





### **RED NACIONAL DE METROLOGIA**

UNIDAD DE COORDINACION Y SUPERVISION

LABORATORIO CUSTODIO DE PATRONES NACIONALES

### **MAGNITUD HUMEDAD**

# PROTOCOLO DE ENSAYO DE APTITUD NACIONAL

H-18

CALIBRACION DE TERMOHIGROMETRO DIGITAL

#### **PROGRAMA**

- 1. Introducción
- 2. Nombre del Programa
- 3. Objetivo
- 4. Confidencialidad y codificación
- 5. Alcance instrumento a calibrar
- 6. Requisitos de participación
- 7. Seguridad, Responsabilidad y Compromiso del Laboratorio.
- 8. Generalidades del Ensayo de Aptitud.
- 9. Generalidades del procedimiento de calibración
- 10. Aspectos técnicos
- 11. Presentación de resultados
- 12. Comportamiento de los Participantes
- 13. Desarrollo de ensayo de aptitud
- 14. Lista de verificación para calibración del Medidor de Humedad y temperatura.
- 15. Recepción, transporte y/o devolución
- 16. Evaluación Estadística.
- 17. Reposición de Patrón viajero perdido, dañados y medidas en caso de atraso.
- 18. Informe Preliminar (B).
- 19. Reunión Final. (Taller de cierre)
- 20. Informe Final (A).

Terminología

Bibliografía

Anexos: A, B, C.

### **COMPARACION NACIONAL DE HUMEDAD**

#### LINEAMIENTOS GENERALES Y PROCEDIMIENTO

### 1. Introducción

La realización de la magnitud Humedad es una tarea asignada al Instituto Designado de Humedad integrante de la red Nacional de Metrología ubicado en Gran Avenida Nº 11087, paradero 36 ½, EL bosque, Santiago. El LCPNR-HR está encargado de la diseminación correcta de esta magnitud y dar a la cadena de trazabilidad los niveles adecuados de incertidumbre de acuerdo a las necesidades del país.

Dentro del marco de funcionamiento de la red se realizará un ensayo de Aptitud Nacional con el fin de estimar los niveles de concordancia en las mediciones entre los laboratorios Participantes de la magnitud Humedad y la incertidumbre asociada a su medición.

Desde el año 2010, la RNM ofrece un Programa de Ensayos de Aptitud el cual es parte del "Programa de Fortalecimiento y Reconocimiento de las Mejores Capacidades de Medición en la Red Nacional de Metrología", Programa desarrollado con aportes del Fondo de Innovación para la Competitividad, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

Los Institutos Designados y Candidatos que componen la RNM cuentan con sistemas de calidad ajustados a los requisitos establecidos en la norma ISO/IEC 17025 con el objeto de establecer la confianza necesaria en sus actividades. Adicionalmente, la organización de los ensayos de aptitud ofertados, se basa en los requisitos establecidos en la norma NCh-ISO 17043

El Programa anual de Ensayos de Aptitud, se planifica considerando las capacidades de medición y calibración de las organizaciones que componen la RNM, las necesidades de los laboratorios de calibración y ensayo nacionales y, en algunos casos, las necesidades establecidas por un determinado organismo del Estado.

Por regla general, los ensayos de aptitud ofrecidos por la Red Nacional de Metrología, se realizan durante un año calendario.

Los ítems de ensayo, se distribuyen en un periodo de tiempo definido para su análisis, son enviados en las fechas establecidas en el programa, en las condiciones de embalaje, almacenamiento, seguridad e identificación que aseguren la integridad del ítem.

Cada ensayo de aptitud, cuenta con una codificación alfanumérica y a cada laboratorio participante se le hace entrega de un código asignado confidencial.

La oferta de los ensayos de aptitud es publicada a través de una programación anual en el sitio web www.metrologia.cl.

Aquellos ensayos de aptitud organizados por la Red Nacional de Metrología que cuenten con financiamiento del Fondo de Innovación para la Competitividad del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, no tendrán costos de inscripción para los participantes y el número de cupos quedará sujeto al diseño del Ensayo de Aptitud y los fondos disponibles. Cualquier otro ensayo de aptitud o intercomparación organizadas por la RNM que no cuenten con este financiamiento, tendrán costo de inscripción para los participantes.

Este documento presenta los lineamientos generales y el procedimiento para esta intercomparación.

### 2. Nombre del programa

Ensayo de Aptitud Nacional de Humedad H-18.

### 2.1 Identificación del proveedor de ensayo de aptitud

El proveedor del ensayo de aptitud, será el Instituto Designado de Humedad integrante de la red Nacional de Metrología, LCPNR-HR ENAER, ubicado en Gran Avenida #11087, paradero 36 ½, EL bosque, Santiago.

Jefe de ID en HUMEDAD : Marcial Espinoza

Teléfono : 56(2)23831966

Email : marcial.espinoza@enaer.cl

Responsable Técnico ID HUMEDAD : Antonio Monsalve

Teléfono : 56(2)23832082

Email : antonio.monsalve@enaer.cl

### 3. Objetivo

Realizar un ensayo de aptitud en la magnitud Humedad entre los Laboratorios de Calibración (LC) de Humedad pertenecientes a la Red Nacional de Metrología que permita evaluar el desempeño y las competencias de los participantes.

Conocer la capacidad de medición en la magnitud Humedad de los LC participantes. La capacidad de medición de los laboratorios se determinará a través de la comparación de los niveles de incertidumbre y de error que alcance cada uno de éstos en sus mediciones.

### 4. Confidencialidad y codificación

Cada Ensayo de Aptitud, cuenta con una codificación alfanumérica y a cada laboratorio participante se les entregará un Código asignado Confidencial. Siguiendo requisitos de la norma NCh-ISO17043 vigente.

Ejemplo: H-18-XX

Magnitud Física: Humedad, H-18-XX,

H= nombre magnitud

18= año en el que se desarrolla el EA

XX= Código asignado confidencial de identificación del laboratorio participante

Los resultados propios de cada laboratorio le serán comunicados en forma individual, sin embargo, tanto el nombre de los laboratorios participantes como los resultados globales, serán de conocimiento público.

### 5. Alcance e instrumento a Calibrar

En esta comparación participarán los Laboratorios de Calibración de la Magnitud Humedad acreditados por INN y Laboratorios invitados a participar en el ejercicio de ensayo de aptitud, según interés manifestado o por condición de la División de Acreditación, INN, que se encuentren postulando a su acreditación.

### Medio de Generación Solución Salina.

Marca	Modelo	Clase de Exactitud	Alcance	Resolución	
		± 1,5 %HR	0 %HR a 90 %HR	0,1 %	
Delta Ohm Indicador : HD 2101.11 Sensor : HP472AC F		± 2.0 %HR	90 %HR a 100 %HR	0,1 70	
		± 0,3 °C	-20 a 80 °C	0,1 °C	

### Medio de Generación Cámara climática.

Marca	Modelo	Clase de Exactitud	Alcance	Resolución
		± 1,0 %HR	0 %HR a 90 %HR	0,01 %
Vaisala Indicador : MI70 Sensor : HMP76	± 1,7 %HR	90 %HR a 100 %HR	0,01 70	
		± 0,2 °C	-50 a 120 °C	0,01 °C

### 6. Requisitos de Participación

- Equipamiento requerido: Medidor de temperatura y humedad susceptible de cubrir todo el rango u otro sistema de medición (cámara climática, sales, etc.), con incertidumbre igual o mejor al 5% de la escala completa. Cualquier otra situación, debe ser acordada previamente con el Responsable Técnico.
- Condiciones ambientales: Deben indicarse las condiciones del Laboratorio en las cuales se realiza la calibración y las consideraciones tomadas (si las hubiera por parte del laboratorio participante en el ensayo de aptitud).
- Responsabilidad y cuidado del patrón viajero: Se solicitará carta de compromiso formal a través del representante legal. Para garantizar la integridad del patrón viajero.
- Transporte: Los laboratorios Nacionales y extranjeros que deseen participar deberán asumir los costos de transportar el patrón viajero. Para el caso de los Laboratorios internacionales deberán financiar los pasajes aéreos y viáticos correspondientes al encargado del Laboratorio organizador, y además gastos de aduana si es que son necesarios. Esto de modo de asegurar la integridad del patrón viajero.

En el caso que el laboratorio no cumpla con los requisitos técnicos en relación con sus capacidades de medición y calibración del Ensayo de Aptitud, se le notificará su **NO incorporación**, explicando los motivos que respaldan dicha decisión.

### 7. Seguridad, Responsabilidad y Compromiso del Laboratorio.

Como se mencionaba en el punto anterior, se exigirá una Carta de Compromiso formal en la cual el Laboratorio Participante se hace responsable del Patrón viajero, esta carta debe contener el nombre completo del Laboratorio y a que institución o empresa pertenece, declarar que frente a cualquier problema que sufra el patrón viajero correspondiente al Ensayo de Aptitud, ya sea durante la permanencia de este en el laboratorio, o durante la manipulación o bien durante su transporte hacia el siguiente laboratorio.

El laboratorio afectado deberá responder con todos los costos de reparación o bien con la sustitución de éste por uno igual (igual marca e igual modelo).

Además de la carta de compromiso se solicitará al Laboratorio participante completar un "Acta de Entrega de Patrón Viajero" y enviarlo mediante correo electrónico al INN. En esta acta, se compromete la responsabilidad del patrón viajero, y será requisito para la posterior entrega del código único asignado a cada Laboratorio según corresponda, por parte del INN.

En el caso de cualquier desperfecto, daño o pérdida, sufrido durante su traslado o manipulación, se exigirá al participante la reposición del patrón.

En caso que ocurra lo anteriormente señalado, el Laboratorio organizador en conjunto con la División de Metrología, si es pertinente, evaluarán las consecuencias causadas y definirán las medidas a seguir. La División de Metrología notificará a los participantes las decisiones tomadas.

### 8. Generalidades del Ensavo de Aptitud (EA H-18).

Las actividades relacionadas con el **EA H-18** tendrán los siguientes lineamientos para su realización:

- La coordinación del presente Ensayo de Aptitud, será realizada por la División de Metrología del Instituto Nacional de Normalización, quién asignará a cada laboratorio su Código de Participante.
- El Laboratorio de Referencia en donde el instrumento será calibrado inicialmente, es el Instituto Designado de la Magnitud HUMEDAD, que en adelante llamaremos Laboratorio Piloto,

Contactos:

Coordinador INN de E.A : Gerardo González

Teléfono : 56 (2) 2445 8831

e-mail : gerardo.gonzalez@inn.cl

Jefe de ID en HUMEDAD : Marcial Espinoza

Teléfono : 56(2)23831966

Email :marcial.espinoza@enaer.cl

Responsable Técnico ID HUMEDAD : Antonio Monsalve

Teléfono : 56(2)23832082

Email : antonio.monsalve@enaer.cl

Técnico ID HUMEDAD : Carolina Martinez G.

Teléfono : 56(2)23832082 Email : lcpnpress@enaer.cl

- El instrumento a utilizar en EA H-18 son suministrados por el LCPNR-HR. Estos instrumentos serán enviados a cada uno de los laboratorios participantes por medio de transporte privado (que provee cada participante).
- El EA H-18 se llevará a cabo según el punto 9 de éste protocolo.
- El Laboratorio Piloto será el encargado de analizar los resultados de la comparación, que enviará al INN cada Laboratorio Participante.

- Cada Laboratorio Participante designará a la persona que será responsable del EA H-18 en su respectiva institución.
- El EA H-18 funcionará en consideración al número de Laboratorios Participantes, es decir, después de cada calibración, el laboratorio deberá enviar el medidor de Humedad y temperatura digital al próximo participante, previa autorización vía correo electrónico de parte del Responsable Técnico (si el número de participantes es reducido no más de 5 funcionará en círculo). Si es superior al número indicado se harán rondas (el dispositivo se enviará al Laboratorio Piloto para su calibración).
- Asegúrese de tener la confirmación del Coordinador antes de efectuar la calibración, la que será cursada por este sólo después de haber recibido el Anexo B (adjunto a este protocolo), debidamente cumplimentado.
- Cada laboratorio será responsable de asegurar que el Medidor de Humedad y temperatura digital no sufra daño alguno y se encuentre bajo buen resguardo.

### 9. Generalidades del procedimiento de Calibración

- Asegurarse que el sistema de medición de HUMEDAD se encuentre estabilizado.
- La temperatura de referencia para las mediciones será 23 °C.
- El instrumento se debe manipular con cuidado para evitar cualquier daño y mantener la integridad del instrumento.
- El informe de los resultados se hará sobre el Anexo A de éste protocolo:
   Informe de calibración, según certificado otorgado por cada laboratorio, se debe indicar valores promedios e incertidumbres en cada punto de medición.
- Montaje del sistema de calibración. El patrón y el IBC deben colocarse más cerca posible para que los gradientes de humedad sean mínimos.
- Selección de los puntos de calibración. Para determinar los puntos de temperatura y humedad de la cámara de acuerdo a lo establecido en el punto 10.0 y 10.1 del presente protocolo según corresponda.
- Realización de las mediciones. Se debe asegurar que el sistema de medición del laboratorio y su higrómetro patrón, estén en régimen estable, antes de iniciar las mediciones con el IBC, una vez dada esta condición, se recomienda realizar por lo menos 10 mediciones en cada punto de calibración en intervalos de 1 minuto. Valores IBC de humedad relativa se adquieren de forma manual
- En cada punto de calibración los parámetros (generador, cámara ambiental, cámara de ensayo pequeño) tienen que estabilizar a la estabilidad máxima alcanzable después de un período de espera de tiempo determinado por las pruebas anteriores, o al nivel apropiado a las características de los dispositivos bajo prueba.
- La estabilización del IBC se alcanza cuando sus lecturas no muestran un cambio sistemático de valor. Se recomienda como mínimo tiempo de estabilización 2 horas.

• Medición de la humedad y de la temperatura de referencia en el patrón y prueba seguido de mediciones y el registro de las lecturas del IBC.

### 9.1. Modelo para determinación de la Error Elab en humedad relativa

$$E_{lab} = [HR_{lBC} - (HR_p + C_R)] + [\delta(HR)_{hist} + \delta(HR)_{stb} + \delta(HR)_{hmg}]$$

Donde:

: es el valor de error resultante a la lectura del IBC (en % de humedad relativa);

(HR)<sub>IBC</sub> : es la Lectura del Instrumento bajo calibración (IBC).

(en % de Humedad relativa);

 $(HR_p + C_R)$ : es la lectura corregida del patrón (en % de humedad relativa);

**CR** : es el valor de la corrección de la lectura del patrón (en % de humedad relativa). Este valor se obtiene a partir del informe (o certificado) de

calibración;

δ (HR) hist: Es el valor de corrección por histéresis del IBC (en % de Humedad Relativa).

Para determinar el valor de corrección correspondiente, se recomienda medir en el punto más bajo de calibración, luego llevarlo al punto más alto y nuevamente medir el punto más bajo.

Por lo general, este valor de corrección es cero; y por lo tanto, están contenidas en la incertidumbre asociada.

δ (HR)<sub>stb</sub> : Es el valor de la corrección por estabilidad, en % de humedad relativa. Se presentan como oscilaciones del valor de humedad alrededor del punto de control una vez que se ha alcanzado el valor de equilibrio.
 Por lo general, este valor de corrección es cero cuando estas variaciones fueron estimadas por medio de una caracterización y por lo tanto, están contenidas en la incertidumbre asociada.

δ (HR) hmg: Es el valor de la corrección por la uniformidad u homogeneidad de la cámara de humedad, en % de humedad relativa. Se presenta debido a gradientes de humedad dentro de la cámara. Al igual que el caso anterior, su contribución es cero, siempre y cuando, sus variaciones se consideran en la incertidumbre por la caracterización de la cámara.

### 9.2. Análisis de la incertidumbre en la calibración de higrómetros.

Entonces, la incertidumbre combinada se puede calcular usando la ley de propagación de incertidumbres.

$$U_{EXP} = k \sqrt{u^2 [HR_P + C_{R'}] + u^2 [\% HR_P]_{der} + u^2 [\% HR_{IBC}] + u^2 [\delta (\% HR)_{hist}] + u^2 [\delta (\% HR)_{stb}] + u^2 [\delta (\% HR)_{hmg}]}$$

Dado que la determinación de las fuentes de incertidumbre se hace de manera independiente, la ecuación no considera los efectos de correlación.

Fuente de Incertidumbr e	Símbolo	Descripción	Distribució n	Coeficiente de Sensibilidad
Lectura Corregida del patrón CR'	U[HRp+CR1]	Incertidumbre de la corrección resultante. Obtenida del informe de calibración. En esta se encuentra contenida la Incertidumbre del patrón	Normal	1
Deriva máxima del patrón	U[%HRp] <sub>der</sub>	Incertidumbre debida a la deriva máxima del patrón. Esta incertidumbre se estimará través de los históricos de los patrones o de datos suministrados por el fabricante. Esta se calcula como: der/√3	Rectangul ar	1
Lectura del	u[(%HR)rep]	Desviación estándar de media de las mediciones	Normal	1
instrumento bajo calibración (%HR <sub>IBC</sub> )  U Resolución		Estimada en base a la resolución del instrumento, la cual está indicada en el manual del mismo, se calcula como: res/√(12)	Rectangul ar	1
Corrección por histéresis del IBC, δ(HR)hist	U[δ(HR)hist]	La incertidumbre estándar por histéresis, se obtiene de exponer el higrómetro a su punto más bajo de operación, luego a su punto más alto y finalmente regresarlo a su condición inicial. Se estima por medio de la siguiente expresión: Hist/√(12)	Rectangul ar	1
Corrección por estabilidad de la cámara de humedad, δ(HR)stb	U[δ(HR)stb]	Esta considera la incertidumbre por estabilidad dentro de la cámara.	Normal	1
Corrección por uniformidad de la cámara de humedad. δ(HR) <sub>hmg</sub>	U[δ(HR)hmg]	Se obtiene de los gradientes de humedad dentro de la cámara de humedad.	normal	1

### 10. Aspectos Técnicos (Aplicable para medio de Generación Solución Salina).

# 10.1 Instrumento Comparación con medidor de Humedad y temperatura digital (o Similar)

Nombre del instrumento : Medidor de Humedad y temperatura digital.

Marca : Delta Ohm Modelo : HD 2101.1R

Rango : 0 a 100 %HR y un rango de -20 a 80 °C.

Exactitud (% HR) : ± 1,5 % HR (0 to 90 % H.R.)/

± 2,0 % HR (90 to 100 % H.R.)

Resolución : 0,1 % HR / 0,1 °C

Exactitud (°C) :  $\pm 0.3$  °C



# El instrumento objeto de la comparación será medido en los siguientes 5 puntos:

### Humedad

Temperatura de referencia en la cámara	Puntos de medición en humedad relativa ( %HR)				
23 °C	23	33	59	75	85

#### **Temperatura**

Humedad de referencia en la cámara	Puntos de medición en Temperatura ambiental (°C)		
59 % HR	10	20	30

### 10.2 Aspectos Técnicos (Aplicable para medio de Generación Cámara Climática).

# 10.2.1. Instrumento Comparación con medidor de Humedad y temperatura digital (o Similar)

Nombre del instrumento : Medidor de Humedad y temperatura digital.

Marca : Vaisala Modelo : MI70

Rango : 0 a 100 %HR y un rango de -50 a 120 °C.

Exactitud :  $\pm 1,0 \%$  HR (0 to 90 % H.R.)/

± 1,7 % HR (90 to 100 % H.R.)

Resolución : 0,01 %HR / 0,01 °C

Exactitud :  $\pm 0.2$  °C



## El instrumento objeto de la comparación será medido en los siguientes 5 Puntos:

### Humedad

Temperatura de referencia en la cámara	Puntos de medición en humedad relativa ( %HR)				
23 °C	23	33	59	75	85

### **Temperatura**

Humedad de referencia en la cámara	Puntos de medición en Temperatura ambiental (°C)		
59 % HR	10	20	30

### 11 Presentación de los resultados

La presentación y condiciones de envío de los resultados de los laboratorios participantes a la División de Metrología serán sólo en **formato Excel.** 

- Se pedirá un reporte de resultados, en que se detalla el procesamiento matemático y todas las lecturas obtenidas.
- Los valores de las incertidumbres asignadas a sus resultados, por los laboratorios participantes, deben ser consistentes con la capacidad de medición y calibración, declarada en el certificado de acreditación.
- Descripción del patrón utilizado (modelo, número de serie, fabricante, última calibración) con el valor de incertidumbre informada del último certificado de calibración vigente.
- Descripción del método de medición utilizado.
- Condiciones ambientales durante la medición.
- Incertidumbres asociadas consideradas y presupuesto detallado del cálculo de la incertidumbre final, intervalo de confianza considerado e incertidumbre expandida. Se debe explicar y detallar claramente cómo se llegó al resultado de dicha incertidumbre incluyendo consideraciones y el cálculo matemático.
- El cálculo de la incertidumbre final debe hacerse según los requerimientos de la norma ISO-GUM: "Guía para la expresión de la Incertidumbre de Medición".
- El reporte de resultados no debe contener logos, nombres o firmas que pueden identificar el origen de la información, sólo debe identificarse con el Código Asignado, así mismo NO se debe pegar ningún tipo de sello o marca adhesiva en el patrón viajero.
- El reporte que no contenga toda la información solicitada no serán considerados, en el Informe Preliminar del EA H-18.
- El reporte de resultados del EA H-18 deben ser enviados únicamente al Sr. Gerardo González del (INN) según corresponda la coordinación.
- El reporte de resultados enviado fuera de la fecha indicada, enviado directamente al LCPNR-HR o enviado en un formato diferente al Excel NO serán considerados en el informe final.

Las mediciones se realizarán en cada laboratorio por su propio personal y será su responsabilidad cumplir con los requerimientos de los documentos de la comparación.

Cabe destacar que no se pueden cambiar los valores informados por el Laboratorio participante, entendiendo que fueron conveniente y oportunamente revisados por el Jefe de Laboratorio y con el VºBº del Responsable de Calidad respectivo.

El Coordinador enviará los comentarios codificados, si proceden, al Laboratorio Piloto, que emitirá el Informe A (Final).

Cada Laboratorio recibirá una copia electrónica (\*.pdf) del Informe A.

Al final del EA H-18 se realizará un Taller de Cierre con los representantes de los Laboratorios participantes, para discutir e intercambiar impresiones sobre los resultados y actividades realizadas.

### 12 Comportamiento de Los Participantes

La necesidad de confianza constante en el desempeño de los laboratorios no sólo es esencial para los laboratorios y sus clientes sino también para otras partes interesadas, tales como las autoridades reguladoras, el organismo de acreditación, y otras organizaciones que especifican requisitos para los laboratorios". Si se sospecha de confabulación entre los participantes o la falsificación de resultados, se aplicarán los procedimientos correspondientes. Si los resultados de la investigación confirman que existe confabulación entre los participantes o la falsificación de resultados, se dará aviso de manera inmediata al Instituto Nacional Acreditación y a la autoridad reglamentaria correspondiente.

### 13 Desarrollo de ensayo de aptitud

Cada Ensayo de Aptitud se desarrolla cumpliendo las siguientes etapas:

- Publicación de la Programación anual de los EA, ofrecidos por la RNM, en el sitio web: <a href="https://www.metrologia.cl">www.metrologia.cl</a>.
- Publicación de Protocolo y Formulario de Inscripción del EA, en sitio web: www.metrologia.cl.
- Proceso de inscripción de los laboratorios participantes, mediante envío de formulario.
- Recepción de formularios de inscripción.
- Taller de inicio.
- Recepción de las muestras o patrones por cada Laboratorio participante del EA.
- Envío de códigos asignados por correo electrónico a cada Laboratorio participante.
- Elaboración del Programa de mediciones de cada EA, según corresponda.
- Desarrollo del Ensayo de Aptitud (desarrollo experimental de las mediciones).
- Recepción de los resultados del Ensayo de Aptitud.
- Elaboración, revisión y envío del Informe Preliminar a los participantes.
- Reunión Final (Taller de Cierre), opcional.

• Envío de Informe Final a los participantes.

### Para el año 2018 se considerarán las siguientes fechas:

Fecha de inicio de la convocatoria:	El INN realizará la convocatoria en septiembre de 2018.	
Desarrollo del EA (fecha de inicio de las mediciones):	Las mediciones comenzarán a mediados de Septiembre de 2018 según corresponda.	
Recepción de resultados del EA:	El INN recibirá los resultados de medición hasta fines de noviembre del 2018.	
Entrega del Informe Preliminar (B):	Envío del Informe Preliminar (B) se realizará al INN a mediados de diciembre del 2018.	
Taller de cierre "IV Jornadas Metrología":	El taller de cierre se realizará en una fecha definir por INN.	
Informe Final:	Envío del informe Final al INN se efectuará a fines de diciembre de 2018.	

# 14 Lista de verificación para la calibración del Medidor de humedad y temperatura digital.

### **OBJETIVO**

Establece los puntos de mayor relevancia del procedimiento de calibración de un Medidor de humedad y temperatura digital.

### **ACTIVIDADES PRELIMINARES**

### • Estabilización de la temperatura

Para lograr que el instrumento se estabilice térmicamente es necesario dejarlo en el ambiente del laboratorio un tiempo mínimo de 12h.

### Instalación

Instalar el sensor del Medidor de humedad y temperatura digital cercano al instrumento Patrón

#### **PREPARACION**

Si existen dudas de uso del equipo comunicarse con el LCPNR-HR, fono: 23832082 correo marcial.espinoza@enaer.cl , antonio.monsalve@enaer.cl

### 15 Recepción, transporte y/o devolución

### a) Recepción.

El laboratorio que recibe el patrón viajero debe informar de su arribo al Coordinador, enviando mediante correo electrónico un acta de recepción, indicando quien recibe (responsable técnico), la hora de llegada, las condiciones del empaque y el estatus operativo del instrumento. Será obligación enviar foto a la llegada del patrón y foto a la partida. Para esto una vez arribado al laboratorio se deberá llenar el formulario indicado en el Anexo B, el cual también indica algunos pasos a seguir para verificar si el patrón viajero ha sufrido algún daño.

### b) Transporte.

Este instrumento será enviado por cada laboratorio participante hacia el siguiente laboratorio o el LC, si corresponde de acuerdo a calendario. Por medio de transporte privado que deberá contratar cada participante. El laboratorio debe asegurar el buen resguardo del instrumento durante todo su transporte cuidando el estado del instrumento y su embalaje

### c) Embalaje.

Una vez concluidos las mediciones dentro del tiempo esperado deberá empacar el Mensurando o Patrón viajero para ser despachado.

### 16 Evaluación Estadística.

Para la evaluación del desempeño de los participantes de un EA, se procesan sus resultados de las mediciones obtenidas, según los criterios establecidos en la norma NCh-ISO 17043.

El resumen de los criterios de evaluación estadística aplicados en los EA, se encuentra en el Anexo C del presente documento, clasificados según área metrológica.

### 17 Reposición del Patrón viajero perdido, dañados y medidas en caso de atraso.

En caso de daño o falla del patrón viajero, y no exista disponibilidad para su reposición inmediata, en estas circunstancias la división de metrología evaluará la anulación del EA o la continuación de este, pudiendo en este último caso dar por terminado el proceso de medición y realizar el proceso de datos con los resultados disponibles, es decir hasta el último participante que pudo hacer la medición en forma normal antes de las mediciones intermedias que debe realizar el LCPNR-HR dentro del ensayo H18. Esta medición es realizada por el LCPNR-HR generalmente a mitad del ensayo y luego al final del ejercicio dependiendo de la cantidad de laboratorios inscritos.

No se aceptarán el reporte de resultados del EA fuera de plazo, ni solicitudes de tiempo adicional por parte de los participantes.

Solo serán consideras los atrasos atribuidos a la empresa encargada del transporte del ítem a ensayar, atrasos no imputables al Laboratorio.

Los laboratorios que no cumplan con los plazos establecidos por la coordinación, no serán considerados en el Informe Final.

### 18 Informe Preliminar (B).

El Laboratorio Piloto preparará el Informe Preliminar B del EA, el cual se hará llegar a cada laboratorio para su revisión y comentario si procede. Las **apelaciones** de los participantes contra la evaluación de su desempeño en el EA, deberán notificarlas por escrito en un plazo máximo de 5 días hábiles, a partir de la fecha de comunicación del Informe Preliminar. Para esto, se deberá enviar carta dirigida al Coordinador de Ensayo de Aptitud del INN, junto con los antecedentes que respalden la apelación, sin perjuicio de lo establecido en el protocolo.

### 19 Reunión Final. (Taller de cierre)

Para finalizar el EA se contempla una reunión final para revisar y discutir los resultados obtenidos. Dicha reunión se llevará de acuerdo a la información publicada oportunamente en la página de la División de Metrología del INN: <a href="http://www.metrologia.cl">http://www.metrologia.cl</a>

#### 20 Informe Final (A).

En este informe se entregan los resultados de los laboratorios participantes identificados con el código asignado a cada laboratorio. El informe describe el listado de participantes, objetivo del ensayo de aptitud, el ítem de ensayo y la evaluación estadística realizada. La evaluación de desempeño de los participantes es representada en tablas y gráficas, según sea necesario.

El informe final podrá ser enviado por el coordinador del ensayo de aptitud a cada participante o publicados en la sitio Web www.metrologia.cl o en el sitio Web del Instituto Designado que organizó el ensayo de aptitud.

### **TERMINOLOGÍA**

- Ensayo de Aptitud (EA): Evaluación del desempeño de los participantes con respecto a criterios previamente establecidos a través de comparaciones inter-laboratorios.
- Ensayo de intercomparación: Tipo de ensayo de aptitud que realiza con una distribución simultanea de laboratorios participantes, se selecciona un material con un valor asignado o certificado contra el cual es comparado el resultado obtenido por el o los participantes. Sirve para indicar el desempeño individual o grupal de los laboratorios.
- Item de ensayo de aptitud: Muestra, producto, artefacto, material de referencia, parte de un equipo, patrón de medida, conjunto de datos u otra información utilizada para los ensayos de aptitud.

### **BIBLIOGRAFÍA**

- NCh-ISO 17043-2011 Evaluación de la conformidad Requisitos generales para los ensavos de aptitud
- CENAM, 2008, "Guía Técnica sobre Trazabilidad e Incertidumbre de Medición en la Calibración de Higrómetros de Humedad Relativa".
- Procedimiento de Calibración de Indicadores de Humedad Relativa y Temperatura.
   Laboratorio Custodio de los Patrones Nacionales de Referencia Humedad Relativa.