



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

INGENIERÍA CONTROL 2011 S.A.S.

NIT. 900.410.635-0

Calle 25 No. 8-42 Patios Centro, Municipio de Los Patios,
Norte de Santander, 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-014

*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-014

Fecha de Otorgamiento: 2020-07-15

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2023-07-14


Director Ejecutivo

Página 1 de 3





ANEXO DE CERTIFICADO

INGENIERÍA CONTROL 2011 S.A.S.
19-LAB-014
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 25 No. 8-42 Patios Centro, Municipio de Los Patios, Norte de Santander, Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L09	C58	Análisis granulométrico de los agregados gruesos y finos	Gravimetría	Agregados pétreos	0 % a 100 % (0 g/100 g a 100 g/100 g)	I.N.V. E-213: 2013
L09	C58	Determinación del límite líquido de los suelos	Gravimetría	Suelos	NL a 102 % (NL a 102 g/100 g)	I.N.V. E-125: 2013
L09	C58	Límite plástico e índice de plasticidad de los suelos	Gravimetría	Suelos	LP: NP a 45 % IP: NP a 70 % LP: (NP a 45 g/100 g) IP: (NP a 70 g/100 g)	I.N.V. E-126: 2013
L09	C58	Determinación en laboratorio del contenido de agua (humedad) muestras de suelo, roca y mezclas de suelo-agregado	Gravimetría	Suelos, roca y mezclas de suelo-agregado	0,1 % a 70,1 % (0,1 g/100 g a 70,1 g/100 g)	I.N.V. E-122: 2013
L09	C58	Porcentaje de partículas fracturadas en un agregado grueso	Gravimetría	Agregados gruesos	10 % a 100 % (10 g/100 g a 100 g/100 g)	I.N.V. E-227: 2013

Fecha de Otorgamiento:

2020-07-15

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2023-07-14


Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

INGENIERÍA CONTROL 2011 S.A.S.
19-LAB-014
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 25 No. 8-42 Patios Centro, Municipio de Los Patios, Norte de Santander, Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L09	C58	Índices de aplanamiento y de alargamiento de los agregados para carreteras	Gravimetría	Agregados pétreos	lap: 1,9 % a 42,9 % lal: 2,1 % a 41 % lap: 1,9 g/100 g a 42,9 g/100 g lal: 2,1 g/100 g a 41 g/100 g	I.N.V. E-230: 2013
L09	C58	Determinación de terrones de arcilla y de partículas deleznable en los agregados	Gravimetría	Agregados pétreos	0,08 % a 19,98% (0,08 g/100 g a 19,98 g/100 g)	I.N.V. E-211: 2013
L09	C58	Determinación de la cantidad de material que pasa el tamiz 75 µm (No.200) en los agregados pétreos mediante lavado	Gravimetría	Agregados pétreos	0,1 % a 91% (0,1 g/100 g a 91 g/100 g)	I.N.V. E-214: 2013

Fecha de Otorgamiento:

2020-07-15

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2023-07-14


Director Ejecutivo