

## PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA 6702 KXJ KM 98960

FIRMA ASESOR

Téo

vel liquido dirección asistida. vel líquido de frenos. vel liquido anticongelante. en delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas spensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc. spensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc. spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras. spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras. spección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad spección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible spección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras. spección visual y condición de accionamiento sistema de dirección. suprobación correcto funcionamiento alternador suprobación correcto funcionamiento motor arranque anqueidad Carter sificación correcto funcionamiento caja de cambios suprobación correcto funcionamiento palanca de cambios suprobación correcto funcionamiento palanca de cambios suprobación correcto funcionamiento asistencia ABS — ESP  MINANCIÓN sucionamiento luces posición sucionamiento luces de cruce sucionamiento luces antiniebla delantera y trasera sucionamiento luces de freno	60% Tombok Controlado	SUSTITUIDO
vel liquido anticongelante. en delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas spensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc. spensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc. spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras. spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras. spección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad spección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible spección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras. spección visual y condición de accionamiento sistema de dirección. suprobación correcto funcionamiento alternador suprobación correcto funcionamiento motor arranque anqueidad Carter sificación correcto funcionamiento caja de cambios sificación correcto funcionamiento palanca de cambios suprobación correcto funcionamiento palanca de cambios suprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP  MINANCIÓN scionamiento luces posición scionamiento luces largas scionamiento luces antiniebla delantera y trasera scionamiento luces de freno	60% Torrbok	SUSTITUIDO
en delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas spensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc. spensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc. spensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc. spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras. spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras. spección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad spección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible spección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras. spección visual y condición de accionamiento sistema de dirección. suprobación correcto funcionamiento alternador suprobación correcto funcionamiento motor arranque sanqueidad Carter sificación correcto funcionamiento caja de cambios sificación correcto funcionamiento palanca de cambios suprobación correcto funcionamiento palanca de cambios suprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP  MINANCIÓN scionamiento luces posición scionamiento luces antiniebla delantera y trasera scionamiento luces de freno	60% Torrbok	SUSTITUIDO
spensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc. spensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc. spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras. spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras. spección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad pección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible pección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras. pección visual y condición de accionamiento sistema de dirección. supprobación correcto funcionamiento alternador supprobación correcto funcionamiento motor arranque anqueidad Carter sificación correcto funcionamiento caja de cambios sificación correcto funcionamiento palanca de cambios supprobación correcto funcionamiento palanca de cambios supprobación correcto funcionamiento asistencia ABS — ESP  MINANCIÓN secionamiento luces posición secionamiento luces de cruce secionamiento luces antiniebla delantera y trasera secionamiento luces de freno	60% Torrbok	SUSTITUIDO
spensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc. spensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc. spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras. spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras. spección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad pección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible pección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras. pección visual y condición de accionamiento sistema de dirección. supprobación correcto funcionamiento alternador supprobación correcto funcionamiento motor arranque anqueidad Carter sificación correcto funcionamiento caja de cambios sificación correcto funcionamiento palanca de cambios supprobación correcto funcionamiento palanca de cambios supprobación correcto funcionamiento asistencia ABS — ESP  MINANCIÓN secionamiento luces posición secionamiento luces de cruce secionamiento luces antiniebla delantera y trasera secionamiento luces de freno	60% Torrbok	SUSTITUIDO
spensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc. spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras. spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras. spección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad spección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible spección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras. spección visual y condición de accionamiento sistema de dirección. suprobación correcto funcionamiento alternador suprobación correcto funcionamiento motor arranque sanqueidad Carter sificación correcto funcionamiento caja de cambios sificación correcto funcionamiento palanca de cambios suprobación correcto funcionamiento palanca de cambios suprobación correcto funcionamiento asistencia ABS — ESP MINANCIÓN scionamiento luces posición scionamiento luces de cruce scionamiento luces antiniebla delantera y trasera scionamiento luces de freno	Torrisor	SUSTITUIDO
spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras. spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras. spección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad spección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible pección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras. spección visual y condición de accionamiento sistema de dirección. suprobación correcto funcionamiento alternador suprobación correcto funcionamiento motor arranque sanqueidad Carter sificación correcto funcionamiento caja de cambios sificación correcto funcionamiento palanca de cambios suprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP  MINANCIÓN scionamiento luces posición scionamiento luces de cruce scionamiento luces antiniebla delantera y trasera scionamiento luces de freno	Torrisor	SUSTITUIDO
spección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.  spección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad pección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible pección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.  pección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.  Improbación correcto funcionamiento alternador  Improbación correcto funcionamiento motor arranque  Inqueidad Carter  Inficación correcto funcionamiento caja de cambios  Inficación correcto funcionamiento palanca de cambios  Improbación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP  MINANCIÓN  Incionamiento luces posición  Incionamiento luces de cruce  Incionamiento luces antiniebla delantera y trasera  Incionamiento luces de freno	Torrisor	SUSTITUIDO
pección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad pección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible pección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.  pección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.  Improbación correcto funcionamiento alternador  Improbación correcto funcionamiento motor arranque  Inqueidad Carter  Inficación correcto funcionamiento caja de cambios  Inficación correcto funcionamiento palanca de cambios  Improbación correcto funcionamiento asistencia ABS — ESP  IMINANCIÓN  Incionamiento luces posición  Incionamiento luces de cruce  Incionamiento luces antiniebla delantera y trasera  Incionamiento luces de freno		SUSTITUIDO
pección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible pección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.  pección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.  Improbación correcto funcionamiento alternador  Improbación correcto funcionamiento motor arranque  Inqueidad Carter  Inficación correcto funcionamiento caja de cambios  Inficación correcto funcionamiento palanca de cambios  Improbación correcto funcionamiento asistencia ABS — ESP  IMINANCIÓN  Incionamiento luces posición  Incionamiento luces de cruce  Incionamiento luces antiniebla delantera y trasera  Incionamiento luces de freno	CONTROLADO	SUSTITUIDO
pección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.  pección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.  Improbación correcto funcionamiento alternador  Improbación correcto funcionamiento motor arranque  Improbación correcto funcionamiento caja de cambios  Inficación correcto funcionamiento palanca de cambios  Improbación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP  IMINANCIÓN  Incionamiento luces posición  Incionamiento luces de cruce  Incionamiento luces antiniebla delantera y trasera  Incionamiento luces de freno	CONTROLADO	SUSTITUIDO
pección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.  Improbación correcto funcionamiento alternador Improbación correcto funcionamiento motor arranque Improbación correcto funcionamiento caja de cambios Inficación correcto funcionamiento palanca de cambios Improbación correcto funcionamiento asistencia ABS — ESP  IMINANCIÓN Incionamiento luces posición Incionamiento luces de cruce Incionamiento luces largas Incionamiento luces antiniebla delantera y trasera Incionamiento luces de freno	CONTROLADO	SUSTITUIDO
mprobación correcto funcionamiento alternador mprobación correcto funcionamiento motor arranque anqueidad Carter rificación correcto funcionamiento caja de cambios rificación correcto funcionamiento palanca de cambios mprobación correcto funcionamiento asistencia ABS — ESP  MINANCIÓN ricionamiento luces posición ricionamiento luces de cruce ricionamiento luces antiniebla delantera y trasera ricionamiento luces de freno	CONTROLADO	SUSTITUIDO
mprobación correcto funcionamiento motor arranque anqueidad Carter rificación correcto funcionamiento caja de cambios rificación correcto funcionamiento palanca de cambios mprobación correcto funcionamiento asistencia ABS — ESP  MINANCIÓN ricionamiento luces posición ricionamiento luces de cruce ricionamiento luces largas ricionamiento luces antiniebla delantera y trasera	CONTROLADO	SUSTITUIDO
rificación correcto funcionamiento caja de cambios rificación correcto funcionamiento palanca de cambios mprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP  MINANCIÓN ricionamiento luces posición ricionamiento luces de cruce ricionamiento luces largas ricionamiento luces antiniebla delantera y trasera ricionamiento luces de freno	CONTROLADO	SUSTITUIDO
mprobación correcto funcionamiento palanca de cambios mprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP  MINANCIÓN ncionamiento luces posición ncionamiento luces de cruce ncionamiento luces largas ncionamiento luces antiniebla delantera y trasera ncionamiento luces de freno	CONTROLADO	SUSTITUIDO
mprobación correcto funcionamiento palanca de cambios mprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP  MINANCIÓN ncionamiento luces posición ncionamiento luces de cruce ncionamiento luces largas ncionamiento luces antiniebla delantera y trasera ncionamiento luces de freno	CONTROLADO	SUSTITUIDO
mprobación correcto funcionamiento asistencia ABS — ESP  MINANCIÓN  ncionamiento luces posición ncionamiento luces de cruce ncionamiento luces largas ncionamiento luces antiniebla delantera y trasera ncionamiento luces de freno	CONTROLADO	SUSTITUIDO
MINANCIÓN  acionamiento luces posición acionamiento luces de cruce acionamiento luces largas acionamiento luces antiniebla delantera y trasera acionamiento luces de freno	CONTROLADO	SUSTITUIDO
ncionamiento luces de cruce ncionamiento luces largas ncionamiento luces antiniebla delantera y trasera ncionamiento luces de freno	100	
ncionamiento luces largas ncionamiento luces antiniebla delantera y trasera ncionamiento luces de freno	100	
cionamiento luces antiniebla delantera y trasera cionamiento luces de freno	3	
cionamiento luces de freno		
		7 1 V
cionamiento luces de emergencia		
cionamiento luces de matrícula		
cionamiento luces de marcha atrás		
cionamiento de iluminación interior		
A PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
cionamiento		3031110100
el liquido		
PIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	CULTITUDO
cionamiento	CONTROLADO	SUSTITUIDO
probación de estado de escobillas	-	
	CONTROLLER	_
	CONTROLADO	SUSTITUIDO
	0	
MATICOS		<u> </u>
ión de los neumáticos		SUSTITUIDO
		,
Undidad neumático DELANTERO DERECHO		4 m
undidad neumático DELANTERO DERECHO		7.
undidad neumático DELANTERO DERECHO undidad neumático DELANTERO IZQUIERDO undidad neumático TRASERO DERECHO	2,5	6 m
5	de diagnosis de sistemas presentes ta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE  MATICOS  ón de los neumáticos  undidad neumático DELANTERO DERECHO	GNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS  de diagnosis de sistemas presentes  ta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE  MATICOS  ón de los neumáticos  undidad neumático DELANTERO DERECHO

	BATERIA	CONTROLICA
39	Estado física - roturas, fugas de acido	CONTROLADO SUSTITUIDO
40	Fijación al vehículo y apriete bornes	
41	Carga y nivel - (Adjuntar test impreso)	
	INTERIOR Y HABITÁCULO	CONTROLADO SUSTITUIDO
42	Funcionamiento freno de mano	CONTROLADO SOSTITUIDO
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	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		
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	-	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	0	
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		
58	Silencioso		
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado		
	CLIMATIZACIÓN		200 BALESTE
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizador		
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO	~	
62	Funcionamiento aire caliente	-	
	PRUEBA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
63	Prueba funcional en carretera		

	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACION ELECTRICA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
64	Trampilla de apertura de carga	1.0	,
65	Cable de carga		11
66	Toma de carga		41
67	Estado de vida de baterías en porcentaje SOH	1/1	1//
68	Estado de carga SOC	W <sub>2</sub>	0/
69	Test de carga en movimiento		1/1/2
70	Calefacción adicional	1 4	003

	INFORMACION DE MANTENIMIENTO	PROXIMO CAMBIO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
71	Aceite, nivel y calidad del mismo	15,000	-	0
72	Filtro de aire	15.000	6	
73	Filtro de aceite	15.000		
74	Filtro de combustible	15.000	04	

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	OX I
78	Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset service si procede	
79	Tornillo antirrobo si lo equipa	No
80	Soporte de navegación en caso de disponer de los mismos y equiparlos	Na
81	Porta matrículas	

82	LIMPIEZA FINAL	FIRMA VENDEDOR	FIRMA COMPRADOR

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 BATERÍA

BIEN, CARGA

CARGO: 63%
VOLTIOS: 12.38V
SALUD: 43%
MEDIDO: 356A
DEFINIR VALOR: EN
NOMINAL: 540A

TYPE: BATERIA REGULAR RÉSI INTERNE: 7.79mo

SN: 13005684L101EU