

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

ONE GEOTECNIA SpA

ubicado en Teniente Ponce Nº1720, Conchalí, 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 – Mecánica de suelos, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 9 de agosto de 2013

Vigencia de la Acreditación Desde : 9 de julio de 2022

Hasta: 9 de julio de 2027

Santiago de Chile, 9 de julio 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 1139

INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION

LE 1139 Anexo

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE ONE GEOTECNIA SPA, SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : CONSTRUCCION – MECANICA DE SUELOS

SUBAREA: OBRAS DE PAVIMENTACION, SEGUN CONVENIO INN-MINVU

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Análisis granulométrico	Método 8.102.1,	
	Diciembre 2003,	Suelos
	Manual de Carreteras, Vol.8	
Compactación, método Proctor modificado	NCh1534/2.Of79	Suelos
Densidad de partículas sólidas	NCh1532.Of80	Suelos
Densidad en terreno, método cono	NCh1516.Of79	Suelos
de arena	110111010.0170	340.00
Densidad máxima	ASTM D4253 -16e1	Suelos
Densidad mínima, Método A	ASTM D4254 -16	Suelos
Humedad	NCh1515.Of79	Suelos
Límite líquido	NCh1517/1.Of79	Suelos
Límite plástico	NCh1517/2.Of79	Suelos
Razón de soporte de suelos (CBR)	NCh1852.Of81	Suelos compactados

SUBAREA: ESTRUCTURAS, SEGUN CONVENIO INN-MINVU

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Análisis granulométrico	Método 8.102.1,	Suelos
	Diciembre 2003,	
	Manual de Carreteras, Vol.8	
Compactación, método Proctor	NCh1534/2.Of79	Suelos
modificado		
Compresión no confinada	ASTM D2166/D2166M-16	Suelos
Corte directo	ASTM D3080/D3080M-11	Suelos
Densidad en terreno, método cono	NCh1516.Of79	Suelos
de arena		
Humedad	NCh1515.Of79	Suelos
Límite líquido	NCh1517/1.Of79	Suelos
Límite plástico	NCh1517/2.Of79	Suelos

SUBAREA: ENSAYOS ESPECIALES, SEGUN CONVENIO INN-MINVU

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Consolidación	ASTM D2435/D2435M-11	Suelos

INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION

LE 1139 Anexo

SUBAREA: ESTRUCTURAS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Compresión triaxial, método	ASTM D4767-11	Suelos
consolidado y no drenado		
Compresión triaxial, método	ASTM D7181-11	Suelos
consolidado y drenado		
Compresión triaxial, método no	ASTM D2850-15	Suelos
consolidado no drenado		
Estudio geofísico mediante	Manual de aplicación de técnicas	Suelos
MASW (f-k, SPAC)	geofísicas basadas en ondas de	
	superficie para la determinación	
	del parámetro V _{S30}	
HVSR, método Nakamura	Directrices para la	Suelos
	implementación de la técnica de	
	relación espectral H/V en	
	vibraciones ambientales.	

Verificado y Firmado por LE1139 (4 páginas)

ACEPTA

Firma Simple

* * *

Creado el 2022-08-01 10:32:56 - N° Docto: A6-8000-024D-A444-8CE2
Este documento es una representación de un documento original en fomato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifíquelo en https://

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

CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO 11378194-7 Firmante:

Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion Fecha de Firma: 2022-08-01 17:43:43.665397 Auditoría Autentia: NONE-N3HF-HK9D-TCVD

Validado con Pin Operador: 11378194-7

> 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO Firmante:

Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo Fecha de Firma: 2022-08-01 19:16:28.619226 Auditoría Autentia: NONE-N4HF-HQPD-EQB7 Firma Simple

Operador: Validado con Pin 7204961-6