



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:  
**DESARROLLO DE TECNOLOGIAS Y SISTEMAS LTDA.,  
DTS LTDA.**

ubicado en Rodrigo de Araya N°1263, Macul, Santiago

ha sido acreditado en el Sistema Nacional de Acreditación del INN,  
como

**Laboratorio de Calibración**  
**según NCh-ISO/IEC 17025:2017**

en el área Magnitud velocidad, con el alcance indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación: hasta el 3 de mayo de 2023

Santiago de Chile, 5 de mayo de 2019

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



**ACREDITACION LC 119**

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE DESARROLLO DE SISTEMAS Y TECNOLOGIAS LTDA., DTS LTDA., SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE CALIBRACION**

**AREA : MAGNITUD VELOCIDAD**

Servicio de calibración			Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC)			Patrón de referencia usado en la calibración	
instrumento o sistema de medición	Método y Norma/Documento de base	Condición de la medición	Mín (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata.
Detectores de velocidad de tecnología láser o microondas	Procedimiento 6752PRO056-01 Rev. 4.0 Basado en Comparación directa con GPS (Decreto N°67 del Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones)	(-30 a 60) °C ≤ 90 % HR No condensable	-	20	km/h	0,66	km/h	95%	GPS Synergy Systems LLC Modelo Synpaq III GPS Sensor Serie: 10038	INTI Argentina
			20	50	km/h	0,66	km/h			
			50	100	km/h	0,96	km/h			
			100	120	km/h	1,59	km/h			
			120	150	km/h	1,97	km/h			