

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 Recipientes e instalaciones industriales, 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 042



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

AREA : RECIPIENTES E INSTALACIONES INDUSTRIALES
SUBAREA : RECIPIENTES E INSTALACIONES PARA LIQUIDOS, GASES Y PARTICULADOS

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de certificación
Estanque silo para transporte de material particulado.	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	ASME B&PV, Sección VIII: 2010 ASME B&PV, Sección XII: 2010	ISO/CASCO N°8

SUBAREA : RECIPIENTES E INSTALACIONES PARA AGUA POTABLE

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de certificación
Acueductos de acero	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	NCh990.0f73 EMOS Especificaciones técnicas generales Ed. 1996 Grupo aguas especificaciones técnicas generales Ed. 2002 API 1104 Ed. 2016 NCh2087.Of2000	ISO/CASCO N°8
Estanques de almacenamiento para agua potable.	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	AWWA D101 / 53 Inspecting and repairing Steel water tanks, standpipes, reservoirs, and elevated tanks, for water storage Ed. 1998 SENDOS Diseño y especificaciones contenidas en planos Ns 85 A, 86 A, 87 A, 88 A, 89 A, 90 A y 91 A, Dirección Nacional de Obras Sanitarias. Ed. Unica EMOS Ministerio de obras Públicas. Especificaciones Técnicas generales Ed. 1996 Grupo aguas Especificaciones técnicas generales. Agosto 2002 API 650 Ed. 2013 ST-EMOS 1375 Ed. Única partes I, II y m1 Revestimientos en base a resinas epóxicas para tuberías y piezas especiales de acero nuevas. Requisitos preparación de superficie y aplicación de pinturas controles y ensayos. ASME RTP1 Reinforced thermoset Plastic	ISO/CASCO N°8

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de certificación
		corrosion resistant equipment Ed. 2007 ASTM D4097 Contact-Molded Glass Fiber Reinforced thermoset resin Corrosion - resistant tanks Ed. 2001 AWS D5.2 ASTM D 1998 Ed. 1997 ASTM D 3299 Ed. 2000	
Estructura de soportación para estanques de almacenamiento agua potable rural.	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	SENDOS Diseño y Especificaciones contenidas en planos N° 85A, 86 A, 87 A, 88 A, 89 A,90A y 91A, Dirección nacional de Obras Sanitarias Ed. Única MOP Especificaciones Técnicas de Obra. Requisitos EMOS Especificaciones Técnicas Generales. Ed. Unica. Grupo Aguas Especificaciones Técnicas Generales Ed. 2002 Especificaciones técnicas del Proyecto	ISO/CASCO N°8
Piezas especiales de transporte para agua potable	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	NCh990.Of73 NCh2087.Of2000 EMOS Especificaciones técnicas generales Ed. 1996 Grupo aguas Especificaciones técnicas generales. Ed.2002 NCh2588/1.Of2001 NCh43.0161 NCh44.0f2007	ISO/CASCO N°1 y 8

SUBAREA : VALVULAS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES.

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de certificación
Elementos estructurales	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	AWS D1.1 Ed. 2015 AWS D1.2 Ed. 2015 AWS D1.3 Ed. 2008 AWS D1.4 Ed. 2011 AWS D1.5 Ed. 2010 AWS D1.6 Ed. 2007 AWS D14.1 Ed. 2000 Specification For Welding Of Industrial And Mill Cranes And Other Material	ISO/CASCO N°1 y 8

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de certificación
		Handling Equipment AWS D14 Ed. 2000 NCh428.Of1957 NCh44.Of2007 NCh43.Of61	
Válvulas	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	Decreto supremo N°10 Reglamento de calderas, autoclaves y equipos que utilizan vapor de agua Ed. 2014 MSS SP 67 (1995) Butterfly valves MSS SP 81 (1995) Stainless Steel bonne lets flanged knife gate valves MSS SP 82 (1995) Valves pressure test methods ASME B&PV CODE (2010) section VIII Ed. 2017 API 598 Ed. 2009 API 526 Ed. 1996 API 6D Ed. 2008 API 594 Ed. 1997 API 599 Ed. 1994 API 600 Ed. 2009 API 608 Ed. 1995 UL - 132 Ed. 2000	ISO/CASCO N°8

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

Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de certificación
Ductos de resina reforzada con fibra de vidrio para conducción de sustancias a granel.	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	ASTM, C582 ASTM, D2562 ASTM, D2563 ASTM, D2583 ASTM, D2584 ASTM, D3299 ASTM, D3982 ASTM, D4097 ASTM, D6041 NCh2847/1 NCh3176/1	ISO/CASCO N°1 y 8
Elementos de ayuda a la navegación confeccionados con resina reforzada con fibra de vidrio.	PAC-7.0 rev06 (07-12-2023)	DIRECTIMAR Circular Ordinario N° O-63-001 ASME RTP 1 ASME, BPVC Sección X ASTM, D2563 ASTM, D3299	ISO/CASCO N°1 y 8



Producto	Esquema de Certificación	Norma/ Especificación	Modelo de certificación
		ASTM, D3982 ASTM, D4097 ASTM, D6041 ASTM, E1417	

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN