

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 Inspección
Tipo A
según NCh-ISO 17020:2012**

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, 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 OI 063

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE LA CERTANK LTDA., SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A

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

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Estanque de transporte para GLP, usado de procedencia extranjera.	SEC PC N°74 (08-08-1995)	Control de espesores Inspección radiográfica Control visual y dimensional Inspección mediante tintas penetrantes Inspección mediante partículas magnéticas Control de hermeticidad.
Estanque para almacenamiento de combustibles líquidos enterrados.	SEC PC N°130 (19-12-2018)	Control de espesores. Inspección radiográfica. Control visual dimensional. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas magnéticas. Control de hermeticidad. Calibración volumétrica. Hermeticidad de planchas de refuerzo. Control de hermeticidad en servicio.
Estanque para transporte de combustibles líquidos en servicio.	SEC PC N°110 (27-12-1994)	Control de espesores. Inspección radiográfica. Control visual dimensional. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas magnéticas. Control de hermeticidad.
Estanque Subterráneo de doble pared acero-poliéster reforzado con fibra de vidrio, para almacenamiento de combustibles líquidos de capacidad hasta 90m ³	SEC PC N°112 (30-07-1997)	Control de espesores. Inspección radiográfica. Control visual dimensional. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas magnéticas. Control de hermeticidad.
Estanques auto soportantes para transporte de gases licuados de petróleo sobre Boggies de ferrocarril.	SEC PC N°77 (13-11-1996)	Control de espesores. Inspección radiográfica. Control visual dimensional. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas magnéticas. Control de hermeticidad.

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Estanques auto soportantes para transporte de gases licuados de petróleo sobre Boggies de ferrocarril (clases 112 y 114).	SEC PC N°79 (13-11-1996)	Control de espesores. Inspección radiográfica. Control visual dimensional. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas magnéticas. Control de hermeticidad.
Estanques de acero para almacenamiento de combustibles líquido.	SEC PC N°103-1 (05-08-1994) MINECON DS N°101 (29-10-2013) Ministerio de Energía	Control de espesores. Inspección radiográfica. Control visual dimensional. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas magnéticas. Hermeticidad de planchas de refuerzo. Control de hermeticidad particular de manto. Control de hermeticidad particular de fondo. Control de hermeticidad particular de techo.
Estanques de acero para almacenamiento de combustibles líquidos en servicio.	SEC PC N°111 (12-04-1996)	Control de espesores. Inspección radiográfica. Control visual dimensional. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas magnéticas. Control de hermeticidad.
Estanques de almacenamiento de gases licuados de petróleo.	SEC PC N°59 (14-02-1995)	Control de espesores Inspección radiográfica Control visual y dimensional Inspección mediante tintas penetrantes Inspección mediante partículas magnéticas Control de hermeticidad.
Estanques de almacenamiento para GLP, usados, de procedencia extranjera	SEC PC N°73 (08-08-1995)	Control de espesores Inspección radiográfica Control visual y dimensional Inspección mediante tintas penetrantes Inspección mediante partículas magnéticas Control de hermeticidad.
Estanques de transporte para combustibles líquidos	SEC PC N°104 (26-07-1991) DOT MC 306 Ed. 1989 DOT MC 406 Ed. 2011	Control de espesores. Inspección radiográfica. Control visual dimensional. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
	DS N°101 Ministerio de Energía (29-10-2013) DS N°298 Ministerio de Transporte (10-11-2005) DS N°160 MINECON (26-05-2008)	magnéticas. Control de hermeticidad.
Estanques de transporte para gases licuados de petróleo	SEC PC N°60 (18-08-1995) DS N°298 Ministerio de Transporte (10/11/2005)	Control de espesores Inspección radiográfica Control visual y dimensional Inspección mediante tintas penetrantes Inspección mediante partículas magnéticas Control de hermeticidad.
Estanques de transporte para GLP en servicio.	SEC PC N°75 (08-08-1995)	Medición de espesores de mantos y cabezales. Inspección radiográfica. Control visual dimensional. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas magnéticas. Prueba hidráulica.
Estanques estacionarios de presión para almacenamiento de GLP - Inspección periódica, reparación y modificación	NCh2427.0f2004	Control de espesores Inspección radiográfica Control visual y dimensional Inspección mediante tintas penetrantes Inspección mediante partículas magnéticas Control de hermeticidad.
Estanques subterráneos de poliéster reforzado con fibra de vidrio, para almacenamiento de combustibles líquidos.	SEC PC N°106 (27-06-1990)	Control de espesores. Control visual dimensional. Control de hermeticidad.
Estanques usados (segunda mano) auto soportantes para transporte de gases licuados de petróleo sobre Boggies de ferrocarril (clases 112 y 114).	SEC PC N°78 (13-11-1996)	Control de espesores. Inspección radiográfica. Control visual dimensional. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas magnéticas. Control de hermeticidad.
Líneas de transporte para combustibles líquidos y/o gaseosos.	SEC SC N°01 (12-11-1998) DS N°160 MINECON (26-05-2008) DS N°101 Ministerio de Energía (29-10-2013)	Recepción de tuberías en obra (control dimensional, espesores). Control de revestimiento pintura. Control radiográfico. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas magnéticas. Prueba hidráulica (resistencia y

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
		hermeticidad). Inspección visual. Control dimensional
Módulo contenedor para transporte y distribución de GNC.	SEC PC N°07 (27-12-2005) ET-ENGRG-GD N°6 de ENARGAS Ed.2001 Norma G E N°1 – 144 Basada en la norma IRAM 2529. Ed.1991 UNE-EN 45020 Ed. 1996 ASME B&PV CODE Section VIII Boiler and Pressure Vessel Ed. 2017 ASME B&PV CODE Section IX Ed. 2019	Control de espesores. Inspección radiográfica. Control visual dimensional. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas magnéticas. Control de hermeticidad.
Tanques de acero en servicio, instalados en superficies para almacenamiento de combustibles.	SEC PC N°111/2 (03-06-2011)	Control de espesores. Inspección radiográfica. Control visual dimensional. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas magnéticas. Control de hermeticidad.
Tuberías de acero para uso en líneas de transporte de distribución de gas natural que operen a presión, mayores a 1 Mpa.	SEC SC N°02 (12-11-1998)	Recepción de tuberías en obra (control dimensional, espesores). Control de espesores. Control radiográfico. Inspección mediante tintas penetrantes. Inspección mediante partículas magnéticas. Prueba hidráulica (resistencia y hermeticidad).

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN