

ANEXO I

NET CALIBRACIONES SA – Laboratorio N° 75

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA PRESION			
SERVICIOS Calibración/Medición de:	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimientos
Calibración Medidores de Presión Relativa Neumática	0 MPa a 4 MPa	3,9 kPa	NET-PT-09
Calibración Medidores de Presión Relativa Neumática	-0,1 MPa a 0 MPa	0,5 kPa	

(x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento $k=2$.

Buenos Aires, 7 de mayo de 2021

ANEXO I-2

NET CALIBRACIONES S.A – Laboratorio N° 75

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA TEMPERATURA			
SERVICIOS Calibración/Medición de:	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimientos
Calibracion de Termómetro digital con Termopar Tipo K, J, E, N	-15 °C ≤ t ≤ 110 °C 110 °C ≤ t ≤ 300 °C	0,6 °C 0,7 °C	NET-PT-05
Calibracion de Termómetro digital con Termopar Tipo R, S, B	-15 °C ≤ t ≤ 110 °C 110 °C ≤ t ≤ 300 °C	0,4 °C 0,5 °C	
Calibración de Termómetro digital con Termopar tipo T	-15 °C ≤ t ≤ 110 °C 110 °C ≤ t ≤ 300 °C	0,6 °C 0,7 °C	
Calibración de Termómetro digital con Termoresistencia ó Termistores	-15 °C ≤ t ≤ 110 °C 110 °C ≤ t ≤ 300 °C	0,20 °C 0,40 °C	

(x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2.

Buenos Aires, 3 de diciembre de 2020

ANEXO I-2₂

NET CALIBRACIONES SA – Laboratorio N° 75

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA TEMPERATURA			
SERVICIOS Calibración/Medición de:	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimientos
Calibración de bloques secos	-15 °C ≤ t ≤ 200 °C 200 °C ≤ t ≤ 300 °C	0,18 °C 0,25 °C	NET-PT-11

(x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2.

Buenos Aires, 3 de diciembre de 2020