

CERTIFICACION DE APORTES PROFESIONALES
<APORTE DEFINITIVO>N° Liquidación: **66240**Fecha de emisión: **08/04/2025**N° Expediente: **65090**Fecha de ingreso: **09/04/2025**

PROFESIONAL/ES

Apellido y Nombres	Título	Nro. ICIE	Participación
MELLANO FRANCO ADRIEL	INGENIERO MECANICO	2-2793-5	100.00

COMITENTE DEL PROFESIONAL

Propietario: **LDC ARGENTINA S.A.**CUIT: **30526712729**Domicilio Fiscal: **COSSETTINI, OLGA 240 PISO:02 - CABA**Ubicación de la Tarea: **AV. BRIGADIER LOPEZ 9.508 - TIMBUES**

LIQUIDACIONES

Categoría

RDP 60/3 - CALDERAS Y APARATOS SOMETIDOS A PRESIÓN

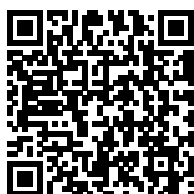
Tarea

CALIBRACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD E INSTRUMENTOS DE CONTROL

Detalle

Cant. de Válvulas de Seguridad: 1,00

La veracidad de este documento la podrá constatar aquí



6 6 2 4 0 9 9 1 9 7 2 6 6 3 8 9 6

**65090**

Páginas:4

VISADO DIGITAL

San Lorenzo 2164. Rosario, Santa Fe, Argentina
0341 4485663 - cie@cie.gov.ar - www.cie.gov.arJAVIER R. FELIP
Ingeniero en Sistemas
Secretario Administrativo
Colegio de Ingenieros Especialistas
de la Pcia. de Santa Fe - Dist. 2**CIE Distrito II**

www.cie.gov.ar - cie@cie.gov.ar

Tel: (0341) 4485663 - San Lorenzo 2164 - Rosario



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliente: LDC TIMBUES	N° de Certificado: 21300232
-----------------------------	------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	PSV-IT -81-P1/22
Marca:	AERRE
Modelo:	N/A
S/N:	N/A
SET:	4 KG/CM2

Material del cuerpo:	FUNDICION
Tipo de conexión:	ROSCADA
Entrada:	1/2"
Salida:	3/4"
Fluido de operacion:	Nitrogeno

Patrones utilizados

CERTIFICADO	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Wika	CPG1500	1A013B4THO	25/5/2024

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura	3,99	KG/CM2
"POP"	3,99	KG/CM2
Cierre	3,28	KG/CM2

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	25°
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	18/1/2025
N° de Precinto	659



Técnico DANIEL CAPPELLO


FRANCO A. MELLANO
INGENIERO MECANICO
I.C.I.E. N° 2-2793-5


LISANDRO GUEMBERENA
Ingeniero Industrial
Mat. 2-4957-2

Revisado L. GUEMBERENA

Nombre: MELLANO FRANCO ADRIEL

Título: INGENIERO MECANICO, Nro. ICIE: 2-2793-5

Expediente: 65090, Fecha: 09/04/2025 08:10 hs.

Categoría: RDP 60/3 - Calderas y Aparatos Sometidos a Presión, Tarea: Calibración de válvulas de seguridad e Instrumentos de Control

Comitente: LDC ARGENTINA S.A., CUIT: 30526712729

Código: 66240991972663896, UUID: 4a24e872-1533-11f0-ad2b-fa16c0015899



Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

000200000486

Log no.

Instrumento

Instrument

Manómetro eléctrico

Electrical pressure gauge

Modelo CPG1500

Model

Número de série 1A013B4THO

Serial number

Temperatura de registro Inactivo

Log temperature

Rango de indicación (0 ... 160) kg/cm2 g

Scale range

Exactitud 0,025 % FS

Accuracy

Comunicación Wireless (00:13:43:83:FB:78)

Communication

Requisitos de medición

Measurement conditions

Configuraciones

Settings

Modo Automático

Mode

Intervalo (ms) 1000

Interval (ms)

Duración (hh:mm:ss) 00:00:35

Duration (hh:mm:ss)

Tiempo de inicio (hh:mm:ss) 18:31:16

Start time (hh:mm:ss)


FRANCO MELLANO
INGENIERO MECANICO
I.C.I.E. N° 2-2793-5

Nombre: MELLANO FRANCO ADRIEL

Título: INGENIERO MECANICO, Nro. ICIE: 2-2793-5

Expediente: 65090, Fecha: 09/04/2025 08:10 hs.

Guía de Registro: RDP 60/3 - Calderas y Aparatos Sometidos a Presión, Tarea: Calibración de válvulas de seguridad e Instrumentos de Control

2156 Firmante: LBC ARGENTINA S.A., CUIT: 30526112729

Argentin: 66240991972663896, UUID: 4a24e872-1539-11e5-9d25-4a7680073899

Página
Page

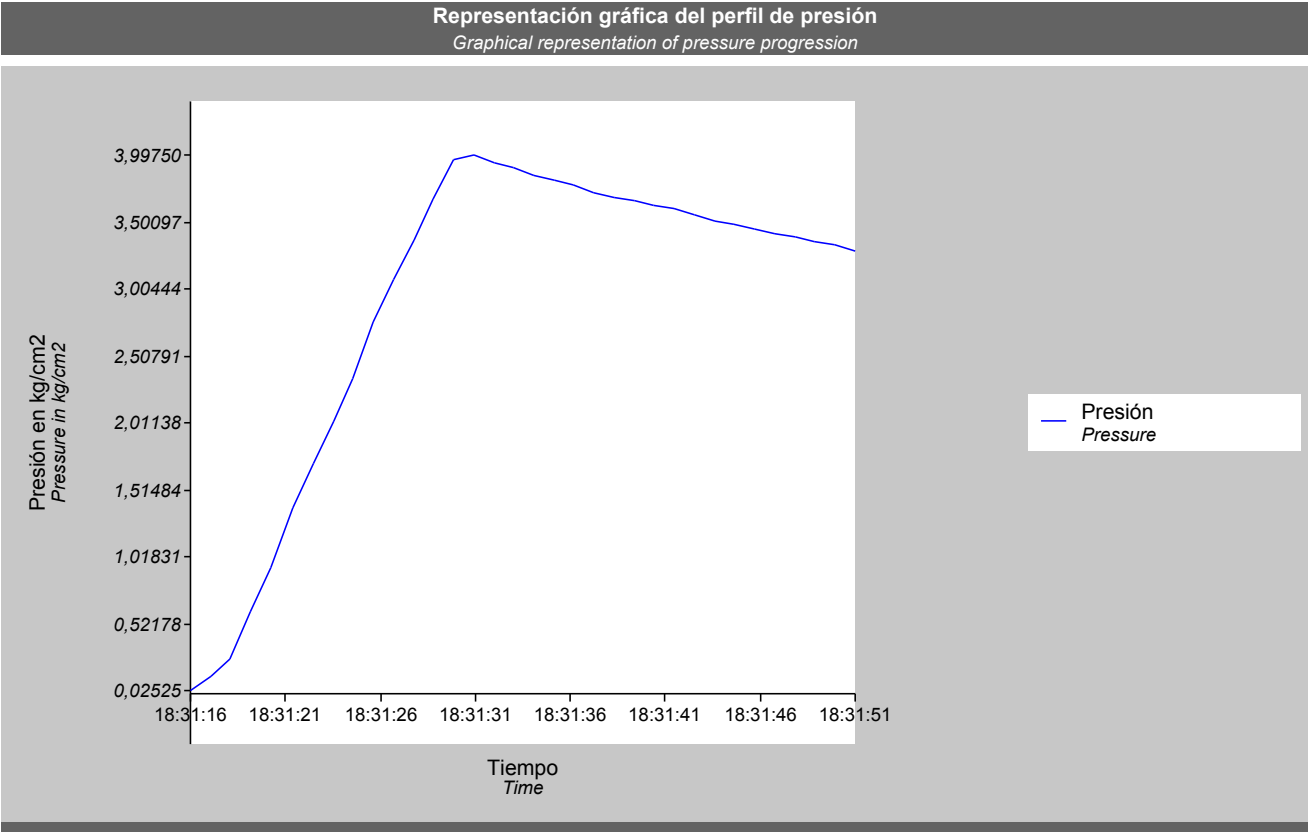
1 / 3

Protocolo de registrador
Logger protocol



N° reg.	000200000486
Log no.	

Resultados de la medición
Measurement results



Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value kg/cm2
18/01/2025 18:31:16.671	0,02525
18/01/2025 18:31:17.732	0,12609
18/01/2025 18:31:18.793	0,26007
18/01/2025 18:31:19.853	0,60413
18/01/2025 18:31:20.914	0,93629
18/01/2025 18:31:22.100	1,37885
18/01/2025 18:31:23.161	1,71023
18/01/2025 18:31:24.221	2,02402
18/01/2025 18:31:25.282	2,34202
18/01/2025 18:31:26.343	2,75914
18/01/2025 18:31:27.404	3,06881
18/01/2025 18:31:28.465	3,37112
18/01/2025 18:31:29.525	3,67153
18/01/2025 18:31:30.586	3,96502
18/01/2025 18:31:31.647	3,99750
18/01/2025 18:31:32.708	3,93740
18/01/2025 18:31:33.769	3,90005


FRANCO A. MELLANO
INGENIERO MECÁNICO
I.C.I.E. N° 2-2793-5

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

000200000486

Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value kg/cm2
18/01/2025 18:31:34.829	3,85103
18/01/2025 18:31:35.890	3,81454
18/01/2025 18:31:36.951	3,77918
18/01/2025 18:31:38.012	3,72226
18/01/2025 18:31:39.073	3,68562
18/01/2025 18:31:40.133	3,66196
18/01/2025 18:31:41.194	3,62360
18/01/2025 18:31:42.255	3,59556
18/01/2025 18:31:43.316	3,55051
18/01/2025 18:31:44.377	3,50919
18/01/2025 18:31:45.437	3,48114
18/01/2025 18:31:46.498	3,45158
18/01/2025 18:31:47.559	3,41722
18/01/2025 18:31:48.620	3,38711
18/01/2025 18:31:49.681	3,35366
18/01/2025 18:31:50.742	3,32604
18/01/2025 18:31:51.818	3,28997

Otros notas

Additional information

VALVULA DE ALIVIO. ROSCADA . CUERPO : FUNDICION. MARCA: AERRE. . MEDIDAS: 1/2" X 3/4 "--
PRECINTO N° 659. SET: 4 KG cm2 .. TAG: PSV-81-P1/22 . LDC


FRANCO A. MELLANO
INGENIERO MECÁNICO
I.C.I.E. N° 2-2793-5

Nombre: MELLANO FRANCO ADRIEL

Título: INGENIERO MECANICO, Nro. ICIE: 2-2793-5

Expediente: 65090, Fecha: 09/04/2025 08:10 hs.

Guido S. Mellano

Calibración RDP 60/3 - Calderas y Aparatos Sometidos a Presión, Tarea: Calibración de válvulas de seguridad e Instrumentos de Control

2156 Firmante: LDC ARGENTINA S.A., CUIT: 30520112729

Argentina: 66240991972663896, UUID: 4a24e872-4539-11e5-9d25-4a76b0073899

Página
Page

3 / 3