

Revisión ID: 0000019108	DEFECTOS	REVISIÓN
Marca: MAZDA	Tipo I: 6	Placa: LBA6953
Modelo: BT-50	Tipo II: 1	Tipo Revisión: Calendarizacion
Año: 2011	Tipo III: 0	Número: 1ra. Fecha: 30/04/2024
Chasis: 8LFUNYOWRBM001521		Resultado: APROBADO
Kilometraje: 247982		



MECATRÓNICAS						
Código	Descripción	Unidad	Valor	Rango	Calif.	Ubic.
3.9.1.1	ALINEACIÓN 1ER EJE CONVERGENCIA	m/Km	13.00	8> X <15	Tipo II	0
5.1.3.1	EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 1ER EJE		52.00	40> X <60	Tipo I	11
5.1.3.1	EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 1ER EJE		59.00	40> X <60	Tipo I	9
5.1.5.1	EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 2DO EJE	%	52.00	X >50	OK	1
5.1.5.1	EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 2DO EJE	%	57.00	X >50	OK	1
5.1.4.1	DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 1ER EJE	%	7.00	0> X <15	OK	0
5.1.6.1	DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 2DO EJE	%	5.00	0> X <15	OK	1
2.1.3.1	ALINEACIÓN HORIZONTAL FARO CONDUCTOR		-1.00	X >-2	OK	9
2.1.3.2	ALINEACIÓN VERTICAL FARO CONDUCTOR		-1.00	X <2.5	OK	9
2.1.2.1	INTENSIDAD FARO CONDUCTOR ALTAS	lux	0.00	X <135	OK	9
10.3.1.1	NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	dBA	77.00	75> X <83	Tipo I	
10.2.2.1	OPACIDAD - VEHI. DIESEL	%	26.00	20> X <30	Tipo I	
4.7.1.1	EFICACIA DE FRENADO LIVIANOS	%	62.00	60> X <70	Tipo I	
4.4.1.1	EFICACIA FRENO DE MANO	%	28.00	20> X <100	OK	
4.7.2.1	DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 1ER EJE	%	1.00	0> X <15	OK	0
4.7.3.1	DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 2DO EJE	%	2.00	0> X <15	OK	1
2.1.2.1	INTENSIDAD FARO CONDUCTOR BAJAS	lux	0.00	X <135	OK	9
10.3.1.1	NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	dBA	77.00	75> X <85	Tipo I	
VISUALES						
Código	Descripción				Calif.	Ubic.



LBA6953
2024



LBA6953
2024