



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

XPERTO INTEGRAL SYSTEMS, S.A. DE C.V.

*HIDALGO No. 105, COL. LOS ELIZONDO,
C.P. 66050, GENERAL ESCOBEDO, NUEVO LEÓN.*

Como Laboratorio de Calibración

*De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018
ISO/IEC 17025:2017, para las actividades de evaluación de la conformidad en:*

Temperatura*

**Acreditación No: T-142
Vigente a partir del: 2019-01-29**

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

**María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva**



***20LC0133 actualización de la norma de acreditación vigente a partir 2020-04-22**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

FOR-LAB-011-01

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

XPERTO INTEGRAL SYSTEMS, S.A. DE C.V.

***HIDALGO No. 105, COL. LOS ELIZONDO,
C.P. 66050, GENERAL ESCOBEDO, NUEVO LEÓN.***

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Calibración bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para el área de **Temperatura***

Acreditación Número: T-142

Fecha de acreditación: 2019/01/29

Fecha de actualización: 2020/04/22

Fecha de ampliación: 2020/04/22

Fecha de emisión: 2020/04/22

Número de referencia: 20LC0133

Trámite: Actualización de norma de acreditación

Número de referencia: 20LC0278

Trámite: Ampliación de alcance acreditado

El alcance para realizar las calibraciones es de conformidad con:

| |
|---|
| Método o procedimiento: Calibración de termómetros de lectura directa. |
| Signatarios autorizados |
| Nombre |
| Jorge Covarrubias Saucedo |
| David Juárez Pérez |

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Números de referencia: 20LC0133
20LC0278

Edilberto Saucedá López

Ver Anexo A (Tabla CMC T-142)

Notas para la interpretación de la Tabla CMC:

- I. **Magnitud:** Es la magnitud en la que será calibrado el Instrumento Bajo Calibración (IBC).
- II. **Instrumento de medida:** Es el Patrón o Instrumento Bajo Calibración (IBC)
- III. **Método de medida:** Se indica el método de calibración o medición que el laboratorio utiliza para prestar el servicio de calibración
- IV. **Intervalo o punto de medida:** Se indican el punto y/o los valores mínimo y máximo del intervalo acreditado del servicio de calibración o medición.
- V. **Condiciones de funcionamiento de referencia**
 - **Parámetro:** Es la condición de medición bajo la cual se realiza la calibración del IBC. El valor de parámetro puede ser utilizado por el usuario del IBC para operarlo bajo las mismas condiciones que se observaron durante su calibración, o en su defecto, para que el usuario pueda aplicar las correcciones correspondientes.
 - **Especificaciones:** Es el valor del parámetro (condiciones de medida), que se observa durante la calibración del IBC.
- VI. **Incertidumbre expandida de medida:** Se declara el valor de incertidumbre expandida que el laboratorio puede alcanzar durante la prestación del servicio de calibración o medición.
 - **Valor numérico de la unidad:** Se refiere al valor de la incertidumbre de calibración del intervalo o punto de medición.
 - **Unidad de medida:** Se declara la unidad en que se expresa el valor de la incertidumbre expandida.
 - **Contribución del laboratorio:** Es la incertidumbre asociada a las capacidades técnicas de calibración del laboratorio acreditado, expresada como una incertidumbre estándar multiplicada por el factor de cobertura. Este valor considera al menos, las siguientes componentes de incertidumbre:
 1. La incertidumbre de la calibración de los patrones que el laboratorio utiliza;
 2. La incertidumbre del método de calibración;
 3. La incertidumbre asociada con las condiciones de medición en que se realiza el servicio de calibración o medición;
 4. La incertidumbre que resulta por cambio de condiciones de medida si el servicio de calibración se realiza en sitio o en campo;
 5. La incertidumbre por reproducibilidad del método de calibración utilizado para realizar el servicio de calibración o medición.
 - **Contribución del IBC:** Es la incertidumbre asociada con el desempeño del instrumento bajo calibración, expresada como la incertidumbre estándar multiplicada por el factor de cobertura.

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

**Números de referencia: 20LC0133
20LC0278**

- **Factor de cobertura:** Es el número por el que se requiere multiplicar la incertidumbre estándar total para obtener la mitad de un intervalo simétrico, centrado en la mejor estimación del mensurando, en el cual se puede encontrar su valor verdadero, con un nivel de confianza de aproximadamente 95 %.
 - **¿Incertidumbre relativa o absoluta?:** Se declara si el valor de la incertidumbre expandida es un valor absoluto o relativo. En el caso de que la incertidumbre expandida sea relativa, también se declara si es respecto del valor nominal del servicio de calibración o de algún valor a plena o media escala.
- VII. Patrón de referencia usado en la calibración:** Se informa el patrón o patrones de referencia que el laboratorio utiliza para realizar el servicio de calibración o medición.
- **Fuente de trazabilidad metrológica:** Es el origen inmediato de la trazabilidad del patrón de referencia usado en la calibración, el cual está asociado con el servicio de medición o calibración bajo el alcance de la CMC.
- VIII. Ensayos de aptitud que soportan la CMC:** Se reportan aquellos Ensayos de Aptitud en que el laboratorio ha participado y que soportan específicamente el servicio de calibración o medición.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN T-142

Fecha de emisión: 2020-04-22
Revisión: 01

| Servicio de Calibración o Medición | | | Intervalo o punto de medida | Condiciones de funcionamiento de referencia | | Incertidumbre expandida de medida | | | | | | Patrón de referencia usado en la calibración | | Participación en Ensayos de aptitud | Observaciones |
|------------------------------------|--|---|-----------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|--|-------------------------------------|---------------|
| Magnitud | Instrumento de medida | Método de medida | | Parámetro | Especificaciones | Valor numérico de la unidad | unidad de medida | Contribución del laboratorio | Contribución del IBC | Factor de cobertura | ¿Inc.relativa o absoluta? | Patrón de medida | Fuente de trazabilidad metrológica | | |
| Temperatura | Termómetros de lectura directa con clase de exactitud: ≥ 0.1 °C | Directo por comparación (con un termómetro de contacto) | 0 °C | Medio de generación | PFH | 0.032 | °C | 0.031 | 0.010 | 2 | absoluta | Termómetro de resistencia de platino con indicador Marca: AccuMac Modelo: AM8060 Exactitud: 0.030 °C Incertidumbre: 0.019 °C | CENAM - MEX MetAs Acreditación: T-38 EMA | | |
| | | | | Incertidumbre por la uniformidad | 0.001 °C | | | | | | | | | | |
| | | | | Dimensiones de a zona de trabajo | Profundidad: 20 cm | | | | | | | | | | |
| Temperatura | Termómetros de lectura directa con clase de exactitud: ≥ 0.1 °C | Directo por comparación (con un termómetro de contacto) | -20 °C a 80 °C | Medio de generación | Baño líquido | 0.044 a 0.051 | °C | 0.043 a 0.050 | 0.010 a 0.010 | 2 | absoluta | Termómetro de resistencia de platino con indicador Marca: AccuMac Modelo: AM8060 Exactitud: 0.030 °C Incertidumbre: 0.019 °C a 0.026 | CENAM - MEX MetAs Acreditación: T-38 EMA | | |
| | | | | Incertidumbre por la uniformidad | 0.015 °C a 0.018 °C | | | | | | | | | | |
| | | | | Dimensiones de a zona de trabajo | Profundidad: 11 cm | | | | | | | | | | |
| Temperatura | Termómetros de lectura directa con clase de exactitud: ≥ 0.1 °C | Directo por comparación (con un termómetro de contacto) | > 80 °C a 400 °C | Medio de generación | Pozo seco | 0.051 a 0.079 | °C | 0.050 a 0.078 | 0.010 a 0.010 | 2 | absoluta | Termómetro de resistencia de platino con indicador Marca: AccuMac Modelo: AM8060 Exactitud: 0.030 °C Incertidumbre: 0.026 °C a 0.059 °C | CENAM - MEX MetAs Acreditación: T-38 EMA | | |
| | | | | Incertidumbre por la uniformidad | 0.017 °C a 0.023 °C | | | | | | | | | | |
| | | | | Dimensiones de a zona de trabajo | Profundidad: 10 cm | | | | | | | | | | |

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios:

Jorge Covarrubias Saucedo
Edilberto Saucedo López
David Juárez Pérez

Atentamente,



María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva