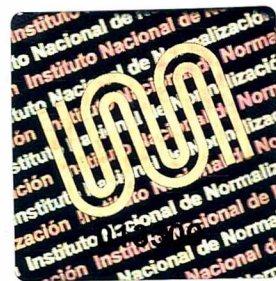




INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**CENTRO EULA-CHILE DE LA UNIVERSIDAD DE
CONCEPCION**

UNIDAD DE MUESTREO

ubicado en Barrio Universitario S/N, Concepción

ha sido acreditado en el Sistema Nacional de Acreditación del INN,
como

Organismo de Inspección

Tipo A

según NCh-ISO 17020:2012

en el área Muestreo para sedimentos, con el alcance indicado en
anexo.

Vigencia de la Acreditación: Desde : 22 de julio de 2019
Hasta : 22 de julio de 2024

Santiago de Chile, 22 de julio de 2019

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION OI 258

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE LA UNIDAD DE MUESTREO DE EULA-CHILE DEL CENTRO EULA-CHILE DE LA UNIVERSIDAD DE CONCEPCION, CONCEPCION, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A

AREA : MUESTREO PARA SEDIMENTOS

SUBAREA : MUESTREO Y MEDICION DE SEDIMENTOS LACUSTRES, ACUATICOS Y MARINOS, SEGUN CONVENIO INN-SMA

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Sedimentos lacustres Sedimentos acuáticos Sedimentos marinos	LEE MDT-507-01 v10 LEE PRO-507-01v18 basados en Sediment sampling guide and methodologies. Ohio EPA - Nov.2001	Muestreo manual
Sedimentos lacustres Sedimentos acuáticos Sedimentos marinos	Res. Ex. N°3612, Res. Ex N°660 Res.Ex.1508/2014 numeral 29 Subsecretaria de Pesca. Noviembre 2006	Medición de potencial redox en terreno.
Sedimentos lacustres Sedimentos acuáticos Sedimentos marinos	Res. Ex. N°3612, Res. Ex N°660 Res.Ex.1508/2014 numeral 29 Subsecretaria de Pesca. Noviembre 2006	Medición de pH en terreno
Sedimentos lacustres Sedimentos acuáticos Sedimentos marinos	Res. Ex. N°3612, Res. Ex N°660 Res.Ex.1508/2014 numeral 29 Subsecretaria de Pesca. Noviembre 2006	Medición de temperatura en terreno