

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



### Informe de calibracion de Valvula de Alivio

<b>Cliete: GLYCOPHARMA 1</b>	<b>N° de Certificado: 00300000023</b>
------------------------------	---------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	-
Marca:	-
Modelo:	-
S/N:	-
SET:	5 BAR

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

#### Patrones utilizados

Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
FLIX-PI-02	Wika	CPG1500	1A013B4THO	29/10/2019

Prueba antes de intervencion:	Apertura 5,13 BAR, sin pérdida
-------------------------------	--------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	5,13 BAR
"POP":	5,13 BAR
Cierre:	4,49 BAR

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	15 °C
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	9/6/2021
N° de Precinto	FLIX-000213

<b>Observaciones:</b>
-----------------------

  
LISANDRO GUEMBERENA  
Ingeniero Industrial  
Mat. 2-4557-2

Responsable FLIX Instrumentacion:  
Lisandro Guemberena

Conformidad por el Cliente:

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



Nº reg.  
Log no.

00300000023

## 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>	00:00:22
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) <i>Start time (hh:mm:ss)</i>	12:25:56

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



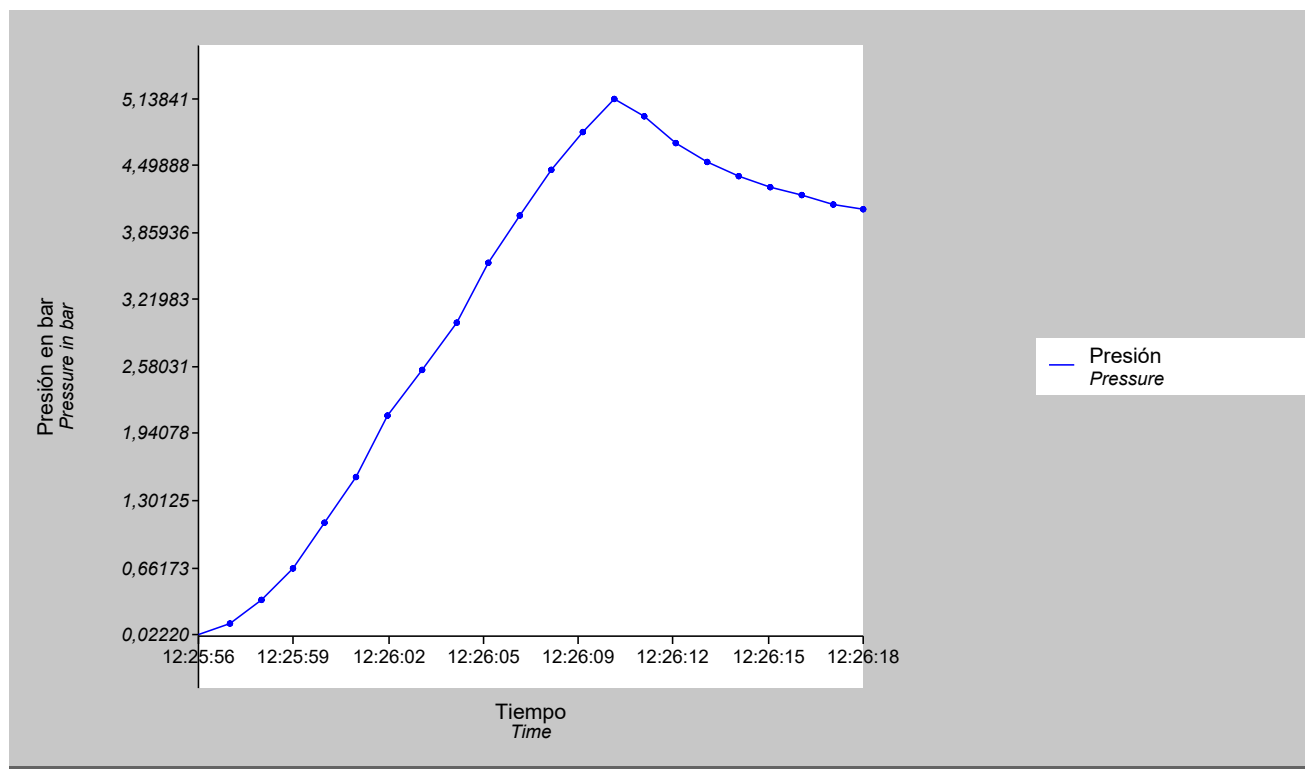
Nº reg.  
Log no.

00300000023

## 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
01/06/2021 12:25:56.305	0,02220
01/06/2021 12:25:57.358	0,13227
01/06/2021 12:25:58.420	0,35572
01/06/2021 12:25:59.480	0,65155
01/06/2021 12:26:00.554	1,09612
01/06/2021 12:26:01.613	1,52872
01/06/2021 12:26:02.704	2,11845
01/06/2021 12:26:03.851	2,55574
01/06/2021 12:26:05.003	2,99551
01/06/2021 12:26:06.093	3,57765
01/06/2021 12:26:07.155	4,01914
01/06/2021 12:26:08.220	4,45600
01/06/2021 12:26:09.291	4,82179
01/06/2021 12:26:10.328	5,13841
01/06/2021 12:26:11.374	4,97939
01/06/2021 12:26:12.428	4,71051
01/06/2021 12:26:13.462	4,53875

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



Nº reg.  
Log no.

00300000023

## Resultados de la medición

### Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
01/06/2021 12:26:14.549	4,40633
01/06/2021 12:26:15.605	4,30122
01/06/2021 12:26:16.678	4,22130
01/06/2021 12:26:17.717	4,12909
01/06/2021 12:26:18.753	4,08415

## Otros notas

### Additional information

BIO NOGOYA 1