

Revisión ID: 0000026163	<b>DEFECTOS</b>	<b>REVISIÓN</b>
Marca: GREAT WALL	Tipo I: 3	Placa: TBL8872
Modelo: WINGLE STEED	Tipo II: 0	Tipo Revisión: Cambio de Servicio
Año: 2023	Tipo III: 0	Número: 1ra. Fecha: 23/09/2024
Chasis: LGWCBE373PB657782		Resultado: APROBADO
Kilometraje: 3588		



MECATRÓNICAS						
Código	Descripción	Unidad	Valor	Rango	Calif.	Ubic.
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		72.00	X >60	OK	11
5.1.3.1	EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 1ER EJE		81.00	X >60	OK	9
5.1.5.1	EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 2DO EJE	%	76.00	X >50	OK	1
5.1.5.1	EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 2DO EJE	%	81.00	X >50	OK	1
5.1.4.1	DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 1ER EJE	%	9.00	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		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
10.3.1.1	NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE	dBA	63.00	X <75	OK	
10.2.2.1	OPACIDAD - VEHL DIESEL	%	27.00	20> X <30	Tipo I	
4.7.1.1	EFICACIA DE FRENADO LIVIANOS	%	82.00	70> X <100	OK	
4.4.1.1	EFICACIA FRENO DE MANO	%	38.00	20> X <100	OK	
4.7.2.1	DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 1ER EJE	%	26.00	15> X <30	Tipo I	0
4.7.3.1	DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 2DO EJE	%	21.00	15> X <30	Tipo I	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	63.00	X <75	OK	
VISUALES						
Código	Descripción				Calif.	Ubic.



TBL8872  
2024



TBL8872  
2024