

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

INTERTEK CALEB BRETT CHILE S.A. SEDE QUINTEROS

ubicado en Ruta F-170 E s/n, Camino Puchuncaví, Quintero

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 Recipientes e instalaciones industriales, con el alcance indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación Desde : 12 de septiembre de 2025

Hasta: 12 de septiembre de 2030

Santiago de Chile, 12 de septiembre de 2025

Este Certificado tiene firma electrónica. Ver última página de este documento. Para una adecuada visualización del documento en formato PDF o para su impresión, se recomienda abrirlo utilizando un navegador.

Eduardo Ceballos Osorio

Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos Director Ejecutivo





ACREDITACION OI 432

F407-01-30 v02

INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION

OI 432 Anexo

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE INTERTEK CALEB BRETT CHILE S.A. SEDE QUINTERO, COMO ORGANISMO DE INSPECCION TIPO A

AREA : RECIPIENTES E INSTALACIONES INDUSTRIALES

SUBAREA : CALIBRACION DE ESTANQUES DE GRANELES LIQUIDOS, SEGUN CONVENIO

INN-ADUANAS

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Estanques de alcoholes,	ILT-006-OIC/rev 04	Inspección visual
químicos y corrosivos (graneles	ILT-026-OIC/rev 06	Inspección dimensional
líquidos)	ILT-027-OIC/rev 03	digital con equipo scanner
	basado en:	laser 3D;
	ISO 7607-1/ MPMS API Cap. 2.2A,	Verificación de tabla
	año 2019	calibración.
	ISO 7507-5/ MPMS API Cap. 2.2D,	
	año 2020	
	ISO 12917-1/ MPMS API Cap. 2.2E,	
	año 2014	
	ISO 12917-2/ MPMS API Cap. 2.2F,	
	año 2014	
	API STD 2552, año 2018	
	API STD 653, año 2025	
	Anexo 6, Apéndice XV, Cap. 3, Compendio de Normas Aduaneras	
	(CNA)	
	Decreto Hacienda N°32/18.01.2018	
	de Ministerio de Hacienda	
Estanques verticales,	ILT-006-OIC/rev 04	Inspección visual
horizontales, esferas y	ILT-026-OIC/rev 06	Inspección dimensional
esferoides de petróleo y	ILT-027-OIC/rev 03	digital con equipo scanner
productos derivados del	basado en:	laser 3D:
petróleo	ISO 7607-1/ MPMS API Cap. 2.2A,	Verificación de tabla de
	año 2019	calibración.
	ISO 7507-5/ MPMS API Cap. 2.2D,	
	año 2020	
	ISO 12917-1/ MPMS API Cap. 2.2E,	
	año 2014	
	ISO 12917-2/ MPMS API Cap. 2.2F,	
	año 2014	
	API STD 2552, año 2018	
	API STD 653, año 2025	
	Anexo 6, Apéndice XV, Cap. 3, Compendio de Normas Aduaneras	
	(CNA)	
	Decreto Hacienda N°32/18.01.2018	
	de Ministerio de Hacienda	

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN