



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**DESARROLLO DE TECNOLOGIAS Y SISTEMAS SpA,  
DTS SpA**

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, 15 de julio de 2021

Este Certificado tiene firma electrónica. Ver última página de este documento.  
Para una adecuada visualización del documento en formato PDF o para su  
impresión, se recomienda abrirlo utilizando un navegador.

**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 SpA, DTS SpA, 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			

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN