

Flix Instrumentacion  
Guido Spano 24 - Fray Luis Beltran  
Tel: 0341-152107596



### Informe de calibracion de Valvula de Alivio

<b>Cliete: BUNGE PGSM</b>	<b>N° de Certificado: 00300000011</b>
---------------------------	---------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	-
Marca:	AERRE
Modelo:	
S/N:	54005
SET:	8 Bar

Material del cuerpo:	BSPT
Tipo de conexión:	ROSCADA
Entrada:	1"
Salida:	1 1/2"
Fluido de operacion:	Nitrogeno

#### Patrones utilizados

Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
FLIX-PI-02	Wika	CPG1500	1A013B4THO	

Prueba antes de intervencion:	Apertura 7,8 BAR, sin pérdida
-------------------------------	-------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	7,8 BAR
"POP":	8,1 BAR
Cierre:	7,79 BAR

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	12
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	19/5/2021
N° de Precinto	466



Observaciones:
----------------

Técnico DANIEL CAPELLO  
Técnico VILLAFANE LUCAS

Revisado L. GUEMBERENA

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



Nº reg.  
Log no.

00300000011

## Instrumento

### Instrument

Manómetro eléctrico <i>Electrical pressure gauge</i>	
Modelo <i>Model</i>	CPG1500
Número de série <i>Serial number</i>	1A013B4THO
Temperatura de registro <i>Log temperature</i>	Inactivo <i>Inactive</i>
Rango de indicación <i>Scale range</i>	(0 ... 160) bar g
Exactitud <i>Accuracy</i>	0,025 % FS
Comunicación <i>Communication</i>	Wireless (00:13:43:83:FB:78)

## Requisitos de medición

### Measurement conditions

Configuraciones <i>Settings</i>	
Modo <i>Mode</i>	Automático <i>Automatic</i>
Intervalo (ms) <i>Interval (ms)</i>	1000
Duración (hh:mm:ss) <i>Duration (hh:mm:ss)</i>	00:00:17
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) <i>Start time (hh:mm:ss)</i>	09:26:07

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



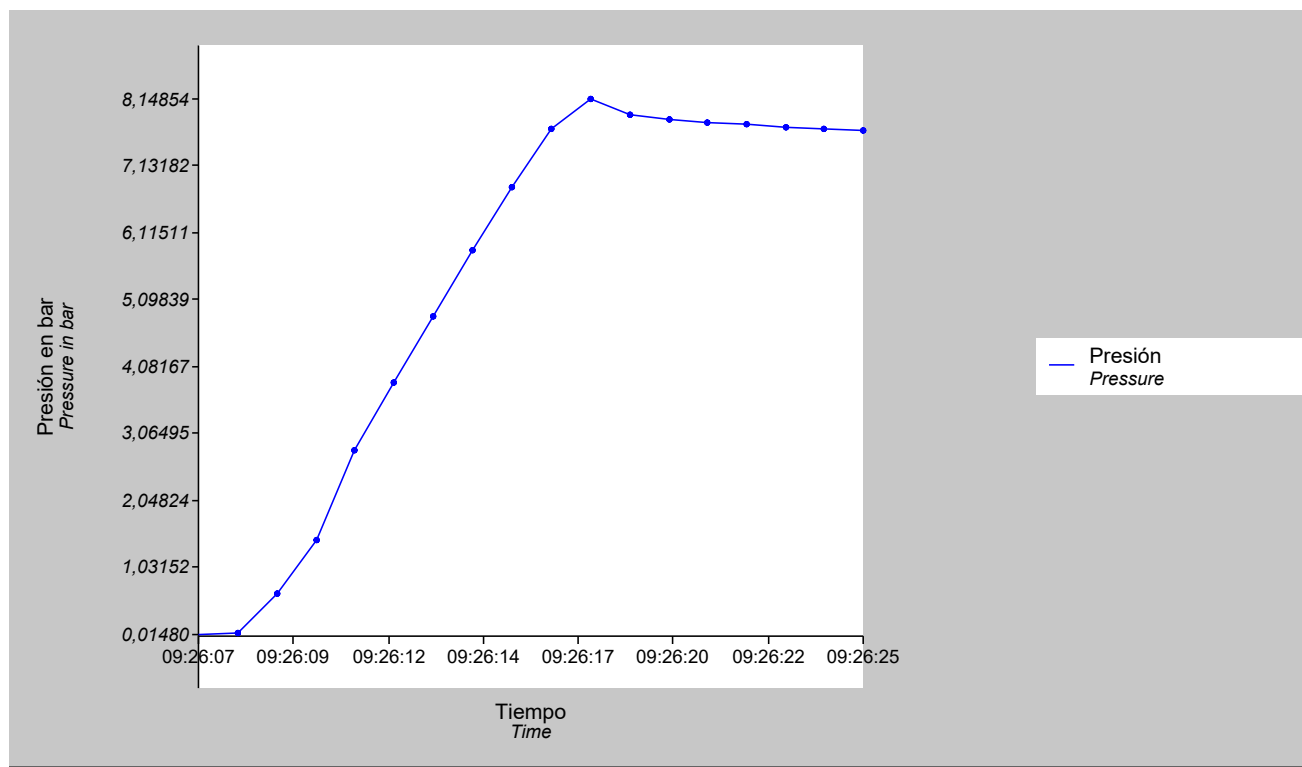
Nº reg.  
Log no.

00300000011

## Resultados de la medición

### Measurement results

Representación gráfica del perfil de presión  
Graphical representation of pressure progression



Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
19/05/2021 09:26:07.349	0,01480
19/05/2021 09:26:08.389	0,05032
19/05/2021 09:26:09.456	0,63205
19/05/2021 09:26:10.511	1,43853
19/05/2021 09:26:11.544	2,80742
19/05/2021 09:26:12.588	3,83422
19/05/2021 09:26:13.633	4,84075
19/05/2021 09:26:14.683	5,84534
19/05/2021 09:26:15.752	6,81075
19/05/2021 09:26:16.803	7,69958
19/05/2021 09:26:17.859	8,14854
19/05/2021 09:26:18.907	7,91266
19/05/2021 09:26:19.947	7,84486
19/05/2021 09:26:20.982	7,79458
19/05/2021 09:26:22.038	7,75399
19/05/2021 09:26:23.071	7,71797
19/05/2021 09:26:24.120	7,69367

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



Nº reg.  
Log no.

00300000011

## Resultados de la medición

### Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
19/05/2021 09:26:25.159	7,66609