

PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA \$169546 KM 126446 UBURI FIRMA ASESOR

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.	X	N. 15
2	Nivel líquido de frenos.	X	
3	Nivel liquido anticongelante.	*	
4	Tren delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas	Y	
5	Suspensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc.	×	
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.	V	
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	100% NI	EVAS V
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	TAMBOR	10115
9	Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad	100115012	
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	2	
15	Estangueidad Carter	2	
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios	1	
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	7	
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	+	13
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	X	
23	Funcionamiento luces de freno	X	
24	Funcionamiento luces de emergencia	X	
25	Funcionamiento luces de matrícula	*	
26	Funcionamiento luces de marcha atrás	+	
27	Funcionamiento de iluminación interior	X	
	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
28	Funcionamiento	K	
28	The state of the s	X	
	Funcionamiento	CONTROLADO	SUSTITUIDO
	Funcionamiento Nivel liquido	CONTROLADO	SUSTITUIDO
29	Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento	CONTROLADO	SUSTITUIDO
29 30	Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	
30 31	Funcionamiento Nivel liquido LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO Funcionamiento Comprobación de estado de escobillas DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS	X	
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	X	
30 31	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	X	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	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	CONTROLADO	SUSTITUIDO
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 Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	CONTROLADO	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	CONTROLADO	SUSTITUIDO

	BATERIA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
39	Estado física - roturas, fugas de acido	X	
40	Fijación al vehículo y apriete bornes	+	
41	Carga y nivel - (Adjuntar test impreso)	4	
	INTERIOR Y HABITÁCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
42	Funcionamiento freno de mano	X	
43	Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo	6	
44	Funcionamiento del claxon	X	
45	Funcionamiento de toma corriente - mechero	X	

46	Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinchazos	DOEDA	
47	Gato y llave de rueda - SOLO en caso de equipar rueda de repuesto NO KIT INFLADO	L	
	CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD	CONTROLADO	SUSTITUIDO
48	Apertura y ajuste de capó	Y	3031110100
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	1	
50	Cerradura puerta delantera acompañante - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	12	
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	1	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	-	
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales de las puertas que lo equipen		
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y plegado de los mismos	1	
55	Articulación de puertas y ajuste correcto	1	
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos, altura, inclinación	1	
30	ESCAPE	COLUMN	
57	Tubos intermedios y final de escape	CONTROLADO	SUSTITUIDO
58	Silencioso	1	
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado	- X	
33	CLIMATIZACIÓN	1	
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador	- 5	
61	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador Funcionamiento aire acondicionado FRIO	1	
62	Funcionamiento aire acondicionado FRIO Funcionamiento aire caliente	+ +	
02	PRUEBA	CONTROLADO	CHETTHE
63	Prueba funcional en carretera	CONTROLADO	SUSTITUIDO
03	Trueba funcional en carretera		
	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACION ELECTRICA	CONTROLADO	SUSTITUJĐO
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 C	ONTROLADO S	USTITUIDO
7.		UNIKULADO 3	טאוויטוטט
71	Aceite, nivel y calidad del mismo		2-
72 73	Filtro de aire		
	Filtro de aceite	1	
74	Filtro de combustible		· 多年月以間間
En caso	de no llegar al kilometraje indicado en el periodo de 12 meses, recomendamos realizar el mantenim	iento una vez pasad	o 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	X	Well the
78	Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset service si procede	X	2014
79	Tornillo antirrobo si lo equipa	100	11.11.13.11
80	Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos	100	
81	Porta matrículas	X	
	BATERIA NUCVA.		
82	LIMPIEZA FINAL FIRM		
83	ENTREGA DE LLAVES JUNTO AL VEHÍCULO 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 EXAMEN: 480EN LECTURA: 659EN 4.40 m Ω IR:

ESTADO 100%

NIVEL DE CARGA

CODIGO 00089T8CI177

CLIENTE:

FECHA DEL TEST: 2024/02/15 17:09:34

POR: