

## PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA 1- URH-002 KM 105116

FIRMA ASESOR

Teo

4	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.	8	1
2	Nivel líquido de frenos.		T. A. Maria
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.	25	
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.	×	
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	60%	
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	70%	
9	Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad	8	
10	Inspección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible	8	
11	Inspección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.	8	
12	Inspección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.		
13	Comprobación correcto funcionamiento alternador	8	
14	Comprobación correcto funcionamiento motor arranque	8	
15	Estanqueidad Carter	8	
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios	8	
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	8	
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP	8	
	ILUMINANCIÓN	CONTROLADO	SUSTITUIDO
19	Funcionamiento luces posición	8	- Contract C
20	Funcionamiento luces de cruce	8	
21	Funcionamiento luces largas	4	
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	8	
23	Funcionamiento luces de freno	8	
24	Funcionamiento luces de emergencia	4	
25	Funcionamiento luces de matrícula	8	
0.0			
26	Funcionamiento luces de marcha atrás	4	
26	Funcionamiento luces de marcha atrás  Funcionamiento de iluminación interior	8	
			SUSTITUIDO
27	Funcionamiento de iluminación interior	8	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	CONTROLADO	SUSTITUIDO
27 28 29	Funcionamiento de iluminación interior  LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO  Funcionamiento	CONTROLADO  CONTROLADO	
28 29 30	Funcionamiento de iluminación interior  LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO  Funcionamiento  Nivel liquido  LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO  Funcionamiento	CONTROLADO  CONTROLADO	
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	CONTROLADO	SUSTITUIDO
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	CONTROLADO  CONTROLADO  CONTROLADO  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	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  CONTROLADO  CONTROLADO  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	CONTROLADO  CONTROLADO  CONTROLADO  CONTROLADO  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  CONTROLADO  CONTROLADO  CONTROLADO  CONTROLADO  CONTROLADO  2,5	SUSTITUIDO SUSTITUIDO
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  Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	CONTROLADO  CONTROLADO  CONTROLADO  CONTROLADO  CONTROLADO  CONTROLADO  S  CONTROLADO  CONTROLADO	SUSTITUIDO SUSTITUIDO 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  CONTROLADO  CONTROLADO  CONTROLADO  CONTROLADO  CONTROLADO  2,5	SUSTITUIDO SUSTITUIDO

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

46	Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinchazos	10 -/-	_
47	Gato y llave de rueda - SOLO en caso de equipar rueda de repuesto NO KIT INFLADO	Rueda	
	CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD	CONTROLADO	
48	Apertura y ajuste de capó	CONTROLADO	SUSTITUIDO
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	8	
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	8	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	2	
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales de las puertas que lo equipen	2	
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y plegado de los mismos	2	
55	Articulación de puertas y ajuste correcto	1	
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos, altura, inclinación	×	
	ESCAPE	CONTROLADO	SUSTITUIDO
57	Tubos intermedios y final de escape	X	
58	Silencioso	7	
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado	8	
	CLIMATIZACIÓN		
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador	4	
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO	X	
62	Funcionamiento aire caliente	8	
na Grande a	PRUEBA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
63	Prueba funcional en carretera		•

	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACION ELECTRICA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
64	Trampilla de apertura de carga	2	/
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	0	

	INFORMACION DE MANTENIMIENTO	PROXIMO CAMBIO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
71	Aceite, nivel y calidad del mismo	15,000	04	×
72	Filtro de aire	18.000		×
73	Filtro de aceite	15,000	X	
74	Filtro de combustible	15 ccc	a a	

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	al al
76	Impresión test de batería	and de
77	Verificación sensores de presión neumáticos	ox land
78	Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset service si procede	a
79	Tornillo antirrobo si lo equipa	No
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: 12.73V 470EN EXAMEN: 942EN LECTURA: 3.08 m D IR:

ESTADO 100%

NIVEL DE CARGA

CODIGO 000K 9T 88HV 3I

CLIENTE:

FECHA DEL TEST: 2024/10/28 10:41:33

POR: