



ONAC ACREDITA A:

UNIVERSIDAD ECCI

NIT. 860.401.496-0

Carrera 19 # 49-20, 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:

23-LAB-043

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2024-10-25

Fecha de Renovación:

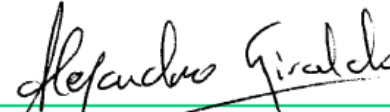
Fecha de publicación última actualización:

Fecha de vencimiento:

2027-10-24

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

UNIVERSIDAD ECCI

23-LAB-043

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Laboratorio de Análisis e Investigación de la Universidad ECCI, Calle 51 #19-12, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C68	Determinación de plomo, cadmio y cobalto	Absorción atómica por módulo de llama	Pintura sólida y líquida tipo vinilo	Pb: 57,5 mg/kg a 5000 mg/kg Cd: 4,5 mg/kg a 400 mg/kg Co: 42,5 mg/kg a 2000 mg/kg	Instructivo para la determinación de plomo, cadmio y cobalto en pinturas IN-AE-11, versión 5, 2024-07-10

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

