



# INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

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

## CERTIFICACIÓN DE VÁLVULA TIPO ESFÉRICA PARA REDES DE HASTA 4 bar.

Nota IGA N° 16218  
Buenos Aires, - 3 JUN. 2002  
Actuación N° 67.512

### A) IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL	COHUI S.A.	MATRÍCULA	1289
DIRECCIÓN	Guardia Nacional 473		
LOCALIDAD	Buenos Aires	PROVINCIA	-----
TELÉFONO	4682-1455	CP	1440
REPRESENTANTE TÉCNICO	Sr. Luis J. CONTI Matrícula N° 5307 CPI		

### B) IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO CERTIFICADO

MARCA	SUYAI	MODELO	722 P T Øn 51 mm
INDUSTRIA DE ORIGEN	ARGENTINA		
NORMA DE APLICACIÓN	"Norma de aprobación de válvulas de accionamiento rápido para media presión tipo esférica a candado"; "Circular UG N° 184".		
VALIDEZ DE CERTIFICACIÓN	30/06/2005	MATRÍCULA DE PRODUCTO	1289-08

### C) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DE PASO TOTAL. CUERPO: BRONCE FUNDIDO. ESPESOR MÍNIMO: 4,65 mm. PARA REDES DE GAS NATURAL Y LICUADO. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 4 bar. CONEXIONES DE ENTRADA Y SALIDA: 2" x 11 Int. S/IRAM 5063. CON PRESIÓN DE ENTRADA DE 18 mbar Y CAIDA DE PRESIÓN DE 1,3 mbar SE OBTUVO UN CAUDAL DE: 112,80 m<sup>3</sup>/h/GN. DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO CON LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA Y QUE FORMA PARTE DE LA PRESENTE CERTIFICACIÓN.

### D) NOTAS

I EL MARCADO DEL ACCESORIO SE EFECTUARÁ DE ACUERDO CON LO INDICADO EN LA NORMA DE CERTIFICACIÓN.

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Ing. PEDRO ARTOS  
PRESIDENTE

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



# INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

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

## CERTIFICACIÓN DE VÁLVULA TIPO ESFÉRICA PARA REDES DE HASTA 4 bar.

Nota IGA N° - 15917  
Buenos Aires, 13 MAR. 2002  
Actuación N° 67.281

### A) IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL	COHUI S.A.	MATRÍCULA	1289
DIRECCIÓN	Guardia Nacional 473		
LOCALIDAD	Buenos Aires	PROVINCIA	-----
TELÉFONO	4682-1455	CP	1440
REPRESENTANTE TÉCNICO	Sr. Luis J. CONTI Matrícula N° 5307 CPI		

### B) IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO CERTIFICADO

MARCA	SUYAI	MODELO	722 P T Øn 38 mm
INDUSTRIA DE ORIGEN	ARGENTINA		
NORMA DE APLICACIÓN	"Norma de aprobación de válvulas de accionamiento rápido para media presión tipo esférica a candado"; "Circular UG N° 184".		
VALIDEZ DE CERTIFICACIÓN	30/06/2005	MATRÍCULA DE PRODUCTO	1289-07

### C) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DE PASO TOTAL. CUERPO: BRONCE FUNDIDO. ESPESOR MÍNIMO: 5 mm. PARA REDES DE GAS NATURAL Y LICUADO. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 4 bar. CONEXIONES DE ENTRADA Y SALIDA: 1 1/2" x 11 Int. S/IRAM 5063. CON PRESIÓN DE ENTRADA DE 18 mbar Y CAIDA DE PRESIÓN DE 1,3 mbar SE OBTUVO UN CAUDAL DE: 70,95 m<sup>3</sup>/h/GN. DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO CON LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA Y QUE FORMA PARTE DE LA PRESENTE CERTIFICACIÓN.

### D) NOTAS

I EL MARCADO DEL ACCESORIO SE EFECTUARÁ DE ACUERDO CON LO INDICADO EN LA NORMA DE CERTIFICACIÓN.

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

FIRMA  
Ing. PEDRO MARTOS

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



# INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

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

## CERTIFICACIÓN DE VÁLVULA TIPO ESFÉRICA PARA REDES DE HASTA 4 bar.

Nota IGA N° 15784  
Buenos Aires, 4 FEB. 2002  
Actuación N° 66.739

### A) IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL	COHUI S.A.	MATRÍCULA	1289
DIRECCIÓN	Guardia Nacional 473		
LOCALIDAD	Buenos Aires	PROVINCIA	-----
TELÉFONO	4682-1455	CP	1440
REPRESENTANTE TÉCNICO	Sr. Luis J. CONTI Matrícula N° 5307 CPI		

### B) IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO CERTIFICADO

MARCA	SUYAI	MODELO	722 P T Øn 32 mm
INDUSTRIA DE ORIGEN	ARGENTINA		
NORMA DE APLICACIÓN	"Norma de aprobación de válvulas de accionamiento rápido para media presión tipo esférica a candado"; "Circular UG N° 184".		
VALIDEZ DE CERTIFICACIÓN	30/06/2005	MATRÍCULA DE PRODUCTO	1289-06

### C) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DE PASO TOTAL. CUERPO: BRONCE FUNDIDO. ESPESOR MÍNIMO: 4,5 mm. PARA REDES DE GAS NATURAL Y LICUADO. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 4 bar. CONEXIONES DE ENTRADA Y SALIDA: 1 1/4" x 11 Int. S/IRAM 5063. CON PRESIÓN DE ENTRADA DE 18 mbar Y CAIDA DE PRESIÓN DE 1,3 mbar SE OBTUVO UN CAUDAL DE: 49,65 m<sup>3</sup>/h/GN. DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO CON LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA Y QUE FORMA PARTE DE LA PRESENTE CERTIFICACIÓN.

### D) NOTAS

1 EL MARCADO DEL ACCESORIO SE EFECTUARÁ DE ACUERDO CON LO INDICADO EN LA NORMA DE CERTIFICACIÓN.

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

  
FIRMA  
Ing. PEDRO MARTOS  
PRESIDENTE

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