ANEXO I-1₁

TELEBIT SA – Laboratorio Nº 12

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA TEMPERATURA					
SERVICIOS CALIBRACIÓN/MEDICIÓN DE:	CAMPOS DE MEDIDA	MÍNIMA INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN (X)	PROCEDIMIENTOS		
En laboratorio					
Sensores resistivos – Pt100Ω de 2 hilos		0,30°C			
Sensores resistivos – Pt100Ω de 3 y 4 hilos	-7,5°C ≤ t ≤ 100°C	0,02°C	PP LA 06		
Termopares Tipo J y K		0,1°C			
Termómetros bimetálicos		0,03 t + 0.6°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, 26 de mayo de 2021

ANEXO I-12

TELEBIT SA – Laboratorio Nº 12

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA TEMPERATURA					
SERVICIOS CALIBRACIÓN/MEDICIÓN DE:	CAMPOS DE MEDIDA	MÍNIMA INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN (X)	PROCEDIMIENTOS		
In Situ					
Sensores resistivos – Pt100Ω de 2 hilos		0,30°C			
Sensores resistivos – Pt100Ω de 3 y 4 hilos	-7,5°C ≤ t ≤ 100°C	0,08°C	PP LA 06		
Termopares Tipo J y K		0,1°C			
Termómetros bimetálicos		0,02 t + 2°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, 26 de mayo de 2021

ANEXO I-13

TELEBIT SA – Laboratorio Nº 12

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA TEMPERATURA					
SERVICIOS CALIBRACIÓN/MEDICIÓN DE:	CAMPOS DE MEDIDA	MÍNIMA INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN (X)	PROCEDIMIENTOS		
En Laboratorio y en Situ					
Indicadores para sensores resistivos Pt100Ω	-150 °C ≤t ≤ 700°C	0,12°C	PP LA 07		
Indicadores para termopares Tipo J	-100 °C ≤t ≤ 800°C	0,0009 t +0,06°C			
Indicadores para termopares Tipo K	-100 °C ≤t ≤ 1200°C	0,001 t +0,08°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, 26 de mayo de 2021

ANEXO I-2₁

TELEBIT SA – Laboratorio Nº 12

• SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

ÁREA PRESION					
SERVICIOS CALIBRACIÓN/MEDICIÓN DE:	CAMPOS DE MEDIDA	MÍNIMA INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN (X)	PROCEDIMIENTOS		
Medidores / indicadores de presión por comparación con manómetros de referencia	-100 a 200 kPa (Laboratorio)	0,06 kPa	PP LA 03 PPLA 05		
	-100 a 200 kPa (In Situ)	0,2 kPa			
	200 a 19600 kPa (Laboratorio)	6 kPa	- PP LA 01		
	200 a 19600 kPa (In Situ)	10 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, 27 de mayo de 2021