

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

GEOCONTROL LTDA.

ubicado en José Ureta Nº330, 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

F407-01-30 v02



LE 604 Anexo

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	NCh1017-2009	Hormigón fresco
probetas para ensayos de		
compresión		
Confección y curado en obra de	NCh1017-2009	Hormigón fresco
probetas para ensayos de tracción		
por flexión y hendimiento		
Compresión	NCh1037-2009	Hormigón endurecido
Densidad aparente	NCh1564.Of2009	Hormigón fresco
Docilidad, método de	NCh1019.Of2009	Hormigón fresco
asentamiento del cono de Abrams		
Extracción de muestras del	NCh171-2008	Hormigón fresco
hormigón fresco		
Extracción, preparación y ensayo	NCh1171/1:2012	Hormigón endurecido
de testigos		
Refrentado de probetas	NCh1172.Of2010,	Hormigón endurecido
	Cláusula 6	
	Procedimiento B	
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	Mortero de cemento
	Subcláusula 8.2 y 9.1	
Compresión	NCh1037:2009	Mortero
Consistencia, método del	NCh2257/3.Of96	Mortero de cemento
asentamiento del cono		
Densidad aparente	NCh1564.Of2009	Mortero
Flexión	NCh158.Of67	Mortero de cemento
	Subcláusula 8.1 y 9.1	
Resistencia mecánica de probetas	NCh2261-2010	Mortero
confeccionadas en obra		

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.	Pavimentos de hormigón
	Manual de Carreteras, Vol.8	

Verificado y Firmado por LE604 (3 páginas)

ACEPTA

Firma Simple

Creado el 2022-08-22 17:11:31 - N° Docto: A6-8000-0251-3F36-1CE2
Este documento es una representación de un documento original en fomato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifíquelo en https://5.dec.cl

Los certificados de Acepta cumplen con los estándares internacionales para firma electrónica, lo que no implica que sean compatibles con todos los software de visualización, no afectando ello en caso alguno la validez de la firma

11378194-7 CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO Firmante: Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion

Fecha de Firma: 2022-08-30 10:59:07.534084 Firma Simple Auditoría Autentia: NONE-N1HH-VADW-6J18

Validado con Pin Operador: 11378194-7

> Firmante: 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO

Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo Fecha de Firma: 2022-08-30 15:46:02.923842 Auditoría Autentia: NONE-N2HH-VT7N-KM1D

Validado con Pin Operador: 7204961-6