

ACREDITACIÓN
P-174

 2021-11-17
Revisión: 01

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?	
Presión relativa	Vacuómetros y Transmisores de presión con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: ≥ 0.4 % E.T.	Directo por comparación	-68.94 kPa a -6.89 kPa	0.12 a 0.12	kPa	0.10 a 0.10	absoluta	
Presión relativa	Vacuómetros y Transmisores de presión con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: ≥ 4 % E.T.	Directo por comparación	>-6.89 kPa a -689 Pa	0.13 a 0.15	kPa	0.10 a 0.10	absoluta	
Presión relativa	Manómetros y Transmisores de presión con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: ≥ 0.3 % E.T.	Directo por comparación	2.06 kPa a 206.8 kPa	0.19 a 0.19	kPa	0.18 a 0.18	absoluta	
Presión relativa	Manómetros y Transmisores de presión con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: ≥ 0.07 % E.T.	Directo por comparación	>206.8 kPa a 2 064 kPa	0.19 a 0.47	kPa	0.18 a 0.46	absoluta	

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 y Trasmisores de presión con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: ≥ 0.2 % E.T.	Directo por comparación	>2 064 kPa a 4 137 kPa	1.2 a 2.3	kPa	1.2 a 2.3	absoluta	
Presión relativa	Manómetros y Trasmisores de presión con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: ≥ 0.1 % E.T.	Directo por comparación	>4 137 kPa a 6.87 MPa	2.3 a 2.6	kPa	2.3 a 2.6	absoluta	
Presión relativa	Manómetros y Trasmisores de presión con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: ≥ 0.07 % E.T.	Directo por comparación	>6.87 MPa a 68.8 MPa	14 a 20	kPa	5.0 a 15	absoluta	
Presión relativa	Manómetros asociados a un esfigmomanómetro con clase de exactitud: ≥ 0.2 % E.T.	Directo por comparación	1.1 kPa a 110 kPa	0.065 a 0.066	kPa	0.065 a 0.065	absoluta	

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios:

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

Francisco Javier Martínez Reyes
Alan Xavier Hernández Franco
Oscar Javier Ramírez Martínez
Víctor Manuel Martínez Reyes
Abraham Farias Arguello