





## **ANEXO I-1<sub>1</sub>**

## LAZOS - Laboratorio Nº 53

AREA DIMENSIONAL				
	ERVICIO oración de:	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimiento
PUENTES DE	Diámetro interior	(50 a 500) mm	0,052 mm	
MEDICIÓN	Rugosidad	(0 a 350) µm Ra	0,2 μm	
(Sistemas de		(0,1 a 304) mm	0,01 mm	POC-05-01 In-situ o en
medición de caudal) De 2" a 19"	Longitudes Lineales	(304,1 a 10.000) mm	U=0,5 mm+(0,1 mm Vmed) /100	Base

<sup>(</sup>x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2.







#### **ANEXO I-12**

## LAZOS - Laboratorio Nº 53

AREA DIMENSIONAL				
SERVICIOS Calibración/Medición de:		Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimiento
	Diámetro interior	(5 a 25) mm	0,001 mm	
	Diametro interior	(25 a 300) mm	0,01 mm	
	Espesor	(0,1 a 25) mm	0,01 mm	
PLACAS	Profundidad	(0,01 a 304) mm	0,01 mm	
ORIFICIO	Rugosidad	(0 a 350) µm Ra	0,2 μm	POC-04-01
(Sistemas de		Valores: < 0,05 mm, <		In-situ o en
medición de		0,1 mm, < 0,15 mm, < 0,2		Base
caudal)	Planitud	mm, < 0,25 mm, < 0,3	0,05 mm	
		mm, < 0,35 mm, < 0,4		
		mm, < 0,45 mm, <0,5 mm		
	Ángulo	(0 a 360) °	0,12 °	

<sup>(</sup>x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2.







#### **ANEXO I-13**

## LAZOS - Laboratorio Nº 53

AREA DIMENSIONAL				
SERVICIOS Calibración de:		Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimiento
Calibres Pie a Coliza		Hasta 200 mm	0,01 mm	POC-11-01 Laboratorio
Micrometros	Interior	De 5 mm a 200 mm	0,002 mm	POC-11-02
	Exterior	Hasta 200 mm	0,002 mm	Laboratorio

<sup>(</sup>x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2.







#### **ANEXO I-2<sub>1</sub>**

#### LAZOS – Laboratorio Nº 53

# SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA PRESIÓN				
SERVICIOS Calibración/Medición de:	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimiento	
Vacuómetros analógicos y digitales.	-0,1 MPa – 0 MPa	0,35 kPa	POC-02-01 In-situ o Laboratorio	
Sensores/indicadores de presión por comparación en MODO RELATIVO	0 MPa - 3,5 MPa 3,5 MPa - 20 MPa 20 MPa - 70 MPa 0 MPa - 2,1 MPa 2,1 MPa - 10 MPa 10 MPa - 20 MPa	1,5 kPa 8,7 kPa 30 kPa 1,7 kPa 4,5 kPa 12 kPa	POC-02-01 Laboratorio	
Sensores/indicadores de presión por comparación en MODO DIFERENCIAL	0 MPa – 0,1 MPa	0,05 kPa 0,07 kPa	POC-02-01 Laboratorio	
Sensores/indicadores de presión por comparación en MODO ABSOLUTO	0 MPa – 3,5 MPa 3,5 MPa – 20 MPa 20 MPa – 70 MPa	1,5 kPa 8,7 kPa 30 kPa	POC-02-01 Laboratorio	
	0 MPa –2,1 MPa 2,1 MPa – 10 MPa 10 MPa – 20 MPa	1,7 kPa 4,5 kPa 12 kPa	POC-02-01 In-situ	
Manómetros y medidores de presión electrónicos con salida de corriente de 4-20mA	4 mA – 20 mA	Up es la incertidumbre de calibración (bar). Rango del transductor en bar $Ue = 2\sqrt{(U_P \bullet \frac{16}{Rango})^2 + 0,0026^2}$	POC-02-02 In-situ o en Base	

P expresado en kPa

<sup>(</sup>x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2. Buenos Aires, 4 de junio de 2019







### **ANEXO I-2**<sub>2</sub>

### LAZOS – Laboratorio Nº 53

AREA PRESIÓN				
SERVICIOS Calibración/ Medición de:	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimiento	
VÁLVULAS DE	Hasta 10 MPa	13 kPa		
SEGURIDAD (PSV) Tipo de Apertura	Hasta 20 MPa	15 kPa	POC-07-01 In-situ o	
instantánea y de alivio de Presión.	Hasta 35 MPa	20 kPa	Laboratorio	

<sup>(</sup>x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2.







#### **ANEXO I-3<sub>1</sub>**

#### LAZOS – Laboratorio Nº 53

AREA TEMPERATURA				
SERVICIOS Calibración/Medición de:	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimiento	
	-10 °C a 140 °C	0,18 °C	POC-01-01 En laboratorio	
Sensores de temperatura por comparación		0,27 °C	POC-01-01 In-situ	
	140 ° C a 400 °C	0,71 °C	POC-01-01 En laboratorio o in- situ.	
Indicadores de temperatura				
por simulación de resistencia (sólo se aplica a sensores resistivos del tipo Pt100 Ω)	(-10 °C a 200 °C	0,2 °C	POC-01-02 En laboratorio o in- situ	

<sup>(</sup>x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2.