

ONAC ACREDITA A:

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA CENTRO DE INVESTIGACION, INNOVACION Y DESARROLLO DE MATERIALES - LABORATORIO CIDEMAT

NIT. 890.980.040-8 Calle 67 No. 53-108, Medellín, Antioquia, 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:

14-LAB-019

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







Fecha de publicación del Otorgamiento:

2014-12-15

Fecha de Renovación:

2022-12-15

Fecha de publicación última actualización:

2024-09-05

Fecha de vencimiento:

2027-12-14

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



glefandus hiralds

piractor Ejecutivo



ANEXO DEL CERTIFICADO

NIVERSIDAD DE ANTIOQUIA CENTRO DE INVESTIGACION, INNOVACION Y DESARROLLO DE MATERIALES - LABORATORIO CIDEMAT 14-LAB-019

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 62 Nº 52-59 Torre 1 Cuarto de Cámaras, Medellín, Antioquia, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C60	Resistencia a la corrosión en cámara de niebla salina	Deterioro acelerado de materiales	Metales	Cambia / No cambia	ASTM B117-19
	C73			Recubrimiento y tratamiento de superficies	Cambia / No cambia	
Lo9	C64	Envejecimiento acelerado en cámara ultravioleta (Intemperismo acelerado)	Deterioro acelerado de materiales	Otros materiales no metálicos	Cambia / No cambia	ASTM G154-23 Ciclo1
	C70			Plásticos	Cambia / No cambia	
	C73			Recubrimiento y tratamiento de superficies	Cambia / No cambia	





