



Laboratorio acreditado por EMA para las calibraciones indicadas en el escrito con número de acreditación N° E-85. Acreditado a partir del 2011-10-19
Laboratorio acreditado por ema para las calibraciones indicadas en el escrito con número de acreditación N° TF-14. Acreditado a partir del 2011-12-13

canhefern.com

ACREDITACIÓN E-85

ACREDITACIÓN TF-14

CALIBRACIÓN ELÉCTRICA

CALIBRACIÓN TIEMPO-FRECUENCIA

POLÍTICA DE CALIDAD

Confianza

Nuestro equipo de trabajo suma al menos 70 años de experiencia en Metrología, 15 de ellos son gracias a que nuestros especialistas que trabajaron en el CENAM.

Esta experiencia respalda la CONFIANZA que nuestros clientes han depositado en nosotros y la CALIDAD con la que ofrecemos nuestros servicios.

¿Requieres más información?

ENVIANOS UN EMAIL

Conoce más de
la Metrología en



ATENCIÓN A CLIENTES: +52 (442) 213.4040 y 213 5704
cotizaciones@canhefern.com



Acreditación eléctrica E-85

Nuestra acreditación en el área Eléctrica (E-85), incluye las siguientes magnitudes:

- Ángulo de fase
- Armónicos en corriente
- Capacitancia
- Corriente eléctrica alterna
- Corriente eléctrica continua
- Energía eléctrica alterna
- Factor de disipación
- Potencia eléctrica alterna
- Relación de transformación
- Resistencia eléctrica
- Simulación de termopares
- Tensión eléctrica alterna
- Tensión eléctrica continua



VER ACREDITACIÓN E-85



Laboratorio acreditado por EMA para las calibraciones indicadas en el escrito con número de acreditación N° E-85. Acreditado a partir del 2011-10-19
Laboratorio acreditado por ema para las calibraciones indicadas en el escrito con número de acreditación N° TF-14. Acreditado a partir del 2011-12-13

canhefern.com

ACREDITACIÓN E-85

ACREDITACIÓN TF-14

CALIBRACIÓN ELÉCTRICA

CALIBRACIÓN TIEMPO-FRECUENCIA

POLÍTICA DE CALIDAD

Equipos que calibramos en Eléctrica

1. Adquisidor de datos
2. Amperímetro: analógico y de gancho.
3. Analizador: de armónicos y de potencia.
4. Calibrador de: osciloscopios, procesos, lazo, rtd's, tensión, temperatura, termopares.
5. Calibrador multifunción
6. Controlador de temperatura
7. Convertidor de señal
8. Fuente: de corriente y de poder.
9. Gancho de corriente
10. Generador de funciones
11. Indicador de potencia
12. Indicador de temperatura
13. Máquina de intervención térmica
14. Medidor de: corriente de fuga, baja resistencia, corriente superficial, factor de potencia, pH, relación de transformación, resistencia de aislamiento, resistencia de tierra, rigidez dieléctrica.
15. Micro-ohmetro
16. Multímetro de 6 ½ dígitos.
17. Multímetro de: 5 ½ dígitos, analógico, gancho, gráfico, mano
18. Óhmetro de transformación
19. Osciloscopio
20. Pinza de corriente
21. Probador de: continuidad, corriente de fuga, medidores de energía, relevadores, rigidez dieléctrica, transformadores de corriente.
22. Puente: de Kelvin y de Wheatstone
23. Punta: de alta tensión y de corriente
24. Registrador de temperatura
25. Registrador de tensión
26. Resistores: Décadas, conjuntos, patrones.
27. Simulador de pH
28. Sistema de adquisición de datos
29. Sistema de medición de corriente
30. Transductor de corriente
31. Transformador: de tensión y de corriente
32. Voltmetro: analógico y de eficiencia
33. Watthorímetro
34. Wáttmetro: digital y analógico



Laboratorio acreditado por EMA para las calibraciones indicadas en el escrito con número de acreditación N° E-85. Acreditado a partir del 2011-10-19
Laboratorio acreditado por ema para las calibraciones indicadas en el escrito con número de acreditación N° TF-14. Acreditado a partir del 2011-12-13

canhefern.com

ACREDITACIÓN E-85

ACREDITACIÓN TF-14

CALIBRACIÓN ELÉCTRICA

CALIBRACIÓN TIEMPO-FRECUENCIA

POLÍTICA DE CALIDAD

Acreditación tiempo-frecuencia TF-14

Nuestra acreditación en las áreas de Tiempo y Frecuencia (TF-14), incluye las siguientes magnitudes:

- Frecuencia (Generación)
- Frecuencia (Medición)
- Periodo (Medición)
- Tensión eléctrica alterna



VER ACREDITACIÓN TF-14

ATENCIÓN A CLIENTES: +52 (442) 213.4040 y 213 5704
cotizaciones@canhefern.com



Laboratorio acreditado por EMA para las calibraciones indicadas en el escrito con número de acreditación N° E-85. Acreditado a partir del 2011-10-19
Laboratorio acreditado por ema para las calibraciones indicadas en el escrito con número de acreditación N° TF-14. Acreditado a partir del 2011-12-13

canhefern.com

ACREDITACIÓN E-85

ACREDITACIÓN TF-14

CALIBRACIÓN ELÉCTRICA

CALIBRACIÓN TIEMPO-FRECUENCIA

POLÍTICA DE CALIDAD

Equipos que calibramos en Tiempo-Frecuencia

1. Anemómetro
2. Centrífuga
3. Codificador
4. Contador: de frecuencia, de tiempo y universales.
5. Cronómetro
6. Estroboscopio
7. Frecuencímetro
8. Generador de funciones
9. Interferenciales
10. Lámpara estroboscópica
11. Oscilógrafo
12. Osciloscopio
13. Reloj
14. Tacómetro
15. Taxímetro
16. Timer



ATENCIÓN A CLIENTES: +52 (442) 213.4040 y 213 5704
cotizaciones@canhefern.com



Laboratorio acreditado por EMA para las calibraciones indicadas en el escrito con número de acreditación N° E-85. Acreditado a partir del 2011-10-19
Laboratorio acreditado por ema para las calibraciones indicadas en el escrito con número de acreditación N° TF-14. Acreditado a partir del 2011-12-13

canhefern.com

ACREDITACIÓN E-85

ACREDITACIÓN TF-14

CALIBRACIÓN ELÉCTRICA

CALIBRACIÓN TIEMPO-FRECUENCIA

POLÍTICA DE CALIDAD

En CANHEFERN honramos nuestra palabra



Nuestra Política de Calidad: La atención oportuna de las necesidades metrológicas de nuestros clientes con el compromiso de:

- Ofrecer servicios claros, confiables, puntuales y útiles
- Ser responsables y creativos
- Honrar nuestra palabra y
- Cumplir con los requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, de acuerdo con la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006

Si no ubicas tu equipo en la sección de calibración o tienes dudas, envíanos un correo electrónico, donde con gusto te atenderemos.

ENVIANOS UN EMAIL

ATENCIÓN A CLIENTES: +52 (442) 213.4040 y 213 5704
cotizaciones@canhefern.com