

## Tipo de OEC

OI-012



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

### Inversiones Rivera Segura S.A., IRSSA.

---

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 17020:2012 Evaluación de la conformidad — Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan la inspección, tal como se indica en el Alcance de acreditación adjunto\*

### Acreditación inicial otorgada el 26 de marzo del 2010.

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)

---

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 No. 8454: Ley de Certificados, Firmas Digitales y Documentos Electrónicos.

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



## Alcance de acreditación del Organismo de Inspección No. OI-012.

Otorgado a:

**Inversiones Rivera Segura S.A., IRSSA.**

Conforme a los criterios de la norma INTE-ISO/IEC 17020:2012 Evaluación de la conformidad — Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan la inspección, equivalente a la Norma ISO/IEC 17020:2012 y los documentos del ECA para el proceso de evaluación y acreditación.

Dirección oficina principal	Direcciones adicionales
Guápiles, Pococí, Limón, Centro Comercial Nuevo Guápiles, local No. 5	<b>Trabajo en campo:</b> Según las indicaciones del cliente.

Tipo de Organismo de Inspección	Categoría de inspección	Campo de inspección	Subcampo de inspección	Requisitos o criterios de inspección	
				Documento normativo aplicable y otras especificaciones	Documento interno del Organismo de Inspección
C	Proceso	Proyectos de conservación y obra vial	Limpieza de Tomas, Cabezales y Alcantarillas <b>Alcance original</b>	No aplica	<b>IN-P01-E01</b> Inspección de Limpieza de tomas, cabezales y alcantarillas
			Chapea Manual <b>Alcance original</b>		<b>IN-P01-E02</b> Inspección de Chapea manual

Tipo de Organismo de Inspección	Categoría de inspección	Campo de inspección	Subcampo de inspección	Requisitos o criterios de inspección	
				Documento normativo aplicable y otras especificaciones	Documento interno del Organismo de Inspección
			Bacheo con Mezcla Asfáltica en Caliente <b>Alcance original</b>		<b>IN-P01-E03</b> Inspección de bacheo con mezcla asfáltica en caliente
			Cauce Revestido con Hormigón <b>Alcance original</b>		<b>IN-P01-E04</b> Inspección de Cauce Revestido con Hormigón
			Remoción de Derrumbes <b>Alcance original</b>		<b>IN-P01-E05</b> Inspección de Remoción de Derrumbes.
			Pavimento Bituminoso en caliente <b>Ampliación 01</b>		<b>IN-P01-E06</b> Inspección de Pavimento Bituminoso en Caliente
			Riegos de Material Asfáltico <b>Ampliación 01</b>		<b>IN-P01-E10</b> Inspección de Riegos de Material Asfáltico
			Tuberías de Hormigón <b>Ampliación 02</b>		<b>IN-P01-E11</b> Inspección de Tuberías de Hormigón
			Descuaje de árboles <b>Ampliación 03</b>		<b>IN-P01-E09</b> Inspección de Descuaje de árboles
			Hormigón Hidráulico <b>Ampliación 03</b>		<b>IN-P01-E12</b> Inspección de Hormigón Hidráulico
			Producción de mezcla asfáltica en caliente <b>Ampliación 04</b>		<b>IN-P01-E13</b> Inspección de Producción de mezcla asfáltica en caliente

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)

Tipo de Organismo de Inspección	Categoría de inspección	Campo de inspección	Subcampo de inspección	Requisitos o criterios de inspección	
				Documento normativo aplicable y otras especificaciones	Documento interno del Organismo de Inspección
			Conformación de la calzada (superficie de ruedo, espaldón y cunetas)  <b>Ampliación 05</b>	CR-2020, MCV 2015, Manual Técnico de Dispositivos de Seguridad y Control Temporal de Tránsito para la ejecución de Trabajos en las vías, Tomo de disposiciones para la construcción y conservación vial, Normas y diseños para la construcción de carreteras	<b>IN-P01-E07</b> Inspección de Conformación de la Calzada (Superficie de Ruedo, Espaldón y Cunetas)
			Construcción de Gaviones y Colchonetas  <b>Ampliación 06</b>	CR-2020, MCV 2015, Manual Técnico de Dispositivos de Seguridad y Control Temporal de Tránsito para la ejecución de Trabajos en las vías, Tomo de disposiciones para la construcción y conservación vial, Normas y diseños para la construcción de carreteras	<b>IN-P01-E14</b> Inspección de Construcción de Gaviones y Colchonetas

Fecha	Modificación
<b>2023.10.06</b>	<b>Fechas de ampliación:</b> OI-012-A06: 25 de septiembre del 2023. OI-012-A05: 22 de junio del 2022. OI-012-A04: 17 de agosto del 2017. OI-012-A03: 27 de octubre del 2015. OI-012-A02: 22 de abril del 2014. OI-012-A01: 08 de abril del 2014.
<b>2022.06.23</b>	<b>Fechas de ampliación:</b> OI-012-A05: 22 de junio del 2022. OI-012-A04: 17 de agosto del 2017. OI-012-A03: 27 de octubre del 2015. OI-012-A02: 22 de abril del 2014. OI-012-A01: 08 de abril del 2014.
<b>2021.05.25</b>	Se modifica debido al cambio de versión del formato ECA-MP-P09-F01 y el cambio de la marca combinada ILAC ECA.
<b>2019.09.18</b>	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V05.

17.08.2017	<b>Fechas de ampliación:</b> OI-012-A04: 17 de agosto de 2017. OI-012-A03: 27 de octubre del 2015. OI-012-A02: 22 de abril del 2014. OI-012-A01: 08 de abril del 2014.
13.10.2016	Se cambia la dirección de oficina del OI. Se incluye marca combinada ILAC.
04.11.2015	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V03. <b>Fechas de ampliación:</b> OI-012-A01: 08 de abril del 2014. OI-012-A02: 22 de abril del 2014. OI-012-A03: 27 de octubre del 2015.
10.03.2015	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V02.
13.10.2014	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V01.
23.04.2014	<b>Fechas de ampliación:</b> OI-012-A01: 08 de abril del 2014. OI-012-A02: 22 de abril del 2014.
23.04.2014	Actualización de formato de alcance en versión 09
04.03.2013	Se actualiza el formato de alcance de acreditación, se incorpora la referencia a la norma y el tipo de organismos de inspección. Se modifica fecha de otorgamiento.
06.02.2013	Se modifica la casilla de personal calificado para realizar las actividades de Inspección (Puesto dentro del organismo y su título académico) eliminando la palabra "de" repetida
06.12.2011	Modificación del tipo de Organismo, de —Tipo All a —Tipo CII.

Acreditado a partir del

**29 de abril del 2010**

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)

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)

## Ampliaciones:

Ver alcance de acreditación original y cuadro de modificación de alcance

---

**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.