

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**INTERTEK CALET BRETT CHILE S.A.,
SEDE QUINTERO**

ubicado en Ruta F-170 E S/N, camino Puchuncaví

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 Determinación de cantidad a granel, con el alcance
indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación Desde : 29 de noviembre de 2021
Hasta : 29 de noviembre de 2026

Santiago de Chile, 29 de noviembre de 2021

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 321

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

AREA : DETERMINACION DE CANTIDAD A GRANEL
SUBAREA : GRANELES LIQUIDOS EN ESTANQUES, AMPARADOS EN EL DOCUMENTO DE DESTINACION ADUANERA, SEGUN CONVENIO INN-ADUANAS

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Alcohol, solventes, químicos corrosivos, lubricantes.	ILT-026-CLS Rev.12 ILT-013-OIC Rev.01 ILT-010-CLS Rev.04 ILT-018-OIC Rev.00 ILT-016-OIC Rev.00 Basado en: ASTM D4057-12 API MPMS, Chap 8, Sec1, 5° Ed. 2019 API MPMS, Chap 3, Sec3.1A, 3° Ed. 2018 API MPMS, Chap 7, 1° Ed. 2012 API MPMS, Chap 12.1.1, 3° Ed. 2019 Anexo 6, Apéndice XV, Cap. 3, Compendio de Normas Aduaneras (CNA) Decreto Hacienda N°32/18.01.2018, de Ministerio de Hacienda.	Medición inicial de: nivel de líquido, nivel de agua y temperatura Muestreo inicial para determinación de densidad y análisis químico Determinación de cantidad inicial Medición final de: nivel de líquido, nivel de agua y temperatura Muestreo final para determinación de densidad y análisis químico Determinación de cantidad final
Petróleo y derivados del petróleo (Petróleo crudo, gasolinas, diésel oíl, kerosene)	ILT-026-CLS Rev.12 ILT-013-OIC Rev.01 ILT-017-CLS Rev.04 ILT-018-OIC Rev.00 ILT-016-OIC Rev.00 Basado en: ASTM D4057-12 API MPMS, Chap 8, Sec1, 5° Ed. 2019 API MPMS, Chap 3, Sec3.1A, 3° Ed. 2018 API MPMS, Chap 7, 1° Ed. 2012 API MPMS, Chap 11, 1° Ed. 2012 API MPMS, Chap 12.1.1, 3° Ed. 2019 Anexo 6, Apéndice XV, Cap. 3, Compendio de Normas Aduaneras (CNA) Decreto Hacienda N°32/18.01.2018, de Ministerio de Hacienda	Medición inicial de: nivel de líquido, nivel de agua y temperatura Muestreo inicial para determinación de densidad y análisis químico Determinación de cantidad inicial Medición final de: nivel de líquido, nivel de agua y temperatura Muestreo final para determinación de densidad y análisis químico Determinación de cantidad final

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN