



ACREDITACION LE 470

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

EUROCALIDAD S.A.

ubicado en Av. Einstein N°1224, Independencia, Santiago

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

Laboratorio de Ensayo

según NCh-ISO 17025.Of2005

en el área Construcción – Mecánica de suelos, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: Desde el 26 de Diciembre de 2005

Vigencia de la Acreditación: hasta el 26 de Diciembre de 2020

Santiago de Chile, 26 de Diciembre de 2016

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE EUROCALIDAD S.A., 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
Compactación, método Proctor	NCh1534/2.Of79	Suelos
Densidad máxima	ASTM D 4253-00 (2006)	Suelos
Densidad mínima, método A	ASTM D 4254-00 (2006)	Suelos
Determinación de la densidad de partículas sólidas	NCh1532.Of80	Suelos
Determinación de la densidad en el terreno	NCh1516.Of79	Suelos
Determinación de la granulometría	Método 8.102.1, Diciembre 2003, Manual de Carreteras V8	Suelos
Determinación de la humedad en el terreno	NCh1515.Of79	Suelos
Determinación de la razón de soporte de suelos compactados en laboratorio	NCh1852.Of81	Suelos
Determinación del límite líquido	NCh1517/1.Of79	Suelos
Determinación del límite plástico	NCh1517/2.Of79	Suelos

SUBAREA : ESTRUCTURAS, SEGUN CONVENIO INN-MINVU

Ensayo	Norma/especificación	Producto a que se aplica
Compactación, método Proctor modificado	NCh1534/2.Of1979	Suelos
Compresión no confinada	ASTM D2166/D2166M-13	Suelos
Corte directo	ASTM D3080/D3080M-11	Suelos
Determinación de la densidad en el terreno	NCh1516.Of79	Suelos
Determinación de la granulometría	Método 8.102.1, Diciembre 2003, Manual de Carreteras V8	Suelos
Determinación de la humedad en el terreno	NCh1515.Of79	Suelos
Determinación del límite líquido	NCh1517/1.Of79	Suelos
Determinación del límite plástico	NCh1517/2.Of79	Suelos

SUBAREA : OBRAS DE PAVIMENTACION

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Método nuclear para determinar in situ la densidad de suelos (transmisión directa)	Método 8.502.1, Diciembre 2003, Manual de Carreteras V8	Suelos
Método nuclear para determinar in situ la humedad de suelos (transmisión directa)	Método 8.502.2, Diciembre 2003 Manual de Carreteras V8	Suelos

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo