



## ONAC ACREDITA A: EQUIPOS Y CONTROLES INDUSTRIALES S.A. - ECISA

NIT. 860.055.583-9

Calle 23 # 116 - 31 Parque Industrial Puerto Central,  
Piso 4, 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:

# 10-LAB-024

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



Fecha publicación  
del Otorgamiento:

2011-04-18

Fecha de Renovación:

2019-04-18

Fecha publicación  
última actualización:

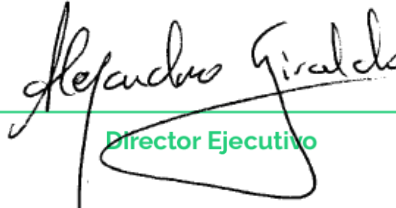
2021-09-16

Fecha de vencimiento:

2024-04-17

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



  
Director Ejecutivo



## ANEXO DEL CERTIFICADO

EQUIPOS Y CONTROLES INDUSTRIALES S.A. - ECISA

10-LAB-024

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 23 No. 116 - 31, bodegas 32 y 33, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L31	C65	Ensayo de medición de características dimensionales y geométricas (Longitud, diámetro, radio, rectitud, redondez, concentricidad, paralelismo, perpendicularidad, planicidad y ángulo)	Medición directa e indirecta	Pieza de medición	Con MMC: 0 mm a 700 mm 0° a 360° o radianes a 6,283 radianes  Con proyector de perfiles: 0 mm a 150 mm 0° a 360° o radianes a 6,283 radianes  Con micrómetro: 0 mm a 25 mm  Con pie de rey: 0 mm a 300 mm	Medición en máquina de medición por coordenadas (MMC), pie de rey y micrómetros, LM-I-35, versión 6 de 2021-01-21  Medición en proyector de perfiles, LM-I-32, versión 5 de 2020-04-20

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

