

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**SOCIEDAD DE INGENIERIA Y CERTIFICACION DE
CALIDAD LTDA., ING CER S.A.**

ubicado en Avenida Ossa N°436, La Cisterna, Santiago

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del
INN, como

**Laboratorio de ensayo
según NCh-ISO/IEC 17025:2017**

en el área Productos para combustibles, con el alcance indicado en
anexo.

Primera acreditación: 24 de diciembre de 2007

Vigencia de la Acreditación Desde : 22 de julio de 2024
Hasta : 22 de julio de 2029

Santiago de Chile, 22 de julio 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



ACREDITACION LE 669

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE LA SOCIEDAD DE INGENIERIA Y CERTIFICACION DE CALIDAD, INGECER S.A., SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : PRODUCTOS PARA COMBUSTIBLES
SUBAREA : ARTEFACTOS, SEGUN CONVENIO INN-SEC

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Todos los ensayos	SEC PC 43/1 (22-07-2016) UNE EN 203-1:2005+A1:2008 UNE EN 203-3:2009 NCh3139:2008	Artefactos de cocción para uso industrial, colectivo y gastronómico que utilizan combustibles gaseosos
Todos los ensayos	SEC PC 7/1:2019 (22-10-2019) UNE-EN 30-1-1:2009 + A3:2013 UNE-EN 30-1-2:2012 UNE-EN 30-1-3:2004 + A1:2007 UNE-EN 30-1-4:2014 NCh927/1:2007	Artefactos de uso doméstico para cocinar que utilizan combustibles gaseosos
Todos los ensayos	SEC PC 49/2 (08-01-2007) ANSI Z 21.58: 1993 BS 5258:Parte 14:1984	Asadores domésticos (barbacoas) para gases combustible
Todos los ensayos	SEC PC 49:2017 (19-10-2017) UNE-EN 498:2012	Barbacoas (Parrillas) para uso al aire libre incluidas las planchas, que utilizan exclusivamente GLP
Todos los ensayos	SEC PC 65 (08-01-2007) BS 4096:1967	Calefactores de llama ambientales no domésticos
Todos los ensayos	SEC PC 4/2 (18-06-2010) NCh2293:2009	Estufas conectadas a un conducto de evacuación de tiro natural que utilizan combustibles gaseosos
Todos los ensayos	SEC PC 4/3 (10-02-2011) NCh3194:2010	Estufas independientes no conectadas a un conducto de evacuación que utilizan combustibles gaseosos, cuyo consumo nominal sea inferior o igual a 6kW
Todos los ensayos	SEC PC 49/1 (08-01-2007) UNE EN 48:1998 UNE EN 30-1-1:1999	Parrilla con artefacto integrado que utiliza exclusivamente gas licuado de petróleo, para uso sólo en exteriores
Todos los ensayos	SEC PC 95 (18-06-2010) NCh3105:2007	Quemadores de usos múltiples con soporte integrado, que utilizan exclusivamente gases licuados de petróleo, para el uso al aire libre
Todos los ensayos	SEC PC 83 (08-01-2007) ANSI Z 21.5.1: 1995 Addenda 1996 CGA 7.1-M95 Addenda 1996 Volumen I	Secadora de ropa a gas

SUBAREA : EFICIENCIA ENERGETICA, SEGUN CONVENIO INN-SEC

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Todos los ensayos	SEC PC 7/1-2 (15-09-2016) NCh927/5:2007 NCh927/6:2007	Artefactos de uso doméstico para cocinar que utilizan combustibles gaseosos

ACEPTA

INN

Creado el 2024-07-24 15:39:35

- N° Docto: X1-8000-02C7-3A14-3CE2

Este documento es una representación de un documento original en fomato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifíquelo en <https://5.dec.cl>

Los certificados de Acepta cumplen con los estándares internacionales para firma electrónica, lo que no implica que sean compatibles con todos los software de visualización, no afectando ello en caso alguno la validez de la firma



Firma Simple
Validado con Pin

Firmante: 11378194-7 CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO
Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion
Fecha de Firma: 2024-07-26 02:33:31.342351
Auditoría Autentia: NONE-M0KB-7HSS-C2TR
Operador: 11378194-7



Firma Simple
Validado con Pin

Firmante: 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO
Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo
Fecha de Firma: 2024-07-29 10:44:19.317204
Auditoría Autentia: NONE-M0KB-GBN2-9TSD
Operador: 7204961-6