

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 $\geq 0.05\%$ E.T.	Directo por comparación	20.68 kPa a 2 068 kPa	0.19 a 0.22	kPa	0.15 a 0.18	absoluta	
Presión relativa	Manómetros con clase de exactitud $\geq 0.1\%$ E.T.	Directo por comparación	>2 068 kPa a 20.68 MPa	6.1 a 6.2	kPa	6.0 a 6.1	absoluta	
Presión relativa	Manómetros con clase de exactitud $\geq 0.1\%$ E.T.	Directo por comparación	>20.68 MPa a 68.95 MPa	24 a 24	kPa	24 a 24	absoluta	
Presión relativa	Vacuómetros con clase de exactitud $\geq 0.5\%$ E.T.	Directo por comparación	-69.50 kPa a -0.69 kPa	0.15 a 0.14	kPa	0.11 a 0.10	absoluta	
Presión absoluta	Barómetros con clase de exactitud $\geq 0.2\%$ E.T.	Directo por comparación	10 kPa a 120 kPa	0.069 a 0.084	kPa	0.068 a 0.083	absoluta	
Presión absoluta	Barómetros con clase de exactitud $\geq 0.2\%$ E.T.	Directo por comparación	60 kPa a 107 kPa	0.072 a 0.085	kPa	0.071 a 0.083	absoluta	(Servicio de calibración de estaciones meteorológicas en campo y en las instalaciones permanentes del laboratorio).

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios:

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

 Tomás Hernández Mejía
 Juan Carlos Hernández Mejía
 Jordan Brandon Reyna Sepúlveda