

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

GEOCONTROL LTDA.

ubicado en José Ureta N°330, La Cisterna, 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 – Hormigón y mortero, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 25 de septiembre de 2006

Vigencia de la Acreditación Desde : 19 de agosto de 2022
Hasta : 19 de agosto de 2027

Santiago de Chile, 19 de agosto 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 604

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE GEOCONTROL LTDA., SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : CONSTRUCCION – HORMIGON Y MORTERO
SUBAREA : OBRAS DE EDIFICACION Y PAVIMENTACION, SEGUN CONVENIO INN-MINVU

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Confección y curado en obra de probetas para ensayos de compresión	NCh1017-2009	Hormigón fresco
Confección y curado en obra de probetas para ensayos de tracción por flexión y hendimiento	NCh1017-2009	Hormigón fresco
Compresión	NCh1037-2009	Hormigón endurecido
Densidad aparente	NCh1564.Of2009	Hormigón fresco
Docilidad, método de asentamiento del cono de Abrams	NCh1019.Of2009	Hormigón fresco
Extracción de muestras del hormigón fresco	NCh171-2008	Hormigón fresco
Extracción, preparación y ensayo de testigos	NCh1171/1:2012	Hormigón endurecido
Refrentado de probetas	NCh1172.Of2010, Cláusula 6 Procedimiento B	Hormigón endurecido
Tracción por flexión	NCh1038-2009	Hormigón endurecido
Tracción por hendimiento	NCh1170:2012	Hormigón endurecido

SUBAREA : MEZCLA DE PRUEBA DE MORTERO EN OBRA, SEGUN CONVENIO INN-MINVU

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Compresión	NCh158.Of67 Subcláusula 8.2 y 9.1	Mortero de cemento
Compresión	NCh1037:2009	Mortero
Consistencia, método del asentamiento del cono	NCh2257/3.Of96	Mortero de cemento
Densidad aparente	NCh1564.Of2009	Mortero
Flexión	NCh158.Of67 Subcláusula 8.1 y 9.1	Mortero de cemento
Resistencia mecánica de probetas confeccionadas en obra	NCh2261-2010	Mortero

SUBAREA : OBRAS DE EDIFICACION Y PAVIMENTACION

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Índice esclerómetro	NCh1565.Of2009	Hormigón endurecido
Irregularidad superficial	Método 8.502.4, 4.2 b) Diciembre 2003, Manual de Carreteras, Vol.8	Pavimentos de hormigón

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN