



Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ONAC ACREDITA A:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
LABORATORIO DE ENSAYOS ELÉCTRICOS
INDUSTRIALES "FABIO CHAPARRO" – LABE

NIT. 899.999.063-3

Carrera 30 No. 45-03, Facultad de Ingeniería,
Edificio 411, Oficina 102C, Bogotá D.C.,
Colombia

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

09-LAB-022

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2010-07-23

Fecha de Renovación:

2023-07-23

Fecha de publicación
última actualización:

2026-03-05

Fecha de vencimiento:

2028-07-22

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR



Director Ejecutivo

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA LABORATORIO DE ENSAYOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES "FABIO CHAPARRO" – LABE

09-LAB-022

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 30 No. 45-03, Facultad de Ingeniería, Edificio 411, Oficina 102C, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L25	C46	Fotometría	Fotometría	Luminarias y bombillas LED	200 lm a 93 000 lm; 16 cd a 9 328 cd	IES-LM 79:2024 Num. 7.0 y 8.0
L25	C46	Flujo luminoso y características eléctricas	Electrometría	Luminarias y bombillas LED	200 lm a 93 000 lm; 16 cd a 9 328 cd	IES-LM 79:2024 Num. 7.0 y 8.0

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

