

ACREDITACIÓN P-89

2019-12-18

Revisión: 12

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	Vacuómetros con clase de exactitud: ≥ 0.2 % E.T.	Directo Por Comparación	- 85 kPa a -7 kPa	0.074 a 0.072	kPa	0.069 a 0.069	Absoluta	
Presión relativa	Manómetros con clase de exactitud: ≥ 1 % E.T.	Directo Por Comparación	7 kPa a 70 kPa	0.18 a 0.18	kPa	0.18 a 0.18	Absoluta	
Presión relativa	Manómetros con clase de exactitud: ≥ 0.1 % E.T.	Directo Por Comparación	>70 kPa a 700 kPa	0.21 a 0.22	kPa	0.20 a 0.20	Absoluta	
Presión relativa	Manómetros con clase de exactitud: ≥ 1 % E.T.	Comparación directa	> 700 kPa a 7 MPa	2.2 a 15	kPa	1.0 a 15	Absoluta	
Presión relativa	Manómetros con clase de exactitud: ≥ 0.2 % E.T.	Directo Por Comparación	> 7 MPa a 70 MPa	15 a 41	kPa	15 a 40	Absoluta	
Presión relativa	Manómetros con clase de exactitud: ≥ 0.2 % E.T.	Directo Por Comparación	>70 MPa a 204.77 MPa	69 a 92	kPa	66 a 85	Absoluta	

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

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

Víctor Hernández Audelo
 Ivan Job Contreras Cordova
 Alejandro Hernández Audelo
 Cesar Augusto De la Cruz González
 Yadira Irasema Toledo Rodríguez
 Fabiola Mendoza Pérez
 Rodolfo González Ramos
 Javier Octavio Gil Ponce
 Isaac Ignacio Villegas Marquez
 Idelgado Pérez Flores
 Erika Villalobos Antonio
 Oscar Rodríguez Arias
 Agustín Daniel Pineda Rueda
 Johan Rodríguez Rodríguez.
 Lustrein Gallardo Gutiérrez
 Juvencio Cruz Felipe
 Jonathan Gutiérrez Chevez
 Alejandro Chima Capi
 Jorge Guillermo Ramírez Jeronimo
 Francisco Simeón Pérez Rubio
 Maximino Ignacio Cruz
 Ismael Alejandro Martinez Corroy*
 David Martínez Rivera
 Marco Antonio García Urgell
 Jaime Arturo García Cisneros