

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 – Asfalto y mezclas asfálticas, 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 605



LE 605 Anexo

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

AREA : CONSTRUCCION – ASFALTO Y MEZCLAS ASFALTICAS

SUBAREA: CONTROL DE MEZCLAS EN TERRENO, SEGUN CONVENIO INN-MINVU

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Análisis granulométrico	Método 8.302.28, Diciembre 2003,	Agregados provenientes de extracción asfáltica
	Manual de Carreteras, Vol.8	
Análisis granulométrico	Método 8.302.28,	Agregados provenientes de
	Diciembre 2011,	extracción asfáltica
	Manual de Carreteras, Vol.8	
Contenido de bitumen por	Método 8.302.36	Mezclas asfálticas
centrifugación	Diciembre 2003,	
	Manual de Carreteras, Vol.8	
Densidad real	Método 8.302.38,	Mezclas asfálticas compactadas
	Marzo 2020,	
	Manual de Carreteras, Vol.8	
Espesor	ASTM D3549/D3549M -18	Mezclas asfálticas compactadas
Extracción preparación y ensayo de testigos	NCh1171/1:2012	Pavimentos asfalticos
Muestreo de mezclas	Método 8.302.27,	Mezclas bituminosas
bituminosas	Diciembre 2003,	
	Manual de Carreteras, Vol.8	

SUBAREA: CONTROL DE MEZCLAS ENTERRENO

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Densidad in situ, método	Método 8.502.9,	Pavimentos asfalticos
nuclear	Diciembre 2003,	
	Manual de Carreteras, Vol.8	
Espesor	Método 8.302.41,	Mezclas asfálticas compactadas
	Diciembre 2003,	·
	Manual de Carreteras, Vol.8	
Irregularidad superficial (Hi-Lo)	Método 8.502.4, 4.2 a)	Pavimentos asfalticos
	Diciembre 2003,	
	Manual de Carreteras, Vol.8	
Contenido de bitumen por	Método 8.302.56,	Mezclas asfálticas
ignición	Diciembre 2011,	
	Manual de Carreteras, Vol.8	

SUBAREA: ARIDOS PARA ASFALTO

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Cubicidad de partículas	Método 8.202.6, junio 2009, Manual de carreteras Vol. 8	Aridos para asfalto
Desgaste de las gravas, método de la máquina de los Angeles	NCh1369-2010	Aridos para asfalto
Fino menor a 0,080 mm	NCh1223.Of77	Aridos para asfalto

Verificado y Firmado por LE605 (3 páginas)

ACEPTA

Firma Simple

Firma Simple

Creado el 2022-08-22 17:11:59 - N° Docto: A6-8000-0251-3F3D-FCE2
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 10:59:03.918597 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 15:46:14.110172 Auditoría Autentia: NONE-N2HH-VT7N-KM1D

Validado con Pin Operador: 7204961-6