



INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

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

ubicado en Cooperativa N°1299, Recoleta, Santiago

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

Laboratorio de ensayo

según NCh-ISO/IEC 17025:2017

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

Vigencia de la Acreditación: hasta el 19 de diciembre de 2020

Santiago de Chile, 13 de marzo de 2020

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., COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : ENSAYOS QUIMICOS Y/O METALOGRAFICOS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Clasificación de corrosión por pitting determinada a través de la medición de profundidad, tamaño y densidad (método micrómetro o profundímetro)	ASTM G-46-94 (2018)	Materiales metálicos
Espectrometría de emisión óptica para determinación de: - C - Si - Mn - P - S - Cu - V - Cr - Mo - Ni	ASTM E415-17	Aceros al carbono y aceros de baja aleación
Espectrometría de emisión óptica para determinación de: - C - Si - Mn - P - S - Cu - V - Cr - Mo - Ni - Ti - W - V - Co	ASTM E1086-14	Aceros inoxidable
Espectrometría de emisión óptica para determinación de: - Al - Cu - Mn - Si - Mg - Zn - Sn	ASTM E1251-17a	Aluminio y sus aleaciones
Espectrometría de emisión óptica para determinación de: - Cu - Sn - Zn - Pb	ASTM E255-07 (2014)	Cobre y sus aleaciones

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
<ul style="list-style-type: none"> - Sn - Ni - Fe - P - Al - Si - Sb - S - Mn - As 		
Espectrometría de emisión óptica para determinación de: <ul style="list-style-type: none"> - C - Si - Mn - P - S - V - Cr - Mo - Ni - Cu - Al 	ASTM E1999-18	Fundiciones ferrosas
Macrografía	ASTM E340-15 ASTM E381-17	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