



**BUREAU
VERITAS**

Certificado / Certificate N° BVA/GN/ 0583 - 25
Tipo de Tramite: Renovación
Tramite Anterior: Certificado N° BVA/GN/ 0632 - 24
Matrícula de inscripción: BVG 494

Registro de Fabricante de Sistema de Combustión **Registration for Combustion System Manufacturer**

Fabricante / Manufacturer

CALENTADORES INDUSTRIALES DE HORNO DE ARGENTINA S.A.

Av. Central Acero Argentino Este 610, CP2915, Parque Industrial COMIRSA – Ramallo - Prov. De Buenos Aires - Rep. Argentina

Representante Técnico: **M.M.O. Omar Kranevitter**

Matrícula: **COPMMOTER 6-1162**

Por cuanto la firma **CALENTADORES INDUSTRIALES DE HORNO DE ARGENTINA S.A.** ha cumplido los requerimientos de este Organismo de Certificación, presentando la documentación que avala su condición de empresa inscripta en los diferentes entes oficiales que regulan las actividades comerciales pertinente, se inscribe como **FABRICANTE DE SISTEMA DE COMBUSTION** según Matrícula **BVG 494**. / *As the firm CALENTADORES INDUSTRIALES DE HORNO DE ARGENTINA S.A. has fulfilled the requirements of this Certification Body, presenting the documentation that endorses its status as a company registered in the different official bodies that regulate the relevant commercial activities, is registered as a COMBUSTION SYSTEM MANUFACTURER according to register number BVG 494.*

El presente certificado implica por parte de la firma el conocimiento, aceptación y total cumplimiento de lo establecido en la Resolución RESFC-2019-56-APN-DIRECTORIO#ENARGAS, como así también toda otra resolución, norma, nota, instrucción, etc. que se emita en el futuro dentro del marco que rige el sistema. La introducción en el mercado de cualquier producto para gas que se encuentre reglamentado dentro de la Resolución arriba citada debe realizarse cumpliendo los requisitos de aprobación de modelo y controles de calidad indicados en la misma debiendo poseer el logotipo de Bureau Veritas Argentina y la placa de identificación de acuerdo a la normativa vigente. El Representante Técnico será responsable por los daños y perjuicios que ocurran por deficiencias de los procesos de fabricación, materiales y ensayos del producto que se libre al mercado. El sistema de la calidad existente debe adecuarse a los lineamientos de la norma ISO serie 9000. Todos los trabajos se realizarán dentro de las Condiciones Generales de BUREAU VERITAS. / This certificate implies the signature, knowledge, acceptance and full compliance with the provisions of Resolution RESFC-2019-56-APN-DIRECTORIO#ENARGAS, as well as any other resolution, standard, note, instruction, etc. that is issued in the future within the framework that governs the system. The introduction into the market of any gas product that is regulated within the aforementioned Resolution must be carried out in compliance with the model approval and quality control requirements indicated therein, and must have the respective identification logo. The Technical Representative will be responsible for the damages and losses that occur due to deficiencies of the manufacturing processes, materials and tests of the product that is released to the market. The existing quality system must conform to the guidelines of the ISO 9000 series standard. All work will be carried out within the General Conditions of BUREAU VERITAS.

Este certificado es válido hasta el

This certificate is valid until

12 de Julio de 2026 / 2026 July 12th

Emitido en

At / on

Buenos Aires, 13 de Julio de 2025 / 2025 July 13th

ING. EDUARDO A. CÚNEO
Gerente Certificación Gas y Productos Industriales
Bureau Veritas Argentina S.A.

Este certificado es expedido de acuerdo a los Términos y Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (Revisión 2011 A) y las Condiciones Particulares Rev. C.
This certificate is issued according to Bureau Veritas General Terms & Conditions of Service (Rev. 2011 A) and the Particular Conditions Rev. C.
Para verificar su validez, llame al tel. 54 11 4000-8009 - To check its validity, call 54 11 4000-8009 / e-mail: bvarg.gas@bureauveritas.com - Av. Brasil 55 CABA.