

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



### Informe de calibracion de Valvula de Alivio

<b>Cliente: BUNGE PGSM</b>	<b>N° de Certificado: 00300000013</b>
----------------------------	---------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	-
Marca:	PEFOW
Modelo:	TR
S/N:	2672
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:	-26,66 / 35,21 mmH2O
"POP":	-26,66 / 35,21 mmH2O
Cierre:	-26,62 / 30,98 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.

00300000017

Log no.

## Instrumento

### Instrument

#### Manómetro eléctrico

Electrical pressure gauge

Modelo CPG1500

Model

Número de série 1A013B34GY

Serial number

Temperatura de registro Inactivo

Log temperature

Rango de indicación (-1 ... 5) mmH2O g

Scale range

Exactitud 0,025 % FS

Accuracy

Comunicación Wireless (00:13:43:83:FB:A9)

Communication

## Requisitos de medición

### Measurement conditions

#### Configuraciones

Settings

Modo Automático

Mode

Intervalo (ms) 1000

Interval (ms)

Duración (hh:mm:ss) 00:00:19

Duration (hh:mm:ss)

Tiempo de inicio (hh:mm:ss) 12:13:49

Start time (hh:mm:ss)

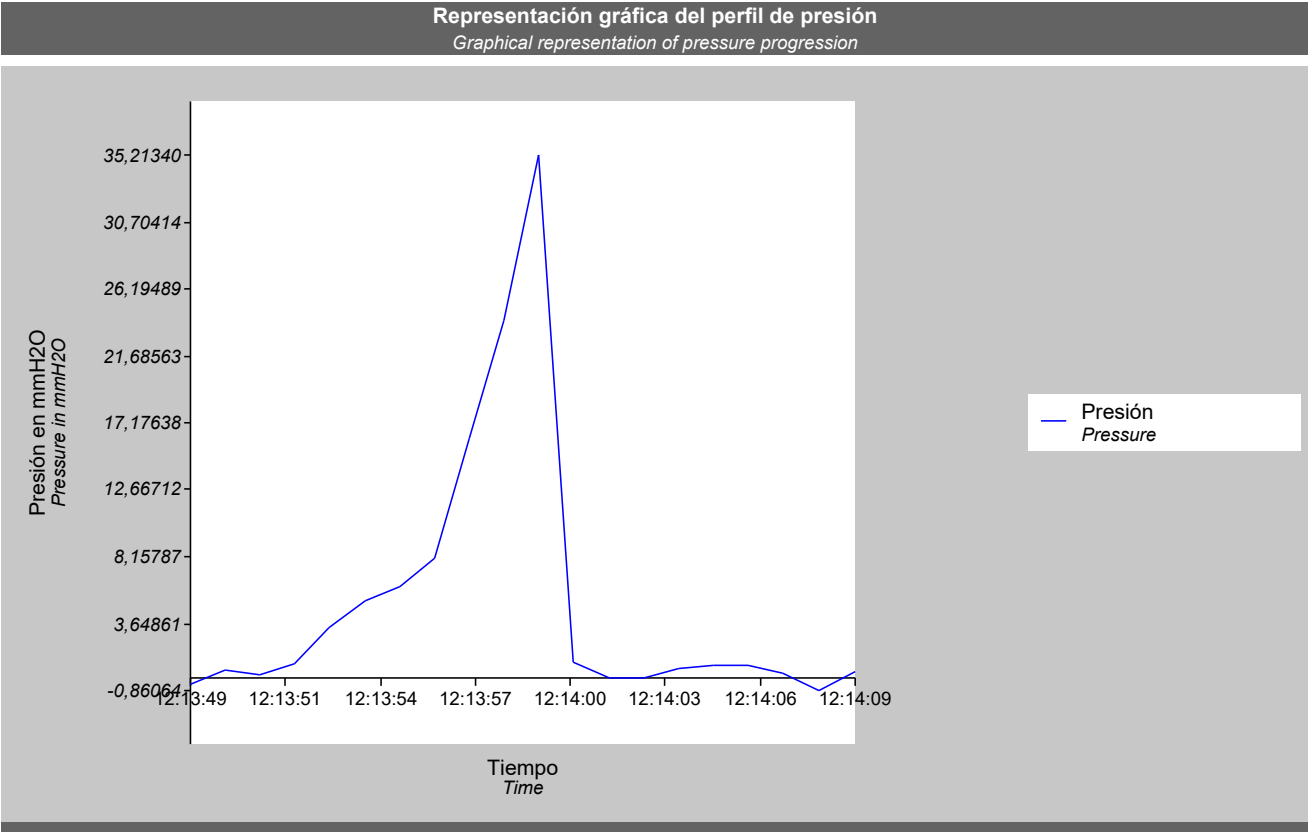
# Protocolo de registrador

## Logger protocol

Nº reg.	00300000017
Log no.	

### Resultados de la medición

#### Measurement results



Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value mmH2O
26/05/2021 12:13:49.056	-0,40844
26/05/2021 12:13:50.088	0,53972
26/05/2021 12:13:51.128	0,18963
26/05/2021 12:13:52.168	0,97734
26/05/2021 12:13:53.214	3,39881
26/05/2021 12:13:54.292	5,14927
26/05/2021 12:13:55.335	6,17037
26/05/2021 12:13:56.373	8,02294
26/05/2021 12:13:57.425	16,10422
26/05/2021 12:13:58.470	24,06881
26/05/2021 12:13:59.507	35,21340
26/05/2021 12:14:00.554	1,05028
26/05/2021 12:14:01.611	-0,02917
26/05/2021 12:14:02.654	-0,04376
26/05/2021 12:14:03.702	0,67101
26/05/2021 12:14:04.749	0,78771
26/05/2021 12:14:05.787	0,78771

# Protocolo de registrador

Logger protocol

Nº reg.	00300000017
Log no.	

## Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value mmH2O
26/05/2021 12:14:06.821	0,32092
26/05/2021 12:14:07.908	-0,86064
26/05/2021 12:14:09.001	0,42303

# Protocolo de registrador

## Logger protocol

Nº reg.

00300000018

Log no.

### Instrumento

#### Instrument

##### Manómetro eléctrico

Electrical pressure gauge

Modelo CPG1500

Model

Número de série 1A013B34GY

Serial number

Temperatura de registro Inactivo

Log temperature

Rango de indicación (-1 ... 5) mmH2O g

Scale range

Exactitud 0,025 % FS

Accuracy

Comunicación Wireless (00:13:43:83:FB:A9)

Communication

### Requisitos de medición

#### Measurement conditions

##### Configuraciones

Settings

Modo Automático

Mode

Intervalo (ms) 1000

Interval (ms)

Duración (hh:mm:ss) 00:00:12

Duration (hh:mm:ss)

Tiempo de inicio (hh:mm:ss) 12:15:37

Start time (hh:mm:ss)

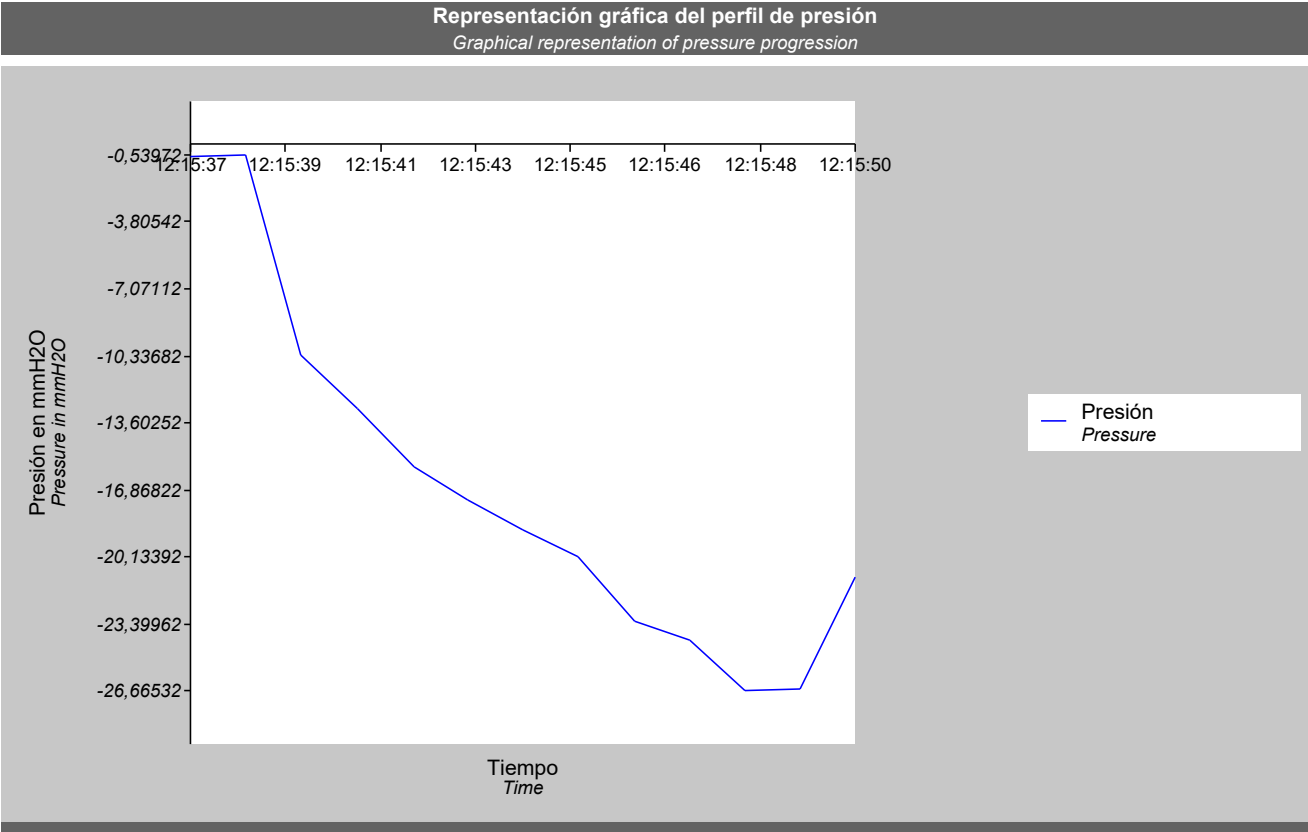
# Protocolo de registrador

## Logger protocol

Nº reg.	00300000018
Log no.	

### Resultados de la medición

#### Measurement results



Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value mmH2O
26/05/2021 12:15:37.957	-0,59807
26/05/2021 12:15:38.995	-0,53972
26/05/2021 12:15:40.056	-10,32771
26/05/2021 12:15:41.116	-12,93881
26/05/2021 12:15:42.185	-15,76872
26/05/2021 12:15:43.220	-17,34413
26/05/2021 12:15:44.265	-18,81743
26/05/2021 12:15:45.303	-20,10110
26/05/2021 12:15:46.362	-23,31028
26/05/2021 12:15:47.407	-24,17092
26/05/2021 12:15:48.463	-26,66532
26/05/2021 12:15:49.510	-26,62156
26/05/2021 12:15:50.547	-21,10762