

# República de Panamá

## Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

### CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la

## EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA METRO-OESTE, S.A. (EDEMET) – LABORATORIO DE MEDIDAS

Como:

**Laboratorio de Ensayos**

Según criterios de la Norma:

**DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017**

Los métodos de ensayos acreditados se detallan en el alcance de acreditación adjunto.

Código de acreditación: **LE-086**

Acreditación inicial: **19-mayo-2023**

Dado en la Ciudad de Panamá, a los diecinueve (19) días del mes de mayo de 2023.

Este documento no tiene validez sin el respectivo alcance de acreditación y el alcance de acreditación no es válido sin su certificado de acreditación. Las instalaciones cubiertas por el presente certificado y los alcances respectivos se encuentran detallados en el alcance de acreditación. El certificado de acreditación y su alcance de acreditación están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales, o cancelación. El estado de vigencia de este certificado se puede validar a través de su anexo técnico (alcance de acreditación) en la página web del CNA ([www.cna.gob.pa](http://www.cna.gob.pa)), con un ciclo de acreditación de tres (3) años. Cualquier original de este documento es válido siempre que mantenga firma y sello oficial fresco del CNA.

## Alcance de Acreditación LE-086

### EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA METRO-OESTE, S.A. (EDEMET) – LABORATORIO DE MEDIDAS

Dirección: Provincia de Panama, Distrito de Panama, Corregimiento de Ancón, Albrook,  
Avenida Diógenes de la Rosa, Edificio 812.  
Teléfono: (+507) 315-7101 /7106  
Correo electrónico: [ebarrios@naturgy.com](mailto:ebarrios@naturgy.com)

El presente alcance de acreditación fue otorgado por el Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017 como laboratorio de ensayos, mediante, Resolución N.º10 de 11 de mayo d 2023, y certificado de acreditación, con código de acreditación LE-086.

#### Métodos de Ensayos acreditados

SEDE:		Sede Fija		
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		DOCUMENTO DE REFERENCIA
		NOMBRE	TÉCNICA	
1	Medidores monofásicos clase 0.5, 1 y 2	Código de medición de la electricidad.  Equipos de medida de la energía eléctrica - Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo Parte 11: Equipos de medida.	Comparación directa	ANSI C12.1:2022  IEC 62052-11:2020  IEC 62053-22:2020
2	Medidores polifásicos clase 0.2, 0.5, 1 y 2	Equipos de medida de la energía eléctrica - Requisitos particulares - Parte 22: Contadores estáticos de energía activa en corriente alterna (clases 0,1, 0,2 y 0,5)		