

ANEXO I

NET CALIBRACIONES SA – Laboratorio N° 75

• SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

| ÁREA 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 | 1 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 $k=2$. Salvo que se especifique otra cosa, la incertidumbre de medición expresada en % se refiere a la incertidumbre relativa de la indicación del instrumento objeto de calibración ó al valor de la medida materializada según corresponda.

Buenos Aires, 22 de julio 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