

## ANEXO I-1

TELEBIT SA – Laboratorio N° 12

### SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

<b>TEMPERATURA</b>			
<b>Servicios de Calibración de:</b>	<b>Campos de Medida</b>	<b>Mínima incertidumbre de medición (*) (°C)</b>	<b>Procedimientos</b>
Sensores resistivos –Pt100Ω de 2 hilos (en laboratorio)	$-7,5^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$	0,30°C	PP LA 06
Sensores resistivos –Pt100Ω de 3 y 4 hilos (en laboratorio)		0,02°C	
Termopares Tipo J y K (en laboratorio)		0,1°C	
Termómetros bimetálicos (en laboratorio)		$0,03 t  + 0,6^{\circ}\text{C}$	
Sensores resistivos –Pt100Ω de 2 hilos (in situ)		0,30°C	
Sensores resistivos –Pt100Ω de 3 y 4 hilos (in situ)		0,08 °C	
Termopares Tipo J y K (in situ)		0,1 °C	
Termómetros bimetálicos (in situ)		$0,02 t  + 0,2^{\circ}\text{C}$	PP LA 06

(\*) 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, 9 de diciembre de 2020

## ANEXO I-2<sub>1</sub>

### TELEBIT SA – Laboratorio N° 12

#### SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA PRESION			
SERVICIOS Calibración de:	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimientos
Medidores / indicadores de presión por comparación con manómetros de referencia	-100 a 0 kPa (laboratorio)	0,06 kPa	PP LA 03 PPLA 05
	-100 a 0 kPa (insitu)	0,2 kPa	
	200 a 19600 kPa (laboratorio)	6 kPa	PP LA 01
	200 a 19600 kPa (insitu)	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  $k=2$ .

**Pr:** Presión de Referencia en kPa

Buenos Aires, 15 de mayo de 2021