

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

#### LABOTEC LOS ANGELES LTDA.

ubicado en San Martín Nº871, Los Angeles

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: 5 de diciembre de 2005

Vigencia de la Acreditación Desde : 5 de abril de 2022

Hasta: 5 de abril de 2027

Santiago de Chile, 5 de abril 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 411** 

F407-01-30 v02



LE 411 Anexo

## ALCANCE DE LA ACREDITACION DE LABOTEC LOS ANGELES LTDA., LOS ANGELES, 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,	Suelos
	Diciembre 2003,	
	Manual de carreteras Vol.8	
Compactación, método Proctor	NCh1534/2.Of79	Suelos
modificado		
Densidad de partículas sólidas	NCh1532.Of80	Suelos
Densidad en terreno, método del	NCh1516.Of79	Suelos
cono de arena		
Densidad máxima	ASTM D4253-16	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

#### SUBAREA: ARIDOS PARA SUELOS, SEGUN CONVENIO INN-MINVU

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

#### **SUBAREA: OBRAS DE PAVIMENTACION**

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Densidad en terreno, método	Método 8.502.1,	Suelos
nuclear, transmisión directa	Diciembre 2003,	
	Manual de carreteras Vol.8	
Humedad en terreno, método	Método 8.502.1,	Suelos
nuclear	Diciembre 2003,	
	Manual de carreteras Vol.8	

LE411 Verificado y Firmado por (3 páginas)

### **ACEPTA**

\* \* \*

Firma Simple

Creado el 2022-04-20 12:41:35 - N° Docto: A8-8000-023D-A23C-0CE2
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: 2022-04-21 16:19:44.673677 Firma Simple Auditoría Autentia: NONE-N3H7-4G37-JNW9

Validado con Pin Operador: 11378194-7

> 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO Firmante:

Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo Fecha de Firma: 2022-04-22 10:11:57.03821 Auditoría Autentia: NONE-N5H7-6EWD-UAXG

Operador: Validado con Pin 7204961-6