

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

EURO SpA

ubicado en Norte N°232, Barrio Industrial, Diego de Almagro

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

Laboratorio de ensayo

según NCh-ISO/IEC 17025:2017

en el área Construcción – Hormigón y mortero, con el alcance
indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación Desde : 25 de mayo de 2023
Hasta : 25 de mayo de 2028

Santiago de Chile, 26 de noviembre de 2024

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 1557



ALCANCE DE LA ACREDITACION DE EURO SpA., DIEGO DE ALMAGRO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : CONSTRUCCION – HORMIGON Y MORTERO

SUBAREA : OBRAS DE EDIFICACION Y PAVIMENTACION

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Compresión de probetas cúbicas y cilíndricas	NCh1037:2009	Hormigón endurecido
Confección y curado en obra de probetas para ensayos de compresión	NCh1017:2009	Hormigón fresco
Densidad aparente	NCh1564.Of2009	Hormigón fresco
Docilidad, método de asentamiento del cono de Abrams	NCh1019.Of2009	Hormigón
Extracción de muestras	NCh171:2008	Hormigón
Refrutado de probetas	NCh1172.Of2010, Clausula 5, Procedimiento A	Hormigón

SUBAREA : MEZCLA DE PRUEBA DE MORTERO EN OBRA

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Compresión	NCh158.Of67, Numerales 8,2 y 9	Mortero
Compresión	NCh1037:2009	Mortero
Consistencia, método del embudo	NCh2257/4.Of96	Mortero
Densidad aparente	NCh1564.Of2009	Mortero
Flexión	NCh158.Of67, Clausula 8.1 y 9	Mortero
Resistencia Mecánica	NCh2261:2010	Mortero

SUBAREA : OBRAS DE EDIFICACION Y PAVIMENTACION

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Permeabilidad al agua, método de la penetración del agua bajo presión	NCh2262:2009	Hormigón y Mortero

SUBAREA : ARIDOS PARA HORMIGON, SEGUN CONVENIO INN-MINVU

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Absorción de agua de arenas	NCh1239:2009	Aridos para hormigón
Absorción de agua de las gravas	NCh1117:2010	Aridos para hormigón
Análisis granulométrico	NCh165:2009	Aridos para hormigón
Coficiente volumétrico medio de los pétreos gruesos	NCh1511.Of80	Aridos para hormigón
Cubicidad de partículas	Método 8.202.6, junio 2009, Manual de carreteras Vol 8	Aridos para hormigón
Densidad aparente	NCh1116:2008	Aridos para hormigón
Densidad neta de las arenas	NCh1239:2009	Aridos para hormigón
Densidad neta de las gravas	NCh1117:2010	Aridos para hormigón
Densidad real de las arenas	NCh1239:2009	Aridos para hormigón

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Densidad real de las gravas	NCh1117:2010	Aridos para hormigón
Desgaste de las gravas	NCh1369:2010	Aridos para hormigón
Determinación de huecos	NCh1326:2012	Aridos para hormigón
Equivalente de arena	NCh1325:2010	Aridos para hormigón
Extracción y preparación de muestras	NCh164:2009	Aridos para hormigón
Fiino menor a 0,80mm	NCh1223.Of77	Aridos para hormigón
Impurezas organicas	NCh166:2009	Aridos para hormigón
Particulas desmenuzables	NCh1327.Of77	Aridos para hormigón

SUBAREA : ARIDOS PARA HORMIGON

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Desintegración Método de los sulfatos	NCh1328.Of77	Aridos para hormigón

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN