

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

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

ubicado en Salzburgo N°4140, Recoleta, Santiago

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

**Organismo de Inspección
Tipo A
según NCh-ISO 17020:2012**

en el área Ensayos mecánicos en terreno, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 16 de agosto de 2011

Vigencia de la Acreditación Desde : 31 de julio de 2023
Hasta : 31 de julio de 2028

Santiago de Chile, 18 de febrero de 2026

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 OI 112

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE EDDYTRONIC ORGANISMO DE INSPECCION Y CERTIFICACION INDUSTRIAL LTDA., EDDYTRONIC LTDA., SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A

AREA : ENSAYOS MECANICOS EN TERRENO

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Estructura de acero al carbono, Estructuras de aluminio, Puentes, metálicos, Estructura de acero inoxidable	AWS D1.1/D1.1M:2025 AWS D1.2/D1.2M:2014 AWS D1.5/D1.5M:2025 AWS D1.6/D1.6M:2017	Prueba de doblado pernos Stud
Estructuras de acero al carbono; Estructuras de acero Inoxidable; Estructuras de acero al carbono de bajo espesor; Estructuras de aluminio; Puentes metálicos, Hornos aglomerantes y acidificadores; Maquinarias de uso minero e hidromecánico; Equipos de movimiento de tierra	ASTM D4541-22	Inspección de Adherencia de pinturas por tracción
Hornos aglomeradores y acidificadores; Maquinaria de uso minero e hidromecánico; Equipos de movimiento de tierra	ASTM D429-14 (2023)	Inspección de Adherencia de goma
Partes y componentes de hornos aglomeradores y acidificadores; partes y componentes de equipos de movimiento de tierra; partes y componentes de maquinarias de uso minero e hidromecánico, piezas forjadas; piezas fundidas tuberías y cañerías metálicas.	ASTM A956/956M-22	Medición de Dureza Leeb
Partes y componentes de hornos aglomeradores y Acidificadores; partes y componentes de equipos de movimiento de tierra; partes y componentes de maquinarias de uso minero hidromecánico.	ASTM D2240-15 (2021)	Medición de Dureza Shore A y Shore D

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN