

PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA <u>0747/3</u> KM <u>1</u>24.415

FIRMA ASESOR Teo

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.		
2	Nivel líquido de frenos.		
3	Nivel liquido anticongelante.		
4	Tren delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas		
5	Suspensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc.		
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.		
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	70%	
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.		
9	Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad	TAMBOR	
10	Inspección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible		
11	Inspección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.		
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		
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	<u> </u>	
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP	~	
	ILUMINANCIÓN	CONTROLADO	SUSTITUIDO
19	Funcionamiento luces posición	CONTROLLIDO	3031110100
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		
25	Funcionamiento luces de matrícula		
26	Funcionamiento luces de marcha atrás		
27	Funcionamiento de iluminación interior		
	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28	Funcionamiento	CONTROLADO	3031110100
29	Nivel liquido .		
	LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	
30	Funcionamiento	CONTROLADO	SUSTITUIDO
31	Comprobación de estado de escobillas		
	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS		\sim
32	Test de diagnosis de sistemas presentes	CONTROLADO	SUSTITUIDO
33	Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE		
	NEUMATICOS		
34	Presión de los neumáticos	CONTROLADO	SUSTITUIDO
35	Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	~	0
36	Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO	7.5	S m#
37	Profundidad noumática TRACERO BEREGUE	55	8mm
38	Profundidad neumático TRASERO IZQUIERDO	3,5	6 mn
	TOTALISIAN TECHNIQUE TRASERO IZQUIEKDO	25	mn

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

46	Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinchazos	1.1	
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	1 0	
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	0	
50	Cerradura puerta delantera acompañante - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	3	-
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	d	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	d	
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	0	
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos, altura, inclinación	2	
	ESCAPE	CONTROLADO	SUSTITUIDO
57	Tubos intermedios y final de escape		3031110100
58	Silencioso		
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado		
	CLIMATIZACIÓN		
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador	12	
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO		
62	Funcionamiento aire caliente		
	PRUEBA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
63	Prueba funcional en carretera	CONTINUENDO	3031110100

	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACION ELECTRICA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
64	Trampilla de apertura de carga	1	3031110100
65	Cable de carga		11
66	Toma de carga		1//
67	Estado de vida de baterías en porcentaje SOH	1/1	41
68	Estado de carga SOC		1/1
69	Test de carga en movimiento	0/1	-//
70	Calefacción adicional	06	1

	INFORMACION DE MANTENIMIENTO	DDOVING CANADIO		
71	Aceite, nivel y calidad del mismo	PROXIMO CAMBIO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
72	Filtro de aire	/5.000		
73	Filtro de aceite	15,000		
74	Filtro de combustible	12,000	3	

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	
Chaleco y triángulos		
Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset servico si procedo		
Tornillo antirrobo si lo equipa		
	10	
Porta matrículas	No	
	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREGA Chaleco y triángulos Impresión test de batería Verificación sensores de presión neumáticos Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset service si procede Tornillo antirrobo si lo equipa Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos 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 BATERIA

BIEN, CARGA

CARGO: 95%

VOLTIOS: 12.57V

SALUD: 33%

MEDIDO: 206A

DEFINIR VALOR: EN

NOMINAL: 360A

TYPE: BATERIA REGULAR

RÉSI.INTERNE: 13.51mΩ

SN: 13005684L101EU