CONDICIONES AMBIENTALES DEL SITIO

A/m	edicsion	medicsion			
	CONDICIÓN	MIN	MAX		
Mr	TEMPERATURA (C°)	19 🗼	ne 20csi	on Las	
	PRESION BAROMETRICA (hPa)	1016			
MIT	HUMEDAD RELATIVA %hr	60	68	DN 5.8.5	

medicsion medical medicsion medical medi

El cálculo de la incertidumbre expandida se obtiene por el producto del factor (k) de 2 para un nivel de confianza del 95% por el resultado de la incertidumbre combinada que es la sumatoria de las incertidumbres asociadas a la medición y al método siendo su cálculo la raíz cuadrada del cuadrado de la incertidumbre tipo A que es la relacionada con el método más las incertidumbres tipo B que son asociados al equipo, al patrón y al ambiente que en este caso es calculada con la temperatura.

INCERTIDUMBRE EXPANDIDA	1.17 medicsion
INCERTIDUMBRE COMBINADA	0.59

$$\mu_{Combinada} = \sqrt{\mu_A^2 + \mu_{Equipo}^2 + \mu_{Patr\'{o}n}^2 + \mu_{T^o}^2}$$



medicsion

MEDICIONES OBTENIDAS

Se realizan las mediciones en comparación directa con el tensiómetro con el fin de observar la diferencia que entrega con respecto al patrón es decir el error que tiene el equipo, después de realizar el proceso se obtuvieron los siguientes resultados.

mmHg	5 40	80	120	160	2002	240	5.0
PRIMERA	40.00	79.50	119.80	159.80	199.00	239.00	
SEGUNDA	40.00	79.40	120.00	159.50	199.30	238.80	L
ERROR	0.00	-0.55	-0.10	-0.35	-0.85	-1.10	



medicsion



medicsion