

**ACREDITACIÓN**
**P-120**

 2021-05-27  
Revisión: 06

Servicio de Calibración o Medición			Intervalo o punto de medida	Incertidumbre expandida de medida				Observaciones
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida		Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	¿Inc.relativa o absoluta?	
Presión relativa	Manómetros con clase de exactitud: $\geq 0.25\%$ E.T.	Directo por comparación	69 kPa a 689 kPa	0.090 a 0.58	kPa	0.090 a 0.58	absoluta	
Presión relativa	Manómetros con clase de exactitud: $\geq 0.25\%$ E.T.	Directo por comparación	>689 kPa a 3 447 kPa	0.88 a 2.1	kPa	0.88 a 2.1	absoluta	
Presión relativa	Manómetros con clase de exactitud: $\geq 0.25\%$ E.T.	Directo por comparación	>3.4 MPa a 20.6 MPa	3.8 a 12	kPa	3.6 a 12	absoluta	
Presión relativa	Manómetros con clase de exactitud: $\geq 0.25\%$ E.T.	Directo por comparación	>20.6 MPa a 69 MPa	13 a 40	kPa	13 a 40	absoluta	
Presión relativa	Vacuómetros con clase de exactitud: $\geq 0.6\%$ E.T.	Directo por comparación	-6.9 kPa a -69 kPa	0.16 a 0.16	kPa	0.16 a 0.16	absoluta	
Presión diferencial	Manómetros con clase de exactitud: $\geq 0.5\%$ E.T.	Directo por comparación	98 Pa a 12 kPa	8,3 a 8,3	Pa	8,3 a 8,3	absoluta	
Presión relativa	Transmisores con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: 1% E.T.	Directo por comparación	69 kPa a 689 kPa	0.88 a 1.1	kPa	0.88 a 1.1	absoluta	
Presión relativa	Transmisores con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: $\geq 0.5\%$ E.T.	Directo por comparación	>689 kPa a 3 447 kPa	3.5 a 4.0	kPa	3.5 a 4.0	absoluta	
Presión relativa	Transmisores con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: $\geq 0.5\%$ E.T.	Directo por comparación	>3.4 MPa a 20.6 MPa	20 a 24	kPa	20 a 24	absoluta	
Presión relativa	Transmisores con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: $\geq 0.5\%$ E.T.	Directo por comparación	>20.6 MPa a 69 MPa	69 a 79	kPa	69 a 79	absoluta	
Presión relativa	Transmisores con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: $\geq 2\%$ E.T.	Directo por comparación	-6.9 kPa a -69 kPa	0.17 a 0.46	kPa	0.17 a 0.46	absoluta	
Presión diferencial	Transmisores con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: $\geq 4\%$ E.T.	Directo por comparación	98 Pa a 12 kPa	49 a 160	Pa	17 a 150	absoluta	

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios:

[Haga click aquí para ver tabla completa](#)

ACREDITACIÓN

P-120

2021-05-27  
Revisión: 06

I	II	III	IV	VI				IX
Servicio de Calibración o Medición			Intervalo o punto de medida	Incertidumbre expandida de medida				Observaciones
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida		Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	¿Inc.relativa o absoluta?	

Jose Ricardo Bolaños León  
Mario Alfredo Piña Juárez