

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, 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 de publicación del Otorgamiento:

2011-04-18

Fecha de Renovación:

2019-04-18

Fecha de publicación última actualización:

2023-09-29

Fecha de vencimiento:

2024-04-17

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



flefandus Giraldo

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 # 116 - 31 bodegas 32 y 33, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	CÓDIGO	-	_	SUSTANCIA, MATERIAL,		
SECTOR	SECTOR	ENSAYO	TÉCNICA	ELEMENTO O PRODUCTO A	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
GENERAL	ESPECÍFICO			ENSAYAR		
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° 0 radianes a 6,283 radianes	Medición en máquina de medición por coordenadas (MMC), pie de rey y micrómetros, LM-I-35, versión 7 de 2022-10-31
L31	C65	Ensayo de medición de características dimensionales y geométricas (Longitud, diámetro, radio, rectitud, redondez, concentricidad, paralelismo, perpendicularidad y ángulo)	Medición directa e indirecta	Pieza de medición	Con proyector de perfiles: 0 mm a 150 mm 0° a 360° 0 radianes a 6,283 radianes	Medición en proyector de perfiles, LM-I-32, versión 6 de 2022- 10-31
L31	C65	Ensayo de medición de características dimensionales y geométricas (Longitud, diámetro, radio)	Medición directa e indirecta	Pieza de medición	Con micrómetro: o mm a 25 mm	Medición en máquina de medición por coordenadas (MMC), pie de rey y micrómetros, LM-I-35, versión 7 de 2022-10-31





