



## ACREDITACION LE 1188

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

### **UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE**

#### **LABORATORIO SIMET**

ubicado en Av. Libertador Bernardo O´Higgins N°3363,  
Estación Central, 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 Ensayos mecánicos, con el alcance indicado en anexo.

**Primera Acreditación:** Desde el 2 de Mayo de 2014

**Vigencia de la Acreditación:** hasta el 2 de Mayo de 2022

Santiago de Chile, 2 de Mayo de 2018

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO SIMET DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE, SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

**AREA : ENSAYOS MECANICOS**  
**SUBAREA : MATERIALES Y ELEMENTOS METALICOS**

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Dureza Rockwell (HRC)	ASTM E18-16	Materiales metálicos
Impacto	ASTM E23-16b ASTM A370-17; Cláusula desde la 20 hasta la 30 NCh926.E Of1972 AWS D1.1/D1.1M (2015); Parte D Cláusulas desde la 4.25 hasta la 4.30 ASME BPVC sección IX (2015); Cláusulas; Qw-170 y Qw-171 API 1104 (2013) Cláusula A.3.4.2	Materiales metálicos
Tracción	ASTM E8/E8M-16a ASTM A370-17 (Cláusula desde la 6 hasta la 14) NCh200.Of72 AWS D1.1/D1.1M (2015); Cláusula 4.9 ASME BPVC sección IX (2015); Cláusula Qw-150, Qw-151 y Qw-152 API 1104 (2013) Cláusula A.3.4.1	Materiales metálicos y uniones soldadas

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo