

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**FUNDACION INVESTIGACION Y CONTROL DE CALIDAD DE
LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD DE
LA SERENA, INVECC**

ubicado en Infante N°985, La Serena

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: 25 de septiembre de 2006

Vigencia de la Acreditación Desde : 25 de enero de 2023
Hasta : 25 de enero de 2028

Santiago de Chile, 23 de enero de 2023

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 598



ALCANCE DE LA ACREDITACION DE FUNDACION INVESTIGACION Y CONTROL DE CALIDAD, FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD DE LA SERENA, INVECC, LA SERENA, 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
Compactación, método Proctor modificado	NCh1534/2.Of79	Suelos
Densidad de partículas sólidas	NCh1532.Of80	Suelos
Densidad en el terreno, método cono de arena	NCh1516.Of79	Suelos
Densidad máxima	ASTM D4253-16	Suelos
Densidad mínima	ASTM D4254-16	Suelos
Granulometría	Método 8.102.1, Diciembre 2003, Manual de Carreteras Vol. 8	Suelos
Humedad	NCh1515.Of79	Suelos
Límite líquido	NCh1517/1.Of79	Suelos
Límite plástico	NCh1517/2.Of79	Suelos
Razón de soporte de suelos compactados en laboratorio	NCh1852.Of81	Suelos

SUBAREA : ARIDOS PARA SUELOS, SEGUN CONVENIO INN-MINVU

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Cubicidad de partículas	8.202.6, Junio 2009, Manual de Carreteras Vol.8	Aridos para suelos
Desgaste de las gravas	NCh1369:2010	Aridos para suelos
Determinación del material fino menor a 0,080 mm	NCh1223.Of77	Aridos para suelos

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN