

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

ONE GEOTECNIA SpA

ubicado en Teniente Ponce N°1720, 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, 17 de marzo de 2026

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

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 Junio 2022 Manual de Carreteras, Vol.8	Suelos TM 3''
Compactación, Método Proctor modificado	NCh1534/2.Of79	Suelos
Densidad de partículas sólidas	NCh1532.Of80	Suelos
Densidad en terreno, Método cono de arena	NCh1516.Of79	Suelos
Densidad máxima	ASTM D4253 -16e1	Suelos
Densidad mínima	ASTM D4254 -16 Método A	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

SUBAREA : ESTRUCTURAS, SEGUN CONVENIO INN-MINVU

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Análisis granulométrico	Método 8.102.1 Junio 2022 Manual de Carreteras, Vol.8	Suelos TM 3''
Compactación, Método Proctor modificado	NCh1534/2.Of79	Suelos
Compresión no confinada	ASTM D2166/D2166M-16	Suelos
Corte directo	ASTM D3080/D3080-23	Suelos
Densidad en terreno, Método cono de arena	NCh1516.Of79	Suelos
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

SUBAREA : ESTRUCTURAS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Compresión triaxial, Método consolidado y no drenado	ASTM D4767-11	Suelos
Compresión triaxial, Método consolidado y drenado	ASTM D7181-11	Suelos
Compresión triaxial, Método no consolidado no drenado	ASTM D2850-23	Suelos
HVSR	Directrices para la implementación de la técnica de relación espectral H/V en vibraciones ambientales. Método Nakamura	Suelos
Velocidad de propagación onda de corte	Manual de aplicación de técnicas geofísicas basadas en ondas de superficie para la determinación del parámetro VS30 Ed.31.03.2015	Suelos

ACEPTA

INN

Creado el 2026-03-24 16:21:50

- N° Docto: X1-8000-0334-7D89-ACE2

Este documento es una representación de un documento original en formato 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



Firma Simple
Validado con Pin

Firmante: 11378194-7 CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO
Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion
Fecha de Firma: 2026-03-26 16:04:59.768233
Auditoría Autentia: NONE-M0LV-C1T5-SC9U
Operador: 11378194-7



Firma Simple
Validado con Pin

Firmante: 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO
Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo
Fecha de Firma: 2026-03-30 09:10:57.794605
Auditoría Autentia: NONE-M0LV-MT3J-DKX8
Operador: 7204961-6