

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**TANK CONTROL SPA**

ubicado en Chañarillo N°650, Maipú, Santiago

ha sido acreditado en el Sistema Nacional de Acreditación del INN,  
como

**Organismo de Certificación de Productos**

**Según NCh-ISO 17065:2013**

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

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

Santiago de Chile, 29 de julio 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 CP 121**

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE TANK CONTROL SPA, SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE CERTIFICACION DE PRODUCTOS**

**AREA : PRODUCTOS PARA COMBUSTIBLES**

**SUBAREA : TANQUES PARA COMBUSTIBLES LIQUIDOS, SEGUN CONVENIO INN-SEC**

<b>Producto</b>	<b>Esquema de certificación</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Modelo de certificación</b>
Estanque de acero para almacenamiento de combustible líquido, parte 1: Ensamblados en fábrica, de capacidad hasta 90 m <sup>3</sup>	SEC PC 103/1 (05-08-1994)	BS 2594:1975 ANSI/UL 58:1986 ANSI/UL 142:1987	ISO/CASCO N°1 y 8
Estanques para transporte de combustibles líquidos	SEC PC 104 (26-07-1991)	DOT MC-306:1989, cláusulas 178.340 y 178.341 DOT MC-406	ISO/CASCO N°1 y 8
Estanques para combustibles líquidos de superficie	SEC PC N°104 (26-07-1991)	UL- 142:1993 D.S. N°160 (26.05.2008) con modificación por D.S. N°101 (29.10.2013)	ISO/CASCO N°1 y 8
Estanques de acero para almacenamiento de combustibles líquidos	SEC PC N°103/1 (05-08-1994)	API 650 10th, Nov. 1998: Add 1, 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 ANSI / UL 142 7th edition, april 1993 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
Estanques subterráneos, doble pared acero – poliéster con fibra de vidrio, para almacenamiento de combustibles líquidos, de hasta 90 m <sup>3</sup>	SEC PC N°106 (27-06-1990)	ANSI/UL 58-94, 8va ed. ANSI/UL 1746- 93, 2da ed.	ISO/CASCO N°1 y 8
Tanque de Acero para Almacenamiento de Combustibles Líquidos con capacidad mayor o igual a 5m <sup>3</sup>	SEC PC N°103/1	ANSI/ UL -142: 1993 ASME SECCION VIII Div. 1. ASME, SECCION IX Especificación API. Q1 1990 UW52 del Código ASME, SECCION VIII, API 650	ISO/CASCO N°1 y 8

**SUBAREA : ESTANQUES PARA COMBUSTIBLES LIQUIDOS**

<b>Producto</b>	<b>Esquema de certificación</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Modelo de certificación</b>
Tanque de acero para almacenamiento de combustibles líquidos de capacidad superior a 90m <sup>3</sup>	TC-AD-P-10 v02	API 650 (12/2014) DS 298	ISO/CASCO N°1 y 8

# ACEPTA

INN

Creado el 2024-03-20 12:20:24

- N° Docto: X1-8000-02B2-7EF5-DCE2

Este documento es una representación de un documento original en fomato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifíquelo en <https://5.dec.cl>

Los certificados de Acepta cumplen con los estándares internacionales para firma electrónica, lo que no implica que sean compatibles con todos los software de visualización, no afectando ello en caso alguno la validez de la firma



Firma Simple  
Validado con Pin

Firmante: 11378194-7 CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO  
Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion  
Fecha de Firma: 2024-03-22 13:08:11.70178  
Auditoría Autentia: NONE-M0JY-UC7Y-SKD4  
Operador: 11378194-7



Firma Simple  
Validado con Pin

Firmante: 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO  
Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo  
Fecha de Firma: 2024-03-22 19:05:06.209251  
Auditoría Autentia: NONE-M0JY-V15K-89UJ  
Operador: 7204961-6