

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**EUROFINS TESTING CHILE S.A.**

**LABORATORIO AREA CALIDAD DE LA MADERA**

ubicado en Av. Parque Antonio Rabat Sur N°6165, Vitacura, 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 Construcción - Maderas, con el alcance indicado en anexo.

**Primera acreditación:** 7 de octubre de 2010

Vigencia de la Acreditación Desde : 12 de enero de 2023  
Hasta : 12 de enero de 2028

Santiago de Chile, 12 de enero de 2023

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 866**



**ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO AREA CALIDAD DE LA MADERA DE EUROFINIS TESTING CHILE S.A., SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

**AREA : CONSTRUCCION - MADERAS**  
**SUBAREA : PROPIEDADES GENERALES DE LA MADERA PARA CONSTRUCCION**

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Clasificación visual para uso estructural. Especificación de los grados de calidad	NCh1207:2017	Madera aserrada de Pino radiata, Pino Oregón, Pino ponderosa, dimensionada, impregnada, elaborada. Madera en servicio cerchas, tabiquería destinada uso estructural
Densidad de referencia	NCh176/2.Of86 Modificada en 1988 Cláusulas 7.1, 7.5 y 8.1	Madera laminada encolada
Humedad	NCh176/1.Of2003 Cláusula 4, método de secado en estufa	Madera laminada encolada
Humedad	NCh176/1: 2019 Madera – Parte 1 Cláusula 4, método de secado en estufa	Madera

**SUBAREA : PROPIEDADES GENERALES DE LA MADERA PARA CONSTRUCCION, SEGUN CONVENIO INN-MINVU**

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Clasificación visual para uso estructural	NCh1207.Of2005	Madera aserrada de Pino radiata, dimensionada, impregnada, elaborada. Madera en servicio cerchas, tabiquería destinada uso estructural

**SUBAREA : MADERA PRESERVADA, SEGUN CONVENIO INN-MINVU**

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Arsénico	NCh763/1.Of96 Espectroscopia de fluorescencia de rayos X	Madera preservada. soluciones preservantes hidrosolubles
Cobre	NCh763/1.Of96 Espectroscopia de fluorescencia de rayos X	Madera preservada. Soluciones preservantes hidrosolubles
Cromo	NCh763/1.Of96 Espectroscopia de fluorescencia de rayos X	Madera preservada. Soluciones preservantes hidrosolubles
Extracción de muestras	NCh631.Of2003	Madera preservada
Medición de la penetración de preservantes	NCh755.Of96	Madera preservada
Muestreo para los ensayos del presente alcance	NCh819:2012	Madera preservada

**SUBAREA : MADERA PRESERVADA**

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Extracción de muestras	NCh631:2019	Maderas preservadas
Medición de la penetración de preservantes	NCh755:2019	Maderas preservadas
Muestreo para los ensayos del presente alcance	NCh819:2019	Maderas preservadas de pino radiata y de otras especies coníferas o latifoliadas

**SUBAREA : MADERA LAMINADA, SEGUN CONVENIO INN-MINVU**

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Clasificación visual en terreno	NCh2150.Of89 Modificada en 1991	Madera aserrada de pino radiata
Porcentaje de laminación	NCh2148:2013	Madera laminada encolada
Resistencia al cizalle	NCh2148:2013	Madera laminada encolada

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN