

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 Estanques para sustancias peligrosas, 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, 27 de enero de 2026

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 139

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

AREA : ESTANQUES PARA SUSTANCIAS PELIGROSAS
SUBAREA : RECIPIENTES E INSTALACIONES PARA LIQUIDOS Y GASES COMBUSTIBLES

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de Certificación
Estanques de almacenamiento para líquidos combustibles.	PAC-7.0 rev.06 (07-12-2023)	DS N°160 Minecon, API 620 9th edition february BS 2094 Ed.1975 ANSI / UL 58 Ed. 2018 ANSI / UL 142 7th Edition, april 1993 y Ed. 2006 con modificaciones 2007 UNE —EN 12285-2 Noviembre 2005. UNE-EN 12285-1 Enero 2004 ASME B&PV section II, VIII y IX API 650 Ed. 2013	ISO/CASCO N°1 y 8
Estanques de transporte para líquidos combustibles.	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	AAR M1002 Manual of standards and recommended practices, Section C-Part III. Specification M 1002, clases 103, 104 y 111 Ed.2001 DOT CFR 49 Especificaciones DOT 103 DOT 104 y DOT 111 DOT CFR 49 Sección 178.345, Especificaciones DOT 406, DOT 407 y DOT 412 ASME B&PV Section II, VIII y IX, Ed. 2017	ISO/CASCO N°1 y 8
Líneas de distribución para gases combustibles (gaseoductos).	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	ASME B31.4 Ed.2012 ASME B31.8 Ed.2010 ASME B31.9 Ed.2008	ISO/CASCO N°8
Líneas de distribución para líquidos combustibles (oleoductos).	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	API 1104 Ed.2016 ASME B31.4 Ed.2012	ISO/CASCO N°8
Líneas de distribución para líquidos y gases combustibles (poliductos).	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	API 1104 Ed.2016 ASME B31.4 Ed.2012	ISO/CASCO N°8
Estanques de transporte para sustancias peligrosas y/o corrosivas	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	AAR M1002 Manual of standards and recommended	ISO/CASCO N°1 y 8

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de Certificación
		practices, Section C-Part III. Specification M 1002, clases 103, 104 y 111 Ed. 2001 DOT CFR 49 Subpart D (2001) Edición Vigente Specifications for non pressure Tank, car tanks Class DOT 103, DOT 104 y DOT 111 DOT 406, DOT 407 y DOT 412 DOT 49 CFR Sección 178.345 NCh2891.0f2004 NCh2910.0f2005 NCh2136.0f2003 NCh2853.0f2004 NCh2424.0f98 NCh2425.0f98 NCh2463.0f1999 NCh2464.0f1999 Anexo B ASME B&PV section II, VIII, IX y XII. Ed. 2017 NCh2618.Of2002	
Estanques de almacenamiento para sustancias peligrosas y/o corrosivas.	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	DS 43 MINSAL Ed. 2015 BS 2594 Ed. 1975 ANSI / UL 58 Ed. 2018 ANSI / UL 142 Ed. 1987, Ed. 1993 y Ed. 2006 con modificaciones 2007 UNE - EN 12285-2 Noviembre 2005. UNE-EN 12285-1 Enero 2004. ASME B&PV section II, VIII y IX, Ed. 2017 API 650 Ed. 2013 API 620 9th. Edition february 2009 NACE RP 0294 Ed. 2012 ASTM C-581 Ed.2000 DIN 53491 ED. 1957 DIN 53211 o ISO 2341 (1994) ASME RTP1-2007 ASTM D 1998 Ed.	ISO/CASCO N°1 y 8

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de Certificación
		1997 ASTM D 3299 Ed. 2000 ASTM D 4097 Ed. 1995 ASME B&PV Section X Ed. 2017	
Líneas de distribución para sustancias peligrosas y/o corrosivas.	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	ASME B31.3 Ed.2008 ASME B31.1 Ed.2000 ANSI/ASME B31.11 Ed. 2002 ASME B31.4 Ed.1998 ASME B31.5-2001 API 1104 Ed. 2016	ISO/CASCO N°8
Recipientes a presión	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	ASME B&PV Section VIII Ed.2017	ISO/CASCO N°1 y 8
Recipientes a presión para sustancias peligrosas y/o corrosivas.	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	ASME B&PV Section VIII Ed. 2017	ISO/CASCO N°1 y 8
Tubos de acero para sustancias peligrosas y/o corrosivas.	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	NCh303.0f80 API 5L Ed. 2012	ISO/CASCO N°8
Estanque silo para transporte de material particulado.	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	ASME B&PV Section VIII: 2010 ASME B&PV Section XII: 2010	ISO/CASCO N°8

SUBAREA : ESTANQUE, DUCTOS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE POLIETILENO O FRP

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de Certificación
Estanques de FRP para almacenamiento de sustancias líquidas (peligrosas y/o corrosivas).	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	DS 43 MINSAL Ed julio 2015 ASTM D 3299 Ed. 2000 ASTM D 4097 Ed. 1995 ASME B&PV Section X Ed. 2017 ASME RTP1 (2007) NBS PS 15-69 Voluntary product standards PS 15-69 PRODUCT STANDARDS Ed. 2013	ISO/CASCO N°1 y 8
Estanques de polietileno para almacenamiento de sustancias líquidas (peligrosas y/o corrosivas)	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	DS 43 MINSAL Ed. 2015 ASTM D 1998 Ed. 1997 ASTM, D2583 ASTM, E1417 NCh2847/2 NCh3176/2	ISO/CASCO N°1 y 8

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN