



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			

# ACEPTA

INN

Creado el 2021-07-20 21:55:54

- N° Docto: A3-8000-0216-78A8-ECE2

Este documento es una representación de un documento original en fomato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifiquelo en <https://5.dec.cl>

Los certificados de Acepta cumplen con los estándares internacionales para firma electrónica, lo que no implica que sean compatibles con todos los software de visualización, no afectando ello en caso alguno la validez de la firma

Firma Simple  
Validado con Pin

Firmante: 11378194-7 CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO  
Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion  
Fecha de Firma: 2021-07-26 12:23:39.855178  
Auditoría Autentia: NONE-N1GG-WRD2-BCPD  
Operador: 11378194-7

Firma Simple  
Validado con Pin

Firmante: 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO  
Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo  
Fecha de Firma: 2021-07-26 15:01:20.964619  
Auditoría Autentia: NONE-N1GG-X2LN-DQEK  
Operador: 7204961-6