



## ONAC ACREDITA A:

ESTUDIOS DISEÑOS Y CONSTRUCCIONES  
CARLOS NIETO S.A.S Sigla: EDYCONST S.A.S.

NIT. 900.354.156-4

Diagonal 8 No. 32-36 barrio Blanco, Girardot,  
Cundinamarca, Colombia, 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-020

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



Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2024-08-29

Fecha de Renovación:

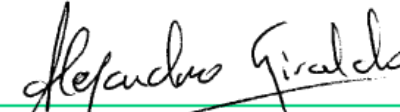
Fecha de publicación  
última actualización:

Fecha de vencimiento:

2027-08-28

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



  
Director Ejecutivo

## ANEXO DEL CERTIFICADO

ESTUDIOS DISEÑOS Y CONSTRUCCIONES CARLOS NIETO S.A.S

Sigla: EDYCONST S.A.S.

23-LAB-020

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE Diagonal 8 No. 32-36 barrio Blanco, Girardot, Cundinamarca, Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L09	C58	Determinación en el laboratorio del contenido de agua (humedad) de muestras de suelo, roca y mezclas de suelo -agregado	Gravimetría	Suelos y agregados petreos	0,9 % a 377,4 % (0,9 g/100 g a 377,4 g/100 g)	INV E 122:2013
L09	C58	Análisis granulométrico de los agregados grueso y fino	Gravimetría	Suelos y agregados petreos	0 % a 100 % (0,0 g/100 g a 100 g/100 g)	INV E 213:2013
L09	C58	Determinación del límite líquido de los suelos	Gravimetría	Suelos y agregados petreos	NP % a 358 % (NP a 358 g/100 g)	INV E 125:2013
L09	C58	Límite plástico e índice de plasticidad de los suelos	Gravimetría	Suelos y agregados petreos	Límite plástico: NP a 50 % (NP a 50 g/100 g) Índice de plasticidad: NP a 308% (NP a 308 g/100 g)	INV E 126:2013

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

