

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

**CERT-22-EMP-1375-4618**

Página 1 de 3

<b>Cliente:</b>	<b>MAYUN S.A.S</b>		
<b>Dirección:</b>	<b>CALLE 33 CARRERA 41 66 BG 110 UNISUR ITAGÜÍ / ANTIOQUIA</b>		
<b>Cliente (destino):</b>	<b>MAYUN S.A.S</b>		
<b>Dirección (destino):</b>	<b>CALLE 33 CARRERA 41 66 BG 110 UNISUR ITAGÜÍ / ANTIOQUIA</b>		
<b>Instrumento:</b>	<b>Descripción:</b>	BARÓMETRO CON INDICADOR	
	<b>Fabricante:</b>	YOKOGAWA (Barómetro) / OPTO 22 (Indicador)	
	<b>Modelo:</b>	EJA510E (Barómetro)	
	<b>S/N y/o ID:</b>	S/N: 91P520675 (Barómetro) / ID: L.EM.BAR.01 (Barómetro)	
	<b>Intervalo de Medición:</b>	600 mbar a 1050 mbar (calibrado).	
<b>Método de Calibración:</b>	El instrumento fue calibrado por comparación entre la lectura del instrumento bajo prueba y la lectura de un instrumento patrón, de acuerdo a los lineamientos descritos en la norma Guidelines on the Calibration of Electromechanical and Mechanical Manometers, EURAMET Calibration Guide No. 17 Version 4.0 (04/2019), aplicando la secuencia Estándar. Se utilizó aire como medio para transmitir presión.		
<b>Trazabilidad:</b>	Módulo de Presión, identificado como PL-321, con certificado de calibración N° CDT-107196 1648720674, emitido por Energy Northwest acreditado por A2LA., trazable al Sistema Internacional.		
<b>Incertidumbre:</b>	La incertidumbre expandida de la medición reportada "U", se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura "k" y la probabilidad de cobertura, la cual debe ser aproximada al 95% y no menor a este valor.		
<b>Lugar de calibración:</b>	Laboratorio de Mayun S.A.S (Calle 33 Carrera 41 66 Bodega 110 - Bodegas Unisur - Itagüí - Antioquia)		
<b>Condiciones de Calibración:</b>	<b>As found</b>	<b>As left</b>	
Temperatura:	20,9 °C ± 0,1 °C	20,9 °C ± 0,1 °C	
Humedad Relativa:	57,9 % hr ± 5,4 % hr	55,1 % hr ± 2,6 % hr	
Presión Atmosférica:	846,3 hPa ± 0,8 hPa	842,4 hPa ± 0,1 hPa	
<b>Fecha de Recepción:</b>	2022/11/08	<b>Fecha de Calibración:</b>	2022/11/11
		<b>Fecha de Emisión:</b>	2022/11/28
<b>Calibrado por:</b>	<b>Diana Marcela Castillo B.</b> Metrólogo Experto		
<b>Aprobado por:</b>	 <b>Jhon Alejandro Angulo P.</b> Líder Centro de Metrología de Fluidos		

Los resultados del presente certificado de calibración solo están relacionados al instrumento y al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones.

El laboratorio de Calibración y Ensayos de la Corporación CDT de GAS no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado del instrumento.

Este certificado de calibración no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación del CDT de GAS.

Este documento se emite después de cumplir las disposiciones internas de la Corporación CDT de GAS. Es válido con sello seco.



**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN**  
**CERT-22-EMP-1375-4618**

Página 2 de 3

<b>Estado del Instrumento:</b>	El elemento se encontró en óptimas condiciones para calibración.
<b>Observaciones:</b>	<p>La diferencia de altura del instrumento respecto al patrón fue 0 m.</p> <p>El resultado de medición corresponde al Error Promedio <math>\pm U</math>, en sus respectivas unidades.</p> <p>El instrumento fue calibrado en mbar y se vinculará al SI a través de los factores de conversión establecidos en el "Guide for the Use of the International System of Units (SI) - NIST Special Publication 811, 2008 Edition".</p> <p>Factor de Conversión: 1 mbar = 1 hPa.</p> <p>Las condiciones ambientales reportadas corresponden al promedio y su variación (<math>\pm</math>) durante el proceso de calibración.</p> <p>Se adjunta a este informe una estampilla de calibración.</p> <p>Las lecturas corregidas del instrumento bajo prueba (PT1) fueron leídas directamente sobre el sistema de adquisición de datos OPTO 22, opción (Presión Absoluta - PT1 P. Atmosférica - Corregida) perteneciente al banco de calibración B-SONIC.</p> <p>El sistema de medición de presión fue ajustado en el sistema de control OPTO 22 la ecuación inicial de ajuste configurada es "Vc= 1,0011X - 1,0569" para el (AS FOUND); la nueva ecuación de ajuste configurada (AS LEFT) "Vc= 1,0012X - 1,3493" donde Vc corresponde al valor corregido.</p> <p>La Corporación CDT de GAS no se hace responsable de la información suministrada por el cliente y que es utilizada para el reporte de los resultados en el presente documento (puntos de calibración).</p> <p>Durante el proceso de calibración el instrumento se encontró ubicado en posición vertical.</p>

**Resultados de Calibración:**

**AS FOUND**

Indicación Patrón	Indicación del Instrumento			Error de Indicación	k	U
Prom	Asc1	Desc1	Prom	Prom		
[mbar]	[mbar]	[mbar]	[mbar]	[mbar]	-	[mbar]
599,90	600,28	600,18	600,23	0,33	2,26	0,21
649,94	650,24	650,10	650,17	0,23	2,04	0,26
699,97	700,39	700,13	700,26	0,29	2,01	0,28
749,99	750,15	750,18	750,17	0,17	2,06	0,25
800,01	800,11	800,23	800,17	0,16	2,04	0,26
820,01	820,15	820,24	820,20	0,18	2,12	0,23
850,02	850,19	850,08	850,14	0,12	2,11	0,23
900,03	900,25	900,33	900,29	0,26	2,12	0,23
950,03	950,10	950,24	950,17	0,14	2,10	0,23
1000,03	1000,22	1000,32	1000,27	0,24	2,13	0,22
1050,02	1050,24	1050,39	1050,32	0,30	2,10	0,23

\*Se realizaron tres mediciones sucesivas en cuatro (4) puntos de presión promedio 599,90 mbar; 699,97 mbar; 820,01 mbar; 950,03 mbar, con el fin de estimar la repetibilidad, obteniendo como resultado 0,05 mbar; 0,28 mbar; 0,19 mbar; 0,15 mbar, en cada punto evaluado, respectivamente.

**Resultados en unidades del SI:**

Indicación Patrón	Indicación del Instrumento			Error de Indicación	k	U
Prom	Asc1	Desc1	Prom	Prom		
[hPa]	[hPa]	[hPa]	[hPa]	[hPa]	-	[hPa]
599,90	600,28	600,18	600,23	0,33	2,26	0,21
649,94	650,24	650,10	650,17	0,23	2,04	0,26
699,97	700,39	700,13	700,26	0,29	2,01	0,28
749,99	750,15	750,18	750,16	0,17	2,06	0,25
800,01	800,11	800,23	800,17	0,16	2,04	0,26
820,01	820,15	820,24	820,20	0,19	2,12	0,23
850,02	850,19	850,08	850,14	0,12	2,11	0,23
900,03	900,25	900,33	900,29	0,26	2,12	0,23
950,03	950,10	950,24	950,17	0,14	2,10	0,23
1000,03	1000,22	1000,32	1000,27	0,24	2,13	0,22
1050,02	1050,24	1050,39	1050,32	0,30	2,10	0,23

\*Se realizaron tres mediciones sucesivas en cuatro (4) puntos de presión promedio 599,90 hPa; 699,97 hPa; 820,01 hPa; 950,03 hPa, con el fin de estimar la repetibilidad, obteniendo como resultado 0,05 hPa; 0,28 hPa; 0,19 hPa; 0,15 hPa, en cada punto evaluado, respectivamente.

Este documento se emite después de cumplir las disposiciones internas de la Corporación CDT de GAS. Es válido con sello seco.



## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

**CERT-22-EMP-1375-4618**

Página 3 de 3

### AS LEFT

Indicación Patrón	Indicación del Instrumento			Error de Indicación	k	U
Prom	Asc1	Desc1	Prom	Prom		
[mbar]	[mbar]	[mbar]	[mbar]	[mbar]	-	[mbar]
599,90	599,93	600,01	599,97	0,07	2,23	0,22
649,94	650,02	649,92	649,97	0,03	2,18	0,22
699,97	700,05	700,08	700,06	0,09	2,31	0,21
749,99	749,92	749,92	749,92	-0,07	2,31	0,21
800,01	799,60	799,97	799,78	-0,23	2,02	0,28
820,01	820,03	820,07	820,05	0,04	2,31	0,21
850,02	850,07	849,94	850,00	-0,02	2,16	0,22
900,03	900,03	900,00	900,02	-0,01	2,23	0,21
950,03	950,02	949,94	949,98	-0,05	2,18	0,22
1000,03	1000,11	1000,07	1000,09	0,06	2,20	0,22
1050,02	1050,07	1050,07	1050,07	0,05	2,20	0,21

\*Se realizaron tres mediciones sucesivas en cuatro (4) puntos de presión promedio 599,90 mbar; 699,97 mbar; 820,01 mbar; 950,03 mbar, con el fin de estimar la repetibilidad, obteniendo como resultado 0,12 mbar; 0,06 mbar; 0,06 mbar; 0,11 mbar, en cada punto evaluado, respectivamente.

#### Resultados en unidades del SI:

Indicación Patrón	Indicación del Instrumento			Error de Indicación	k	U
Prom	Asc1	Desc1	Prom	Prom		
[hPa]	[hPa]	[hPa]	[hPa]	[hPa]	-	[hPa]
599,90	599,93	600,01	599,97	0,07	2,23	0,22
649,94	650,02	649,92	649,97	0,03	2,18	0,22
699,97	700,05	700,08	700,06	0,09	2,31	0,21
749,99	749,92	749,92	749,92	-0,07	2,31	0,21
800,01	799,60	799,97	799,78	-0,23	2,02	0,28
820,01	820,03	820,07	820,05	0,04	2,31	0,21
850,02	850,07	849,94	850,00	-0,02	2,16	0,22
900,03	900,03	900,00	900,02	-0,01	2,23	0,21
950,03	950,02	949,94	949,98	-0,05	2,18	0,22
1000,03	1000,11	1000,07	1000,09	0,06	2,20	0,22
1050,02	1050,07	1050,07	1050,07	0,05	2,20	0,21

\*Se realizaron tres mediciones sucesivas en cuatro (4) puntos de presión promedio 599,90 hPa; 699,97 hPa; 820,01 hPa; 950,03 hPa, con el fin de estimar la repetibilidad, obteniendo como resultado 0,12 hPa; 0,06 hPa; 0,06 hPa; 0,11 hPa, en cada punto evaluado, respectivamente.

Fin del Certificado

Este documento se emite después de cumplir las disposiciones  
internas de la Corporación CDT de GAS.  
Es válido con sello seco.