



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

VYO INGENIERÍA S.A.S.

NIT: 900.600.953-3

Calle 2C No. 8-23 Urbanización Los Campanos, Valledupar, Cesar, Colombia.

*La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad,
se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:*

ISO/IEC 17025:2017

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

19-LAB-004

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga
conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

19-LAB-004

Fecha Publicación del Otorgamiento:

2020-01-30

Fecha de Publicación Última Actualización:

2021-10-12

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2023-01-29


Director Ejecutivo



Página 1 de 1

No. D 42543



ANEXO DE CERTIFICADO

VYO INGENIERÍA S.A.S.

19-LAB-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



SEDE	Calle 2 C N° 8-23 Urbanización los Campanos. Valledupar–Cesar, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C58	Resistencia a la compresión de cilindros de concreto	Mecánica	Concreto	8,19 MPa a 46,5 MPa.	INV-E-410: 2013
L24	C58	Resistencia a la flexión del concreto usando una viga simplemente apoyada cargada en el punto central	Mecánica	Concreto	3,5 MPa a 6 MPa.	INV-E-415:2013

SEDE	SITIO					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L09	C58	Densidad y peso unitario del suelo en el terreno por el método del cono y arena	Gravimétrica	Suelos	Densidad 1,78 g/cm ³ a 2,25 g/cm ³ (1780 kg/m ³ a 2250 kg/m ³) Peso unitario (15,70 kN/m ³ a 21,21 kN/m ³)	INV-E-161:2013