



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
Cuna de héroes, crisol de pensadores



MEDICIÓN DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

INSTRUCCIONES: El presente documento se muestra como una guía para la medición de Temperatura y Humedad, su alcance se limita a centros de información que cuenten con fondo antiguo

1. VERIFICACIÓN

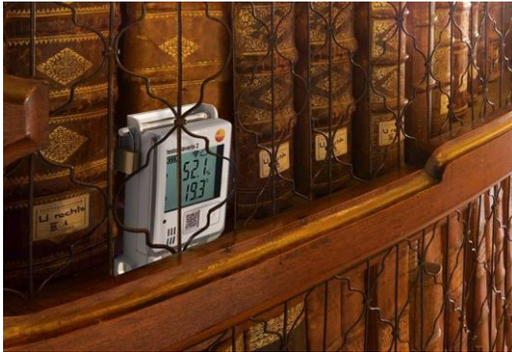
1.1 El personal debe asegurarse de que el equipo se encuentre en condiciones para efectuar las mediciones, por ello debe estar:

a) Debidamente identificado (Número de serie o patrimonial)

b) Calibrado (Calibración vigente determinada en el formato de verificación de calibración de equipos de seguimiento y medición)

c) Protegido contra ajustes, daño o deterioro que invaliden la calibración

(Solicitar información con el proveedor)



3. RANGOS:

3.1. Los rangos para el fondo antiguo están determinados conforme a la siguiente tabla.

Área	Temperatura		Humedad	
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima
Fondo Antiguo	15°	20°	45%	65%

NOTA: En caso de detectar constantemente variaciones en los rangos, notifica al coordinador del centro de información para gestionar las acciones necesarias para controlar la temperatura y humedad.

2. PERIODICIDAD Y UBICACIÓN:

2.1. La verificación de temperatura y humedad se realizará diariamente.

2.2 El personal encargado procederá a efectuar la medición de temperatura y humedad colocando el equipo en el área designada, durante 1 minuto para que se establezca la medición.

4.- REGISTRO

4.1 Recuerda registrar los datos en el formato de verificación de temperatura y humedad o guardar la información en el almacenamiento interno del equipo y recuperarlos por medio del software, según sea el caso.





UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
Cuna de héroes, crisol de pensadores

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

MEDICIÓN DE TEMPERATURA Y HUMEDAD



No.	Sección	Descripción	Revisó	Fecha	Aprobó	Fecha
1	Todo el documento	Actualización	Comité del SB	24 de Abril de 2018	Comité del SB	14 de Mayo de 2018
2						