

Servicio de Calibración o Medición			Intervalo o punto de medida	Incertidumbre expandida de medida				Observaciones
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida		Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	¿Inc.relativa o absoluta?	
Inercia Equivalente	Dinámometro Vehicular	Medición Directa	907.18 kg $\pm$ 15%	6.5	kg	4.3	absoluta	
Pérdidas Parásitas	Dinámometro Vehicular	Medición Directa	(0.1 a 5.0) kW	0.022	kW	0.011	absoluta	
Potencia al Freno	Dinámometro Vehicular	Comparación directa	1 a 22.37 kW	0.047	kW	0.042	absoluta	
Velocidad Lineal	Dinámometro Vehicular	Comparación directa	24 km/h $\pm$ 10% 40 km/h +10%	0.081 0.18	km/h	0.036 0.057	absoluta	

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

[Haga click aquí para ver tabla completa](#)

 Jordan Brandon Reyna Sepulveda  
 Juan Carlos Hernández Mejía  
 Tomás Hernández Mejía