

*Laboratorio de Ensayo Acreditado –  
N° LE-055*



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

**Laboratorio de Eficiencia Energética, LEE-ICE.**

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 14 de Octubre 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. 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 13

Fecha emisión:  
07.08.2015

Versión:  
03

Fecha de entrada en vigencia:  
07.08.2015



## Alcance de Acreditación del Laboratorio de Ensayo No. LE-055

### Otorgado al:

## Laboratorio de Eficiencia Energética, LEE-ICE

Conforme a los criterios de la norma INTE-ISO/IEC 17025:2005 Requisitos generales para la competencia de 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.

Área	Artículo, materiales, productos a ensayar, muestreo	Nombre del ensayo específico o propiedades medidas	Especificación, referencia al método y técnica usada	Ámbito de trabajo	Instalaciones	Personal que realiza el ensayo
Electricidad y Magnetismo	Bulbo de iluminación de vapor de sodio de alta presión (Otorgamiento inicial)	Determinación de la intensidad de corriente en la lámpara	Método: IES LM-51-13. Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4 Técnica: Esfera integradora  Método: INTE 28-01-28, Apartados 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4. Técnica Esfera Integradora  ICE-LEE-PEI-11-2	1,8 A 6 A @ 60 Hz	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico  Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Electricidad y Magnetismo	Bulbo de iluminación de vapor de sodio de alta presión (Otorgamiento inicial)	Determinación de la tensión eléctrica de la lámpara	Método: IES LM-51-13. Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4 Técnica: Esfera integradora  Método: INTE 28-01-28, Apartados 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4. Técnica Esfera Integradora  ICE-LEE-PEI-11-2	30 V a 120 V @ 60 Hz	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico  Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Electricidad y Magnetismo	Bulbo de iluminación de vapor de sodio de alta presión (Otorgamiento)	Determinación de la potencia de operación de la lámpara	Método: IES LM-51-13. Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4 Técnica: Esfera integradora	60 W a 300 W @ 60 Hz	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico

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

	inicial)		Método: INTE 28-01-28, Apartados 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4. Técnica Esfera Integradora  ICE-LEE-PEI-11-2 2		Grande de Pavas, San José. Fijo	Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Fotometría	Bulbo de iluminación de vapor de sodio de alta presión (Otorgamiento inicial)	Determinación del flujo luminoso inicial	Método: IES LM-51-13. Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4 Técnica: Esfera integradora  Método: INTE 28-01-28, Apartados 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4. Técnica Esfera Integradora  ICE-LEE-PEI-11-2	20 lm a 200 000 lm	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico  Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Fotometría	Bulbo de iluminación de vapor de sodio de alta presión (Otorgamiento inicial)	Determinación de la eficiencia lumínica	Método: IES LM-51-13. Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4 Técnica: Esfera integradora.  Método: INTE 28-01-28, Apartados 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4. Técnica Esfera Integradora  ICE-LEE-PEI-11-2	No Aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico  Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Fotometría	Bulbo de iluminación de vapor de sodio de alta presión (Otorgamiento inicial)	Determinación de las coordenadas de cromaticidad (x,y)	Método: IES LM-51-13. Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4 Técnica: Esfera integradora.  Método: INTE 28-01-28, Apartados 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4. Técnica Esfera Integradora  ICE-LEE-PEI-11-2	No aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico  Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Fotometría	Bulbo de iluminación de vapor de sodio de alta presión (Otorgamiento inicial)	Determinación del Índice de Rendimiento del Color (CRI)	Método: IES LM-51-13. Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4 Técnica: Esfera integradora  Método: INTE 28-01-28, Apartados 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4. Técnica Esfera Integradora  ICE-LEE-PEI-11-2	No aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico  Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Fotometría	Bulbo de iluminación de vapor de sodio de alta presión (Otorgamiento inicial)	Determinación de la Temperatura de Color Correlacionada (CCT)	Método: IES LM-51-13. Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4 Técnica: Esfera integradora  Método: INTE 28-01-28, Apartados 4.2, 4.3, 4.4, 5.0, 6.0, 7.1, 7.4. Técnica Esfera Integradora	No aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico  Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico

			ICE-LEE-PEI-11-2			
Electricidad y Magnetismo	Lámpara Fluorescente Compacta con balastro integrado (Otorgamiento inicial)	Determinación de la intensidad de corriente en la lámpara	Métodos: IES LM-66-14 Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.3.2, 5.3.3, 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.4 INTE-28-01-09. Apartados 5, 6, 8.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.7, 11, 12.3, 13, 14 . Técnica: Esfera integradora de	0,01 A a 3 A @ 60 Hz	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico  Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Electricidad y Magnetismo	Lámpara Fluorescente Compacta con balastro integrado (Otorgamiento inicial)	Determinación de la potencia de operación de la lámpara	Métodos: IES LM-66-14 Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.3.2, 5.3.3, 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.4 INTE-28-01-09. Apartados 5, 6, 8.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.7, 11, 12.3, 13, 14. Técnica: Esfera integradora de	1 W a 150 W @ 60 Hz	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico  Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Fotometría	Lámpara Fluorescente Compacta con balastro integrado (Otorgamiento inicial)	Determinación del flujo luminoso inicial	Métodos: IES LM-66-14 Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.3.2, 5.3.3, 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.4 INTE-28-01-09. Apartados 5, 6, 8.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.7, 11, 12.3, 13, 14 . Técnica: Esfera integradora de	20 lm a 8 000 lm	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico  Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Fotometría	Lámpara Fluorescente Compacta con balastro integrado (Otorgamiento inicial)	Determinación de la eficacia lumínica	Métodos: IES LM-66-14 Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.3.2, 5.3.3, 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.4 INTE-28-01-09. Apartados 5, 6, 8.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.7, 11, 12.3, 13, 14 . Técnica: Esfera integradora de	No Aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico  Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Fotometría	Lámpara Fluorescente Compacta con balastro integrado (Otorgamiento inicial)	Determinación de las coordenadas de cromaticidad (x,y)	Método: IESNA LM-6 Métodos: IES LM-66-14 Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.3.2, 5.3.3, 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.4 INTE-28-01-09. Apartados	No Aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico  Coordinador Técnico

			5, 6, 8.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.7, 11, 12.3, 13, 14 . Técnica: Esfera integradora de ICE-LEE-PEI-11-7		Pavas, San José. Fijo	Título: Ing. Eléctrico
Fotometría	Lámpara Fluorescente Compacta con balastro integrado (Otorgamiento inicial)	Determinación del Índice de Rendimiento del Color (CRI)	Método: IESNA LM- Métodos: IES LM-66-14 Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.3.2, 5.3.3, 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.4 INTE-28-01-09. Apartados 5, 6, 8.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.7, 11, 12.3, 13, 14 . Técnica: Esfera integradora de ICE-LEE-PEI-11-7	No Aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Fotometría	Lámpara Fluorescente Compacta con balastro integrado (Otorgamiento inicial)	Determinación de la Temperatura de Color Correlacionada (CCT)	Métodos: IES LM-66-14 Apartados: 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.3.2, 5.3.3, 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.4 INTE-28-01-09. Apartados 5, 6, 8.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.7, 11, 12.3, 13, 14 . Técnica: Esfera integradora de ICE-LEE-PEI-11-7	No Aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Electricidad y Magnetismo	Lámpara Fluorescente Compacta con balastro integrado (Otorgamiento inicial)	Determinación del Factor de Potencia	Método: ANSI C82-2 2002 apartados 5.1.1, 6 y 7 Técnica: Analizador de Energía Fluke 43B ICE-LEE-PEI-11-7	0,00 a 1,00	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Electricidad y Magnetismo	Lámpara Fluorescente Compacta con balastro integrado (Otorgamiento inicial)	Determinación de la distorsión armónica total en corriente	Método: ANSI ANSI C82-2-2002 apartados 5.1.1, 6 y 7 Técnica: Analizador de Energía Fluke 43B ICE-LEE-PEI-11-7	No Aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Ing. de Ensayo Título: Ing. Eléctrico Coordinador Técnico Título: Ing. Eléctrico
Electricidad y Magnetismo	Refrigeradores electrodomésticos (ampliación 02)	Determinación del consumo de energía eléctrica	INTE 28-01-06. Eficiencia Energética de refrigeradores electrodomésticos y congeladores –Método de Ensayo, Medición directa del consumo de energía. Se excluye, del método de	Desde un Wh en adelante	Laboratorio de Eficiencia Energética	Puesto Ing. de Ensayo Título: Ing. Electricista

			referencia, los siguientes apartados y equipos: Congeladores verticales horizontales. Apartado 5.15.3. Refrigeradores convencionales y refrigeradores-congeladores, con deshielo manual deshielo semi automático y deshielo parcialmente automático, congeladores con un compartimento congelador cuyo volumen sea mayor a 14, 5 L. Apartados 5.7.2, 5.7.3 y 5.12.1			
Electricidad y magnetismo	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación de la intensidad de corriente de la luminaria	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.3, 10.0, 11.0, 12.0 Técnica: Goniofotómetro de espejo móvil INTE 28-01-18 "Eficiencia energética – Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo" apartados 8, 9, 10, 11, 12.3, 13, 14, 15 Técnica: Goniofotómetro de espejo móvil ICE-LEE-PEI-11-3	0,1 A a 6 A @ 60 Hz	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista
Electricidad y magnetismo	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación de la tensión eléctrica de la luminaria	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.3, 10.0, 11.0, 12.0 Técnica: Goniofotómetro de espejo móvil INTE 28-01-18 "Eficiencia energética – Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo" apartados 8, 9, 10, 11, 12.3, 13, 14, 15 Técnica: Goniofotómetro de espejo móvil ICE-LEE-PEI-11-3	100 V a 270 V @ 60 Hz	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista
Electricidad y magnetismo	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación de la potencia de operación de la luminaria	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.3, 10.0, 11.0, 12.0 Técnica: Goniofotómetro de espejo móvil INTE 28-01-18 "Eficiencia energética – Lámparas de diodos	20 W a 400 W @ 60 Hz	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista

			emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo" apartados 8, 9, 10, 11, 12.3, 13, 14, 15 Técnica: Goniómetro de espejo móvil ICE-LEE-PEI-11-3			
Electricidad y magnetismo	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación del Factor de potencia de la luminaria	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.3, 10.0, 11.0, 12.0 Técnica: Goniómetro de espejo móvil INTE 28-01-18 "Eficiencia energética – Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo" apartados 8, 9, 10, 11, 12.3, 13, 14, 15 Técnica: Goniómetro de espejo móvil ICE-LEE-PEI-11-3	0,1 a 1,0 @ 60 Hz	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista
Electricidad y magnetismo	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación de la distorsión armónica total en corriente con respecto a la fundamental de la luminaria	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.3, 10.0, 11.0, 12.0 Técnica: Goniómetro de espejo móvil INTE 28-01-18 "Eficiencia energética – Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo" apartados 8, 9, 10, 11, 12.3, 13, 14, 15 Técnica: Goniómetro de espejo móvil ICE-LEE-PEI-11-3	No aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista
Fotometría	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación del flujo luminoso	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.3, 10.0, 11.0, 12.0 Técnica: Goniómetro de espejo móvil INTE 28-01-18 "Eficiencia energética – Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo" apartados 8, 9, 10, 11, 12.3, 13, 14, 15 Técnica: Goniómetro de espejo móvil ICE-LEE-PEI-11-3	20 lm a 200 000 lm	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista
Fotometría	Lámparas de diodos	Determinación de la eficacia	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0,	No aplica	Laboratorio de	Puesto Ing. de Ensayo

	emisores de luz LED (ampliación 03)	lumínica	8.0, 9.3, 10.0, 11.0, 12.0 Técnica: Goniofotómetro de espejo móvil INTE 28-01-18 "Eficiencia energética – Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo" apartados 8, 9, 10, 11, 12.3, 13, 14, 15 Técnica: Goniofotómetro de espejo móvil ICE-LEE-PEI-11-3		Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Título: Ing. Electricista
Fotometría	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación de la distribución de la intensidad luminosa	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.3, 10.0, 11.0, 12.0 Técnica: Goniofotómetro de espejo móvil INTE 28-01-18 "Eficiencia energética – Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo" apartados 8, 9, 10, 11, 12.3, 13, 14, 15 Técnica: Goniofotómetro de espejo móvil ICE-LEE-PEI-11-3	1 cd a 500 000 cd	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista
Fotometría	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación de la distribución de la iluminancia	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.3, 10.0, 11.0, 12.0 Técnica: Goniofotómetro de espejo móvil INTE 28-01-18 "Eficiencia energética – Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo" apartados 8, 9, 10, 11, 12.3, 13, 14, 15 Técnica: Goniofotómetro de espejo móvil ICE-LEE-PEI-11-3	1 lx a 7812 lx	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista
Fotometría	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación de la temperatura de color correlacionada	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.3, 10.0, 11.0, 12.0 Técnica:Goniofotómetro de espejo móvil INTE 28-01-18 "Eficiencia energética – Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo"	No aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista



			apartados 8, 9, 10, 11, 12.3, 13, 14, 15 Técnica: Goniofotómetro de espejo móvil ICE-LEE-PEI-11-3			
Electricidad y magnetismo	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación de la intensidad de corriente de la luminaria	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.1, 11.0, 12.0 Técnica: Esfera Integradora INTE 28- 01-18. Eficiencia energética. Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo apartados 8, 9, 10, 11, 12.1, 13, 14, 15 Técnica: Esfera fotométrica de Ulbricht) ICE-LEE-PEI-11-11	0,1 A a 3 A @ 60 Hz	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista
Electricidad y magnetismo	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación de la tensión eléctrica de la luminaria	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.1, 11.0, 12.0 Técnica: Esfera Integradora INTE 28- 01-18. Eficiencia energética. Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo apartados 8, 9, 10, 11, 12.1, 13, 14, 15 Técnica: Esfera fotométrica de Ulbricht) ICE-LEE-PEI-11-11	100 V a 270 V @ 60 Hz	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista
Electricidad y magnetismo	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación de la potencia de operación de la luminaria	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.1, 11.0, 12.0 Técnica: Esfera Integradora INTE 28- 01-18. Eficiencia energética. Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo apartados 8, 9, 10, 11, 12.1, 13, 14, 15 Técnica: Esfera fotométrica de Ulbricht) ICE-LEE-PEI-11-11	1 W a 20 W @ 60 Hz	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista
Electricidad y magnetismo	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación del Factor de potencia de la luminaria	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.1, 11.0, 12.0 Técnica: Esfera Integradora INTE 28- 01-18. Eficiencia energética.	0,1 a 1,0 @ 60 Hz	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista

			Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo apartados 8, 9, 10, 11, 12.1, 13, 14, 15 Técnica: Esfera fotométrica de Ulbricht) ICE-LEE-PEI-11-11		Pavas, San José. Fijo	
Electricidad y magnetismo	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación de la distorsión armónica total en corriente con respecto a la fundamental de la luminaria	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.1, 11.0, 12.0 Técnica: Esfera Integradora INTE 28- 01-18. Eficiencia energética. Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo apartados 8, 9, 10, 11, 12.1, 13, 14, 15 Técnica: Esfera fotométrica de Ulbricht) ICE-LEE-PEI-11-11	No Aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista
Fotometría	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación del flujo luminoso	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.1, 11.0, 12.0 Técnica: Esfera Integradora INTE 28- 01-18. Eficiencia energética. Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo apartados 8, 9, 10, 11, 12.1, 13, 14, 15 Técnica: Esfera fotométrica de Ulbricht) ICE-LEE-PEI-11-11	20 lm a 8 000 lm	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista
Fotometría	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación de la eficacia lumínica	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.1, 11.0, 12.0 Técnica: Esfera Integradora INTE 28- 01-18. Eficiencia energética. Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo apartados 8, 9, 10, 11, 12.1, 13, 14, 15 Técnica: Esfera fotométrica de Ulbricht) ICE-LEE-PEI-11-11	No Aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista
Fotometría	Lámparas de diodos emisores de	Determinación de la temperatura	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.1, 11.0, 12.0	No Aplica	Laboratorio de Eficiencia	Puesto Ing. de Ensayo

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
11 de 13

Fecha emisión:  
07.08.2015

Versión:  
03

Fecha de entrada en vigencia:  
07.08.2015

	luz LED (ampliación 03)	de color correlacionada	Técnica: Esfera Integradora INTE 28- 01-18. Eficiencia energética. Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo apartados 8, 9, 10, 11, 12.1, 13, 14, 15 Técnica: Esfera fotométrica de Ulbricht) ICE-LEE-PEI-11-11		Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Título: Ing. Electricista
Fotometría	Lámparas de diodos emisores de luz LED (ampliación 03)	Determinación del índice de rendimiento de color	Método: IES LM-79-08. Apartados: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.1, 11.0, 12.0 Técnica: Esfera Integradora INTE 28- 01-18. Eficiencia energética. Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Métodos de ensayo apartados 8, 9, 10, 11, 12.1, 13, 14, 15 Técnica: Esfera fotométrica de Ulbricht) ICE-LEE-PEI-11-11	No Aplica	Laboratorio de Eficiencia Energética. Plantel del ICE. Rincón Grande de Pavas, San José. Fijo	Puesto Ing. de Ensayo  Título: Ing. Electricista

Fecha	Modificación
17.01.2017	Se modifica alcance de acreditación debido a homologación y actualización de normas de referencia de ensayos en evaluación 2017.
20.11.2017	15.11.2017 Reducción voluntaria para los ensayos de: Electricidad y Magnetismo en la Determinación de la tensión eléctrica de arranque en la entrada del balastro, Determinación de la intensidad de corriente en la entrada del balastro, Determinación de la tensión eléctrica en la entrada del balastro, Determinación de la distorsión armónica total en corriente en la entrada del balastro, Determinación de la distorsión armónica total en tensión en la entrada del balastro, Determinación del factor de potencia en la entrada del balastro, Determinación de la potencia consumida en la entrada del balastro, Determinación de la intensidad de corriente en la salida del balastro, Determinación de la tensión eléctrica de la salida del balastro, Determinación de la potencia consumida en la salida del balastro, Determinación del factor de cresta en la salida del balastro, Determinación de las pérdidas de potencia en el balastro, Determinación del factor de

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



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

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
12 de 13

Fecha emisión:  
07.08.2015

Versión:  
03

Fecha de entrada en vigencia:  
07.08.2015

	balastro, Determinación de la tensión de extinción.
<b>16.06.2017</b>	07.06.2017 Reducción voluntaria para los ensayos de electricidad y magnetismo balastro tipo reactor o CWA determinación de la intensidad de corriente de arranque en la entrada del balastro.
<b>24.02.2017</b>	Fechas de ampliación: LE-055-A01: 22 de Enero del 2013. LE-055-A02: 11 de Marzo del 2014. LE-055-A03: 17 de Febrero del 2017.
<b>31.10.2016</b>	Se modifica especificación, referencia al método y técnica usada para el ensayo de determinación del consumo de energía eléctrica según evaluación de reevaluación 2016.
<b>04.08.2016</b>	27.07.2016 Suspensión parcial del alcance para los ensayos de electricidad y magnetismo balastro tipo reactor o CWA determinación de la intensidad de corriente de arranque en la entrada del balastro, periodo de suspensión del 15 de julio del 2016 al 15 de julio del 2017.
<b>27.10.2015</b>	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V03. Se realizan correcciones solicitadas por el Equipo Evaluador referentes a. método utilizado.
<b>24.02.2015</b>	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V02. Además se realizan correcciones solicitadas por el Equipo Evaluador.
<b>29.01.2015</b>	Se actualiza referencia del alcance ECA-MP-P09-F01 V01.
<b>07.04.2014</b>	Se actualiza presentación de alcance, versión 09.
<b>07.04.2014</b>	Fechas de ampliación: LE-055-A01: 22 de Enero del 2013. LE-055-A02: 11 de Marzo del 2014.

**Ampliar esta tabla de ser necesario**

**Reevaluaciones:**

<b>Número de reevaluaciones</b>	<b>Fecha</b>
<b>Reevaluación 01</b>	<b>11.12.2012</b>

**Ampliar esta tabla de ser necesario**



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE  
ACREDITACIÓN

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01

Páginas:  
13 de 13

Fecha emisión:  
07.08.2015

Versión:  
03

Fecha de entrada en vigencia:  
07.08.2015

## Accreditado a partir del 14 de Octubre 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)

Ampliaciones:

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

---

**Ing. Fernando Vázquez Dovale**  
**Gerente**  
**Ente Costarricense de Acreditación**