



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



## ONAC ACREDITA A:

**EQUIPOS & ENSAYOS ESPECIALIZADOS S.A.S.**  
900.930.312-8  
Calle 97 No. 64 - 39 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:

# 19-LAB-017

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2021-01-07

Fecha de Renovación:

2024-01-07

Fecha de publicación última actualización:

2024-01-04

Fecha de vencimiento:

2029-01-06

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

EQUIPOS & ENSAYOS ESPECIALIZADOS S.A.S.  
 19-LAB-017  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 97 # 64 - 39, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
Log	C58	Determinación en el laboratorio del contenido de humedad de muestras de suelo, roca y mezclas de suelo o agregado.	Gravimétrica	Agregados, suelos y rocas	0,5 % a 237,4 % (0,5 g/100 g a 237,4 g/100 g)	INV E 122:2013
Log	C58	Relaciones humedad, peso unitario seco en los suelos (ensayo modificado de compactación).	Gravimétrica	Suelos y agregados	13,00 kN/m <sup>3</sup> a 24,00 kN/m <sup>3</sup>	INV E 142:2013
Log	C58	Análisis granulométrico de los agregados gruesos y finos	Gravimétrica	Suelos y agregados	0 % a 100 % (0 g/100 g a 100 g/100 g)	INV E 213:2013
Log	C58	Determinación de la cantidad de material que pasa el tamiz 75 µm, (N°200) en los agregados pétreos mediante lavado.	Gravimétrica	Suelos	0 % a 100 % (0 g/100 g a 100 g/100 g)	INV E 214:2013

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

