



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

SISTEMA NACIONAL DE ACREDITÁCION INN - CHILE

**ACREDITACION OI 258** 

F407-01-30 v02

## INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION

OI 258 Modificación 1

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