



**BUREAU  
VERITAS**

Industry Division

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO POR EL ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA – ROC 002  
RESOLUCIÓN ENARGAS N° RESFC-2019-56-APN-DIRECTORIO#ENARGAS

**CERTIFICATE OF APPROVAL  
CERTIFICADO DE APROBACIÓN  
N° BVA / GN / 0732 - 21**

This certifies to

Se certifica a

**VALMEC S.A.**

Stephenson 2830 (1667) Tortuguitas  
Prov. de Buenos Aires - Rep. ARGENTINA

Product

Producto

**VÁLVULA ESFÉRICA TIPO INTEGRAL**

Modelo: **VALMEC**

Complies with the requirements of Standard  
Cumple con los requerimientos de la Norma

**NAG 212:2012**

Made in

Industria

**Argentina**

This certificate is valid until

Este certificado es válido hasta el

**15 de Julio de 2023**

Issued in

Emitido en

**Buenos Aires, 16 de Julio de 2021**

**ING. EDUARDO A. CÚNEO**

Gerente Certificación Gas y Productos Industriales

**Bureau Veritas Argentina S.A.**

This certificate is invalid without the annex listed on page 2. This certificate is issued according to Bureau Veritas General Terms & Conditions of Service (Rev. 2011 A)  
Este certificado no es válido sin el anexo indicado en la página 2. Este certificado es expedido de acuerdo a los Términos y Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (Revisión 2011 A)  
To check its validity, call 54 11 4000-8008 - Para verificar su validez, llame al tel. 54 11 4000-8008 / e-mail: bvarg.gas@bureauveritas.com



**BUREAU  
VERITAS**

## ANNEX 1 ANEXO 1

Cde. **CERTIFICATE OF APPROVAL / CERTIFICADO DE APROBACIÓN**  
**Nº BVA / GN / 0732 - 21**

General information  
Datos generales

Fabricante en Argentina:	VALMEC S.A.
Dirección:	Stepheson 2830 (1667) Tortuguitas Prov. de Buenos Aires - Rep. ARGENTINA
Representante Técnico:	Ing. Mario Valmala
Matrícula Profesional:	Colegio de Ingenieros Nº 44815
DNI:	7656564
Tipo de Certificado:	Renovación de prototipo
Matrícula de Inscripción:	BVG 096
Matrícula de Producto:	BVG 096/01
Trámite Anterior:	Certificado BVA/GN/0503-20

Technical features  
Características técnicas

Tipo de gas:	NATURAL Y LICUADO	Tipo de rosca:	IRAM 5063
Presión de prueba:	45 kg/cm <sup>2</sup>	Diámetro nominal:	½"; ¾"; 1"; 1 ¼"; 1 ½" y 2"
Presión máxima de trabajo:	4 bar	Material del cuerpo:	Latón Forjado
Otros datos: <i>En documentación de aprobación.</i>			
El accesorio se comercializará con con las instrucciones de uso y mantenimiento y se instalará de acuerdo con las reglamentaciones vigentes.			
Marcado: ; Producto Certificado; Bureau Veritas Argentina; Valmec; BVG 096/01; Número de válvula y año de fabricación; INDUSTRIA ARGENTINA; Presión de trabajo; Diámetro nominal.			

*Esta aprobación corresponde exclusivamente al prototipo y no implica la habilitación de los productos que se fabriquen de conformidad con el mismo. Para tal fin, cada producto deberá llevar marcado además de lo establecido en la Norma, el logotipo de identificación de acuerdo a la Resolución ENARGAS Nº RESFC-2019-56-APN-DIRECTORIO#ENARGAS con leyenda BUREAU VERITAS la que se complementará con una estampilla autoadhesiva numerada. Toda modificación que se realice al elemento aprobado, deberá ser formalmente notificada previamente a Bureau Veritas Argentina S.A. para su consideración y/o evaluación. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTOS REQUISITOS INVALIDA EL PRESENTE CERTIFICADO.*

Bureau Veritas Argentina S.A. solamente certifica que las muestras y documentación técnica del elemento presentado se ajustan a la norma de aplicación correspondiente, siendo responsabilidad del Fabricante/Importador su ejecución de acuerdo al modelo certificado y deslinda toda responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran producirse por fallas o defectos de material, fabricación o su instalación.

Issued in  
Emitido en  
**Buenos Aires, 16 de Julio de 2021**

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