



ONAC ACREDITA A:

ENERGINN S.A.S.

NIT. 901.217.662-7

Ac 26 No. 69 76 To 3 Of 1501 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:

20-LAB-006

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



Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2021-04-07

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

Fecha de vencimiento:

2024-04-06

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

ENERGINN S.A.S.
20-LAB-006

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Km 2,3 Vía Los Árboles, Parque Industrial Santa Cruz Bodega No. 20 y 21 Madrid, Cundinamarca - Colombia.					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L37	C29	Eficiencia energética	Eléctrica	Máquinas eléctricas rotativas Trifásico. 1 Hp a 36 HP en 900 rpm. 1/2 HP a 75 HP en 1 200 rpm. 1/2 HP a 100 HP en 1 800 rpm. 1/2 HP a 100 HP en 3 600 rpm.	0,1 % a 100 %	IEC 60034-2-1:2014 numeral 5.7.1 y 6.1.3 NTC 3477:2016 Numeral 5.7.1 y 6.1.3
L37	C29	Eficiencia energética	Eléctrica	Máquinas eléctricas rotativas Monofásico. ½ HP a 10 HP en 1 800 rpm y 3 600 rpm.	0,1 % a 100 %	IEC 60034-2-1:2014 numeral 5.7.1, 6.1.2, 6.1.3.2.1 y 6.1.3.2.4 NTC 3477:2016 numeral 5.7.1, 6.1.2, 6.1.3.2.1 y 6.1.3.2.4

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

