



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**INGENIERIA Y CERTIFICACION NACIONAL LTDA.,
INCEN LTDA.**

ubicado en Piloto Acevedo N°423, Cerrillos, Santiago

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

Organismo de Certificación de Productos

Según NCh-ISO17065:2013

en el área Dispositivos de protección contra incendios, con el
alcance indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación: hasta el 21 de marzo de 2022

Santiago de Chile, 21 de marzo de 2018

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION CP 103

F407-01-31 v01

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE INGENIERIA Y CERTIFICACION NACIONAL LTDA., INCEN
LTDA., SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE CERTIFICACION DE PRODUCTO**

AREA : DISPOSITIVOS DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS

Producto	Esquema de certificación	Norma/ Especificación	Modelo de certificación
Carretes semiautomáticos para redes de incendio.	Procedimiento DCE-PP-005 ver.01 Basado en D.S. 50 MOP	Procedimiento DEN-PP-007 ver.01 Basado en D.S. 50 MOP	ISO/CASCO 1 y 7
Válvula tipo bola para redes de incendio.	Procedimiento DCE-PP-006 ver.01 Basado en D.S. 50 MOP	Procedimiento DEN-PP-008 ver.01 Basado en D.S. 50 MOP	ISO/CASCO 1 y 7
Válvula globo angular para redes de incendio.	Procedimiento DCE-PP-006 ver.01 Basado en D.S. 50 MOP	Procedimiento DEN-PP-008 ver.01 Basado en D.S. 50 MOP	ISO/CASCO 1 y 7
Tubería de acero galvanizado para redes de incendio.	Procedimiento DCE-PP-006 ver.01 Basado en D.S. 50 MOP	Procedimiento DEN-PP-008 ver.01 Basado en D.S. 50 MOP	ISO/CASCO 1 y 7
Bifurcas para redes de incendio.	Procedimiento DCE-PP-006 ver.01 Basado en D.S. 50 MOP	Procedimiento DEN-PP-008 ver.01 Basado en D.S. 50 MOP	ISO/CASCO 1 y 7
Tuerca storz y tapa storz para redes de incendio.	Procedimiento DCE-PP-006 ver.01 Basado en D.S. 50 MOP	Procedimiento DEN-PP-008 ver.01 Basado en D.S. 50 MOP	ISO/CASCO 1 y 7



Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación



Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo