

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

M&K ASESORIA, LABORATORIO Y CONTROL DE CALIDAD LTDA.

ubicado en Mariano Latorre Nº 0256, Puente Alto, 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: 21 de septiembre de 2012

Vigencia de la Acreditación Desde : 26 de mayo de 2025

Hasta: 26 de mayo de 2030

Santiago de Chile, 26 de mayo de 2025

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 1059

F407-01-30 v02



LE 1059 Anexo

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE M & K ASESORIA, LABORATORIO Y CONTROL DE CALIDAD L TDA ., 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 modificado	NCh1534/2.Of79	Suelos
Densidad de partículas sólidas	NCh1532.Of80	Suelos
Densidad en terreno, método cono	NCh1516.Of79	Suelos
de arena		
Densidad máxima	ASTM D4253-16	Suelos
Densidad mínima	ASTM D4254-16	Suelos
Humedad	NCh1515.Of79	Suelos
Límite líquido	NCh1517/1.Of79	Suelos
Límite plástico	NCh1517/2.Of79	Suelos
Razón de soporte (CBR)	NCh1852.Of81	Suelos compactados

SUBAREA: OBRAS DE PAVIMENTACION

Ensayo				Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Densidad nuclear	en	terreno,	método	Método 8.502.1, Diciembre 2003, Manual de Carreteras Vol.8	Suelos
Humedad nuclear	en	terreno,	método	Método 8.502.2, Diciembre 2003, Manual de Carreteras Vol.8	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 de	NCh1369:2010	Aridos para suelos
la máquina de Los Ángeles		
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