

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE CONFORMIDAD CON UN DOCUMENTO NORMATIVO Y LA MARCA DE APROBACIÓN DE ENARGAS

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY ACCORDING TO A REFERENCE DOCUMENT AND ENARGAS APPROVAL MARK

Matrícula de Certificación: DC-B-C5-001.1

N° de Certificado: DC-M-C5-001.1(C4)

Se deja constancia por medio de la presente que el IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Marca IRAM de Conformidad con un documento normativo y la Marca de Aprobación establecida en la Resolución ENARGAS N° 138/95, al producto cuyas características se detallan a continuación:

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the IRAM Mark of Conformity with a normative document and the Approval Mark established by the Resolution ENARGAS N° 138/95, to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

CANTONE S.A.

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

La Calandria 4046, Temperley, Buenos Aires, Argentina

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

La Calandria 4046, Temperley, Buenos Aires, Argentina

REPRESENTANTE TÉCNICO / TECHNICAL REPRESENTATIVE:

Tec. Marcelino Cabezas

MATRÍCULA DEL REPRESENTANTE N° / REPRESENTATIVE'S REGISTER N°:

T-4830

PRODUCTO / PRODUCT:

Llave esférica / Ball Valve

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

PL 1/2"; PL 3/4", PL 1"; PL 1.1/4"; PL 12; PL 19; PL 25; PL 32; PL pt 19

TIPO DE GAS - CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / GAS TYPE - MAIN CHARACTERISTICS:

Gas Natural y Gas Licuado por Redes hasta 4 bar / Cuerpo de latón - Diámetros nominales: 12.7mm; 19.05mm; 25.4mm; 31.75mm; 12.7mm; 19.05mm; 25.4mm y 31.75mm respectivamente - A 18 mbar de presión de entrada y caída de presión de 1.3 mbar, las Capacidades

MARCA / TRADE MARK:

"CANPLAST"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

NAG 212: 2012 - Válvula de accionamiento rápido para media presión, tipo esférica a candado.

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución ENARGAS N° 138/95 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder, the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution ENARGAS N° 138/95 and all other current applicable legal dispositions.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia reemplaza y anula la Matrícula de Certificación / This license replaces and withdraws the Matriculation of Certification DC-B-C5-001.1 (N° de Certificado / Certificate N° DC-M-C5-001.1(C3)) de fecha / dated on 2018-02-28.

Esta Licencia IRAM ha sido otorgada en base a los Informes / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports 0032/2012 al 0071/2012 - 0093/2012 - 001/2013, emitidos por / issued by CANTONE S.A. - SEIT S.A.

Fecha de aprobación / Approval date

2012-02-28 (Acta N° 02-2012)

Esta Licencia IRAM fue renovada el día / This IRAM License was modified on

2020-02-28

Esta Licencia IRAM vence el día / This IRAM License expires on

2022-02-28

Ing. Guillermo Pedroncini
Dirección de Certificación
Certification Management

Hoja 1 de 2

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE CONFORMIDAD CON UN DOCUMENTO NORMATIVO Y LA MARCA DE APROBACIÓN DE ENARGAS

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY ACCORDING TO A REFERENCE DOCUMENT AND ENARGAS APPROVAL MARK

Matrícula de Certificación: DC-B-C5-001.1

N° de Certificado: DC-M-C5-001.1(C4)


ANEXO

TIPO DE GAS - CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / GAS TYPE - MAIN CHARACTERISTICS:

Para redes de Gas Natural y Gas Licuado hasta 4 bar de presión.
Cuerpo de latón.

Modelos	Diametros nominales	Caudal nominal (a 18 mbar de presión de entrada y caída de presión de 1.3 mbar)
PL 1/2"; PL 12	12.7 mm	5 m ³ /h
PL 3/4"; PL 19	19.05 mm	10 m ³ /h
PL 1"; PL 25	25.4 mm	19,5 m ³ /h
PL 1.1/4"; PL 32	31.75 mm	25 m ³ /h
PLpt19	19 mm	8 m ³ /h

Hoja 2 de 2


Ing. Guillermo Pedroncini
Dirección de Certificación
Certification Management

DC-FL 077 Rev. 2