

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

### **CERTIFICACION RED DE GAS INGENIERIA SPA**

ubicado en Lanceros Nº1245, La Florida, Santiago

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

### Organismo de Inspección Tipo A según NCh-ISO 17020-2012

en el área Inspecciones de Instalaciones Interiores de Gas, con el alcance indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación Desde: 10 de mayo de 2024

Hasta: 10 de mayo de 2029

Santiago de Chile, 10 de mayo de 2024

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





F407-01-30 v02

# INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION

OI 394 Anexo

## ALCANCE DE LA ACREDITACION DE CERTIFICACION RED DE GAS INGENIERIA SPA, SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A

AREA: INSPECCIONES DE INSTALACIONES INTERIORES DE GAS, SEGUN RES. EX. 1250 DE SEC

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Instalaciones interiores gas nuevas y modificadas.	Resolución exenta N° 1250 Decreto Supremo N°66 del 2007 del Ministerio de Economía Fomento y Reconstrucción y sus modificaciones. Protocolo de análisis y/o ensayos para la certificación de instalaciones interiores de gas, nuevas y modificada.	Verificación de antecedentes; Examen visual; Dimensional; Conductoscopía; Prueba de Humo; Prueba de Tiro; Determinación de Monóxido (CO) corregido a artefactos de gas; Inspección de Volumen ventilaciones y determinación de monóxido de Carbono (CO) ambiente a recintos con artefactos y arranques de gas; Inspección de redes, Prueba de hermeticidad; Inspección Gabinete de medidores de gas o equipos de GLP; Verificaciones especiales (recintos con calderas de potencia superior a 70KW).
Instalaciones interiores gas en uso.	Resolución exenta N° 1250 decreto supremo N°66 del 2007 del Ministerio de Economía Fomento y Reconstrucción y sus modificaciones. Protocolo de análisis y/o ensayos para la inspección periódica de instalaciones interiores de gas en uso.	Verificación de antecedentes; Levantamiento de información de reemplazo; Examen visual; Conductoscopía; Prueba de Tiro, Determinación de Monóxido (CO) corregido a artefactos de gas; Inspección de calderas de potencias superior a 70KW en centrales de agua caliente y/o calefacción en edificio Inspección de Volumen, ventilaciones y determinación de Monóxido de Carbono (CO) ambiente en recintos con artefactos y arranques de gas; Inspección de redes; Prueba de hermeticidad; Detección de fuga verificaciones especiales.

#### RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN