Funcionamiento luces de freno	×	
24	Funcionamiento luces de emergencia	×	
25	Funcionamiento luces de matrícula	Ø	
26	Funcionamiento luces de marcha atrás	50	
27	Funcionamiento de iluminación interior	4	
	LAMA DADADDICAC DEL ANITED O MEDITORIO		
200	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28	Funcionamiento Funcionamiento	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28	Funcionamiento Nivel liquido		SUSTITUIDO
	Funcionamiento	CONTROLADO	SUSTITUIDO
	Funcionamiento Nivel liquido	CONTROLADO	
29	Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento	CONTROLADO	
30	Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO	SUSTITUIDO
30	Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Comprobación de estado de escobillas	CONTROLADO	
30 31	Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Comprobación de estado de escobillas DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS	CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO	SUSTITUIDO
30 31 32	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 CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO	SUSTITUIDO
30 31 32	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 CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO	SUSTITUIDO
30 31 32 33	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	CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO 2.5	SUSTITUIDO SUSTITUIDO SUSTITUIDO
30 31 32 33 34	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 CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO 2.5	SUSTITUIDO SUSTITUIDO SUSTITUIDO 5 Min min
30 31 32 33 34 35	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 CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO CONTROLADO 2.5	SUSTITUIDO SUSTITUIDO SUSTITUIDO

	BATERIA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
39	Estado física - roturas, fugas de acido		3031113100
40	Fijación al vehículo y apriete bornes	1	
41	Carga y nivel - (Adjuntar test impreso)	×	
	INTERIOR Y HABITÁCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
42	Funcionamiento freno de mano	~	
43	Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo	X	
44	Funcionamiento del claxon	8	
45	Funcionamiento de toma corriente - mechero	5	

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	×	
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	×	
50	Cerradura puerta delantera acompañante - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	SO	1
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	20	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	P	
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales de las puertas que lo equipen	200	
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y plegado de los mismos	~	
55	Articulación de puertas y ajuste correcto	×	
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos, altura, inclinación	100	
	ESCAPE	CONTROLADO	SUSTITUIDO
57	Tubos intermedios y final de escape	L	
58	Silencioso	6	
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado	V 0	
	CLIMATIZACIÓN		
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador	\ \ \ \	
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO	-	
62	Funcionamiento aire caliente	8	
	PRUEBA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
63	Prueba funcional en carretera	TOTAL TOTAL OF	3031110100

	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACION ELECTRICA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
64	Trampilla de apertura de carga	CONTROLADO	3031110100
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	FUETITUDO
71	Aceite, nivel y calidad del mismo	75000	Kn	CONTROLADO	SUSTITUIDO
72	Filtro de aire	15000			
73	Filtro de aceite	15000	N/W	\ \ \	~
74	Filtro de combustible	15000	K.M	ا في ا	

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	
77	Verificación sensores de presión neumáticos	
78	Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset service si procede	
79	Tornillo antirrobo si lo equipa	- X
30	Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos	W 0
81	Porta matrículas	NO
-		>

82	LIMPIEZA FINAL	FIRMA VENDEDOR	FIRMA COMPRADOR

83	ENTREGA DE LLAVES JUNTO AL VEHÍCULO	
84	ENTREGA DE MANUALES EN CASO DE DISPONER DE LOS MISMOS	
	TOTAL MIDWISS	

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 PRUI BA DE LA BATERIA INFORME TEST

BIEN, CARGA

12.55V 71% CARGO: 641A VOLTIOS: EN SALUD: DEFINIR VALOR. MEDIDO:

DEFINITION BATERIA REGULAR 4.34MQ 4.34m^{\Omega} TYPE: INTERNE:

13005684L101EU

92%

SN: