

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**EDDYTRONIC ORGANISMO DE INSPECCION Y  
CERTIFICACION INDUSTRIAL LTDA.**

ubicado en Cooperativa N°1299, Recoleta, Santiago

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

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

en el área Ensayos químicos y metalográficos, con el alcance indicado en anexo.

**Primera acreditación:** 19 de diciembre de 2016

Vigencia de la Acreditación Desde : 7 de marzo de 2022  
Hasta : 7 de marzo de 2027

Santiago de Chile, 7 de marzo de 2022

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 LE 1326**

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE EDDYTRONIC ORGANISMO DE INSPECCION Y CERTIFICACION INDUSTRIAL LTDA., RECOLETA, SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

**AREA : ENSAYOS QUIMICOS Y METALOGRAFICOS**

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Aluminio Cobre Estaño Manganeso Magnesio Silicio Zinc	ASTM E1251-17 <sup>a</sup> Espectrometría de emisión óptica	Aluminio y sus aleaciones
Aluminio Antimonio Arsénico Azufre Cobre Estaño Fósforo Hierro Manganeso Níquel Plomo Silicio Zinc	ASTM E255-07 (2014) Espectrometría de emisión óptica	Cobre y sus aleaciones
Aluminio Azufre Carbono Cobre Cromo Fósforo Manganeso Molibdeno Níquel Silicio Vanadio	ASTM E1999-18 Espectrometría de emisión óptica	Fundiciones ferrosas
Azufre Carbono Cobre Cromo Fósforo Manganeso Molibdeno Níquel Vanadio Silicio	ASTM E415-17 Espectrometría de emisión óptica	Aceros al carbono y aceros de baja aleación
Azufre Carbono Cobalto Cobre Cromo Fósforo Manganeso	ASTM E1086-14 Espectrometría de emisión óptica	Aceros inoxidables

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Molibdeno Níquel Silicio Titanio Vanadio Wolframio		
Clasificación de Corrosión por Pitting, Determinada a Través de la Medición de Profundidad, Tamaño y Densidad (Método Micrómetro o Profundímetro)	ASTM G46-94(2018)	Materiales Metálicos
Macrografía	ASTM E340-15 ASTM E381-20	Elementos metálicos y aleaciones, Barras de acero, palanquillas y forjados
Micrografía y clasificación de tamaño de grano	ASTM E1351-01 (2012) ASTM E112-13	Superficies metálicas

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN