

*Tipo de OEC Acreditada –  
N° LE-030*



El Ente Costarricense de Acreditación, en virtud de la autoridad que le otorga la ley 8279, declara que el

**Compañía Asesora de Construcción e Ingeniería S.A.  
CACISA**

Ubicado en las instalaciones indicadas en el alcance de acreditación

Ha cumplido con el procedimiento de evaluación y acreditación, además de los requisitos correspondientes,

**Conforme con la Norma INTE-ISO/IEC 17025:2005 Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, tal como se indica en el Alcance de la acreditación adjunto \***

**Acreditación inicial otorgada el 16 de mayo del 2006.**

Vigencia por tiempo indefinido y está sujeta a las evaluaciones de seguimiento y reevaluación establecidos de acuerdo a los procedimientos del ECA y su reglamento de estructura interna y funcionamiento.

**Verificar los cambios sobre el alcance y la condición de acreditado en [www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)**

---

**Ing. 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.

\*El presente certificado tiene validez con su correspondiente alcance de la acreditación



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE  
ACREDITACIÓN

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
2 de 10

Fecha emisión:  
29.10.2018

Versión:  
05

Fecha de entrada en vigencia:  
29.10.2018



*Alcance de Acreditación del Laboratorio de Ensayo No. LE-030,  
LE-030-A001, LE-030-A02, LE-030-A03, LE-030-A04, LE-030-  
A05, LE-030-A06, LE-030-A07, LE-030-A08, LE-030-A09, LE-  
030-A10, LE-030-A11, LE-030-A12.*

**Otorgado al:**  
**Nombre Jurídico del OEC – Nombre de Fantasía.**

Conforme a los criterios de la norma INTE-ISO/IEC 17025:2005 Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración, equivalente a la Norma ISO/IEC 17025:2005 y los documentos del ECA para el proceso de evaluación y acreditación.

Laboratorio de ensayos Compañía Asesora de Construcción e Ingeniería S.A, CACISA, ubicado en Heredia, de la iglesia de Santa Rosa, 200 m oeste y 750 m norte, Sto. Domingo, sede central fija.

Artículos, materiales o productos a ensayar o muestrear	Nombre específico del ensayo o muestreo y propiedades a ensayos o muestrear	Especificación, referencia al método y técnica utilizada	Ámbito de trabajo
Mezcla asfáltica	IE-001: Gravedad específica bruta de mezclas asfálticas calientes compactadas, utilizando el método de superficie saturada seca (Método A)	AASHTO T166-16 (Método A) INTE C1:2019	2 000 a 2 600
Mezcla asfáltica	IE-002: Preparación de especímenes de mezcla asfáltica utilizando el equipo Marshall / Estabilidad y flujo Marshall de mezclas asfálticas	AASHTO T245-15 INTE C10:2018 INTE C11:2018 ASTM D6926-16 ASTM D6927-15	Flujo: 0 (1/100) cm a 254 (1/100) cm Estabilidad: (0 a 4 000) kg
Mezcla asfáltica	IE-003: Extracción cuantitativa del ligante asfáltico de mezclas asfálticas (Método B)	INTE C8:2005 (método B) AASHTO T164-14 (método B) ASTM 2172/D2172M-17e1 (método B)	(2 a 15) %
Mezcla asfáltica Agregados	IE-004: Análisis mecánico de agregado extraído	AASHTO T30-15	Agregado con tamaño máximo igual o menor a 25,0 mm
Mezcla asfáltica	IE-005: Gravedad específica máxima teórica y la densidad de mezclas asfálticas calientes	INTE C3:2005 AASHTO T209-12 ASTM D2041/D2041M-11	2 000 a 2 700
Mezcla asfáltica (A1)	IE-006: Contenido de ligante de mezclas asfálticas mediante el método de ignición	INTE C9:2006 AASHTO T308-18 ASTM D 6307-19	(0 a 15) %

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos

**Verificar los cambios sobre el alcance y la condición de acreditado en**

**[www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)**

Suelos (A2)	IE-007: Relación de densidad-humedad de suelos utilizando el mazo de 2,5 kg y una caída de 305 mm (Proctor estándar)	AASHTO T99-18	(500 a 2 100) kg/m <sup>3</sup>
Suelos (A2)	IE-008: Relación de densidad-humedad de suelos utilizando el mazo de 4,54 kg y una caída de 457 mm (Proctor modificado)	AASHTO T180-18	(500 a 2 700) kg/m <sup>3</sup>
Agregado fino Agregado grueso (A2)	IE-009: Análisis granulométrico de agregados finos y gruesos	AASHTO T27-14 ASTM C136/C136M-14	NA
Agregado fino Agregado grueso (A2)	IE-010: Material más fino que el tamiz 75 µm (N° 200) en agregados minerales por lavado.	AASHTO T11-05 ASTM C117-17	NA
Mezcla asfáltica (A2)	IE-011: Gravedad específica bruta de mezclas asfálticas compactadas, utilizando especímenes de ensayo cubiertos con parafina (Método A)	INTE C2:2019 AASHTO T275-17	2 000 a 2 600
Suelos (A2)	IE-012: Límite líquido de los suelos (Método A por multipunto y el método por arbitraje)	AASHTO T89-13	0 a 100
Suelos (A2)	IE-013: Límite plástico e índice de plasticidad de los suelos	AASHTO T90-16	0 a 100
Agregado grueso (A2)	IE-014: Porcentaje de partículas fracturadas en el agregado grueso	ASTM D5821-13	(0 a 100) %
Agregado grueso (A2)	IE-015: Partículas planas, partículas elongadas o partículas planas y elongadas en el agregado grueso (Método B).	Método desarrollado a partir de ASTM D4791-10 (norma retirada y no sustituida)	(0 a 100) %
Suelos Suelos-Agregados (A2)	IE-016: Densidad y contenido de humedad de suelos y suelo-agregado por el método nuclear en campo (a poca profundidad)	AASHTO T310-13	Densidad: (500 a 3 000) kg/m <sup>3</sup> Humedad: (0 a 100) %
Suelos (A2)	IE-017: Índice de soporte de California (CBR) de suelos compactados en el laboratorio	ASTM D1883-16 ASSTHO T193-13	0 a 200
Concreto endurecido (A3)	IE-020: Resistencia a la compresión de especímenes cilíndricos de concreto	ASTM C39M/C39M-18 INTE C39:2018	(10 a 80) MPa
Especímenes de Concreto prismáticos (vigas) (A3)	IE-021: Resistencia a la flexión del concreto (utilizando una viga simple con carga en el punto medio)	ASTM C293/C293M-16 INTE C48:2017	(0 a 15) MPa
Concreto endurecido (A3)	IE-022: Resistencia a la flexión del concreto (utilizando una viga simple con carga en los tercios medios).	ASTM C78/C78M-18 INTE C45:2018	(0 a 15) MPa
Concreto fresco (A3)	IE-023: Contenido de aire en el concreto fresco por el método de presión	ASTM C231/C231M-17a	(0 a 10) %
Agregados gruesos (A3)	IE-024: Gravedad específica y absorción de agregados gruesos	AASHTO T85-14	(1,80 a 2,90) (GS) (0 a 5) % (ABS)
Mezcla asfáltica (A4)	IE-025: Resistencia de mezclas asfálticas compactadas al daño inducido por la humedad (tensión diametral indirecta retenida)	AASHTO T283-14 INTE C5:2005	(0 a 100) %
Mezcla asfáltica (A4)	IE-026: Resistencia a la compresión de mezclas asfálticas calientes	AASHTO T167-10 INTE C6:2005 ASTM D1074-17	(0 a 100) %
Mezcla asfáltica (A4)	IE-027: Efecto del agua en la resistencia a la compresión de mezclas bituminosas	ASTM D1075-11 INTE C7:2005	(0 a 100) %

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos  
**Verificar los cambios sobre el alcance y la condición de acreditado en**

	compactadas	AASHTO T165-02	
Suelos Rocas (A5)	IE-029: Contenido de agua (humedad) de los suelos y rocas por masa en laboratorio	ASTM D2216-19	(0 a 100) %
Agregados (A5)	IE-030: Densidad bruta (peso unitario) y los vacíos en agregado	INTE C58:2013 ASTM C29/C29M-17a AASHTO T19M/ T19-14 (2018)	(0 a 3 000) kg/m <sup>3</sup>
Mezcla Asfáltica (A7)	IE-032: Contenido de humedad en mezclas asfálticas por el método del horno.	AASHTO T329-15	(0 a 70) %
Suelos Agregados (A5)	IE-033: Plásticos finos en agregados graduados y suelos mediante el uso del ensayo de equivalente de arena	AASHTO T176-17	(0 a 100) %
Suelos (A5)	IE-035: Clasificación de suelos para propósitos ingenieriles (sistema unificado de clasificación de suelos)	ASTM D2487-17	NA
Suelos Bases Subbases (A5)	IE-036: Densidad (peso unitario) de especímenes de suelo determinado en el laboratorio. Método A	ASTM D7263-09 (2018e2)	(0 a 3 000) kg/m <sup>3</sup>
Agregados (A6)	IE-037: Estabilidad de agregados mediante el uso del sulfato de sodio o sulfato de magnesio (sanidad)	ASTM C88/C88M-18 AASHTO T104-99	(0 a 100) %
Mezcla Asfáltica (A7)	IE-038: Porcentaje de vacíos de aire en mezclas asfálticas compactadas densas y abiertas	INTE C4:2005 AASHTO T269-14	(0 a 20) %
Concreto endurecido (A7)	IE-040: Obtención y ensayo de núcleos extraídos y vigas aserradas (cortadas) de concreto	INTE C47:2018 AASHTO T24M/ T24-15 ASTM C42/C42M-18a	(1 a 35) cm de espesor
Agregados (A8)	IE-042: Resistencia al desgaste de agregados gruesos de tamaño pequeño por abrasión e impacto en la máquina Los Ángeles	ASTM C131/C131M-14	(0 a 100) %
Rocas	IE-043: Resistencia a la compresión y módulo de elasticidad de especímenes inalterados de núcleos de roca bajo diferentes estados de esfuerzo y temperaturas (Método C)	ASTM D7012-14e1	(0 a 400) MPa
Agregados finos (A10)	IE-045: Densidad relativa (gravedad específica) y la absorción de los agregados finos (Método gravimétrico)	AASHTO T84-13 ASTM C128-15	2 000 a 3 000
Agregados (A10)	IE-047: Partículas friables y arcillosas en los agregados	AASHTO T112-00 ASTM C142/C142M-17	0 a 10
Agregados (A10)	IE-048: Índice de durabilidad de agregados	AASHTO T210-15 ASTM D3744/D3744M-18	0 a 100
Agregados (A11)	IE-050 Residuo insoluble en agregados carbonatados	ASTM D3042-17	(0 a 100) %
Suelos-Cemento (A11)	IE-051 Relaciones de humedad- densidad de mezclas de suelo-cemento	ASTM D558-11 AAHSTO T134-05	Humedad (0 a 100) % Densidad (800 a 2 500) kg/m <sup>3</sup>
Suelos (A11)	IE-053 Resistencia a la compresión de cilindros de suelo-cemento moldeados	ASTM D1633-17	(0 a 15) MPa
Agregados (A5)	PT-LAB-11 Reducción de muestras de agregado a tamaño de ensayo	INTE C62:2015 ASTM C702/C702M-18	NA
Mezcla Asfáltica (A5)	PT-LAB-12: Reducción de muestras de mezclas asfálticas en caliente al tamaño de ensayo	AASHTO R47-14	NA

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos  
**Verificar los cambios sobre el alcance y la condición de acreditado en**

Concreto endurecido (A3)	PT-LAB-16: Uso de almohadillas en la determinación de la resistencia a la compresión de especímenes cilíndricos de concreto endurecido	ASTM C1231/C1231M-15 INTE C22:2017	(10 a 80) MPa
Concreto endurecido (A12)	PT-LAB-27 Coronamiento de especímenes cilíndricos de concreto	AASHTO T231-17 ASTM C617/617M-15 INTE C16:2017	NA

Laboratorio de ensayos Compañía Asesora de Construcción e Ingeniería S.A, CACISA, ensayos que se realizan en laboratorios temporales o de proyecto tanto en Costa Rica como en Panamá.

Artículos, materiales o productos a ensayar o muestrear	Nombre específico del ensayo o muestreo y propiedades a ensayos o muestrear	Especificación, referencia al método y técnica utilizada	Ámbito de trabajo
Mezcla asfáltica	IE-001: Gravedad específica bruta de mezclas asfálticas calientes compactadas, utilizando el método de superficie saturada seca (Método A)	AASHTO T166-16 INTE C1:2019	2 000 a 2 600
Mezcla asfáltica	IE-002: Preparación de especímenes de mezcla asfáltica utilizando el equipo Marshall / Estabilidad y flujo Marshall de mezclas asfálticas	AASHTO T245-15 INTE C10:2018 INTE C11:2018 ASTM D6926-16 ASTM D6927-15	Flujo: 0 (1/100) cm 254 (1/100) cm Estabilidad: (0 a 4 000) kg
Mezcla asfáltica	IE-003: Extracción cuantitativa del ligante asfáltico de mezclas asfálticas (Método B)	INTE C8:2005 AASHTO T164-14 ASTM 2172/D2172M-17e1	(2 a 15) %
Mezcla asfáltica Agregados	IE-004: Análisis mecánico de agregado extraído	AASHTO T30-15	Agregado con tamaño máximo igual o menor a 25,0 mm
Mezcla asfáltica	IE-005: Gravedad específica máxima teórica y la densidad de mezclas asfálticas calientes	INTE C3:2005 AASHTO T209-12 ASTM D2041/D2041M-11	2 000 a 2 700
Mezcla asfáltica (A1)	IE-006: Contenido de ligante de mezclas asfálticas mediante el método de ignición	INTE C9:2006 AASHTO T308-18 ASTM D 6307-19	(0 a 15) %
Suelos (A2)	IE-007: Relación de densidad-humedad de suelos utilizando el mazo de 2,5 kg y una caída de 305 mm (Proctor estándar)	AASHTO T99-18	(500 a 2 100) kg/m <sup>3</sup>
Suelos (A2)	IE-008: Relación de densidad-humedad de suelos utilizando el mazo de 4,54 kg y una caída de 457 mm (Proctor modificado)	AASHTO T180-18	(500 a 2 700) kg/m <sup>3</sup>
Agregado fino Agregado grueso (A2)	IE-009: Análisis granulométrico de agregados finos y gruesos	AASHTO T27-14 ASTM C136/C136M-14	NA
Agregado fino Agregado grueso (A2)	IE-010: Material más fino que el tamiz 75 µm (N° 200) en agregados minerales por lavado.	AASHTO T11-05 ASTM C117-17	NA
Mezcla asfáltica (A2)	IE-011: Gravedad específica bruta de mezclas asfálticas compactadas, utilizando especímenes de ensayo cubiertos con parafina (Método A)	INTE C2:2019 AASHTO T275-17	2 000 a 2 600
Suelos (A2)	IE-012: Límite líquido de los suelos (Método A por multipunto y el método por	AASHTO T89-13	0 a 100

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos

**Verificar los cambios sobre el alcance y la condición de acreditado en**

**[www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)**

	arbitraje)		
Suelos (A2)	IE-013: Límite plástico e índice de plasticidad de los suelos	AASHTO T90-16	0 a 100
Agregado grueso (A2)	IE-014: Porcentaje de partículas fracturadas en el agregado grueso	ASTM D5821-13	(0 a 100) %
Agregado grueso (A2)	IE-015: Partículas planas, partículas elongadas o partículas planas y elongadas en el agregado grueso (Método B).	Método desarrollado a partir de ASTM D4791-10 (norma retirada y no sustituida)	(0 a 100) %
Suelos Suelos-Agregados (A2)	IE-016: Densidad y contenido de humedad de suelos y suelo-agregado por el método nuclear en campo (a poca profundidad)	AASHTO T310-13	Densidad: (500 a 3 000) kg/m <sup>3</sup> Humedad: (0 a 100) %
Suelos (A2)	IE-017: Índice de soporte de California (CBR) de suelos compactados en el laboratorio	ASTM D1883-16 ASSTHO T193-13	0 a 200
Concreto endurecido (A3)	IE-020: Resistencia a la compresión de especímenes cilíndricos de concreto	ASTM C39M/C39M-18 INTE C39:2018	(10 a 80) MPa
Especímenes de Concreto prismáticos (vigas) (A3)	IE-021: Resistencia a la flexión del concreto (utilizando una viga simple con carga en el punto medio)	ASTM C293/C293M-16 INTE C48:2017	(0 a 15) MPa
Concreto endurecido (A3)	IE-022: Resistencia a la flexión del concreto (utilizando una viga simple con carga en los tercios medios).	ASTM C78/C78M-18 INTE C45:2018	(0 a 15) MPa
Concreto fresco (A3)	IE-023: Contenido de aire en el concreto fresco por el método de presión	ASTM C231/C231M-17a	(0 a 10) %
Agregados gruesos (A3)	IE-024: Gravedad específica y absorción de agregados gruesos	AASHTO T85-14	(1,80 a 2,90) (GS) (0 a 5) % (ABS)
Mezcla asfáltica (A4)	IE-025: Resistencia de mezclas asfálticas compactadas al daño inducido por la humedad (tensión diametral indirecta retenida)	AASHTO T283-14 INTE C5:2005	(0 a 100) %
Suelos Rocas (A5)	IE-029: Contenido de agua (humedad) de los suelos y rocas por masa en laboratorio	ASTM D2216-19	(0 a 100) %
Agregados (A5)	IE-030: Densidad bruta (peso unitario) y los vacíos en agregado	INTE C58:2013 ASTM C29/C29M-17a AASHTO T19M/ T19-14 (2018)	(0 a 3 000) kg/m <sup>3</sup>
Mezcla Asfáltica (A7)	IE-032: Contenido de humedad en mezclas asfálticas por el método del horno.	AASHTO T329-15	(0 a 70) %
Suelos (A5)	IE-035: Clasificación de suelos para propósitos ingenieriles (sistema unificado de clasificación de suelos)	ASTM D2487-17	NA
Suelos Bases Subbases (A5)	IE-036: Densidad (peso unitario) de especímenes de suelo determinado en el laboratorio. Método A	ASTM D7263-09 (2018e2)	(0 a 3 000) kg/m <sup>3</sup>
Agregados (A6)	IE-037: Estabilidad de agregados mediante el uso del sulfato de sodio o sulfato de magnesio (sanidad)	ASTM C88/C88M-18 AASHTO T104-99	(0 a 100) %
Mezcla Asfáltica (A7)	IE-038: Porcentaje de vacíos de aire en mezclas asfálticas compactadas densas y abiertas	INTE C4:2005 AASHTO T269-14	(0 a 20) %
Concreto endurecido (A7)	IE-040: Obtención y ensayo de núcleos extraídos y vigas aserradas (cortadas) de concreto	INTE C47:2018 AASHTO T24M/ T24-15 ASTM C42/C42M-18a	(1 a 35) cm de espesor
Agregados	IE-050 Residuo insoluble en agregados	ASTM D3042-17	(0 a 100) %

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos

**Verificar los cambios sobre el alcance y la condición de acreditado en**

**[www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)**

(A11)	carbonatados		
Suelos-Cemento (A11)	IE-051 Relaciones de humedad- densidad de mezclas de suelo-cemento	ASTM D558-11 AAHSTO T134-05	Humedad (0 a 100) % Densidad (800 a 2 500) kg/m <sup>3</sup>
Suelos (A11)	IE-053 Resistencia a la compresión de cilindros de suelo-cemento moldeados	ASTM D1633-17	(0 a 15) MPa
Agregados (A5)	PT-LAB-11 Reducción de muestras de agregado a tamaño de ensayo	INTE C62:2015 ASTM C702/C702M-18	NA
Mezcla Asfáltica (A5)	PT-LAB-12: Reducción de muestras de mezclas asfálticas en caliente al tamaño de ensayo	AASHTO R47-14	NA
Concreto endurecido (A3)	PT-LAB-16: Uso de almohadillas en la determinación de la resistencia a la compresión de especímenes cilíndricos de concreto endurecido	ASTM C1231/C1231M-15 INTE C22:2017	(10 a 80) MPa
Concreto endurecido (A12)	PT-LAB-27 Coronamiento de especímenes cilíndricos de concreto	AASHTO T231-17 ASTM C617/617M-15 INTE C16:2017	NA

Laboratorio de ensayos Compañía Asesora de Construcción e Ingeniería S.A, CACISA, ensayos que se realizan en instalaciones 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
Concreto fresco (A3)	IE-019: Revenimiento (asentamiento) del concreto del cemento hidráulico	ASTM C143/C143M-15a AASHTO T119M/ T119-18 INTE C41:2017	(0 a 30) cm
Suelos (A5)	IE-028: Ensayo de penetración estándar (SPT) y muestreo de suelos con muestreador partido	ASTM D1586/D1586M-18	(0 a 100) golpes (Rebote)
Concreto fresco (A7)	IE-031: Temperatura del concreto de cemento hidráulico recién mezclado	INTE C43:2018 ASTM C1064/C1064M-17	(20 a 45) °C
Rocas (A5)	IE-034 Perforación de núcleos de roca y muestreo de roca para exploración <i>in situ</i>	ASTM D2113-14	NA
Mezcla Asfáltica (A7)	IE-039: Muestreo de mezcla asfáltica compactada para ensayos de laboratorio.	ASTM D5361/D5361M-16	NA
Mezcla asfáltica compactada (A10)	IE-046: Densidad del concreto bituminoso por método nuclear <i>in situ</i> (retrodispersión)	ASTM D2950/D2950M-14	(2 000 a 2 723) kg/m <sup>3</sup>
Mezcla asfáltica compactada (A9)	IE-049: Índice de regularidad internacional (IRI) mediante un perfilómetro inercial	ASTM E950/E950M-09 (2018) AASHTO R57-14 AASHTO R43-13	NA
Capas de pavimento (A11)	IE-052 Uso del penetrómetro de cono dinámico en aplicaciones sobre pavimentos poco profundos	ASTM D6951/D6951M-18	CBR: (0 a 150) %
Mezcla asfáltica (A1)	PT-LAB-06: Muestreo de mezclas de pavimento bituminoso	AASHTO T168-03 ASTM D 979/D979M-15	NA
Agregados (Ampliación 01)	PT-LAB-07: Muestreo de productos de agregados	AASHTO R90-18 (anteriormente T2) ASTM D75/D75M-14	NA
Concreto fresco (A3)	PT-LAB-08: Muestreo de concreto recién mezclado	ASTM C172/C172M-17 INTE C17:2018	NA
Concreto fresco Concreto endurecido (A3)	PT-LAB-13: Elaboración y curado de especímenes de concreto para ensayo en el campo	ASTM C31/C31M-19 INTE C19:2019	NA

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos  
**Verificar los cambios sobre el alcance y la condición de acreditado en**



**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN**

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
8 de 10

Fecha emisión:  
29.10.2018

Versión:  
05

Fecha de entrada en vigencia:  
29.10.2018

Rocas (A5)	PT-LAB-18 Preservación y transporte de las muestras de núcleo de roca	Desarrollada a partir de ASTM D5079-08, norma retirada, no sustituida por ASTM	NA
Suelos (A5)	PT-LAB-19 Preservación y transporte de las muestras de suelo	ASTM D4220/D4220M-14	No aplica

Fecha	Modificación
<b>15.04.2019</b>	Se modifica el alcance para aclarar que el método de ensayo IE-015, corresponde a un método no normalizado o desarrollado, además se aclaran las normas AASHTO para los métodos IE-019, IE-030, IE-040.
<b>01.04.2019</b>	Se realiza aclaración en la dirección de laboratorios temporales
<b>28.03.2019</b>	Se modifica el alcance de acreditación para indicar los años de las normas de referencia de los métodos y actualizar el alcance a la versión 05 del formato de alcance.
<b>23.03.2018</b>	Fechas de ampliación: LE-030-A01 07 de mayo del 2007 LE-030-A02 11 de febrero del 2008 LE-030-A03 15 de diciembre del 2009 LE-030-A04 14 de febrero del 2010 LE-030-A05 28 de mayo del 2013 LE-030-A06 23 de junio del 2015 LE-030-A07 25 de mayo del 2016 LE-030-A08 08 de Setiembre del 2016 LE-030-A09 17 de agosto del 2017 LE-030-A10 11 de noviembre del 2017 LE-030-A11 12 de febrero del 2018 LE-030-A12 23 de marzo del 2018
<b>13.02.2018</b>	Fechas de ampliación: LE-030-A01 07 de mayo del 2007 LE-030-A02 11 de febrero del 2008 LE-030-A03 15 de diciembre del 2009 LE-030-A04 14 de febrero del 2010 LE-030-A05 28 de mayo del 2013 LE-030-A06 23 de junio del 2015 LE-030-A07 25 de mayo del 2016 LE-030-A08 08 de Setiembre del 2016 LE-030-A09 17 de agosto del 2017 LE-030-A10 11 de noviembre del 2017 LE-030-A11 12 de febrero del 2018.
<b>29.01.2018</b>	Se modifica en el alcance la forma de referenciar a la norma ASTM D5079-08.
<b>10.11.2017</b>	Fechas de ampliación: LE-030-A01 07 de mayo del 2007 LE-030-A02 11 de febrero del 2008 LE-030-A03 15 de diciembre del 2009

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos  
**Verificar los cambios sobre el alcance y la condición de acreditado en**  
**[www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)**





ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
9 de 10

Fecha emisión:  
29.10.2018

Versión:  
05

Fecha de entrada en vigencia:  
29.10.2018

	LE-030-A04 14 de febrero del 2010 LE-030-A05 28 de mayo del 2013 LE-030-A06 23 de junio del 2015 LE-030-A07 25 de mayo del 2016 LE-030-A08 08 de Setiembre del 2016 LE-030-A09 17 de agosto del 2017 LE-030-A10 11 de noviembre del 2017
<b>27.10.2017</b>	Se modifica alcance de acreditación por actualización en las normas de referencia de Métodos
<b>07.09.2017</b>	Fechas de ampliación: LE-030-A01 07 de mayo del 2007 LE-030-A02 11 de febrero del 2008 LE-030-A03 15 de diciembre del 2009 LE-030-A04 14 de febrero del 2010 LE-030-A05 28 de mayo del 2013 LE-030-A06 23 de junio del 2015 LE-030-A07 25 de mayo del 2016 LE-030-A08 08 de Setiembre del 2016 LE-030-A09 17 de agosto del 2017
<b>16.09.2016</b>	Fechas de ampliación: LE-030-A01 07 de mayo del 2007 LE-030-A02 11 de febrero del 2008 LE-030-A03 15 de diciembre del 2009 LE-030-A04 14 de febrero del 2010 LE-030-A05 28 de mayo del 2013 LE-030-A06 23 de junio del 2015 LE-030-A07 25 de mayo del 2016 LE-030-A08 08 de Setiembre del 2016
<b>01.06.2016</b>	Fechas de ampliación: LE-030-A01 07 de mayo del 2007 LE-030-A02 11 de febrero del 2008 LE-030-A03 15 de diciembre del 2009 LE-030-A04 14 de febrero del 2010 LE-030-A05 28 de mayo del 2013 LE-030-A06 23 de junio del 2015 LE-030-A07 25 de mayo del 2016
<b>07.04.2016</b>	Se actualizan nombres de ensayos físicos y técnicas utilizadas
<b>13.11.2015</b>	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V03. Se modifican códigos de procedimientos debido a que las Instrucciones de trabajo pasan a llamarse Procedimientos técnicos.
<b>01.07.2015</b>	Fechas de ampliación: LE-030-A01 07 de mayo del 2007 LE-030-A02 11 de febrero del 2008 LE-030-A03 15 de diciembre del 2009 LE-030-A04 14 de febrero del 2010 LE-030-A05 28 de mayo del 2013 LE-030-A06 23 de junio del 2015
<b>24.02.2015</b>	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V02.
<b>09.10.2014</b>	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V01.
<b>30.05.2014</b>	Fechas de ampliación:

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos

**Verificar los cambios sobre el alcance y la condición de acreditado en**

**[www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)**



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE  
ACREDITACIÓN

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
10 de 10

Fecha emisión:  
29.10.2018

Versión:  
05

Fecha de entrada en vigencia:  
29.10.2018

	LE-030-A01 07 de mayo del 2007 LE-030-A02 11 de febrero del 2008 LE-030-A03 15 de diciembre del 2009 LE-030-A04 14 de febrero del 2010 LE-030-A05 28 de mayo del 2013
<b>30.05.2014</b>	Se actualiza presentación del alcance, versión 09. Se modifica la referencia al nombre del ensayo para la para determinar en laboratorio la densidad (peso específico) de muestras de suelo. Método A (Inmersión en Agua).
<b>02.09.2013</b>	Se actualiza listado de ensayos acreditados de la ampliación LE-030-A01
<b>10.06.2013</b>	Se actualiza la presentación del alcance de acreditación versión 08. De la ampliación 04, se actualiza la norma de referencia para los ensayos físicos de mezcla asfáltica en la Determinación de la resistencia a la compresión de mezclas asfálticas y en Determinación del efecto del agua en la resistencia a la compresión de mezclas asfálticas compactadas (Resistencia Retenida).

**Ampliar esta tabla de ser necesario**

## **Acreditado a partir del 16 de mayo del 2006.**

Vigencia por tiempo indefinido, y está sujeta a las evaluaciones de seguimiento y reevaluación establecidos de acuerdo a los procedimientos del ECA y su reglamento de estructura interna y funcionamiento.

**Verificar los cambios sobre el alcance y la condición de acreditado en**  
**[www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)**

Ampliaciones:  
No aplica

(Ver alcance de acreditación original y cuadro de modificación de alcance).

---

**Ing. 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.

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante el ECA, para este Organismo de Evaluación de la Conformidad, únicamente para los ítems aquí descritos  
**Verificar los cambios sobre el alcance y la condición de acreditado en**  
**[www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)**