

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

GAST INGENIERIA SpA

ubicado en Tehualda N° 209 Chillán

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 : 24 de abril de 2023
Hasta : 24 de abril de 2028

Santiago de Chile, 24 de abril de 2023

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 OI 369

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE GAST INGENIERIA SPA, CHILLAN, 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 de 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, Conductoscopia; Prueba de Tiro; Determinación de Monóxido (CO) Corregido de Artefactos a Gas; Inspección de calderas de potencia superior a 70Kw en centrales de agua caliente y/o calefacción en edificios; Inspección de volumen, ventilaciones, determinación de Monóxido de Carbono (CO) Ambiente en recintos con artefactos y arranques de gas; Inspección de redes, Prueba de Hermeticidad; Detección de fugas; Verificaciones especiales.
Instalaciones interiores de 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 modificadas	Verificación de antecedentes; Examen visual; Dimensional; Conductoscopia; Prueba de Humo; Prueba de Tiro; Determinación de Monóxido (CO) Corregido a Artefactos a 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 a gabinetes de medidores de gas o equipos de GLP; Verificaciones especiales (Recintos con calderas de potencia superior a 70Kw)

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN