



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

SOCIEDAD TECNICA DE INSPECCION S.A., STI S.A.

ubicado en Av. José Arrieta Nº6100, La Reina, 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 Estanques para sustancias peligrosas, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: Desde el 31 de Agosto de 2000

Vigencia de la Acreditación: hasta el 31 de Agosto de 2018

Santiago de Chile, 21 de Agosto de 2014

Eduardo Ceballos Osorio

Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos Director Ejecutivo



INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION

OI 077 Anexo

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE SOCIEDAD TECNICA DE INSPECCION LTDA., STI LTDA., SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A

AREA : ESTANQUES PARA SUSTANCIAS PELIGROSAS

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Estanques de superficie usados para el almacenamiento de sustancias corrosivas.	ANSI / UL 142: 1993	Inspección visual, inspección radiográfica, inspección mediante tintas penetrantes, inspección dimensional e inspección mediante partículas magnéticas.
Estanques horizontales usados para el almacenamiento de sustancias corrosivas.	BS 2594:1975	Inspección visual, inspección radiográfica, inspección mediante tintas penetrantes, inspección dimensional e inspección mediante partículas magnéticas.
Estanques subterráneos usados para el almacenamiento de sustancias corrosivas.	ANSI / UL 58: 1996	Inspección visual, inspección radiográfica, inspección mediante tintas penetrantes, inspección dimensional e inspección mediante partículas magnéticas.
Estanques usados para transporte por carretera de sustancias corrosivas.	NCh2136.Of2003, Anexo B, DOT 49 CFR, Sección 178.345, Requisitos generales aplicables a Especificaciones DOT. 406, DOT 407 y DOT 412.	Inspección visual, inspección radiográfica, inspección mediante tintas penetrantes, inspección dimensional e inspección mediante partículas magnéticas.
Estanques usados para transporte por carretera de sustancias corrosivas.	NCh2424.Of1998, Anexo B, DOT 49 CFR, Sección 178.345, Requisitos generales aplicables a Especificaciones DOT 406, DOT 407 y DOT 412	Inspección visual, inspección radiográfica, inspección mediante tintas penetrantes, inspección dimensional e inspección mediante partículas magnéticas.
Estanques usados para transporte por carretera de sustancias corrosivas.	NCh2463.Of1999, Anexo B, DOT 49 CFR, Sección 178.345, Requisitos generales aplicables a Especificaciones DOT 406, DOT 407 y DOT 412	Inspección visual, inspección radiográfica, inspección mediante tintas penetrantes, inspección dimensional e inspección mediante partículas magnéticas.
Estanques usados para transporte por carretera de sustancias corrosivas.	DOT CFR 49, Especificación DOT 178.345; DOT 178.346, MC 406; DOT 178.347, MC 407; DOT 178.348, MC 412 10.01.2012	Inspección visual, inspección radiográfica, inspección mediante tintas penetrantes, inspección dimensional e inspección mediante partículas magnéticas.

INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION

OI 077 Anexo

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Estanques usados para transporte por ferrocarril de sustancias corrosivas.	AAR, Manual of standards and recommended practices, Section C - Part III. Specification M-1002, clases 103, 104, 111 y 114: 2013	Inspección visual, inspección radiográfica, inspección mediante tintas penetrantes, inspección dimensional e inspección mediante partículas magnéticas.
Estanques verticales de superficies usadas para almacenamiento de sustancias corrosivas.	API 653:2009	Inspección visual, inspección radiográfica, inspección mediante tintas penetrantes, inspección dimensional e inspección mediante partículas magnéticas.

Eduardo Ceballos Osorio defe de División Acreditación Sergio Toro Galleguillos Director Ejecutivo

EVECUTIVO