

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN SUSPENDIDA	Código N° : ECA-MC-P16-F05	Páginas: 1 de 1
	Fecha emisión: 01.04.2015	Versión: 02
	Fecha de entrada en vigencia 01.04.2015	

**Alcance de suspensión parcial voluntaria de la Acreditación
de Ensayo No. LE-064 a:**

Instituto de Innovación en Biotecnología e Industria (IIBI) (OEC)

Area	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
Química Aguas Residuales	Agua y Aguas Residuales	Determinación de Demanda Biológica de Oxígeno (DBO5) (Ampliación 03)	Standard Methods For The Examination Of Water and Wastewater, APHA-AWWA-WEF Edición vigente. . 5210-B DBO-5 días Incubación.	Límite de cuantificación a partir de: 2 mg/L	Laboratorio de Aguas IIBI, Laboratorios Servicios Analíticos SERAN Fija	Puesto: Encargada laboratorio Puesto: Auxiliar Laboratorio (Dos técnicos)
Cromatografía	Frutas y Vegetales	Chlorpirifós (Ampliación 04)	AOAC Official Method of Analysis, 2005, 2007.01 Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate Gas Chromatography / Mass Spectrometry First Action 2007.	(2 a 1 000) µg/kg	Laboratorio de Cormatografía IIBI, Laboratorios Servicios Analíticos SERAN Fija	Puesto: Encargado Laboratorio Puesto: Auxiliar laboratorio
		Diazinón (Ampliación 04)		(2 a 1 000) µg/kg		
		Disulfotón (Ampliación 04)		(2 a 1 000) µg/kg		
		Parathión Etilo (Ampliación 04)		(8 a 1 000) µg/kg		

Suspensión a partir del 15 de Noviembre del 2017 hasta el 15 de Mayo del 2018

Para mayor información sobre la condición de acreditación informarse en
www.eca.or.cr

Ing. Fernando Vázquez Dovale
Gerente
Ente Costarricense de Acreditación -
ECA