

ACREDITACIÓN P-120

 2018-09-19
 Revisión: 04

I	II		III	IV	VI			IX
	Servicio de Calibración o Medición				Incertidumbre expandida de medida			
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida	Intervalo o punto de medida	Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	¿Inc.relativa o absoluta?	Observaciones
Presión relativa	Manómetros con clase de exactitud: $\geq 0.25\%$ E.T.	Comparación directa	69 kPa a 689 kPa	0.090 a 0.43	kPa	0.090 a 0.43	absoluta	
Presión relativa	Manómetros con clase de exactitud: $\geq 0.25\%$ E.T.	Comparación directa	>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.	Comparación directa	>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.	Comparación directa	>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.	Comparación directa	-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.	Comparación directa	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: $\geq 1\%$ E.T.	Comparación directa	69 kPa a 689 kPa	0.88 a 0.98	kPa	0.88 a 0.98	absoluta	
Presión relativa	Transmisores de presión con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: $\geq 0.5\%$ E.T.	Comparación directa	>689 kPa a 3 447 kPa	3.5 a 4.0	kPa	3.5 a 4.0	absoluta	
Presión relativa	Transmisores de presión con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: $\geq 0.5\%$ E.T.	Comparación directa	>3.4 MPa a 20.6 MPa	20 a 24	kPa	20 a 24	absoluta	
Presión relativa	Transmisores de presión con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: $\geq 0.5\%$ E.T.	Comparación directa	>20.6 MPa a 69 MPa	69 a 79	kPa	69 a 79	absoluta	
Presión relativa	Transmisores de presión con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: $\geq 2\%$ E.T.	Comparación directa	-6.9 kPa a -69 kPa	0.17 a 0.46	kPa	0.17 a 0.46	absoluta	
Presión diferencial	Transmisores de presión con señal de salida eléctrica con clase de exactitud: $\geq 4\%$ E.T.	Comparación directa	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](#)

 Pablo Canalejo Cabrera
 Jose Ricardo Bolaños León
 Martin Galan Cruz
 Mario Alfredo Piña Juarez