

Alcance de suspensión total voluntario de la Acreditación
del Laboratorio de Ensayo No. LE-137 **a**:

Plataforma de Almenar S.A. - Laboratorio de Ensayos de Materiales Plataforma de Almenar S.A.

Laboratorio Plataforma de Almenar S.A, Cartago, Quebradilla, 300 m oeste de la entrada a Bermejo
Costa Rica, sede fija

Artículos, materiales o productos a ensayar o muestrear	Nombre específico del ensayo o muestreo y propiedades a ensayar o muestrear	Especificación, referencia al método y técnica utilizada	Ámbito de trabajo
Agregado	LE-I02 Método de ensayo de reducción de muestras de agregado Método "B".	INTE C62:2020	NA
Agregado	LE-I03 Método de Ensayo para la Determinación del contenido total de humedad evaporable en agregados mediante secado".	INTE C71:2014	(0 a 100) %
Agregado	LE-I04 "Método de Ensayo para determinar la densidad relativa (gravedad específica) y la absorción del agregado grueso".	INTE C68:2016	GS: 1.000 a 4.000 GBS: 1.000 a 4.000 GBSS: 1000 a 4.000 abs. (0 a 20) %
Agregado fino	LE-I05 "Método de Ensayo para determinar la densidad relativa (gravedad específica) y la absorción del agregado fino".	INTE C69:2016	GS: 1.000 a 4.000 GBS: 1.000 a 4.000 GBSS: 1000 a 4.000 abs.: (0 a 25) %.
Agregado	LE-I06 Método de ensayo para análisis granulométrico en mallas para agregado fino y grueso.	INTE C46:2016	(0 a 100) %
Agregado	LE-I06 Método de ensayo para determinar por lavado el material que pasa por el tamiz N° 200 (75 µm) en agregados minerales.	INTE C49:2014	(0 a 100) %
Concreto hidráulico	LE-I10 "Método de ensayo para elaboración y curado de especímenes de concreto para ensayo en el laboratorio".	INTE C18:2016	NA
Concreto hidráulico	LE-I11 Método de ensayo para la resistencia a la compresión uniaxial de especímenes cilíndricos de concreto.	INTE C39:2016	(1 a 900) kg/cm ² (0,1 a 88,3) MPa
Suelos	LE-I12 "Método de ensayo para determinación de límite líquido en suelos y agregados".	AASHTO T 89-2013	(0 a 200) %
Suelos	LE-I12 "Método de ensayo para determinación de Límite plástico en suelos y agregados".	AASHTO T 90-2016	(0 a 200) %

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN
SUSPENDIDA**

 Código N° :
ECA-MC-P34-F03

 Páginas:
2 de 3

 Fecha de entrada en
vigencia
2020.08.04

 Versión:
01

Suelos	LE-I12 "Método de ensayo para determinación del índice de plasticidad en suelos y agregados".	AASHTO T 90-2016	(0 a 200) %
Suelos	LE-I13 "Método de ensayo para la capacidad de soporte california (CBR) de suelos compactados en laboratorio, método estándar".	AASHTO T 193-2013	(0 a 200) %
Suelos	LE-I13 "Método de ensayo para la capacidad de soporte california (CBR) de suelos compactados en laboratorio, método modificado."	AASHTO T 193-2013	(0 a 200) %
Suelos	LE-I14 "Método de ensayo para la relación densidad-humedad de suelos, método estándar"	AASHTO T 99-2015	(500 a 3 500) kg/m ³
Suelos	LE-I14 "Método de ensayo para la relación densidad-humedad de suelos, método modificado"	AASHTO T 180-2015	(500 a 3 500) kg/m ³

Laboratorio Plataforma de Almenar S.A, actividades que se realizan únicamente en sitio de cliente o campo.

Artículos, materiales o productos a ensayar o muestrear	Nombre específico del ensayo o muestreo y propiedades a ensayas o muestrear	Especificación, referencia al método y técnica utilizada	Ámbito de trabajo
Agregado	LE-I01 Método de Ensayo para la toma de muestras de agregados.	INTE C67:2015	No aplica
Concreto hidráulico	LE-I07 Método de ensayo para muestreo del concreto recién mezclado.	INTE C17:2018	No aplica
Concreto hidráulico	LE-I08 Método de ensayo para el asentamiento en el concreto del cemento hidráulico.	INTE C41:2017	(0 a 300) mm
Concreto hidráulico	LE-I09 Método de Ensayo para la medición de la temperatura del concreto recién mezclado con cemento hidráulico.	INTE C43:2014	(0 a 50) °C
Concreto hidráulico	LE-I10 "Método de ensayo para elaboración y curado de especímenes de concreto para ensayo en el campo.	INTE C19:2017	NA

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN SUSPENDIDA	Código N° : ECA-MC-P34-F03	Páginas: 3 de 3
	Fecha de entrada en vigencia 2020.08.04	Versión: 01

Suspensión a partir del 2021.10.06 hasta 2022.10.06

Prorroga hasta No aplica

**Vigente hasta el cierre exitoso de las condiciones necesarias para el levantamiento de
la suspensión**

**Verificar los cambios sobre el alcance y la condición de acreditado en
en www.eca.or.cr**

PhD. Fernando Vázquez Dovale
Gerente

El Ente Costarricense de Acreditación no se hace responsable de la validez de la firma digital
estampada en el presente documento cuando conste en su versión impresa, al no poder
validarse conforme lo estipulado en la Ley N.º 8454: Ley de Certificados, Firmas Digitales y
Documentos Electrónicos.