



TITULAR DE LA CERTIFICACIÓN RAZÓN SOCIAL: SIT ARGENTINA S.R.L.

DIRECCIÓN: CORRIENTES 791, PISO 3º OFICINA "D"

CERTIFICADO DE MARCA **MODIFICACIÓN**

LOCALIDAD: ROSARIO

PROVINCIA: SANTA FE

REPRESENTANTE/S
TÉCNICO/S: ING. GUILLERMO ABOSSIO

MATRÍCULA/S 1007758 COPIME

ALCANCE DE LA CERTIFICACIÓN

EL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO CERTIFICA QUE EL/LOS PRODUCTO/S INDICADO/S RESOLUCIÓN: CUMPLE/N CON LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD EXIGIDAS POR LA RESOLUCIÓN

ENARGAS N°56/2019 Y RESOLUCIONES COMPLEMENTARIAS.

NORMA/S DE APLICACIÓN:

NAG 331:2019 - Parte 1 y Parte 5.

SISTEMA 5: ENSAYO DE TIPO Y EVALUACION DEL CONTROL DE CALIDAD DE LA FABRICA Y

SU ACEPTACION, SEGUIDOS DE UN CONTROL QUE TIENE EN CUENTA A LA VEZ LA SISTEMA: VERIFICACIÓN DEL CONTROL DE CALIDAD DE LA FABRICA Y LOS ENSAYOS DE

VERIFICACION DE MUESTRAS QUE PROVIENEN DEL COMERCIO Y DE LA FABRICA.

PRODUCTO/S CERTIFICADO/S

PRODUCTO: TERMOSTATO PARA ARTEFACTOS

MATRICULA IGA: 2418-05

VALIDEZ DE LA 30/06/2023

CERTIFICACIÓN:

MODELO VER ANEXO I **ENSAYADO:**

LABORATORIO: N/A

INFORME No: N/A

MARCA: VER ANEXO I

FAMILIA: VER ANEXO I

FABRICANTE: SIT MANUFACTURING N.A.

LUGAR DE FABRIC./ CIENEGA DE FLORES NUEVA LEON, MEXICO / DEPOSITO: A DEFINIR EN CADA LOTE DE

DEPOSITO: IMPORTACIÓN.

NOTAS:

LAS CONDICIONES BAJO LAS CUALES EL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO OTORGA LA PRESENTE CERTIFICACIÓN FIGURAN AL DORSO.

EL INSTITUTO ADOPTA LOS SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DEFINIDOS POR LA RESOLUCION MERCOSUR/GMC/RES/NRO 19/92.

LA PRESENTE CERTIFICACIÓN CONSERVA SU VALIDEZ SI ES ACOMPAÑADA POR LOS ANEXOS.

N/A = No Aplica

EL PRESENTE CERTIFICADO NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO S.A.

ORGANISMO RECONOCIDO POR EL ENARGAS (ENTE NACIONAL REGULADICA DEL GAS)

REGISTRO MATRICULAROS Nº 001 RESCLUCIO A ENARGAS 2914/2004

Organismo Argentino de

Organismo de Certificación de Productos OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel/Rozenhauz ingeniery Industrial Mat. CP/I Nº 0005084 Representante Técnico

FIRMA

REPRESENTANTE TÉCNICO. IGANSTI PERENCIA DE CERTIFICACIONITINA

ROBERTO REY DIRECTOR

BUENOS AIRES, 07/03/2022

CERTIFICADO Nº 71.166

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 157.771

MATRÍCULA: 2418

RMH: N/A

CP: 2000

TELÉFONO: 03414-472518

E-mail: dir@iga.com.ar http://www.iga.com.ar

- 1 de 4 -

San Pedro 3961/65, C.P. (C1407HNG) Buenos Aires - Argentina Tel: (011)-4636-1808 y rotativas. Fax: 54-11-4636-2100

Acreditación

CONDICIONES BAJO LAS CUALES EL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO OTORGA LA PRESENTE CERTIFICACIÓN

- 1. El Instituto solamente certifica que la muestra y documentación técnica del elemento evaluado, se ajustan a la Norma de aplicación vigente. Es responsabilidad del *Titular de la Certificación* que los elementos comprendidos por el presente certificado y que se liberen al mercado se correspondan en un todo al modelo o certificado.
- 2. Las características funcionales, constructivas, procesos de fabricación, proceso de control, etc. De la producción deben mantenerse invariables respecto a las evaluaciones realizadas por el Instituto al otorgar la certificación, no pudiéndose efectuar modificación alguna sin previa autorización escrita del Instituto.
- 3. El *Titular de la Certificación* conoce y acepta que las certificaciones que realiza el Instituto están sujetas a la normativa que al respecto dicte el ENARGAS y la Secretaría de la Competencia, la Desregulación y la Defensa del Consumidor o la Autoridad Competente que la reemplace.
- 4. El presente certificado mantendrá su vigencia si la vigilancia de la producción es realizada por este Instituto y si su resultado es satisfactorio.
- 5. El Instituto deslinda toda responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran producirse por fallas o defectos de material, fabricación o instalación de elementos.
- 6. Cada elemento deberá comercializarse colocando en lugar visible o marcando sobre el producto la matrícula y la identificación del producto certificado y agregando o estampando la marca autorizada por este Instituto.
- 7. La certificación otorgada se suspenderá sí:
 - a. Durante la vigilancia de la producción se detectaran elementos con la marca autorizada otorgada por este Instituto que no se ajustaran a la muestra evaluada a partir de la cual se otorgo la certificación de modelo.
 - b. Durante la vigilancia de la producción se observase que los procesos de fabricación y/o de control no se ajustan a los evaluados al momento de otorgar la certificación de modelo.
 - c. No se permitiera el ingreso a fábricas, depósitos o comercios de la firma al personal del Instituto responsable de realizar la vigilancia de la producción.
 - d. Se verificasen deficiencias del elemento durante su instalación u operación.
 - e. El marcado no se realizara conforme a lo autorizado por éste Instituto y/o no se ajustare a lo dispuesto en la normativa vigente aplicada al producto.
- f. El *Titular de la Certificación* no cumpliera con las obligaciones establecidas en el "REGLAMENTO DE CONTRATACIÓN".
- 8. La certificación caducará ante incumplimientos graves del *Titular de la Certificación* que afecten la seguridad de las personas y/o sus bienes.
- 9. De conformidad con las disposiciones vigentes el Instituto podrá efectuar la vigilancia de la producción acompañado por representantes del Organismo Argentino de Acreditación creado por decreto 1474/94.



San Pedro 3961/65. C.P. (C1407HNG) Buenos Aires - Argentina Tel: (011)-4636-1808 y rotativas. Fax: 54-11-4636-2100 E-mail: dir@iga.com.ar http://www.iga.com.ar

BUENOS AIRES, 07/03/2022

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 157.771

CERTIFICADO Nº 71.166

CERTIFICADO DE MARCA MODIFICACIÓN ANEXO I

FAMILIAS

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
SIT	2418-05	600 AC2	N/A	N/A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

VÁLVULA TERMOSTÁTICA CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD A TERMOCUPLA PARA CALENTADORES DE AGUA POR ACUMULACIÓN. CUERPO: ALUMINIO INYECTADO. PARA GASES NATURAL Y LICUADO. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 50 mbar. CON PIEZOELÉCTRICO. TEMPERATURA MÁXIMA: 80° C. CON PRESIÓN DE ENTRADA DE: 18 mbar. Y CAÍDA DE PRESIÓN DE: 1,3 mbar., SE OBTUVO UN CAUDAL DE: 1,16 m³/h/GN. CONEXIONES DE ENTRADA Y SALIDA: 3/8" x 19 BSP. SEGÚN CODIGO DE PRODUCTO: 0.600.210 ; 0.600.401 ; 0.600.402 ; 0.600.403 ; 0.600.404; 0.600.405; 0.600.406; 0.600.407; 0.600.408; 0.600.409; 0.600.410; 0.600.411. MARCADO EN ORIGEN CON ETIQUETA AUTOADHESIVA.

DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN AUTORIZADA: SE INCORPORAN CÓDIGOS DE PRODUCTO: 0.600.410 -0.600.411.-

DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO CON LA DOCUMENTACIÓN QUE FORMA PARTE DE LA ACTUACIÓN DE CERTIFICACIÓN № 51.915.-

SIMBOLO DE CERTIFICACIÓN (Dicho símbolo deberá ser exhibido en los productos):



INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO



Instituto del Gas Argentino

N/A = No Aplica

EL PRESENTE CERTIFICADO NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO S.A.

ORGANISMO RECONOCIDO POR EL ENARGAS Inte nacional regulador del gas)

REDISTRO MATRICULA ROCNº 001 RESCLUCION ENARGAS 2044/2014

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rozenhauz Ingeniero Industrial Mat. CPU Nº 0005084 Representante Técnico

REPRESENTANTE TÉCNICO. IGAINST PERENCIA DE CERTIFICADIÓNN TINE

FIRMA

ROBERTO REY DIRECTOR

- 3 de 4 -