



## **ACREDITACION LE 893**

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

### **FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE**

#### **LABORATORIO DE TOXINAS MARINAS, SEDE CASTRO**

Ubicada en Eduardo Ballesteros N° 1044, Castro

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

#### **Laboratorio de Ensayo**

**según NCh-ISO 17025.Of2005**

en el área Bioensayos para toxinas marinas, con el alcance indicado en anexo.

**Primera acreditación:** Desde el 28 de Diciembre de 2010

**Vigencia de la Acreditación :** hasta el 28 de Junio de 2018

Santiago de Chile, 29 de Noviembre de 2017

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE TOXINAS MARINAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, SEDE CASTRO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

**AREA : BIOENSAYO PARA TOXINAS MARINAS**  
**SUBAREA : BIOENSAYO PARA TOXINAS MARINAS EN PRODUCTOS HIDROBIOLOGICOS, CONVENIO INN-SERNAPESCA**

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Veneno Paralizante de los Mariscos (VPM), grupo de las saxitoxinas.	AOAC Official Methods 959.08; Paralytic Shellfish Poison, Biological Method First Action 1959. Final Action in Official Methods of Analysis of AOAC INTERNATIONAL (OMA) 18 Edition (2005) 49.10.01. Método aprobado por la U.S.F.D.A	Moluscos filtradores bivalvos, gasterópodos, tunicados, crustáceos y otras especies susceptibles.

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo