

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: 00300000014</b>
---------------------------	---------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	-
Marca:	PEFOW
Modelo:	TR
S/N:	2668
SET:	22 mmH2O

Material del cuerpo:	FUNDICIÓN
Tipo de conexión:	BRIDADA
Entrada:	2"
Salida:	
Fluido de operacion:	Nitrogeno

#### Patrones utilizados

Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
FLIX-PI-03	Wika	CPG1500	1A013B34GY	

Prueba antes de intervencion:	Apertura: Obstruida
-------------------------------	---------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	-25,17 / 21,29 mmH2O
"POP":	-27,21 / 25,08 mmH2O
Cierre:	-25,36 / 20,33 mmH2O

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	21 °C
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	26/5/2021
N° de Precinto	

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

Técnico DANIEL CAPELLO  
Técnico VILLAFANE LUCAS

Revisado L. GUEMBERENA

# Protocolo de registrador

## Logger protocol

Nº reg. <i>Log no.</i>	00300000019
---------------------------	-------------

### Instrumento

#### Instrument

Manómetro eléctrico <i>Electrical pressure gauge</i>	
Modelo <i>Model</i>	CPG1500
Número de série <i>Serial number</i>	1A013B34GY
Temperatura de registro <i>Log temperature</i>	Inactivo <i>Inactive</i>
Rango de indicación <i>Scale range</i>	(-1 ... 5) mmH2O g
Exactitud <i>Accuracy</i>	0,025 % FS
Comunicación <i>Communication</i>	Wireless (00:13:43:83:FB:A9)

### 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>	00:00:13
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) <i>Start time (hh:mm:ss)</i>	13:15:06

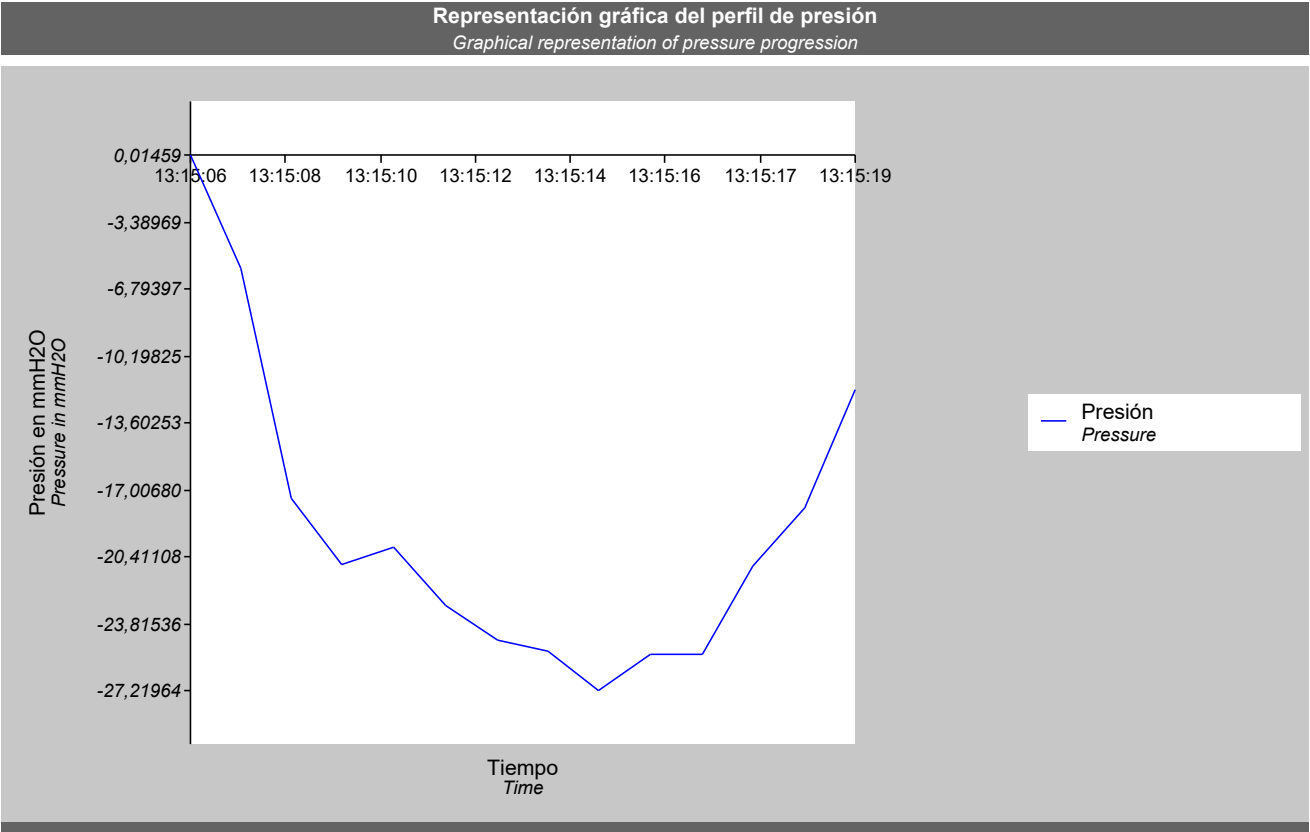
# Protocolo de registrador

## Logger protocol

Nº reg.	00300000019
Log no.	

### Resultados de la medición

#### Measurement results



Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value mmH2O
26/05/2021 13:15:06.283	0,01459
26/05/2021 13:15:07.321	-5,77651
26/05/2021 13:15:08.363	-17,41707
26/05/2021 13:15:09.396	-20,84505
26/05/2021 13:15:10.454	-19,92606
26/05/2021 13:15:11.529	-22,88725
26/05/2021 13:15:12.568	-24,68147
26/05/2021 13:15:13.610	-25,17743
26/05/2021 13:15:14.651	-27,21964
26/05/2021 13:15:15.715	-25,41083
26/05/2021 13:15:16.763	-25,36707
26/05/2021 13:15:17.817	-20,88881
26/05/2021 13:15:18.871	-17,91303
26/05/2021 13:15:19.909	-11,94688

# Protocolo de registrador

## Logger protocol

Nº reg. Log no.	00300000020
--------------------	-------------

### Instrumento

#### Instrument

<b>Manómetro eléctrico</b> <i>Electrical pressure gauge</i>	
Modelo <i>Model</i>	CPG1500
Número de série <i>Serial number</i>	1A013B34GY
Temperatura de registro <i>Log temperature</i>	Inactivo <i>Inactive</i>
Rango de indicación <i>Scale range</i>	(-1 ... 5) mmH2O g
Exactitud <i>Accuracy</i>	0,025 % FS
Comunicación <i>Communication</i>	Wireless (00:13:43:83:FB:A9)

### Requisitos de medición

#### Measurement conditions

<b>Configuraciones</b> <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>	00:00:08
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) <i>Start time (hh:mm:ss)</i>	13:16:53

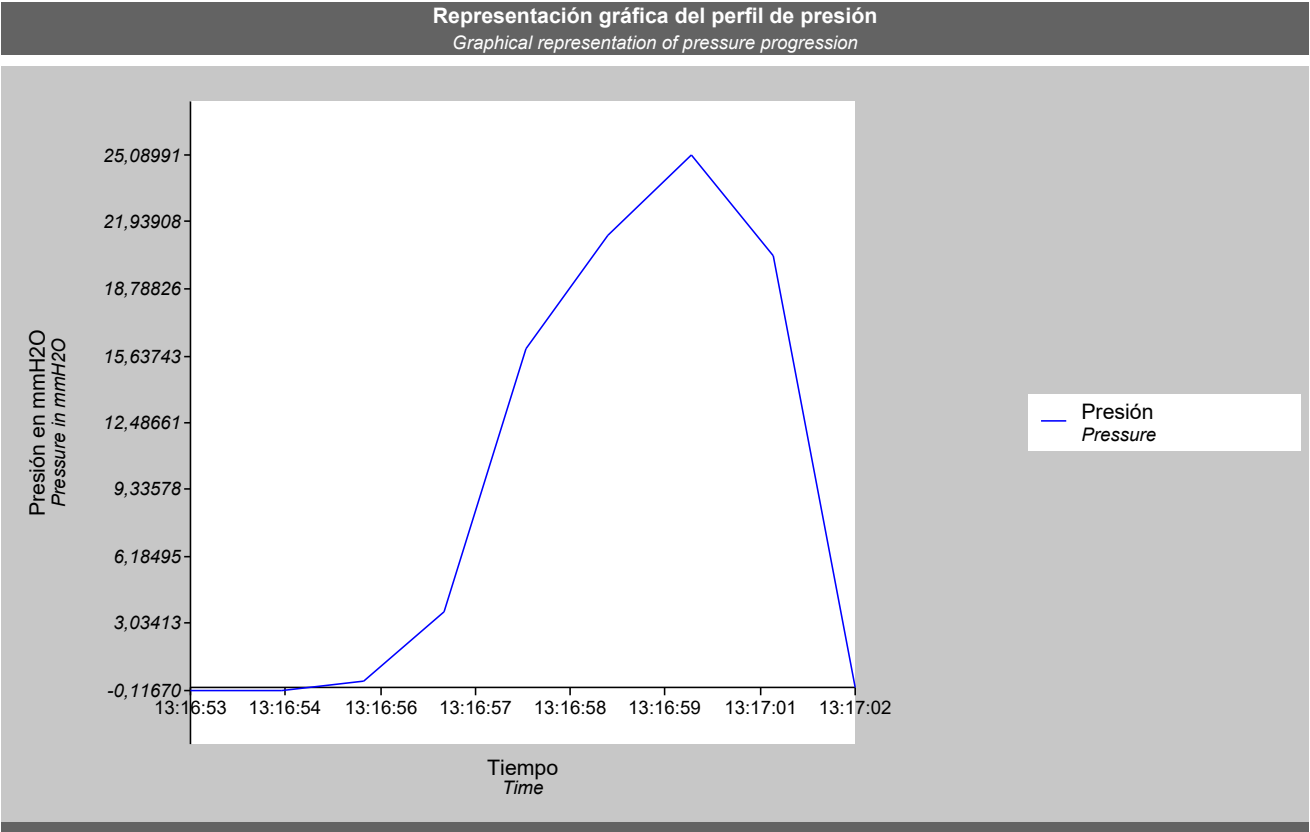
# Protocolo de registrador

## Logger protocol

Nº reg.	00300000020
Log no.	

### Resultados de la medición

#### Measurement results



Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value mmH2O
26/05/2021 13:16:53.780	-0,11670
26/05/2021 13:16:54.936	-0,10211
26/05/2021 13:16:55.976	0,36468
26/05/2021 13:16:57.010	3,55927
26/05/2021 13:16:58.042	15,97294
26/05/2021 13:16:59.090	21,29725
26/05/2021 13:17:00.144	25,08991
26/05/2021 13:17:01.180	20,33450
26/05/2021 13:17:02.224	0,05835