

*Laboratorio de Ensayo Acreditado –
Nº LE-060*



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

INGEOTEC 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 11 de Agosto del 2009.

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

Ing. Fernando Vázquez Dovale
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 9

Fecha emisión:
07.08.2015

Versión:
03

Fecha de entrada en vigencia:
07.08.2015



*Alcance de Acreditación del Laboratorio de Ensayo No. LE-060,
LE-060-A01, LE-060-A02, LE-060-A03, LE-060-A04,
LE-060-A05, LE-060-A06, LE-060-A07, LE-060-A08.*

**Otorgado a:
INGEOTEC 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	Suelos y agregados (Otorgamiento inicial)	Determinación del contenido de agua (humedad) en suelos y rocas por masa	P-18 (ASTM D 2216)	(0 - 500) %	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste	Puesto: Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Suelos y agregados (Otorgamiento inicial)	Determinación del límite líquido, límite plástico e índice de plasticidad de suelos	P-19 (ASTM D 4318)	(0 - 300) adimensional	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste.	Puesto: Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Suelos (Ampliación 01)	Ensayo de penetración estándar SPT y muestreo de suelos	P-23 (ASTM D 1586)	(0 - 100) Golpes	<i>In Situ</i>	Puesto: Perforadores

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

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	Suelos y agregados (Ampliación 01)	Análisis por mallas de agregados finos y gruesos.	P-24 (ASTM C 136)	(0 - 100) %	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste.	Puesto: Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Suelos y agregados (Ampliación 01)	Determinación del material más fino que la malla 75 µm (No. 200) de agregados minerales por lavado.	P-25 (ASTM C 117)	(0 - 100) %	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste.	Puesto; Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Suelos (Ampliación 02)	Resistencia a la compresión confinada de suelos cohesivos	P-27 (ASTM D 2166)	(0 - 500) kPa	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste	Puesto; Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Suelos y rocas (Ampliación 02)	Práctica estándar para muestreo y perforación de roca	P-28 (ASTM D 2113)	N.A.	<i>In Situ</i>	Puesto: Perforadores a rotación
Ensayo Físico	Suelos (Ampliación 03)	Gravedad Específica de suelos por picnómetro de agua	P-29 (ASTM D 854 únicamente método B)	(0 - 5)	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste.	Puesto; Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Suelos (Ampliación 03)	Determinación de parámetros de consolidación de suelos usando carga incremental	P-30 (ASTM D 2435)	(0 -50) kg/cm ²	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste	Puesto; Técnico de Laboratorio

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	Suelos (Ampliación 03)	Muestreo de suelos con tubo de pared delgada	P-31 (ASTM D 1587)	N.A	<i>In situ</i>	Puesto: Perforadores y perforadores a rotación.
Ensayo Físico	Suelos y agregados (Ampliación 03)	Procedimiento para preservar y transporte de muestras de suelo	P-32 (ASTM D 4220)	N.A	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste	Puesto: Encargado de Laboratorio
Ensayo Físico	Suelos y agregados (Ampliación 03)	Clasificación de suelos para propósitos ingenieriles (Sistema Unificado de Clasificación de Suelos)	P-33 (ASTM D 2487)	N.A	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste	Puesto: Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Suelos y agregados (Ampliación 03)	Descripción e identificación de suelos (Procedimiento visual y manual)	P-34 (ASTM D 2488)	N.A	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste	Puesto: Técnico de Laboratorio, Perforadores y perforadores a rotación.
Ensayo Físico	Suelos y agregados (Ampliación 04)	Determinación de características de compactación de suelos en laboratorio usando esfuerzo estándar (600 kN-m/m ³)	P-35 (ASTM D 698)	(500 a 2 300) kg/m ³	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste	Puesto: Técnico de Laboratorio

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	Suelos y agregados (Ampliación 04)	Ensayo de CBR (Razón de Soporte California) de materiales para pavimentos, sub rasante, sub base, y base a partir de especímenes de laboratorio compactados usando esfuerzo estándar (600 kN-m/m ³)	P-36 (ASTM D 1883)	(0 a 150) %	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste.	Puesto: Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Suelos y Agregados (Ampliación 05)	Determinación de características de compactación de suelos en el laboratorio usando esfuerzo modificado (2 700 kN m/m ³)	P37 (ASTM D 1557)	(500 a 2 300) kg/m ³	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste.	Puesto: Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Suelos (Ampliación 05)	Determinación de magnitud de hinchamiento o colapso unidimensional de suelos	P38 (ASTM D 4546)	(0 a 150) %	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste.	Puesto: Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Cilindros de concreto	Procedimiento para determinar la resistencia a la compresión, uniaxial de especímenes cilíndricos de concreto (Ampliación 06)	P-40 (INTE 06-02-01, ASTM C39)	(0 - 80) MPa	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste	Puesto: Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Concreto de cemento hidráulico	Método de ensayo para el asentamiento en el concreto (Ampliación 06)	P-41 (INTE 06-02-03, ASTM C143)	(0 - 300) mm	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste	Puesto: Técnico de Laboratorio

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	Concreto fresco de cemento hidráulico	Método Para determinar la temperatura del concreto recién mezclado (Ampliación 06)	P-42 (INTE 06-02-06, ASTM C 1064)	(0 - 50) °C	<i>In Situ</i>	Puesto: Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Concreto fresco	Práctica estándar para elaborar curar especímenes de concreto en el campo (Ampliación 07)	P-43 (ASTM C31 / C31M)	Cilindros de diámetro entre 100 - 225 mm	<i>In Situ</i>	Puesto: Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Muestras de núcleo de roca intacta	Métodos estándar para probar la resistencia a la compresión y módulo elástico de núcleos de roca intactos (Ampliación 07)	P-44 (ASTM D7012)	(1 a 2 000) MPa	Laboratorio fijo ubicado en Dulce Nombre de Coronado. San José. De la bomba El Trapiche 500 m norte y 100 m oeste.	Puesto: Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Concreto	Procedimiento para la determinación del número del rebote del concreto endurecido	P-45 (ASTM C 805)	(0 a 80) R	<i>In situ</i>	Puesto: Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Suelos	Procedimiento para el ensayo presiométrico de suelos pre excavados	P-46 (ISO 22476-4:2012)	(0 a 13789) kPa	<i>In situ</i>	Puesto: Técnico de Laboratorio y Perforador
Ensayo Físico	Concreto (A8)	Procedimiento para la determinación del número de rebote del concreto endurecido	P-45 (ASTM C 805)	0 a 80	<i>In situ</i>	Puesto: Técnico de Laboratorio
Ensayo Físico	Suelos (A8)	Procedimiento para el ensayo presiométrico de suelos pre excavados	P-46 (ASTM D 4719)	(0 a 13 789) kPa	<i>In Situ.</i>	Puesto: Técnico de Laboratorio y Perforador

Fecha	Modificación
19.06.2018	Fechas de ampliación: LE-060-A01: 12 de Octubre del 2010. LE-060-A02: 31 de Enero del 2012. LE-060-A03: 20 de Agosto del 2013. LE-060-A04: 13 de Mayo del 2014. LE-060-A05: 27 de Enero del 2015. LE-060-A06: 12 de Julio del 2016. LE-060-A07: 17 de Mayo del 2017. LE-060-A08: 19 de Junio del 2018.
11.05.2018	Se modifica el alcance por actualización de norma de referencia para el ensayo físico de suelos.
16.03.2018	Fechas de ampliación: LE-060-A01: 12 de Octubre del 2010. LE-060-A02: 31 de Enero del 2012. LE-060-A03: 20 de Agosto del 2013. LE-060-A04: 13 de Mayo del 2014. LE-060-A05: 27 de Enero del 2015. LE-060-A06: 12 de Julio del 2016. LE-060-A07: 17 de Mayo del 2017.
17.05.2017	Fechas de ampliación: LE-060-A01: 12 de Octubre del 2010. LE-060-A02: 31 de Enero del 2012. LE-060-A03: 20 Agosto del 2013. LE-060-A04: 13 de Mayo del 2014. LE-060-A05: 27 de Enero del 2015. LE-060-A06: 12 de Julio del 2016. LE-060-A07: 17 de Mayo del 2017.
04.08.2016	Fechas de ampliación: LE-060-A01: 12 de Octubre del 2010. LE-060-A02: 31 de Enero del 2012. LE-060-A03: 20 Agosto del 2013. LE-060-A04: 13 de Mayo del 2014. LE-060-A05: 27 de Enero del 2015. LE-060-A06: 12 de Julio del 2016.
23.03.2016	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V03.
24.02.2015	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V02.
04.02.2015	Fechas de ampliación: LE-060-A01: 12 de Octubre del 2010. LE-060-A02: 31 de Enero del 2012. LE-060-A03: 20 Agosto del 2013. LE-060-A04: 13 de Mayo del 2014. LE-060-A05: 27 de Enero del 2015.
16.09.2014	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V01.
02.06.2014	Fechas de ampliación: LE-060-A01: 12 de Octubre del 2010. LE-060-A02: 31 de Enero del 2012. LE-060-A03: 20 Agosto del 2013. LE-060-A04: 13 de Mayo del 2014.



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE
ACREDITACIÓN

Código N° :
ECA-MP-P09-F01

Páginas:
8 de 9

Fecha emisión:
07.08.2015

Versión:
03

Fecha de entrada en vigencia:
07.08.2015

03.03.2014	Fechas de ampliación: LE-060-A01: 12 de Octubre del 2010. LE-060-A02: 31 de Enero del 2012. LE-060-A03: 20 Agosto del 2013.
03.03.2014	Se actualizan la referencia al método para los ensayos de suelos: Ensayo de penetración estándar SPT y muestreo de suelos, debe leerse ASTM D1586-11 Muestreo de suelos con tubo de pared delgada, debe leerse ASTM D1587-08
26.08.2013	Se actualiza la presentación del alcance de acreditación versión 08.
31.01.2012	Ampliación de Alcance de acreditación en los ensayos: Resistencia a la compresión inconfiada de suelos cohesivos. Práctica estándar para muestreo y perforación de roca
12.10.2010	Ampliación 01 de Alcance de acreditación en los ensayos: Ensayo de penetración estándar SPT y muestreo de suelos Análisis por mallas de agregados finos y gruesos. Determinación del material más fino que la malla 75 µm (No. 200) de agregados minerales por lavado

Ampliar esta tabla de ser necesario

Reevaluaciones:

Número de reevaluaciones	Fecha
Reevaluación 01	13.05.2014

Ampliar esta tabla de ser necesario



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE
ACREDITACIÓN

Código N° :
ECA-MP-P09-F01

Páginas:
9 de 9

Fecha emisión:
07.08.2015

Versión:
03

Fecha de entrada en vigencia:
07.08.2015

Acreditado a partir del 11 de Agosto del 2009.

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

Ampliaciones:

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

Ing. Fernando Vázquez Dovale
Gerente
Ente Costarricense de Acreditación