

Revisión ID: 0000023116	DEFECTOS	REVISIÓN
Marca: MAZDA	Tipo I: 4	Placa: TBA9371
Modelo: MAZDA3	Tipo II: 0	Tipo Revisión: Calendarizacion
Año: 2010	Tipo III: 0	Número: 1ra. Fecha: 22/07/2024
Chasis: 9FCBK4261A0108493		Resultado: APROBADO
Kilometraje: 221392		



MECATRÓNICAS						
Código	Descripción	Unidad	Valor	Rango	Calif.	Ubic.
10.3.1.1	NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	dBA	60.00	X <75	OK	
10.3.1.1	NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	dBA	60.00	X <75	OK	
3.9.1.3	ALINEACIÓN 1ER EJE DIVERGENCIA	m/Km	-1.00	-4> X <0	OK	0
5.1.3.1	EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 1ER EJE		71.00	X >60	OK	11
5.1.3.1	EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 1ER EJE		55.00	40> X <60	Tipo I	9
5.1.5.1	EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 2DO EJE	%	68.00	X >50	OK	1
5.1.5.1	EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 2DO EJE	%	53.00	X >50	OK	1
5.1.4.1	DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 1ER EJE	%	16.00	15> X <30	Tipo I	0
5.1.6.1	DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 2DO EJE	%	15.00	15> X <30	Tipo I	1
2.1.3.1	ALINEACIÓN HORIZONTAL FARO CONDUCTOR		0.00	X >=2	OK	9
2.1.3.2	ALINEACIÓN VERTICAL FARO CONDUCTOR		-3.00	X <=2.5	OK	9
2.1.2.1	INTENSIDAD FARO CONDUCTOR ALTAS	lux	0.00	X <135	OK	9
10.2.1.4	HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) BAJA	ppm	0.00	0> X <100	OK	
10.2.1.1	MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA	ppm	0.00	0> X <0.5	OK	
10.2.5.4	HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) CRUCERO		0.00	0> X <100	OK	
10.2.5.1	MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO		0.00	0> X <0.5	OK	
4.7.1.1	EFICACIA DE FRENADO LIVIANOS	%	99.00	70> X <100	OK	
4.4.1.1	EFICACIA FRENO DE MANO	%	50.00	20> X <100	OK	
4.7.2.1	DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 1ER EJE	%	15.00	15> X <30	Tipo I	0
4.7.3.1	DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 2DO EJE	%	10.00	0> X <15	OK	1
2.1.2.1	INTENSIDAD FARO CONDUCTOR BAJAS	lux	0.00	X <135	OK	9
VISUALES						
Código	Descripción				Calif.	Ubic.



TBA9371
2024



TBA9371
2024