



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

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

ubicado en Av. José Arrieta N°6100, 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



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

**AREA : ESTANQUES PARA SUSTANCIAS PELIGROSAS**

<b>Producto</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Método de inspección</b>
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

<b>Producto</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Método de inspección</b>
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**  
Jefe de División Acreditación



**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo