



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**SOCIEDAD CONTROL, CERTIFICACION, DE CALIDAD,  
TEKNOGAS LTDA.**

Ubicado en Parroquia N°7586, La Florida, 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 Inspecciones de Instalaciones Interiores de Gas, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: desde el 12 de Marzo de 2004

Vigencia de la Acreditación desde : el 12 de febrero de 2020  
hasta : el 12 de febrero de 2025

Santiago de Chile, 12 de febrero de 2020

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



**ACREDITACION OI 039**

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE TEKNOGAS LTDA., SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A**

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

<b>Producto</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Método de inspección</b>
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 70 kW).
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 70 kW 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; certificaciones especiales.