

## **Alcance de suspensión<sup>1</sup> Total por medida cautelar de la Acreditación de Laboratorio de ensayos LE-098 a:**

### **Proxtronic CR Ltda**

<sup>2</sup>Laboratorio de ensayos, Proxtronic CR Ltda., ubicado en Heredia, Costa Rica, Santo Domingo, 200 m al Sur de la Cruz Roja, casa esquinera, instalaciones fijas.

<b>Artículos, materiales o productos a ensayar o muestrear</b>	<b>Nombre específico del ensayo o muestreo y propiedades a ensayos o muestrear</b>	<b>Especificación, referencia al método y técnica utilizada</b>	<b>Ámbito de trabajo</b>
Dosímetros termoluminiscentes TLD	Dosimetría de Radiación Termoluminiscente de cuerpo entero con UD802	PROX-IT-007 Lectura de Dosímetros Panasonic de la Serie UD800 para Dosimetría de Radiación Termoluminiscente. ANSI/HPS N13.11-2022 PERSONNEL DOSIMETRY PERFORMANCE-CRITERIA FOR TESTING	0,1 mSv a 10 Sv
	Dosimetría de Radiación Termoluminiscente de extremidades con UD802 y UD807	PROX-IT-007 Lectura de Dosímetros Panasonic de la Serie UD800 para para Dosimetría de Radiación Termoluminiscente. N13.32-2018 Performance Testing of Extremity Dosimeters	0,2 mSv a 10 Sv
	Dosimetría de Radiación Termoluminiscente de ambientales con UD802	PROX-IT-007 Lectura de Dosímetros Panasonic de la Serie UD800 para para Dosimetría de Radiación Termoluminiscente.	0,1 mSv a 500 mSv

<sup>1</sup>Indicar tipo de suspensión, parcial, total, voluntaria o por proceso disciplinario

<sup>2</sup> Insertar el Alcance de acreditación que cumplan con las disposiciones dadas en la norma INTE-ISO 17011 vigente, o utilizar la información de los ejemplos dados en el ECA-MP-P09-I01.

# Alcance de la Acreditación y Certificado de Acreditación

Código N° :  
ECA-MP-P09-F01  
Fecha de entrada en  
vigencia:  
2020.12.17

Páginas:  
2 de 2  
Versión:  
07

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
		International Standard IEC 62387: 2020, Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation	
	Dosimetría de Radiación Termoluminiscente de cristalino con UD802	PROX-IT-007 Lectura de Dosímetros Panasonic de la Serie UD800 para para Dosimetría de Radiación Termoluminiscente. International Standard IEC 62387: 2020, Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation	0,1 mSv a 10 Sv

Suspensión a partir del 2024-12-09 hasta Cierre de las NC pendientes del proceso de evaluación 2024

Prorroga hasta NA

Vigente hasta el cierre exitoso de las condiciones necesarias para el levantamiento de la suspensión

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

---

Cynthia Jiménez Jiménez  
Gerente Interina

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)**