

## PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA 1977 LKG KM\_86153

FIRMA ASESOR TES

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.	0	
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.	0	
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	90%	+
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	90%	
9	Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad	-	
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 atternador		
15	Estanqueidad Carter		
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios		
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios		
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP		
	ILUMINANCIÓN	CONTROLADO	SUSTITUIDO
19	Funcionamiento luces posición		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	CHETITURO
28	Funcionamiento	CONTROLADO	SUSTITUIDO
29	Nivel liquido		
	LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO		
30	Funcionamiento	CONTROLADO	SUSTITUIDO
31	Comprobación de estado de escobillas		
31	DIAGNOSIS VDO – SISTEMA CAN BUS		
32	Test de diagnosis de sistemas presentes	CONTROLADO	SUSTITUIDO
33			
33	Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE  NEUMATICOS		
34		CONTROLADO	SUSTITUIDO
35	Presión de los neumáticos	~	~
	Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	25	S min
36	Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO	7,5	8 mm
37	Profundidad neumático TRASERO DERECHO	3,5	4 mn
38	Profundidad neumático TRASERO IZQUIERDO	2,5	4 mm

BATERIA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
Estado física - roturas, fugas de acido		3031110100
Fijación al vehículo y apriete bornes		
INTERIOR Y HABITÁCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
Funcionamiento freno de mano		3031110100
Funcionamiento del claxon		
Funcionamiento de toma corriente - mechero		11.000
	Estado física - roturas, fugas de acido Fijación al vehículo y apriete bornes Carga y nivel - (Adjuntar test impreso) INTERIOR Y HABITÁCULO Funcionamiento freno de mano Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo Funcionamiento del claxon	Estado física - roturas, fugas de acido  Fijación al vehículo y apriete bornes  Carga y nivel - (Adjuntar test impreso)  INTERIOR Y HABITÁCULO  Funcionamiento freno de mano  Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo  Funcionamiento del claxon

				/	1	
46	Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinchazos			KI	,	T
47	Gato y llave de rueda - SOLO en caso de equipar rued	la de repuesto NO KIT INFLADO	)	No		
	CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD			CONTROLA	DO	SUSTITUIDO
48	Apertura y ajuste de capó				~	-
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTURA Y CII	ERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR			7	
50	Cerradura puerta delantera acompañante - APERTURA	Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR			7	
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y CIERRE D	PESDE INTERIOR Y EXTERIOR			$\overrightarrow{}$	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE	DESDE INTERIOR Y EXTERIOR			5	
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manuales o	de las nuertas que lo equipen			>	
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y p	plegado de los mismos				
55	Articulación de puertas y ajuste correcto	oregado de 103 mismos			<del>\</del>	
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asiento	s altura inclinación				
	ESCAPE	s, alcara, meimacion		CONTROLA	00	en e
57	Tubos intermedios y final de escape			CONTROLA	טט	SUSTITUIDO
58	Silencioso					
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado					
	CLIMATIZACIÓN				<u> </u>	
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o climatizado	or .		_		
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO				,	
62	Funcionamiento aire caliente				_	
	PRUEBA			CONTROL	20	
63	Prueba funcional en carretera			CONTROLAI	00	SUSTITUIDO
					5	
	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIACION E	LECTRICA				
64	Trampilla de apertura de carga	LECTRICA		CONTROLAD	00	SUSTITUIDO
65	Cable de carga				7	
66	Toma de carga				د	
67	Estado de vida de baterías en porcentaje SOH					
68	Estado de carga SOC				5	
69	Test de carga en movimiento					
70	Calefacción adicional					
					5	
	INFORMACION DE MANTENIMIENTO					×
71	Aceite, nivel y calidad del mismo	PROXIMO CAMBIO	CON	ITROLADO	SI	USTITUIDO
72	Filtro de aire					
73	Filtro de aceite	1///	6			
74	Filtro de combustible					
En caso	de no llegar al kilometraje indicado en el periodo de 12 meses,  COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREGA	recomendamos realizar el mante	nimion	to uno vice	- 1	1: 1
		The state of the s	mmen	CONTROLAD	sado	dicho plazo.
75	Chaleco y triángulos			CONTROLAD	0	
76	Impresión test de batería					
77	Verificación sensores de presión neumáticos					
78	Verificación ausencia de testigos de anomalía y reset s	ervice si procede		$\leq$		
79	Torrillo antirropo si lo equipa			$\subseteq$		
80	Soporte de navegación en caso de disponer de los misr	mos v equiparlos		no		
81	Porta matrículas	1100 ) cydipailus		No		
				$\leq$		
82	FIRMA VENDEDOR FIRMA LIMPIEZA FINAL		COMPRADO	O.D.		
			CONIPRADO	JK		
83	ENTREGA DE LLAVES JUNTO AL VEHÍCULO					
84	ENTREGA DE MANUALES EN CASO DE DISPONER DE LOS	SMISMOS				

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

BUENA BATERIA

CARGO:
VOLTIOS: 100%
SALUD: 12.94V
MEDIDO: 100%
DEFINIR VALOR: 442A
NOMINAL: 360A
TYPE: BATERIA, REGULAR
RÉSI.INTERNE: 6.29mo
SN: 13005684L101EU