



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS S.A.

NIT: 860.011.153-6

Carrera 45 Autopista Norte No. 94-72, Bogotá D.C., Colombia.

La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad, se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2005

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

16-LAB-007

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación


16-LAB-007

Fecha de Otorgamiento: 2017-06-05

Fecha Última Modificación: 2019-12-13

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2020-06-04


Director Ejecutivo

Página 1 de 2





ANEXO DE CERTIFICADO

POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS S.A.

16-LAB-007

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación:

Dirección Laboratorio de Higiene y Toxicología Industrial Regional Sur Occidente: Carrera 45 autopista norte No 94-72 Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C32	Determinación de plomo	Absorción atómica (Llama, HGA), generación de hidruros /ICP/voltametría inversa	Sangre	9,81 µg /100mL a 100 µg /100mL	MIS_5_3_1-TA 04 V04 2018-06-20
L16	C32	Determinación de mercurio	Algamación, descomposición térmica y espectrofotometría de absorción atómica.	Orina	5,0 µg/L a 80 µg/L	EPA METODO 7473 2007
L16	C5	Determinación de hierro, níquel y manganeso	Absorción atómica (Llama, HGA), generación de hidruros /ICP/voltametría inversa	Medio de captación del metal presente en el aire	Hierro: 10 µg/filtro a 480 µg/filtro Níquel: 7,5 µg/filtro a 200 µg/filtro Manganeso: 7,5 µg/filtro a 200 µg/filtro	MIS_5_3_1-TA 03 V06 2019-05-23
L16	C5	Determinación de plomo	Absorción atómica (Llama, HGA), generación de hidruros /ICP/voltametría inversa	Medio de captación del metal presente en el aire	10,08 µg/filtro a 125,13 µg/filtro	NIOSH 7082 : 1994
L16	C5	Determinación de cobre	Absorción atómica (Llama, HGA), generación de hidruros /ICP/voltametría inversa	Medio de captación del metal presente en el aire	7,47 µg/filtro a 124,50 µg/filtro	NIOSH 7029: 1994
L16	C5	Determinación de cromo	Absorción atómica (Llama, HGA), generación de hidruros /ICP/voltametría inversa	Medio de captación del metal presente en el aire	7,49 µg/filtro a 124,75 µg/filtro	NIOSH 7024: 1994

Fecha de Otorgamiento: 2017-06-05

Fecha Última Modificación: 2019-12-13

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2020-06-04


Director Ejecutivo