

CONDICIONES AMBIENTALES DEL SITIO

CONDICION	MIN	MAX
TEMPERATURA (°C)	26.5	29.2
PRESION BAROMETRICA (hPa)	1010licsion	
HUMEDAD RELATIVA %hr	45	56
Mm20165100-4-	-Conf.	12016510114

CONDICIONES AMBIENTALES DURANTE LA CALIBRACIÓN

TEMPERATURA	26.2
HUMEDAD RELATIVA	49%

-medicsion

medicsion

INCERTIDUMBRE COMBINADA

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 mas las incertidumbres tipo B que son asociadas al equipo, al patrón y al ambiente que en este caso es calculada con la temperatura.

	MINEOILSIUN-
INCERTIDUMBRE EXPANDIDA	0.2
INCERTIDUMBRE COMBINADA	-medusion









