



RED NACIONAL DE METROLOGIA

LABORATORIO CUSTODIO DE PATRONES

NACIONALES TEMPERATURA

INFORME A ENSAYO DE APTITUD NACIONAL

T22-1

**EJERCICIO DE EVALUACION DE COMPETENCIA PARA REALIZAR LA
CALIBRACION DE TERMÓMETRO LÍQUIDO EN VIDRIO**

Abril 2022

ÍNDICE

1.	Introducción	3
2.	Identificación del proveedor del ensayo de aptitud	3
3.	Coordinación	3
4.	Subcontratación de actividades	3
5.	Requisitos de participación	4
6.	Seguridad, responsabilidad y compromiso del Laboratorio Participante	4
7.	Descripción de los termómetros bajo comparación	5
8.	Puntos de medición	5
9.	Recepción, transporte, devolución, embalaje del termómetro bajo comparación	5
10.	Condiciones de almacenamiento y manipulación del termómetro bajo comparación	6
11.	Configuración del Ensayo	6
12.	Procedimiento de Medición	8
13.	Evaluación de los Resultados de Medición	8
14.	Reposición del termómetro bajo comparación	9
15.	Informe final (A)	9
16.	Taller de Inicio y Cierre del Ensayo de Aptitud	9
17.	Confidencialidad y codificación a cada laboratorio participante	9
18.	Bibliografía	9
19.	Resultados	10
20.	Análisis de Resultados	21
21.	Conclusiones	22

1. INTRODUCCIÓN

La División de Metrología del INN, coordina las actividades involucradas en la operación de un Programa de Ensayo de Aptitud Nacional, a cargo de la Red Nacional de Metrología con la finalidad de poner esta actividad al servicio de los laboratorios de ensayo y calibración del país.

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."

La Red Nacional de Metrología (RNM) en conjunto con el Laboratorio Nacional de Temperatura (LCPN-T), han organizado el presente Ensayo de Aptitud, con el objetivo de evaluar el nivel de los laboratorios de calibración secundarios, estén acreditados, en proceso de acreditación, o no acreditados, sobre la calidad y conformidad de los servicios de calibración por ellos ofrecidos y a su vez, también entregar a la RNM una apreciación global sobre el estado del arte y sobre las futuras necesidades de desarrollo e implementación para la magnitud temperatura, en el mediano y largo plazo.

El presente protocolo de este Ensayo de Aptitud, asegura que los resultados informados por cada laboratorio son comparables con el valor de referencia emitido por el Proveedor de Ensayo de Aptitud.

2. IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR DEL ENSAYO DE APTITUD

El proveedor del Ensayo de Aptitud, en adelante Laboratorio Piloto, será el Laboratorio Custodio de los Patrones Nacionales de Temperatura (LCPN-T), ubicado en las instalaciones de CESMEC S.A. en Av. Marathon # 2595 Macul, Santiago.

Contacto	: Jimmy Angla C.
Teléfono	: 56-2-23502100, ANEXO 9715
Email	: jimmy.angla@bureauveritas.com

3. COORDINACIÓN

Este programa será coordinado por la División Metrología del Instituto Nacional de Normalización. Las instalaciones del INN están ubicadas en AV. Libertador Bernardo O'Higgins # 1449 Torre 7 – Piso 18, Santiago Downtown.

Contacto	: Gerardo González V.
Teléfono	: 56-9-50997717
Email	: gerardo.gonzalez@inn.cl

4. SUBCONTRATACIÓN DE ACTIVIDADES

El proveedor de EA no subcontratará ninguna de las actividades relacionadas con este Ensayo de Aptitud.

5. REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN

El laboratorio participante debe contar con la infraestructura y patrones acordes con el Ensayo de Aptitud (EA). El siguiente equipamiento mínimo es requerido para participar en el presente EA, con el cual cada participante podrá asegurar resultados acordes con el ejercicio propuesto.

- Termómetro patrón con calibración vigente y trazable
- Fuente(s) de calor para ser usadas como medio de comparación

En el presente ensayo de aptitud pueden participar todos los organismos que así lo deseen (acreditados y no acreditados), así como también aquellos laboratorios de industrias que deseen evaluar la forma en que están llevando a cabo sus calibraciones, en la medida que cumplan con los requisitos establecidos en el presente Protocolo. La Red Nacional de Metrología no hará distinción entre laboratorios acreditados o no acreditados o, laboratorios públicos o privados.

La participación en los ensayos de aptitud organizados por la Red Nacional de Metrología es voluntaria. Los laboratorios interesados deberán inscribirse formalmente enviando el Formulario de Inscripción, con todos los antecedentes solicitados, comprometiéndose al cumplimiento de todas las exigencias técnicas, operacionales y administrativas establecidas en el Protocolo. El Formulario de Inscripción se encontrará disponible en el sitio Web www.metrologia.cl a contar del día de inicio de las inscripciones.

El participante deberá adjuntar a la postulación una carta de compromiso (ver Anexo I) debidamente firmada por el Jefe del laboratorio, el Jefe de área o Director respectivo, donde el laboratorio participante se hace responsable por la integridad del patrón viajero.

El Formulario de Inscripción, la Carta de Compromiso firmada (Anexo I) y los demás antecedentes solicitados para postular, deben ser enviados por correo electrónico al Coordinador del ensayo de aptitud dentro del plazo establecido en el presente protocolo. La Carta de compromiso firmado en original, deberá ser enviada por correo certificado e ingresada por oficina de partes del Instituto Nacional de Normalización a más tardar el 02 de junio del 2022.

No se aceptará la incorporación en el ensayo de aptitud de laboratorios cuya Carta de Compromiso no se haya recibido en el plazo dado anteriormente.

6. SEGURIDAD, RESPONSABILIDAD Y COMPROMISO DEL LABORATORIO PARTICIPANTE

La Red Nacional de Metrología ha dispuesto una serie de medidas para resguardar la integridad del patrón viajero y delimitar las responsabilidades en caso que éste sufra daños.

Mediante la “Carta de Compromiso” del Anexo I, el laboratorio participante se hace responsable por resguardar la integridad del patrón viajero durante la permanencia en el laboratorio y durante su transporte hacia el Laboratorio Piloto y se compromete a tomar las medidas que estime necesarias para evitar que el patrón viajero se dañe.

Mediante el “Acta de Recepción y Verificación del Estado del patrón viajero” del Anexo II cada participante documenta las condiciones en las cuales recibe el patrón viajero.

Cada participante es responsable del patrón viajero bajo calibración, desde su recepción conforme hasta el momento del retorno de los mismos al Laboratorio Piloto. Esto incluye el transporte.

Cada participante manipulará el patrón viajero bajo su responsabilidad. Cualquier daño ocurrido durante la permanencia de estos en sus instalaciones, debido a problemas de manipulación o golpes, será de su exclusiva responsabilidad. Si un daño mayor ocurriera sobre el instrumento, esto debe ser informado por mail al Coordinador.

El Laboratorio Piloto tendrá bajo su responsabilidad las siguientes actividades: disponer del patrón viajero en condiciones de ser medidos, coordinar el retiro por parte de cada participante, evaluar los resultados, emitir Informe A (Final) y presentar los resultados en el taller de cierre del EA.

La Unidad de Coordinación se reserva el derecho de exigir la restitución del patrón viajero bajo calibración, en el caso se haya presentado algún daño irreparable y que sean debidamente confirmados por el Laboratorio Piloto.

7. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA TERMOMÉTRICO BAJO COMPARACIÓN

Termómetro de Líquido en Vidrio

Marca:	ERTCO
Modelo:	1005-3
N° de Serie y/o código:	3730

8. PUNTOS DE MEDICIÓN

Para el presente Ensayo de Aptitud se considerarán los siguientes puntos de medición:
0 °C / 20 °C / 40 °C / 60 °C / 80 °C

Cada Laboratorio Participante podrá medir entre uno y todos los puntos de medición según sus propias necesidades y capacidades.

9. RECEPCIÓN, TRANSPORTE, DEVOLUCIÓN Y EMBALAJE DEL TERMÓMETRO BAJO COMPARACIÓN

9.1 RECEPCIÓN

Cada Participante recibirá de manos de un representante del Laboratorio Piloto el equipo bajo calibración, el cual debe ser retirado directamente de las instalaciones del Laboratorio Piloto. Entre las 10:00 h y las 13:00 h. En esa instancia se revisará en conjunto con el Laboratorio Participante el estado del equipo y se hará firma del acta de recepción según Anexo II.

9.2 TRANSPORTE

El Laboratorio participante estará a cargo del transporte del patrón viajero, tanto para el retiro cómo para la devolución del mismo, y serán de cargo suyo los costos asociados. Una vez que el Laboratorio Piloto ha entregado por mano el patrón viajero a cada participante, el propio participante asume toda la responsabilidad por la integridad del equipo durante el transporte.

La persona que retira y entrega el equipo debe ser sólo el encargado o especialista del laboratorio participante, por lo cual no se podrá considerar una persona externa al laboratorio o una empresa de transportes para efectuar lo antes mencionado.

9.3 DEVOLUCIÓN

Cada participante deberá entregar por mano el patrón viajero en las dependencias del Laboratorio Piloto. Entre las 10:00 h y las 13:00 h. En esa instancia se revisará en conjunto con el Laboratorio Participante el estado del equipo y se hará firma del acta de recepción según Anexo II.

En caso que el participante advierta alguna de las siguientes situaciones durante el proceso de medición del Patrón, deberá reportar dicha condición al coordinador del ensayo de aptitud de manera inmediata vía correo electrónico explicando los detalles del problema.

- El Patrón Viajero presenta alguna falla
- El Patrón Viajero presenta algún daño
- El Patrón Viajero sufre un extravío o robo

9.4 EMBALAJE

Cada participante debe asegurarse que el patrón viajero no sufra golpes o deformaciones que puedan dañarlo, por lo que deben respetarse las condiciones de embalaje dadas por el proveedor.

El equipo ha sido embalado por el proveedor para proteger su integridad, por esa razón deben respetarse las condiciones del embalaje original.

10. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN DEL TERMÓMETRO BAJO COMPARACIÓN

El patrón viajero debe ser conservado en un ambiente seguro, debe ser manipulado por personal calificado y debe ser conservado en condiciones ambientales propias del laboratorio.

11. CONFIGURACIÓN DEL ENSAYO

El Termómetro de Líquido en vidrio será medido por el Laboratorio Piloto al inicio y al término del Ensayo de Aptitud. La figura 1 muestra un esquema del proceso del Ensayo de Aptitud. Entre cada una de las mediciones de los participantes, el laboratorio piloto realizará mediciones en un punto de control para medir la estabilidad del Sistema Termométrico durante el EA.

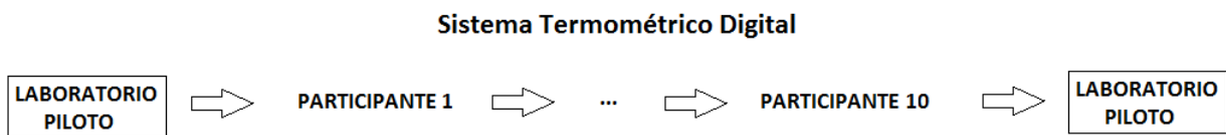


Figura 1: Configuración mediciones del EA T22-1.

De acuerdo con los principios de funcionamiento para las rondas de intercomparación establecidos en la NCh-ISO 17043, Evaluación de la conformidad - Requisitos generales para los ensayos de aptitud, los resultados obtenidos por cada participante serán anónimos, para cuyos efectos el Coordinador procederá a asignar a cada Laboratorio Participante un Código [T22-1-XX] que sólo será conocido por el Participante y el Coordinador. Los resultados individuales de cada laboratorio, serán informados e identificados con el Código en forma individual, sin embargo, tanto el nombre de los Laboratorios Participantes como los resultados globales, serán de conocimiento público.

Una vez recibidas todas las solicitudes de participación en el EA, el coordinador procederá a asignar aleatoriamente tanto el Código como la fecha de participación de cada participante. Solicitudes de cambios en las fechas de participación, deberán solicitarse directamente al Coordinador del EA.

El Coordinador en conjunto con el Laboratorio Piloto programó el EA T22-1 según el documento “Programa T22-1.xls”, en el que se detalla las fechas en que cada participante deberá realizar las mediciones.

Cada participante tendrá **5 días hábiles** (incluyendo fecha de retiro y de entrega) para efectuar sus mediciones. Los resultados deben ser enviados a lo más **5 días hábiles** después de haber entregado el instrumento al laboratorio piloto (Aquellos participantes que no envíen los resultados a más tardar en la fecha indicada en “Programa T22-1.xls”, no serán considerados en el cálculo del Error Normalizado).

Los laboratorios participantes deberán enviar sus resultados según el archivo “Resultados T22-1-XX.xlsx”, identificados sólo con el Código Asignado al Coordinador INN Sr. Gerardo González V. (gerardo.gonzalez@inn.cl), quién a su vez los consolidará en una “Carpeta de Resultados” que enviará al Laboratorio Piloto para su análisis y la correspondiente emisión del Informe A (Final), ver cronograma del EA.

CRONOGRAMA DEL ENSAYO DE APTITUD

a. Fecha de inicio de la convocatoria	11 de Abril del 2022
b. Plazo de inscripción	02 de junio del 2022
c. Asignación y envío de códigos y fechas de participación	09 de junio del 2022
d. Taller de Inicio	Junio 2022
e. Desarrollo Comparación	28 de junio al 28 de septiembre del 2022
f. Recepción de resultados del EA	Para el ensayo de aptitud, cada participante tendrá 5 días hábiles para entregar sus resultados al coordinador del EA, contados desde la devolución del equipo bajo comparación. El 5 de noviembre, el coordinador deberá enviar los resultados al Laboratorio Piloto para su análisis.
g. Análisis de resultados	29 de septiembre al 13 de Octubre del 2022
h. Entrega al Coordinador del EA el informe (A)	14 de Octubre del 2022
i. Taller de cierre	octubre del 2022

Nota: El programa considera un límite superior de 10 participantes. Pueda haber un re-ajuste de la programación si el número de participantes es inferior al límite superior propuesto o por motivos externos, tales como los mencionados en el punto 9.3.

12. PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN

Cada participante utilizará su propio procedimiento de calibración para realizar las mediciones del termómetro bajo comparación. Los puntos de calibración corresponden a los indicados en el punto 8, y cada participante medirá según sus propias capacidades. El participante debe entregar sus mediciones conforme se indica en el archivo “Resultados T22-1-XX.xlsx”

La entrega de resultados de realizará considerando lo siguiente:

- La incertidumbre se entregará con 2 cifras significativas
- La entrega de resultados deberá ser consistente con la incertidumbre informada

Cada Participante realizará el cálculo de incertidumbre según su propio modelo de medición, sin embargo se recomienda considerar al menos las siguientes fuentes de influencia:

- Certificado de calibración del Patrón de Referencia utilizado
- Deriva del Patrón utilizado
- Estabilidad de la fuente de calor utilizada
- Homogeneidad (axial y radial) de la fuente de calor utilizada
- Mediciones del Patrón de Referencia y el Patrón Viajero
- Mínima división del Patrón de Referencia y el Patrón Viajero

13. EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS DE MEDICIÓN

El desempeño de cada laboratorio será evaluado de acuerdo al criterio del Error Normalizado, el cual es calculado con respecto a las incertidumbres de las mediciones de acuerdo a la siguiente ecuación:

$$EN = \frac{|LAB - REF|}{\sqrt{U_{LAB}^2 + U_{REF}^2}}$$

Dónde:

<i>EN</i> :	Error normalizado.
<i>LAB</i> :	Resultado del error de calibración informado por el Laboratorio Participante.
<i>REF</i> :	Resultado del error de calibración informado por el Laboratorio Piloto.
<i>U_{LAB}</i> :	Incertidumbre expandida reportada por el Laboratorio Participante.
<i>U_{REF}</i> :	Incertidumbre expandida reportada por el Laboratorio Piloto

Dónde:

$|E_n| \leq 1$, las mediciones están en acuerdo con el valor de referencia
 $|E_n| > 1$, las mediciones NO están en acuerdo con el valor de referencia

La incertidumbre reportada por el Laboratorio Piloto incluirá las posibles desviaciones medidas entre las calibraciones inicial y final.

Nota: El error normalizado será calculado aproximando a **una cifra decimal**

14. REPOSICIÓN DEL PATRÓN VIAJERO

En caso de ocurrir alguna situación de las indicadas en el punto 9.3 del presente protocolo, se puede solicitar la reposición del termómetro bajo comparación al Laboratorio Participante en caso de extravío o daño. En el caso de una falla del equipo, se evaluará la responsabilidad del Laboratorio Participante.

Adicionalmente, el Laboratorio Piloto en conjunto con el Coordinador, podrán decidir dar por finalizado el ejercicio y elaborar el informe preliminar con los resultados recibidos a dicha fecha o tomar otra medida que sea pertinente. En este caso, se notificará a todos los participantes en el ensayo de aptitud de la decisión adoptada.

15. INFORME FINAL A

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

El informe final será enviado por el Coordinador a cada participante y será publicado en la sitio Web www.metrologia.cl, en el mes de Octubre del 2022.

16. TALLER DE INICIO Y CIERRE DEL ENSAYO DE APTITUD

El taller de inicio tiene por objeto presentar el protocolo de la comparación y aclarar cualquier duda existente sobre el mismo.

El taller de cierre tiene por objeto presentar, revisar y discutir los resultados de las mediciones realizadas por los participantes. Dichos talleres se llevarán a cabo en las fechas indicadas en el cronograma del Ensayo de Aptitud (ver punto 11) siendo publicada oportunamente en el sitio web de la Red Nacional de Metrología, <http://www.metrologia.cl>

17. CONFIDENCIALIDAD Y CODIFICACIÓN DE CADA PARTICIPANTE

La identidad de los participantes en el Ensayo de Aptitud organizado por la Red Nacional de Metrología, será de carácter confidencial y conocida sólo por el Coordinador, salvo que el participante renuncie a la confidencialidad. La información proporcionada por los participantes al Laboratorio Piloto y al Coordinador será tratada como información confidencial.

18. BIBLIOGRAFÍA

- [1] ISO/IEC 17043:2011, Evaluación de la conformidad – Requisitos generales para los ensayos de aptitud.
- [2] DA-D01_v02, directrices para la participación en ensayos de aptitud y otras comparaciones para laboratorios.

19. RESULTADOS

19.1 Valor de Referencia Asignado

Las mediciones realizadas por el LCPN-T al inicio y al final de la ronda se muestran en la siguiente tabla:

Termómetro de Líquido en Vidrio								
T nominal	MEDICIÓN INICIAL				MEDICIÓN FINAL			
/ °C	T Ref. / °C	T Cal. / °C	Error / °C	U(k=2) / °C	T Ref. / °C	T Cal. / °C	Error / °C	U(k=2) / °C
80	80,004	80,000	-0,004	0,087	80,009	80,000	-0,009	0,060
60	60,051	60,000	-0,051	0,087	60,042	60,000	-0,042	0,060
40	39,999	40,000	0,001	0,087	40,008	40,000	-0,008	0,060
20	20,003	20,000	-0,003	0,087	20,007	20,000	-0,007	0,061
0	0,048	0,000	-0,048	0,085	0,036	0,000	-0,036	0,061

Tabla 19.1

El valor de referencia asignado se obtuvo promediando los valores iniciales y finales en cada punto de medición:

Valor Referencia LCPN-T (T22-1)			
T Ref Prom	T Cal Prom	Error Prom	U(k=2)
/ °C	/ °C	/ °C	/ °C
80,01	80,00	-0,01	0,16
60,05	60,00	-0,05	0,16
40,00	40,00	0,00	0,16
20,01	20,00	-0,01	0,16
0,04	0,00	-0,04	0,16

Tabla 19.2

La incertidumbre contempla la diferencia máxima obtenida entre la medición final e inicial, considerando todos los puntos de medición. Y también la diferencia máxima de los puntos de control medidos entre cada laboratorio participante.

Se asumen que las correcciones debido a la diferencia entre la medición final y la inicial; y la corrección debido a la diferencia máxima de los puntos de control, tienen un valor esperado cero y se distribuye de forma rectangular.

19.2 Resultados de los Laboratorios Participantes

19.2.1 Laboratorio T22-1-101

CÓDIGO DEL PARTICIPANTE				T22-1-101			
Punto Calibración / °C	Patrón / °C	Patrón Viajero / °C	Error / °C	U(k=2) / °C	u(k=1) Estab. / °C	u(k=1) Homog. axial / °C	u(k=1) Homog. radial / °C
80	79,985	79,9	-0,085	0,10	0,002	0,001	0,138
60	59,997	59,9	-0,097	0,10	0,002	0,001	0,138
40	40,006	40,0	-0,006	0,10	0,002	0,001	0,138
20	19,990	20,0	0,010	0,10	0,002	0,001	0,138
0	-0,003	0,0	0,003	0,10	0,002	0,001	0,138

Tabla 19.3

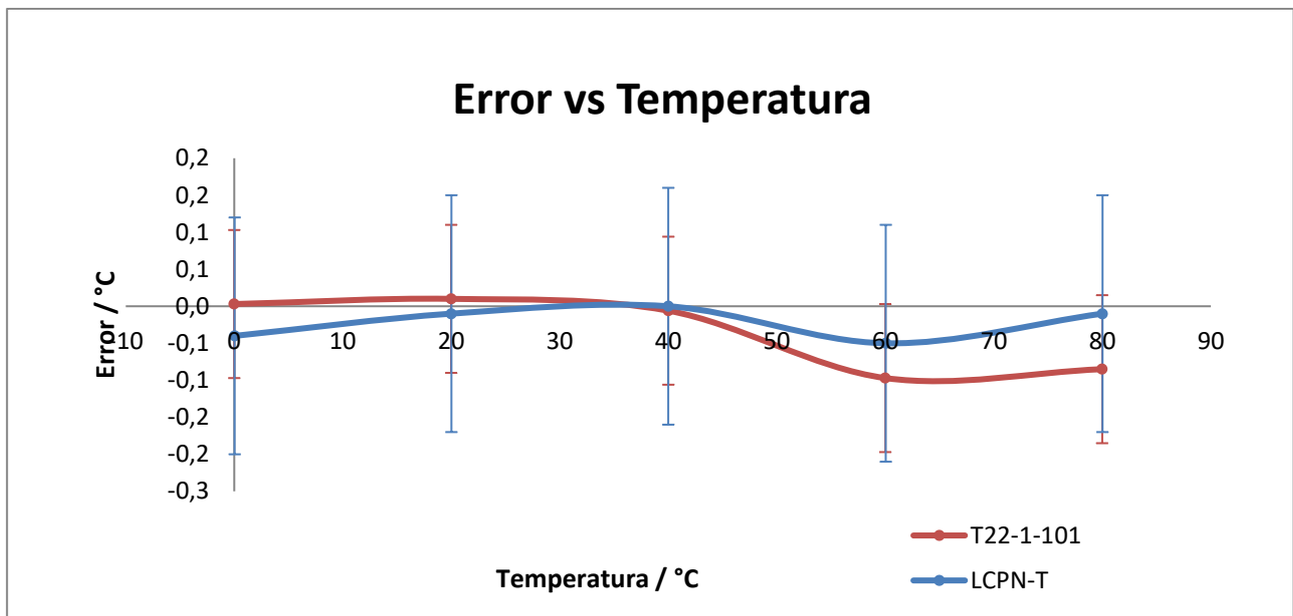


Gráfico 19.1

OBSERVACIONES RESPECTO A LOS RESULTADOS INFORMADOS

- 1.- La expresión de los resultados no es consistente con la incertidumbre entregada.
- 2.- Considerando las incertidumbres reportadas debido a la caracterización del medio utilizado, las incertidumbres del error se encuentran subestimadas.

19.2.2 Laboratorio T22-1-102

CÓDIGO DEL PARTICIPANTE				T22-1-102			
Punto Calibración / °C	Patrón / °C	Patrón Viajero / °C	Error / °C	U(k=2) / °C	u(k=1) Estab. / °C	u(k=1) Homog. axial / °C	u(k=1) Homog. radial / °C
80	80,00	80,0	0,00	0,0963	0,0029	0,0029	0,0029
60	60,00	60,0	0,00	0,0963	0,0029	0,0029	0,0029
40	40,00	40,0	0,00	0,0963	0,0029	0,0029	0,0029
20	20,00	20,0	0,00	0,0963	0,0029	0,0029	0,0029
0	0,00	0,0	0,00	0,0963	0,0029	0,0029	0,0029

Tabla 19.4

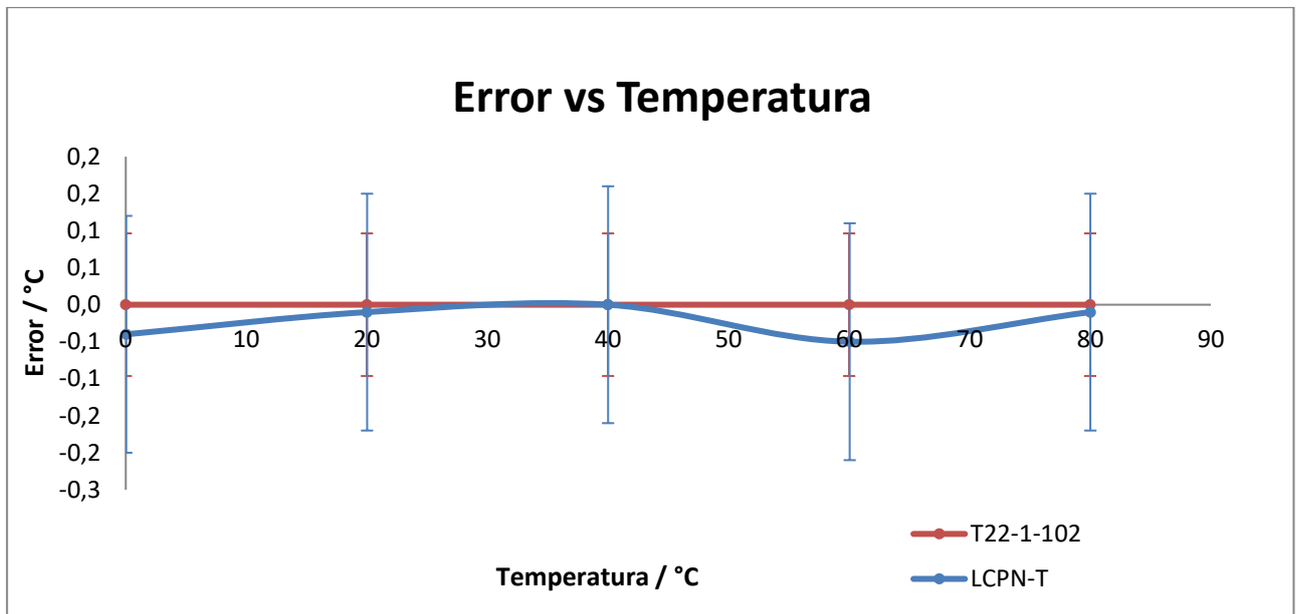


Gráfico 19.2

OBSERVACIONES RESPECTO A LOS RESULTADOS INFORMADOS

- 1.- Laboratorio entrega la incertidumbre con 3 cifras significativas en vez de 2 en todos los puntos.
- 2.- La expresión de los resultados no es consistente con la incertidumbre entregada.

19.2.3 Laboratorio T22-1-103

CÓDIGO DEL PARTICIPANTE				T22-1-103			
Punto Calibración / °C	Patrón / °C	Patrón Viajero / °C	Error / °C	U(k=2) / °C	u(k=1) Estab. / °C	u(k=1) Homog. axial / °C	u(k=1) Homog. radial / °C
80	80,188	80,1	-0,09	0,18	0,0100	0,0200	0,0200
60	60,148	60,05	-0,10	0,18	0,0100	0,0200	0,0200
40	40,181	40,1	-0,08	0,18	0,0100	0,0200	0,0200
20	20,098	20,075	-0,02	0,18	0,0100	0,0100	0,0200
0	0,078	0,00	-0,08	0,20	0,0100	0,0200	0,0200

Tabla 19.5

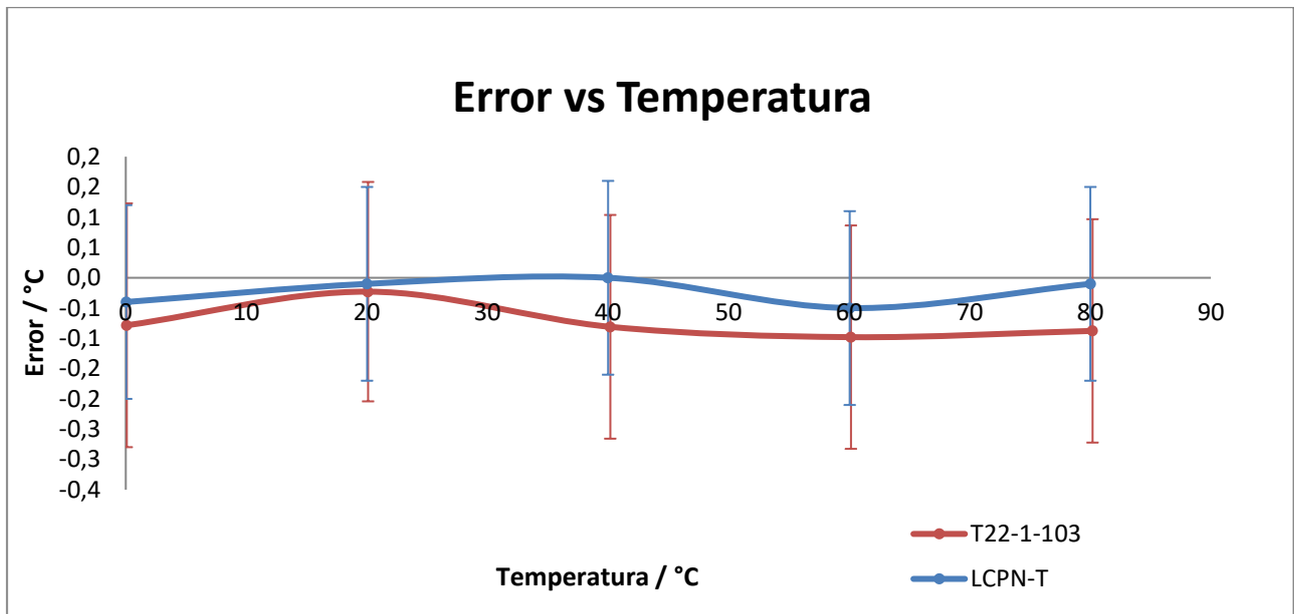


Gráfico 19.3

OBSERVACIONES RESPECTO A LOS RESULTADOS INFORMADOS

- 1.- La expresión de los resultados no es consistente con la incertidumbre entregada.
- 2.- Dentro de las incertidumbres reportadas, faltó indicar la incertidumbre asociada al certificado de calibración del patrón.

19.2.4 Laboratorio T22-1-104

CÓDIGO DEL PARTICIPANTE				T22-1-104			
Punto Calibración / °C	Patrón / °C	Patrón Viajero / °C	Error / °C	U(k=2) / °C	u(k=1) Estab. / °C	u(k=1) Homog. axial / °C	u(k=1) Homog. radial / °C
80	80,897	80,000000	-0,897410	0,105	0,002900	0,026000	0,020000
60	59,380	58,900000	-0,480082	0,105	0,002900	0,026000	0,020000
40	40,260	40,000000	-0,260229	0,112	0,002900	0,026000	0,020000
20	20,100	20,000000	-0,100440	0,104	0,002900	0,026000	0,020000
0	-0,169	0,000000	0,168801	0,104	0,002900	0,026000	0,020000

Tabla 19.6

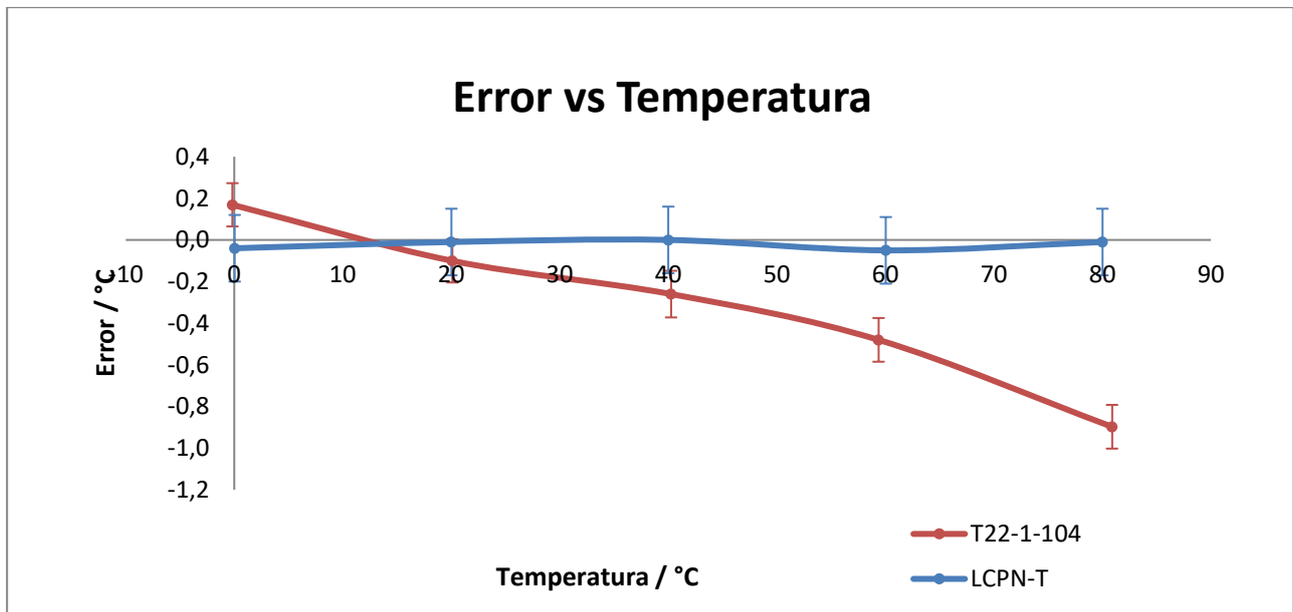


Gráfico 19.4

OBSERVACIONES RESPECTO A LOS RESULTADOS INFORMADOS

- 1.- Laboratorio entrega la incertidumbre con 3 cifras significativas en vez de 2 en todos los puntos.
- 2.- La expresión de los resultados no es consistente con la incertidumbre entregada.
- 3.- Considerando las incertidumbres reportadas debido a las mediciones del patrón viajero, la incertidumbre del error en 60 °C se encuentra subestimada.

19.2.5 Laboratorio T22-1-105

CÓDIGO DEL PARTICIPANTE				T22-1-105			
Punto Calibración / °C	Patrón / °C	Patrón Viajero / °C	Error / °C	U(k=2) / °C	u(k=1) Estab. / °C	u(k=1) Homog. axial / °C	u(k=1) Homog. radial / °C
80	80,02	79,95	-0,07	0,10	0,0058	0,0087	
60	60,01	59,95	-0,06	0,10	0,0058	0,0087	
40	40,02	40,00	-0,02	0,10	0,0058	0,0087	
20	20,00	20,00	0,00	0,10	0,0058	0,0087	
0	0,00	-0,05	-0,05	0,10	0,0058	0,0087	

Tabla 19.7

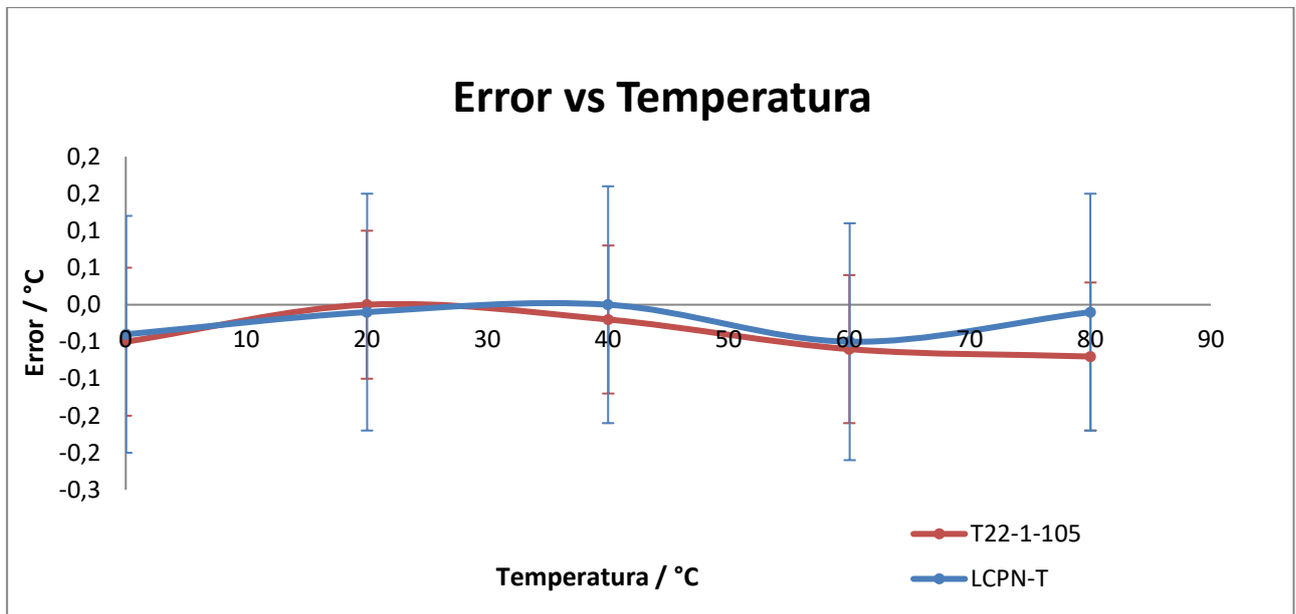


Gráfico 19.5

OBSERVACIONES RESPECTO A LOS RESULTADOS INFORMADOS

1.- Sin Observaciones.

19.2.6 Laboratorio T22-1-106

CÓDIGO DEL PARTICIPANTE				T22-1-106			
Punto Calibración / °C	Patrón / °C	Patrón Viajero / °C	Error / °C	U(k=2) / °C	u(k=1) Estab. / °C	u(k=1) Homog. axial / °C	u(k=1) Homog. radial / °C
80	80,00	80,17	0,18	0,19	0,0346	0,0577	0,0577
60	59,99	60,03	0,04	0,19	0,0346	0,0577	0,0577
40	39,99	39,96	-0,03	0,19	0,0346	0,0577	0,0577
20	19,99	19,94	-0,05	0,19	0,0346	0,0577	0,0577
0	0,00	-0,03	-0,03	0,19	0,0346	0,0577	0,0577

Tabla 19.8

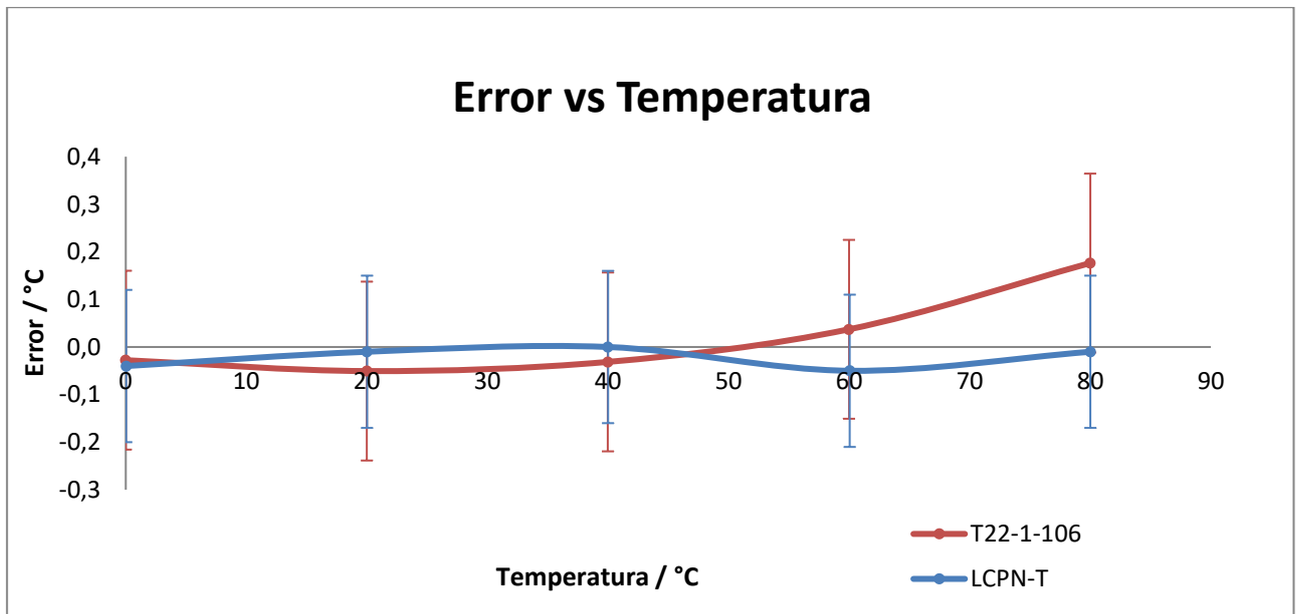


Gráfico 19.6

OBSERVACIONES RESPECTO A LOS RESULTADOS INFORMADOS

1.- Sin Observaciones.

19.2.7 Laboratorio T22-1-107

CÓDIGO DEL PARTICIPANTE				T22-1-107			
Punto Calibración / °C	Patrón / °C	Patrón Viajero / °C	Error / °C	U(k=2) / °C	u(k=1) Estab. / °C	u(k=1) Homog. axial / °C	u(k=1) Homog. radial / °C
80	79,98	80,00	0,02	0,08	0,00173	0,00318	0,00260
60	60,02	60,00	-0,02	0,07	0,00173	0,00318	0,00260
40	40,00	40,00	0,00	0,07	0,00173	0,00318	0,00260
20	20,00	20,00	0,00	0,06	0,00173	0,00318	0,00260
0	-0,02	0,00	0,02	0,06	0,00173	0,00318	0,00260

Tabla 19.9

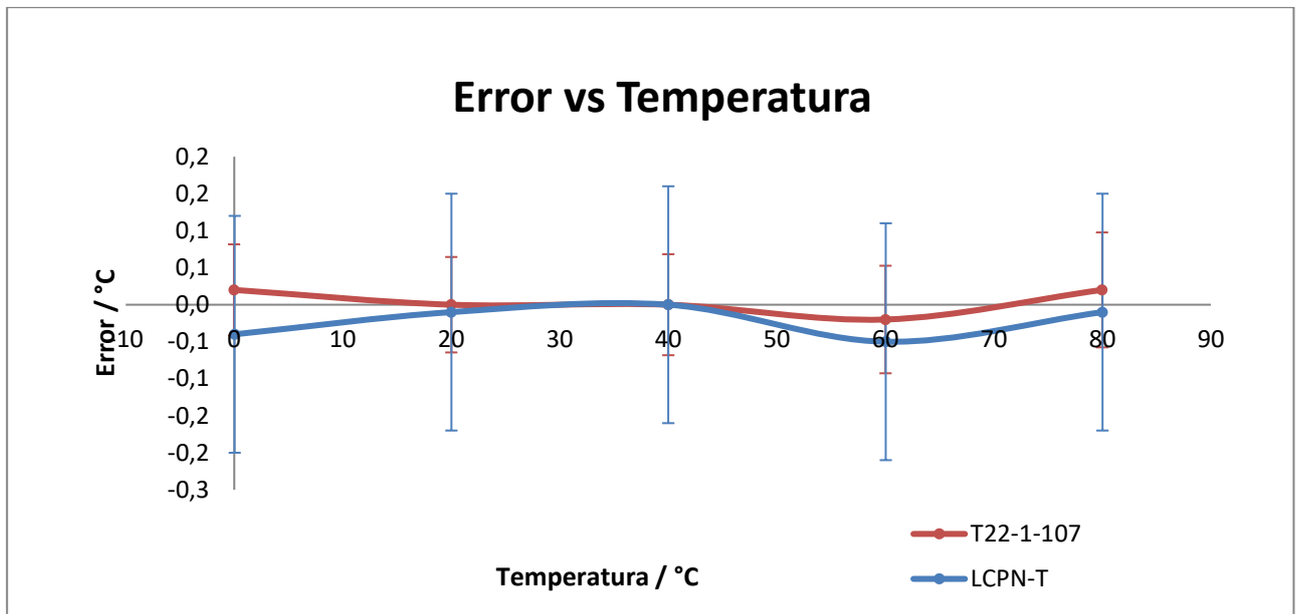


Gráfico 19.7

OBSERVACIONES RESPECTO A LOS RESULTADOS INFORMADOS

1.- Laboratorio entrega la incertidumbre con 1 cifra significativa en vez de 2 en todos los puntos.

19.2.8 Laboratorio T22-1-108

CÓDIGO DEL PARTICIPANTE				T22-1-108			
Punto Calibración / °C	Patrón / °C	Patrón Viajero / °C	Error / °C	U(k=2) / °C	u(k=1) Estab. / °C	u(k=1) Homog. axial / °C	u(k=1) Homog. radial / °C
80	80,0	79,9	-0,1	0,12	0,02900	--	0,03700
60	60,0	59,9	-0,1	0,11	0,02667	--	0,02832
40	40,0	40,0	0,0	0,12	0,02600	--	0,03600
20	20,0	20,0	0,0	0,16	0,02736	--	0,06132
0	0,0	0,0	0,0	0,21	0,03000	--	0,09499

Tabla 19.10

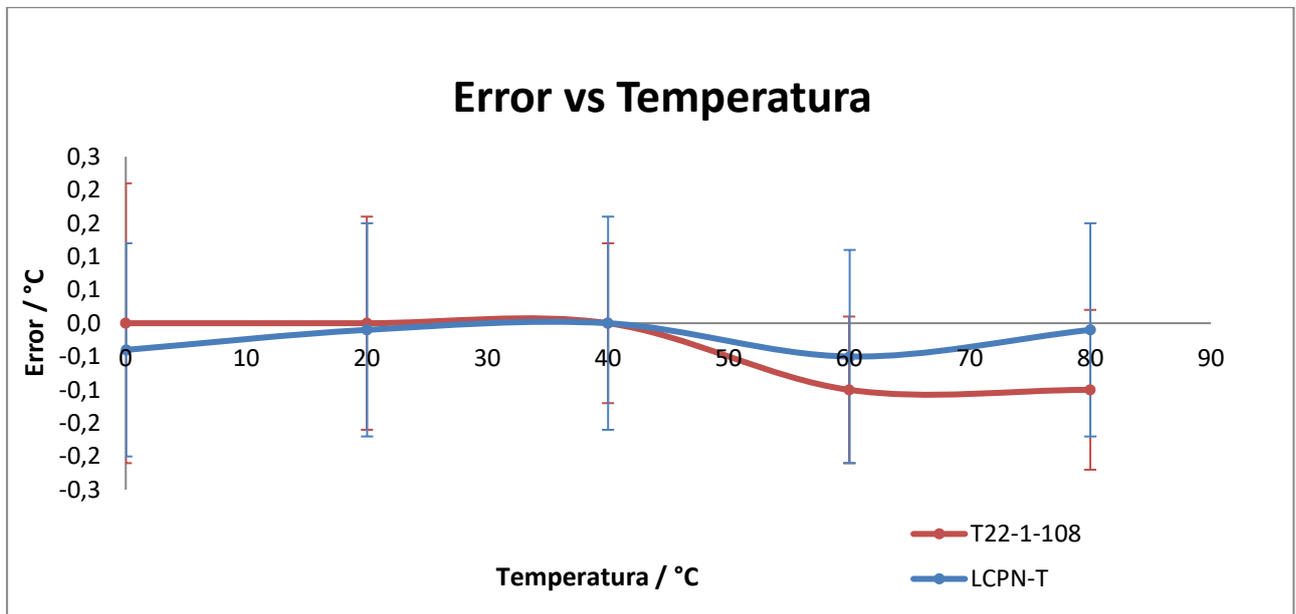


Gráfico 19.8

OBSERVACIONES RESPECTO A LOS RESULTADOS INFORMADOS

- 1.- La expresión de los resultados no es consistente con la incertidumbre entregada.
- 2.- Dentro de las incertidumbres reportadas, faltó indicar la incertidumbre asociada a la homogeneidad axial del medio utilizado, por lo cual existe la posibilidad de que las incertidumbres del error se encuentren subestimadas.

19.2.9 Laboratorio T22-1-109

CÓDIGO DEL PARTICIPANTE				T22-1-109			
Punto Calibración / °C	Patrón / °C	Patrón Viajero / °C	Error / °C	U(k=2) / °C	u(k=1) Estab. / °C	u(k=1) Homog. axial / °C	u(k=1) Homog. radial / °C
80	79,99	79,78	-0,21	0,10	0,0017	0,0069	0,0069
60	59,99	59,85	-0,14	0,10	0,0017	0,0069	0,0069
40	39,99	39,98	-0,02	0,10	0,0017	0,0069	0,0069
20	20,00	20,00	0,01	0,10	0,0017	0,0069	0,0069
0	0,01	-0,03	-0,04	0,07	0,0003	0,0012	0,0012

Tabla 19.11

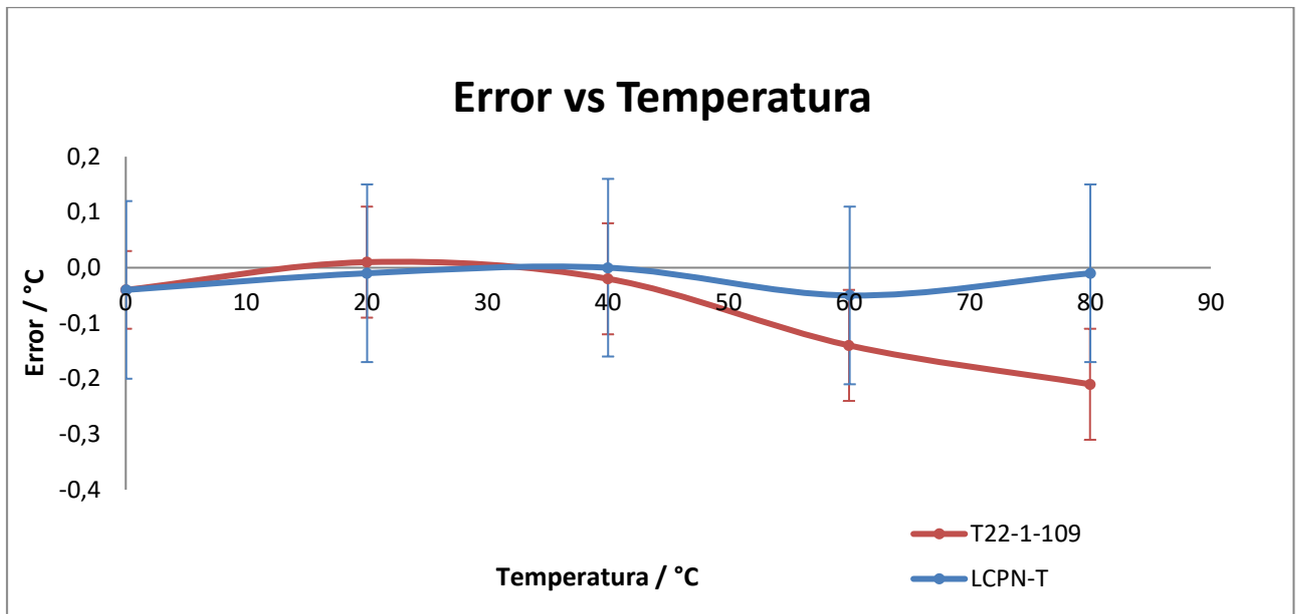


Gráfico 19.9

OBSERVACIONES RESPECTO A LOS RESULTADOS INFORMADOS

- 1.- Para el punto 0 °C el laboratorio entrega la incertidumbre con 1 cifra significativa en vez de 2.
- 2.- Dentro de las incertidumbres reportadas, faltó indicar la incertidumbre asociada al certificado de calibración del patrón.

19.2.10 Laboratorio T22-1-110

CÓDIGO DEL PARTICIPANTE				T22-1-110			
Punto Calibración / °C	Patrón / °C	Patrón Viajero / °C	Error / °C	U(k=2) / °C	u(k=1) Estab. / °C	u(k=1) Homog. axial / °C	u(k=1) Homog. radial / °C
80	80,026	80,096	0,070	0,064	0,0002	0,0076	
60	60,006	60,104	0,098	0,064	0,0002	0,0076	
40	40,003	40,088	0,085	0,064	0,0002	0,0076	
20	20,008	19,996	-0,012	0,064	0,0002	0,0076	
0	0,034	-0,114	-0,148	0,064	0,0002	0,0076	

Tabla 19.12

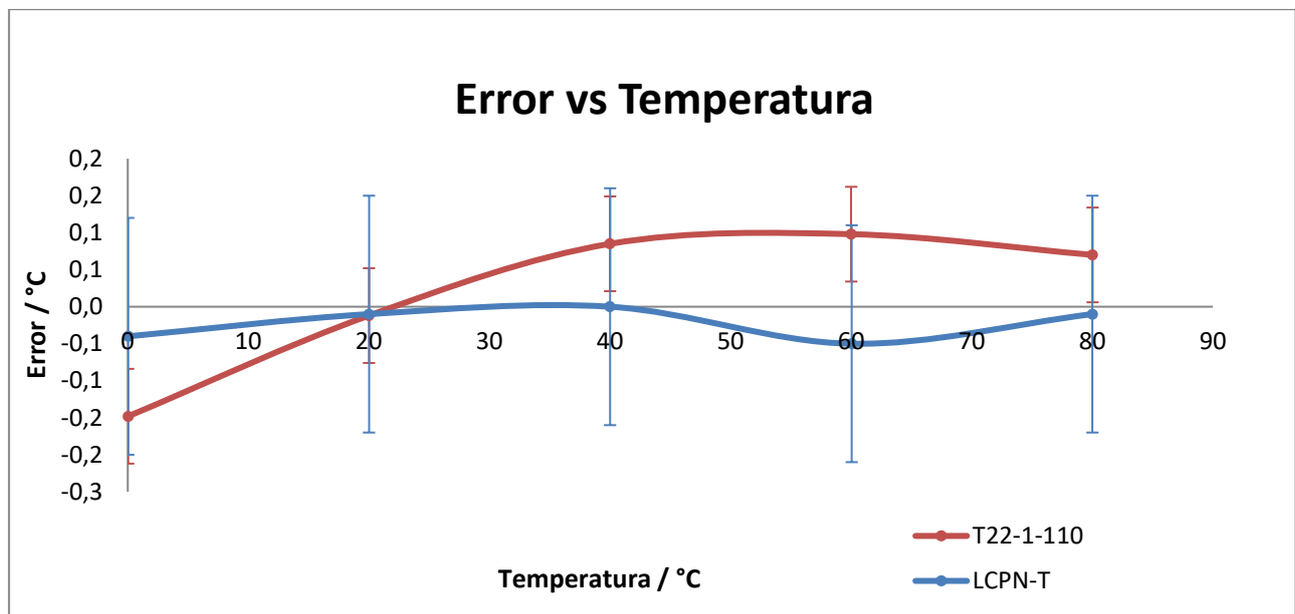


Gráfico 19.10

OBSERVACIONES RESPECTO A LOS RESULTADOS INFORMADOS

1.- Sin Observaciones.

20 ANÁLISIS DE RESULTADOS

Se calculó el error normalizado para cada participante en todos los puntos de medición, obteniendo los siguientes resultados:

Temperatura Nominal /°C	Error Normalizado									
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
80	0,4	0,1	0,3	4,6	0,3	0,8	0,2	0,4	1,1	0,5
60	0,2	0,3	0,2	2,2	0,1	0,4	0,2	0,3	0,5	0,9
40	0,0	0,0	0,3	1,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,5
20	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0
0	0,2	0,2	0,1	1,1	0,1	0,0	0,3	0,2	0,0	0,6

Tabla 20.1 Error Normalizado – Resultados no equivalentes al valor de referencia se muestran en rojo

Estos datos son presentados en el siguiente gráfico:

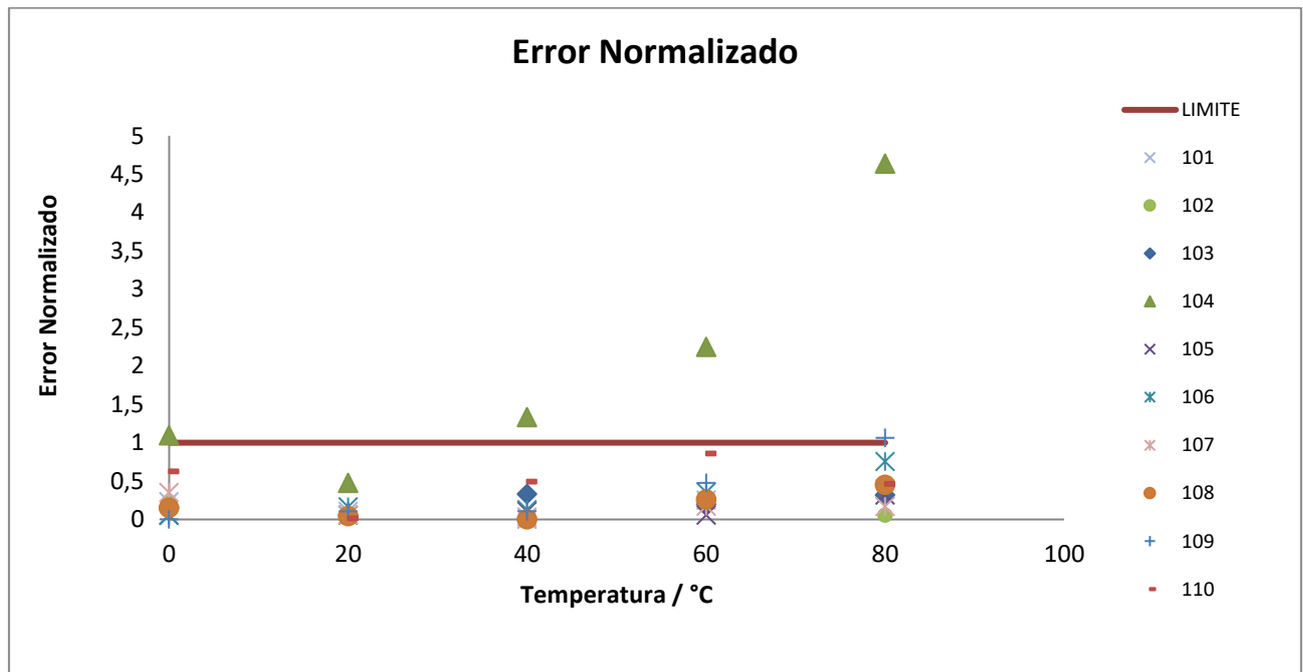


Gráfico 20.1

Para mayor claridad, en el siguiente gráfico se muestran todos los participantes, exceptuando el N°104:

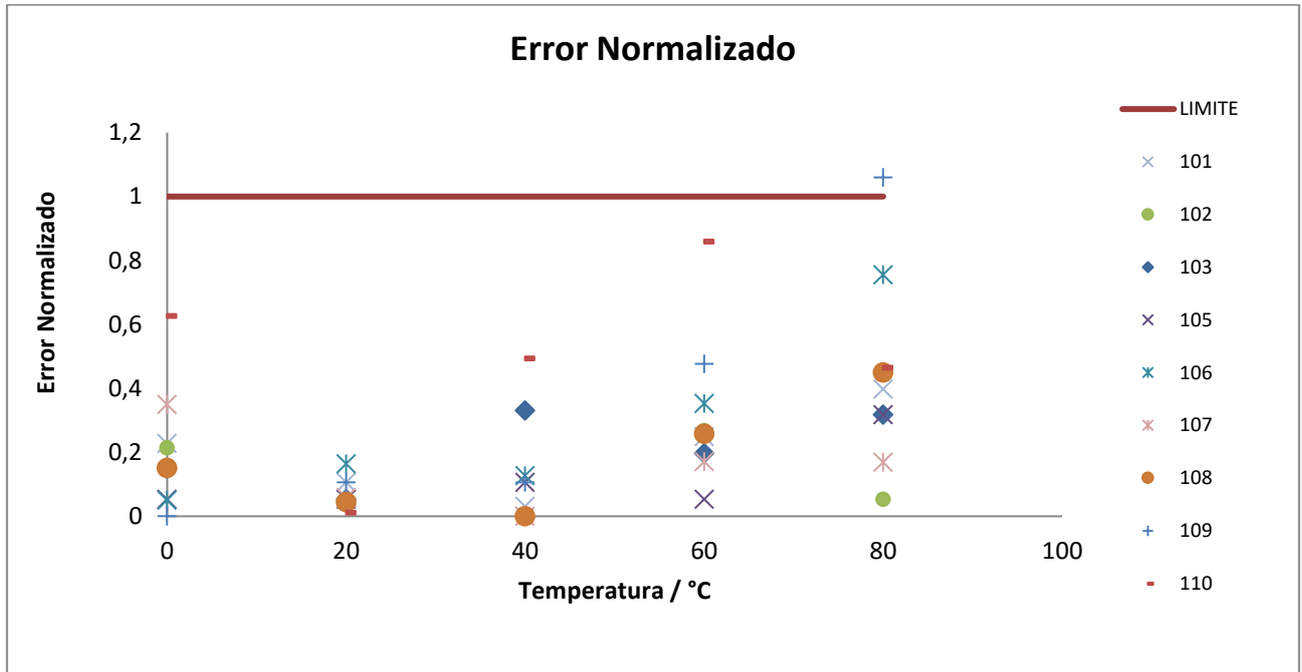


Gráfico 20.2

21. CONCLUSIONES

De la tabla 20.1 se aprecia que **las mediciones de todos los laboratorios (excepto los laboratorios 104 y 109) son equivalentes al valor de referencia en todos los puntos de medición**. Los laboratorios 104 y 109 tendrán que realizar los análisis respectivos para analizar las causas de las desviaciones no justificadas respecto a los valores de referencia. Con esto, el 80 % de los laboratorios muestra equivalencia con las mediciones realizadas por el LCPN-T.

Por otro lado, el 70 % de los laboratorios **NO informa los resultados tal cómo se solicita** (ver “Observaciones Respecto a lo Resultados Informados” para cada laboratorio). Para ellos, se aconseja fuertemente repasar la diferencia entre “número de cifras significativas” y “número de cifras decimales”.

Por último, considerando los valores de incertidumbres entregadas, el 20 % de los laboratorios tienen sus incertidumbres del error subestimadas y el 30% de los laboratorios no informa todas las incertidumbres solicitadas en el archivo “Resultados T22-2-XX.xlsx”.