



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

## UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

## LABORATORIO SIMET

ubicado en Av. Libertador Bernardo O 'Higgins Nº 3363, Estación Central, Santiago

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

## Laboratorio de ensayo según NCh-ISO 17025.0f2005

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

Eduardo Ceballos Osorio

Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos Director Ejecutivo





**ACREDITACION LE 1188** 

F407-01-30 v01

## INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION

LE 1188 Anexo

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

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Dureza Rockwell (HRC)	ASTM E18-16	Materiales metálicos
Impacto	ASTM E23-16b	Materiales metálicos
	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	
Tracción	ASTM E8/E8M-16a	Materiales metálicos y
	ASTM A370-17 (Cláusula desde la 6	uniones soldadas
	hasta la 14)	
	NCh200.0f72	
	AWS D1.1/D1.1M	
	(2015); Cláusula 4.9	
	ASME BPVC sección IX (2015);	
	Cláusula Qw-150, Qw-151 y Qw-152	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	API 1104 (2013) Cláusula A.3.4.1	20 10

AWALIZACION Jef

Eduardo Ceballos Osorio

Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos Director Ejecutivo