

*Laboratorio de Ensayos Acreditado –  
N° LE-050*



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

**Ingeniería Técnica de Proyectos ITP, S.A.**

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 calibración, tal como se indica en el Alcance de la acreditación adjunto \***

**Acreditación inicial otorgada el 10 de Marzo del 2008.**

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.

Para mayor información sobre la condición de acreditación informarse en [www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)

---

**Ing. Eric Chaves Vega, MSc**  
**Gerente**

**Ente Costarricense de Acreditación**

\*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 12

Fecha emisión:  
07.08.2015

Versión:  
03

Fecha de entrada en vigencia:  
07.08.2015



*Alcance de Acreditación de Laboratorio de Ensayo  
No. LE-050, LE-050-A01, LE-050-A02, LE-050-A03, LE-050-A04, LE-050-A05, LE-050-A06, LE-050-A07, LE-050-A08.*

**Otorgado a:  
Ingeniería Técnica de Proyectos ITP, S.A.**

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

Área	Artículo, materiales o productos a ensayar	Nombre del ensayo específico o propiedades medidas	Especificación, referencia al método y técnica usada	Ámbito de trabajo	Instalaciones	Personal que realiza el ensayo
Ensayo Físico Químico	Mezclas Asfálticas (Alcance original y Ampliación 06)	ITP-IT-03 Método de Ensayo para la Determinación del Contenido de Ligante Asfáltico en Mezclas Asfálticas en Caliente por Ignición	ASTM D 6307 AASHTO T-308 INTE-04-01-09	0 % a 10,0 %	Sede Central Costa Rica o Instalaciones Móviles temporales	Según registro ITP-R-142
Ensayo Físico Químico	Mezclas Asfálticas (Alcance original)	ITP-IT-04 Método para la determinación del contenido de agua en mezclas asfálticas en caliente	ASTM D 1461	0,1 ml a 25,0 ml	Sede Central Costa Rica o Instalaciones Móviles temporales	Según registro ITP-R-142
Ensayo Físico	Mezclas Asfálticas (Alcance original y Ampliación 06)	ITP-IT-08 Método para la compactación y mezclado de mezcla asfáltica en caliente	ASTM D 6926 ASTM D 3549 INTE 04-01-10	No aplica	Sede Central Costa Rica o Instalaciones Móviles temporales	Según registro ITP-R-142

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
3 de 12

Fecha emisión:  
07.08.2015

Versión:  
03

Fecha de entrada en vigencia:  
07.08.2015

Ensayo Físico	Mezclas Asfálticas (Alcance original y Ampliación 06)	ITP-IT-09 Método para la determinación de la gravedad específica bruta de pastillas Marshall por medio del condicionamiento saturado superficie seca	ASTM D 2726/D2726M INTE 04-01-01	No aplica	Sede Central Costa Rica o Instalaciones Móviles temporales	Según registro ITP-R-142
Ensayo Físico	Mezclas Asfálticas (Alcance original)	ITP-IT-10 Método para la determinación de la gravedad específica bruta de pastillas Marshall mediante el uso de recubrimiento con parafina	AASHTO T 275-07 INTE 04-01-02 (Método A)	No aplica	Sede Central Costa Rica o Instalaciones Móviles temporales	Según Registro ITP-R-142
Ensayo Físico	Mezclas Asfálticas (Alcance original y Ampliación 06)	ITP-IT-12 Método para la determinación de la gravedad específica máxima teórica y la densidad de mezcla asfáltica en caliente	ASTM D 2041/D2041M INTE 04-01-03	No aplica	Sede Central Costa Rica o Instalaciones Móviles temporales	Según Registro ITP-R-142
Ensayo Físico	Mezclas Asfálticas (Alcance original y Ampliación 06)	ITP-IT-13 Método para la determinación del porcentaje de vacíos en mezclas asfálticas densas	ASTM D 3203 D3203M INTE-04-01-04	No aplica	Sede Central Costa Rica o Instalaciones Móviles temporales	Según Registro ITP-R-142
Ensayo Físico	Mezclas Asfálticas (Alcance original y Ampliación 06)	ITP-IT-14 Muestreo de mezcla asfáltica	ASTM D 979/D979M ASTM D 3665 ASTM E 122-09e01	No aplica	Sede Central Costa Rica o Instalaciones Móviles temporales  <i>In situ</i>	Según Registro ITP-R-142
Ensayo Físico	Mezclas Asfálticas (Alcance original y Ampliación 06)	ITP-IT-15 Reducción de muestras de Mezcla asfáltica en caliente	AASHTO R 47	No aplica	Sede Central Costa Rica o Instalaciones Móviles temporales  <i>In situ</i>	Según Registro ITP-R-142
Ensayo Físico	Mezclas Asfálticas (Alcance original y Ampliación 06)	ITP-IT-17 Método para la determinación de la estabilidad y el flujo Marshall de mezcla asfáltica en caliente	ASTM D 6927	Hasta 24,5 kN (2 500 kgf) 0 a 50 (cm/100)	Sede Central Costa Rica o Instalaciones Móviles temporales	Según Registro ITP-R-142

Ensayo Físico	Agregados (Alcance original y Ampliación 06)	ITP-IT-18 Método para la determinación de la gravedad específica de agregado grueso	ASTM C 127 AASHTO T-85	No aplica	Sede Central Costa Rica o Instalaciones Móviles temporales	Según Registro ITP-R-142
Mezcla Asfáltica	Mezcla Asfáltica (Alcance original y Ampliación 06)	ITP-IT-19 Muestreo de Campo	ASTM D 979/D979M  ASTM D 3665  ASTM E 122-09e  ASTM D5361/D5361M-11a  ASTM C42/C42M	No aplica	<i>In situ</i>	Según registro ITP-R-142
Mezcla Asfáltica / Agregados	Mezcla Asfáltica / Agregados (Ampliación 02, 06)	ITP-IT-23 Método para la determinación de la granulometría de la extracción	ASTM D 5444 AASHTO T-30	(0 – 100) %	Sede Central Costa Rica  Laboratorios móviles	ITP-R-142
Concretos	Agregados (Ampliación 01)	ITP-IT-25 Método para la determinación de Impurezas Orgánicas en agregado fino para concreto hidráulico	ASTM C40/C40M	Pasa – No Pasa	Sede Central Costa Rica  Instalaciones Móviles temporales	Según Registro ITP-R-142
Cemento	Cemento hidráulico (Ampliación 01)	ITP-IT-26 Método para la determinación de la densidad de cemento hidráulico	ASTM C 188	2 400 kg/m <sup>3</sup> a 65 000 kg/m <sup>3</sup>	Sede Central Costa Rica	Según registro ITP-R-142
Suelos	Suelos (Ampliación 01, 06)	ITP-IT-27 Método para la Determinación de Límites de Atterberg	ASTM D 4318 Método A AASHTO T-89 AASHTO T-90	LP: 0 % a 100 %, LL: 0 % a 100 %, IP: 0 % a 100 %.	Sede Central Costa Rica  Instalaciones Móviles temporales	Según registro ITP-R-142
Suelos	Suelos (Ampliación 01, 06)	ITP-IT-28 Método para la Compactación característica de suelos en laboratorio usando un esfuerzo estándar (600 kN*m <sup>-3</sup> )	AASHTO T 99	200 kg/m <sup>3</sup> a 2 400 kg/m <sup>3</sup> 0 % a 100 % Humedad	Sede Central Costa Rica  Instalaciones Móviles temporales	Según registro ITP-R-142



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
5 de 12

Fecha emisión:  
07.08.2015

Versión:  
03

Fecha de entrada en vigencia:  
07.08.2015

Suelos	Suelos (Ampliación 01, 06)	ITP-IT-29 Método para la Compactación de suelos usando un esfuerzo modificado (2700 kN*m*m <sup>-3</sup> )	AASHTO T 180	400 kg/m <sup>3</sup> a 2700 kg/m <sup>3</sup> 0 % a 100 % Humedad	Sede Central Costa Rica  Laboratorios Móviles	Según registro ITP-R-142
Suelos	Suelos y Agregados (Ampliación 01, 06)	ITP-IT-30 Método para la Determinación del contenido de agua en suelos y agregados por diferencia de masa	ASTM D 2216	0 % a 150%	Sede Central Costa Rica  Instalaciones Móviles o temporales	Según registro ITP-R-142
Suelos	Suelos (Ampliación 01, 06)	ITP-IT-31 Método para la determinación del índice de soporte en suelos CBR AASHTO T 193	AASHTO T 193	No aplica	Sede Central Costa Rica  Instalaciones Móviles o temporales	Según registro ITP-R-142
Suelos y Agregados	Suelos y Agregados (Ampliación 01, 06)	ITP-IT-34 Reducción de Muestras de Agregado y Suelos: Cuarteo	ASTM C 702/C702M	No aplica	Sede Central Costa Rica  Instalaciones Móviles o temporales	Según registro ITP-R-142
Agregados	Agregados (Ampliación 01, 06)	ITP-IT-35 Muestreo en Campo de Agregados	ASTM D 75/D75M ASTM D 3665 ASTM E 122	No aplica	Sede Central Costa Rica  Instalaciones Móviles o temporales  <i>In situ</i>	Según registro ITP-R-142
Suelos	Suelos (Ampliación 02, 06)	ITP-IT-37 Chequeos de compactación en campo para la obtención de la densidad y humedad en sitio por el método nuclear	ASTM D 6938  AASHTO T 310	(200 a 2700) kg/m <sup>3</sup>  (0 a 105) %	<i>In situ</i>	ITP-R-142
Agregados	Agregados (Ampliación 01, 06)	ITP-IT-42 Método para la determinación del peso unitario en agregados	ASTM C 29/ 29M	No aplica	Sede Central Costa Rica  Instalaciones Móviles o temporales	Según registro ITP-R-142

Mezcla Asfáltica	Mezcla Asfáltica (Ampliación 01, 06)	ITP-IT-43 Método para la determinación de la tensión diametral retenida de mezclas asfálticas compactadas.	AASHTO T 283 INTE 04-01-05	0 % a 100 %	Sede Central Costa Rica  Instalaciones Móviles o temporales	Según registro ITP-R-142
Mezcla Asfáltica	Mezcla Asfáltica (Ampliación 02)	ITP-IT-45 Método de ensayo para la determinación de la resistencia a la compresión de mezclas asfálticas.	ASTM D 1074 ASTM D 1075 INTE 04-01-06 INTE 04-01-07.	(0-110) %	Sede Central Costa Rica y Laboratorios móviles	ITP-R-142
Suelos	Suelos (Ampliación 01, 06)	ITP-IT-46 Método de ensayo estándar para el uso del penetrómetro dinámico de cono en estructuras de pavimentos.	ASTM D 6951	0,5 % a 110 %	Sede Central Costa Rica  Instalaciones Móviles o temporales  <i>In situ</i>	Según registro ITP-R-142
Agregados	Agregados (Ampliación 01, 06)	ITP-IT-47 Método para la determinación de partículas planas y elongadas en agregado grueso	ASTM D 4791	0 % a 100 %	Sede Central Costa Rica  Instalaciones Móviles o temporales	Según registro ITP-R-142
Concretos	Concreto (Ampliación 01, 06)	ITP-IT-48 Elaboración y curado de muestras de concreto en campo	ASTM C 31/C 31M	No aplica	Sede Central Costa Rica  Instalaciones Móviles o temporales  Muestreo en campo  <i>In situ</i>	Según registro ITP-R-142
Concretos	Concreto (Ampliación 01, 04, 06)	ITP-IT-49 Método para la determinación de la resistencia a la compresión de cilindros y núcleos de concreto	ASTM C 39/C 39M ASTM C 1231/ C1231 M	No aplica	Sede Central Costa Rica  Sedes temporales	Según registro ITP-R-142
Concretos	Concreto (Ampliación 01)	ITP-IT-50 Muestreo de Mezclas de Concreto	ASTM C 172 / C172M	No aplica	Sede Central Costa Rica  Instalaciones Móviles o temporales  Muestreo en campo	Según registro ITP-R-142

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
7 de 12

Fecha emisión:  
07.08.2015

Versión:  
03

Fecha de entrada en vigencia:  
07.08.2015

Concretos	Concreto (Ampliación 01, 06)	ITP-IT-51 Revenimiento en Concreto Hidráulico	ASTM C 143/C 143M	0 mm a 300 mm	Sede Central Costa Rica <i>In situ</i>	Según registro ITP-R-142
Agregados	Agregados (Ampliación 02, 06)	ITP-IT-54 Método para el análisis granulométrico de agregado grueso y fino	ASTM C 117 ASTM C 136 AASHTO T 11 AASHTO T 27	(0-100) %	Sede Central Costa Rica  Laboratorios móviles	ITP-R-142
Agregados y suelos	Polvo de piedra Arena Suelos finos (Ampliación 03, 06)	ITP-IT-55 Método de ensayo para la determinación del equivalente de arena de suelos y agregados finos	ASTM D2419	0 % a 100 %	Sede Central Costa Rica	Según Registro ITP-R-142
Agregados y suelos	Polvo de piedra Arena Suelos (Ampliación 03)	ITP-IT-57 Método de ensayo para la determinación de la sanidad de los agregados utilizando sulfato de sodio o sulfato de magnesio	ASTM C 88	0 % a 20 %	Sede Central Costa Rica	Según Registro ITP-R-142
Agregados gruesos y fino	Polvo de piedra Arena Piedra triturada (Ampliación 03)	ITP-IT-58 Método de ensayo para la determinación del % de partículas friables y arcillosas en los agregados	ASTM C 142	0 % a 2 %	Sede Central Costa Rica	Según Registro ITP-R-142
Agregados gruesos y fino	Polvo de piedra Arena Piedra triturada (Ampliación 03, 06)	ITP-IT-59 Método de ensayo para la determinación de la densidad, gravedad específica y % de absorción del agregado fino	ASTM C 128	No aplica	Sede Central Costa Rica	Según Registro ITP-R-142
Concretos	Concretos (Ampliación 03)	ITP-IT-60 Contenido de Aire en mezclas frescas de concreto mediante el método de presión	ASTM C 231	No aplica	<i>In situ</i>	Según Registro ITP-R-142
Concreto	Concreto (Ampliación 05, 06)	ITP-IT-62 Método normalizado de ensayo de obtención y ensayo de núcleos perforados y vigas aserradas de concreto	ASTM C42 / C42M	No aplica	Sede Central Costa Rica  Sedes móviles	Según ITP-R-142



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
8 de 12

Fecha emisión:  
07.08.2015

Versión:  
03

Fecha de entrada en vigencia:  
07.08.2015

Suelos Cemento	Pastillas de suelo cemento (Ampliación 05)	ITP-IT-63 Método de ensayo para determinar la relación humedad-densidad (peso unitario) en mezclas de suelo-cemento	ASTM D 558	No aplica	Móviles	Según ITP-R-142
Suelos Cemento	Pastillas de suelo cemento (Ampliación 05)	ITP-IT-65 Método de ensayo para la falla a compresión de especímenes cilíndricos moldeados de suelo-cemento	ASTM D 1633 (Método A)	No aplica	Sede Central Costa Rica y temporales	Según ITP-R-142
Agregados	Agregado grueso (Ampliación 05, 06)	ITP-IT-66 Determinación del porcentaje de caras fracturadas en el agregado grueso	ASTM D 5821	No aplica	Sede Central Costa Rica Sedes temporales	Según ITP-R-142
Concretos	Concreto	ITP-IT-48 Elaboración y Curado de Muestras de Concreto en Campo	ASTM C 31/C31M ASTM C1064 / C1064M	NA	Sede Central Costa Rica Sedes temporales Muestreo en campo	Según ITP-R-142
Agregados	Agregado grueso (tamaño máximo menor a 19 mm)	ITP-IT-76 Método normalizado de ensayo para determinar la resistencia a la degradación de agregado grueso por abrasión e impacto en la máquina de Los Ángeles	ASTM C131M C-131/	0 % a 100 %	Sede Central Costa Rica	Según ITP-R-142
Agregados	Agregado grueso (tamaño máximo mayor a 19 mm)	ITP-IT-79 Método normalizado de ensayo para determinar la resistencia a la degradación de agregado grueso de gran tamaño por abrasión e impacto en la máquina de Los Ángeles	ASTM C 535	0 % a 100 %	Sede Central Costa Rica	Según ITP-R-142





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

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
9 de 12

Fecha emisión:  
07.08.2015

Versión:  
03

Fecha de entrada en vigencia:  
07.08.2015

Agregados	Agregado fino	ITP-IT-68 Método de ensayo estándar para la determinación de los vacíos no compactados en agregado fino (influenciado por forma de partícula, textura superficial y graduación)	ASTM C-1252 AASHTO-T-304	0 % a 100 %	Sede Central Costa Rica	Según ITP-R-142
Agregados	Agregado grueso y agregado fino	ITP-IT-70 Método de ensayo estándar para determinar el índice de durabilidad del agregado	ASTM D3744/D3744M-11a	0 % a 100 %	Sede Central Costa Rica	Según ITP-R-142
Estructuras de Pavimentos	Capas de superficie de rodamiento	ITP-IT-72 Instructivo para la Medición del perfil longitudinal, reporte del índice de Rugosidad Internacional (IRI) y Número de confort (RN)	ASTM E 950 ASTM E 1489	NA	En sitio	Según ITP-R-142
Concreto	Cilindros y núcleos extraídos de concreto endurecido (Ampliación 08)	ITP-IT-80 Método normalizado de ensayo para determinar la resistencia a la tracción indirecta de especímenes cilíndricos de concreto	ITP-IT-80 ASTM C-496/C-496M	0 kg/cm <sup>2</sup> a 300 kg/cm <sup>2</sup>	Sede Central (Costa Rica) Instalaciones Móviles o Temporales	Según ITP-R-142
Concreto	Concreto Fresco (Ampliación 08)	ITP-IT-74 Método normalizado de ensayo para determinar la densidad (peso unitario), rendimiento y contenido de aire (gravimétrico) del concreto	ITP-IT-74 ASTM C-138/C-38M	0 kg/cm <sup>3</sup> a 3 500 kg/cm <sup>3</sup>	En campo	Según ITP-R-142

FECHA	MODIFICACIÓN
22.08.2017	11.08.2017 Reducción de alcance para el ensayo de Pastillas de suelo cemento. Se elimina el año de las normas, pues se usan en su versión vigente.
19.04.2017	19.12.2016 Reducción de alcance para los ensayos acreditados en Panamá

**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**

<b>06.10.2016</b>	Se incluye en la Ampliación 8 el ensayo de Concreto Fresco.
<b>28.07.2016</b>	Prorroga Suspensión voluntaria parcial del alcance del 15.07.2016 – 15.01.2017 en los ensayos acreditados en Panamá.  Fechas de las ampliaciones: LE-050-A01 10 de Noviembre del 2009. LE-050-A02 07 de Diciembre del 2010. LE-050-A03 27 de Noviembre del 2012. LE-050-A04 10 de Diciembre del 2013. LE-050-A05 09 de Diciembre del 2014 LE-050-A06 14 de Abril del 2015. LE-050-A07 15 de Diciembre del 2015. LE-050-A08 14 de Junio del 2016.
<b>25.04.2016</b>	12.04.2016 reducción de alcance para los métodos de ensayo ITP-IT-52 Método Superpave para mezclado y compactación de mezcla asfáltica en caliente
<b>16.02.2016</b>	Suspensión voluntaria parcial del alcance del 28.01.2016 - 28.07.2016 en los ensayos acreditados sede Panamá.
<b>14.01.2015</b>	Fechas de las ampliaciones: LE-050-A01 10 de Noviembre del 2009. LE-050-A02 07 de Diciembre del 2010. LE-050-A03 27 de Noviembre del 2012. LE-050-A04 10 de Diciembre del 2013. LE-050-A05 09 de Diciembre del 2014 LE-050-A06 14 de Abril del 2015. LE-050-A07 15 de Diciembre del 2015.
<b>05.05.2015</b>	Fechas de las ampliaciones: LE-050-A01 10 de Noviembre del 2009. LE-050-A02 07 de Diciembre del 2010. LE-050-A03 27 de Noviembre del 2012. LE-050-A04 10 de Diciembre del 2013. LE-050-A05 09 de Diciembre del 2014 LE-050-A06 14 de Abril del 2015.
<b>05.05.2015</b>	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V02. Se modifica el nombre del OEC, utilizando ahora el nombre de fantasía: Ingeniería Técnica de Proyectos Se realiza ampliación de ensayos en la Sede de Panamá
<b>18.12.2014</b>	Fechas de las ampliaciones: LE-050-A01 10 de Noviembre del 2009. LE-050-A02 07 de Diciembre del 2010. LE-050-A03 27 de Noviembre del 2012. LE-050-A04 10 de Diciembre del 2013. LE-050-A05 09 de Diciembre del 2014
<b>18.08.2014</b>	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V01. Reducción de alcance de acreditación para el ensayo ITP-IT-11 Método para la determinación de la densidad de parafina a 25° C en mezclas asfálticas, a partir del 12 de Agosto del 2014.
<b>18.12.2013</b>	Fechas de las ampliaciones: LE-050-A01 10 de Noviembre del 2009. LE-050-A02 07 de Diciembre del 2010. LE-050-A03 27 de Noviembre del 2012. LE-050-A04 10 de Diciembre del 2013.
<b>18.12.2013</b>	Se actualiza el nombre del ensayo específico y la especificación, referencia al método y técnica usada para el ensayo de Suelos (Ampliación 01) ITP-IT-27 Método para la Determinación de Límites de Atterberg.  La ampliación 04 otorgada el 10 de Diciembre del 2013 se realiza para el ensayo de Concreto en concretos ITP-IT-49: Método para la Determinación de la Resistencia a la Compresión de Cilindros y núcleos de Concreto, a realizarse en la sede central y



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE  
ACREDITACIÓN

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
11 de 12

Fecha emisión:  
07.08.2015

Versión:  
03

Fecha de entrada en vigencia:  
07.08.2015

	en las sedes temporales.
<b>11.10.2013</b>	Se actualiza la Especificación, referencia al método y técnica usada para el ensayo Mezclas Asfálticas (Alcance original) referencia ITP-IT-10. Se modifica presentación del alcance ordenado por nombre del ensayo específico o propiedades medidas
<b>11.10.2013</b>	Fechas de las ampliaciones: LE-050-A01 10 de Noviembre del 2009. LE-050-A02 07 de Diciembre del 2010. LE-050-A03 27 de Noviembre del 2012.
<b>06.08.2013</b>	Se actualiza la especificación, referencia al método y técnica usada para el ensayo físico para mezclas asfálticas
<b>09.07.2013</b>	28 de Mayo del 2013, reducción de alcance en el ensayo ITP-IT-05 Caracterización térmica de medios térmicos y se actualiza la presentación del alcance de acreditación versión 08.
<b>10.05.2013</b>	Ampliación 02 Se actualiza el nombre del ensayo específico o propiedades medidas, especificación, referencia al método y técnica usada y el ámbito de trabajo del ensayo de suelo para Chequeos de compactación en campo para la obtención de la densidad y humedad en sitio por el método nuclear ITP-IT-37 antes llamado ITP-IT-38

**Ampliar esta tabla de ser necesario**

**Reevaluaciones:**

<b>Número de reevaluaciones</b>	<b>Fecha</b>
<b>Reevaluación 01</b>	<b>27.11.2012</b>

**Ampliar esta tabla de ser necesario**



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE  
ACREDITACIÓN

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
12 de 12

Fecha emisión:  
07.08.2015

Versión:  
03

Fecha de entrada en vigencia:  
07.08.2015

## Acreditación inicial otorgada el 10 de Marzo del 2008.

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

Para mayor información sobre la condición de acreditación informarse en  
[www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr).

Ampliaciones:

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

---

**Ing. Eric Chaves Vega, MSc**  
**Gerente**  
**Ente Costarricense de Acreditación**