

PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA 2 1 4 7 1 2 17 KM 8 1 2 6 8

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	ASESOR	
1	Nivel liquido dirección asistida.	CONTROLADO	SUSTITUID
2	Nivel líquido de frenos.	>	7
3	Nivel liquido anticongelante.	*	
4	Tren delantore, transmission	The state of the s	
5	Tren delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas	×	
6	Suspension delantera: inspeccion visual amortiguadores, bujes, fuellos, rétulos, etc.	×	
7	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.	>	100
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	15%	
9	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	Soy.	
10	Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad	*	
	hispection visual rugas externas y estado general del sistema de combustible	×	in the second
11	inspección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras	7	
11000	Inspección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.	*	
13	Comprobación correcto funcionamiento alternador	>	
15	Comprobación correcto funcionamiento motor arranque	>	
16	Estanqueidad Carter	X	
17	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios	×	
18	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	×	
10	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP ILUMINANCIÓN	*	
19	Funcionamiento luces posición	CONTROLADO	SUSTITUIDO
20	Funcionamiento luces de cruce	*	
21	Funcionamiento luces largas	×	
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	×	
23	Funcionamiento luces de freno	×	
24	Funcionamiento luces de emergencia	×	400
25	Funcionamiento luces de matrícula	X	17.86
26	Funcionamiento luces de marcha atrás	×	
27	Funcionamiento de iluminación interior	×	
-/	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	×	
28	Funcionamiento Funcionamiento	CONTROLADO	SUSTITUIDO
29	Nivel liquido	×	
23		×	
30	LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
	Funcionamiento	*	
31	Comprobación de estado de escobillas	×	11.1
22	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
32	Test de diagnosis de sistemas presentes	X	
33	Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE	×	
	NEUMATICOS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
34	Presión de los neumáticos	~	
35	Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	5 -	mn
36	Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO	2	mn
37	Profundidad neumático TRASERO DERECHO	6 -	mn
38	Profundidad neumático TRASERO IZOLUERDO	0 ~ "	

	BATERIA	CONTROLADO	C11CT-171110
39	Estado física - roturas, fugas de acido	CONTROLADO	SUSTITUIDO
40	Fijación al vehículo y apriete bornes	*	74
41	Carga y nivel - (Adjuntar test impreso)		
	INTERIOR Y HABITÁCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
42	Funcionamiento freno de mano	- COMMODADO	3031110100
43	Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo		
44	Funcionamiento del claxon	4	
45	Funcionamiento de toma corriente - mechero	×	

Profundidad neumático TRASERO IZQUIERDO

46	Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinchazos	15 23 3 36 3	- To You're
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	*	
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	×	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR)e	
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales de las puertas que lo equipen	×	
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	×	
	ESCAPE	CONTROLADO	SUSTITUIDO
57	Tubos intermedios y final de escape	* 355	SI S
58	Silencioso	*	
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado	7	
	CLIMATIZACIÓN	are and controls	
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador	×	
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO	>-	
62	Funcionamiento aire caliente	7	
	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	15000Km		×
72	Filtro de aire	15000 KM		~
73	Filtro de aceite	15000 Km	×	
74	Filtro de combustible	ISODUKM	*	

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	×
80	Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos	×
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.

INFORME DE TEST =TEST BATERIA=

BUENA

REGULAR/STD LIQUIDO BATERIA VOLTAGE: 12.66V 700EN EXAMEN: LECTURA: 709EN 4.09 m Ω IR:

ESTADO 100%

NIVEL DE CARGA

CODIGO 000D9RABOQMD

CLIENTE:

FECHA DEL TEST: 2021/04/12 16: 18: 38

POR: