

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-024 a:**

Laboratorio de Análisis Ambiental, Universidad Nacional (OEC)

Matriz/Producto a ensayar	Código interno del laboratorio, analitos o propiedad medir y tratamiento de muestra	LD y LC o ámbito de trabajo, según corresponda	Referencia al método normalizado y técnica usada
Aire	PMA-047: Aluminio en polvo	LD: 0,02 µg LC: 0,04 µg	Modificado a partir de: NIOSH: P & CAM 173; Absorción atómica con horno de grafito(GFAAS)
Aire	PMA-047: Cadmio en polvo	LD: 0,08 µg LC: 0,2 µg	Modificado a partir de: NIOSH: P & CAM 173; Absorción atómica con horno de grafito(GFAAS)
Aire	PMA-047: Zinc en polvo	LD: 0,002 mg LC: 0,002 mg	Modificado a partir de: NIOSH: P & CAM 173; Absorción atómica con horno de grafito(GFAAS)
Aire	PMA-047: Cobre en polvo	LD: 0,02 µg LC: 0,02 µg	Modificado a partir de: NIOSH: P & CAM 173; Absorción atómica con horno de grafito(GFAAS)
Aire	PMA-047: Cromo en polvo	LD: 0,07 µg LC: 0,09 µg	Modificado a partir de: NIOSH: P & CAM 173; Absorción atómica con horno de grafito(GFAAS)
Aire	PMA-047: Hierro en polvo	LD: 0,03 µg LC: 0,04 µg	Modificado a partir de: NIOSH: P & CAM 173; Absorción atómica con horno de grafito(GFAAS)
Aire	PMA-047: Manganeso en polvo	LD: 0,05 µg LC: 0,08 µg	Modificado a partir de: NIOSH: P & CAM 173; Absorción atómica con horno de grafito(GFAAS)
Aire	PMA-047: Níquel en polvo	LD: 0,02 µg LC: 0,04 µg	Modificado a partir de: NIOSH: P & CAM 173; Absorción atómica con horno de grafito(GFAAS)
Aire	PMA-047: Plomo en polvo	LD: 0,05 µg LC: 0,1 µg	Modificado a partir de: NIOSH: P & CAM 173; Absorción atómica con horno de grafito(GFAAS)

Suspensión a partir del 01 de Diciembre del 2017 hasta el 01 de Marzo 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