



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

CERTIFICACION INDUSTRIAL CERTANK LTDA.

ubicado Palestrina N°2527, San Joaquín, Santiago

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

Organismo de Certificación de Productos

Según NCh-ISO17065:2013

en el área Productos para combustibles, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 3 de enero de 2005

Vigencia de la Acreditación Desde : 19 de noviembre de 2025
Hasta : 19 de noviembre de 2030

Santiago de Chile, 12 de noviembre 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 CP 040

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE CERTANK LTDA., SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE CERTIFICACION DE PRODUCTOS

AREA : PRODUCTOS PARA COMBUSTIBLES
SUBAREA : RECIPIENTES E INSTALACIONES PARA COMBUSTIBLES LIQUIDOS Y GASEOSOS, SEGUN CONVENIO INN-SEC

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de certificación
Estanque de almacenamiento para GLP, usados de procedencia extranjera	SEC PC N°73 (08-08-1995)	ASME B&PV CODE Sección VIII. Div.1. Sección IX Ed.2017 API 510 Ed.1997	ISO/CASCO N°1 y 8
Estanques auto soportantes para transporte de gases licuados de petróleo sobre boggies de ferrocarril	SEC PC N°77 (13-11-1996)	AAR M1002 Manual of standards and recommended practices, Section C-Part III. Specification M 1002 DOT 179, Apartados A, B, C. Ed.1985	ISO/CASCO N°1 y 8
Estanques de acero para almacenamiento de combustibles líquidos	SEC PC N°103-1 (05-08-1994)	ANSI/UL 142:1987 6th Edition BS 2594:1975 ANSI/UL-58:1986	ISO/CASCO N°1 y 8
Estanques de acero para almacenamiento de combustibles líquidos	SEC PC N°130 (16-10-2019)	ANSI/UL-58 Ed.2018 UNE-EN 12285-1 Enero 2004	ISO/CASCO N°1 y 8
Estanques de almacenamiento para gases licuados de petróleo	SEC PC N°59 (14-02-1995)	ASME B&PV CODE Section II, V, VIII Div. 1 y IX Ed.2017	ISO/CASCO N°1 y 8
Estanques de poliéster reforzado con fibra de vidrio, para almacenamiento de combustibles líquidos	SEC PC N°106 (27-06-1990)	ASTM D4021 Ed.1986	ISO/CASCO N°1 y 8
Estanques de transporte para GLP, usados de procedencia extranjera	SEC PC N°74/95 (08-08-1995)	API 510 Pressure vessel Inspection Code Ed. 1997 ASME B&PV CODE Sección II, VIII Div 1 y IX Ed. 2017 DOT CFR 49 Especificaciones DOT 103, DOT 104 y DOT 111 Especificación 173.33 Especificación MC 330 o 331 MINSAL DS 10 2013	ISO/CASCO N°1 y 8
Estanques de transporte para gases licuados de petróleo	SEC PC N°60 (18-08-1995)	ASME B&PV CODE Section II, V, VIII Div 1 y IX DOT CFR 49 Especificaciones DOT	ISO/CASCO N°1 y 8

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de certificación
		103, DOT 104 y DOT 111 Especificación 173.33 Especificación MC 330 o 331 Ed.2017	
Estanques para transporte de combustibles líquidos	SEC PC N°104 (26-07-1991)	DOT MC-306 (cláusulas 178.340 y 178.341)	ISO/CASCO N°1 y 8
Estanques subterráneos de doble pared de acero poliéster reforzado con fibra de vidrio, para almacenamiento de combustibles líquidos de capacidad hasta 90 m3	SEC PC N°112 (30-07-1997)	ANSI/UL 58 8th Ed. 1986 y con modificación 1998 y Ed.1990 BS 2594 Ed. 1975 UL 1746-96 UNE-EN 12285-1 Enero 2004	ISO/CASCO N°1 y 8
Tuberías de acero para uso de líneas de transporte de distribución de gas natural que operen a presión, mayores a 1 Mpa	SC N°02 (12-11-1998)	ASME B 31.8 Ed.2010	ISO/CASCO N°8

SUBAREA : RECIPIENTES E INSTALACIONES PARA COMBUSTIBLES LIQUIDOS Y GASEOSOS

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de certificación
Estanques de acero para almacenamiento de combustibles líquidos	DS N° 160:2008 MINECON, Reglamento de seguridad para las instalaciones y Operaciones de producción y refinación, transporte, almacenamiento, distribución y abastecimiento de combustibles líquidos. DS N° 101: 2013 Ministerio de energía, modifica reglamento de seguridad para las instalaciones y Operaciones de producción y refinamiento, transporte, almacenamiento, distribución y abastecimiento de combustibles líquidos Procedimiento interno PAC-7.0 Rev 06 (07-12-2023)	API 650 10th, nov. 1998: Add1, March 2000 ANSI/ UL 142 7th edicion, april 1993 y Ed. 2006 con modificación 2007 UNE 12285-2 Noviembre 2005. API 620 9th edition february 2009 ANSI / UL 58 8th edition, 1990 ASME B&PV CODE División 1, Division 2 "Alternative rules", Edition 2017 ASTM D 4021 edition 1986. BS 2594:1975	ISO/CASCO N°1 y 8

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de certificación
Planta de gas natural licuado (GNL)	DS N°67 Reglamento de seguridad de plantas de gas natural licuado (GNL) Procedimiento interno PAC-7.0 Rev. 06 (07-12-2023)	NFPA 59 A 2009 DOT 49 CFR Sección 193 EN 14620-3 UNE 60210:2011	ISO/CASCO N°1 y 8
Tuberías de acero para líneas de transporte y distribución de gas natural que opere a presión menor o igual a 1 Mpa	PAC-7.0 Rev 06 (07-12-2023)	ASME B 31.8 Ed.2010	ISO/CASCO N°8

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN