



Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



## ONAC ACREDITA A:

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER -  
LABORATORIO DE CROMATOGRAFIA Y  
ESPECTROMETRIA DE MASAS, CROM-MASS

NIT. 890.201.213-4

Carrera 27 -Calle 9 Ciudad Universitaria,  
Bucaramanga, Santander, Colombia.

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

### ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

# 10-LAB-067

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2011-04-04

Fecha de Renovación:

2019-04-04

Fecha de publicación  
última actualización:

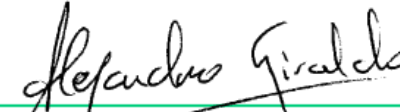
2023-10-17

Fecha de vencimiento:

2024-04-03

La vigencia de este certificado puede ser verificada en [onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo](https://onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo) o escaneando el código QR



  
Director Ejecutivo

SEDE	Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C7	Determinación del perfil de ácidos grasos (FAME)	Cromatografía de gases con detector de ionización de llama	Grasas y aceites vegetales y animales	De 0,1 g/100 g a 100 g/100 g (cantidad relativa): Butírico (C4:0); Caproico (C6:0); Caprílico (C8:0); Cáprico (C10:0); Undecanoico (C11:0); Láurico (C12:0); Tridecanoico (C13:0); Mirístico (C14:0); Miristoleico (C14:1n5); Pentadecanoico (C15:0); cis -10-pentadecenoico (C15:1); Palmítico (C16:0); Palmitoleico (C16:1); Heptadecanoico (C17:0); cis-10heptadecenoico (C17:1); Esteárico (C18:0); Elaidico (C18:1ngt); Oleico (C18:1ngc); Linolelaídico (C18:2n6t); Linoléico (C18:2n6c); g-Linolénico (C18:3n6); Linolénico (C18:3n3); Araquídico (C20:0); Eicosenoico (C20:1ng); Eicosadienoico (C20:2n6); Heneicosanoico (C21:0); Eicosatrienoico (C20:3n6); Araquidónico (C20:4n6); eicosatrienoico (C20:3n3);Eicosapentaenoico (C20:5n3); Behénico (C22:0); Erúcido (C22:1ng); Docosadienoico (C22:2n6); Tricosanoico (C23:0); Lignocérico (C24:0); Docosahexaenoico (C22:6n3); Nervónico (C24:1)	ISO 12966-1:2014 UN-EN ISO 12966-2:julio 2017
L16	C7	Análisis de aceites esenciales	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Aceites esenciales	Cualitativo (cantidad relativa en % de área total)	ISO 7609 - 1985
L16	C67	Determinación de bifenilos policlorados (PCB)	Cromatografía de gases (GC/ECD)	Aceite dieléctrico	Aroclor 1016: de 3,0 mg/kg a 578,3 mg/kg Aroclor 1221: de 3,0 mg/kg a 578,3 mg/kg Aroclor 1232: de 3,0 mg/kg a 578,3 mg/kg Aroclor 1242: de 3,0 mg/kg a 578,3 mg/kg Aroclor 1248: de 3,0 mg/kg a 578,3 mg/kg Aroclor 1254: de 3,0 mg/kg a 578,3 mg/kg Aroclor 1260: de 3,0 mg/kg a 578,3 mg/kg	Método para el análisis de bifenilos policlorados(PCB) en aceites dieléctricos por cromatografía de gases CM-PTSE-05, V5, fecha de revisión 2022-01-31.

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

SEDE						
Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de trihalometanos (THM)	Cromatografía de gases (GC/ECD)	Agua Tratada (Envasadas y de consumo)	<p>Cloroformo: de 0,0012 mg/L a 0,079 mg/L (Equivalente a 1,2 µg/L a 79,3 µg/L)</p> <p>Bromodichlorometano: de 0,0012 mg/L a 0,079 mg/L (Equivalente a 1,2 µg/L a 79,3 µg/L)</p> <p>Clorodibromometano: de 0,0012 mg/L a 0,078 mg/L (Equivalente a 1,2 µg/L a 78,1 µg/L)</p> <p>Bromoformo: de 0,0012 mg/L a 0,078 mg/L (Equivalente a 1,2 µg/L a 78,4 µg/L)</p>	ASTM D6520-18

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

SEDE	Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de plaguicidas organoclorados (OCP)	Cromatografía de gases (GC/ECD)	Agua Tratada (Envasadas y de consumo)	alfa-Lindano: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) beta-Lindano: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) gama-Lindano: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) delta-Lindano: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) Heptaclor: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) Aldrin: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) Heptaclor epóxido: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) trans-Clordano (gama): de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) Endosulfan I: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) cis-Clordano (alfa): de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) Dieldrin: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) 4,4'-DDE: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L)	EPA METHOD 8081 B; Revisión 2, February 2007 y EPA METHOD 3520C; Revisión 3, December 1996.

SEDE						
Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de plaguicidas organoclorados (OCP)	Cromatografía de gases (GC/ECD)	Agua Tratada (Envasadas y de consumo)	(Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) Endrin: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) Endosulfan II: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) 4-4'-DDD: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) Endrin aldehído: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) Endosulfan sulfato: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) 4,4'-DDT: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L) Endrin cetona: de 0,000001 mg/L a 0,0001 mg/L (Equivalente a 1 ng/L a 100 ng/L)	EPA METHOD 8081 B; Revisión 2, February 2007 y EPA METHOD 3520C; Revisión 3, December 1996.

SEDE						
Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de bifenilos policlorados (PCB)	Cromatografía de gases (GC/ECD)	Agua Tratada (Envasadas y de consumo)	<p>PCB totales: de 0,00005 mg/L a 0,015 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 15,0 µg/L)</p> <p>Aroclor 1016: de 0,00005 mg/L a 0,015 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 15,0 µg/L)</p> <p>Aroclor 1221: de 0,00005 mg/L a 0,015 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 15,0 µg/L)</p> <p>Aroclor 1232: de 0,00005 mg/L a 0,015 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 15,0 µg/L)</p> <p>Aroclor 1242: de 0,00005 mg/L a 0,015 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 15,0 µg/L)</p> <p>Aroclor 1248: de 0,00005 mg/L a 0,015 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 15,0 µg/L)</p> <p>Aroclor 1254: de 0,00005 mg/L a 0,015 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 15,0 µg/L)</p> <p>Aroclor 1260: de 0,00005 mg/L a 0,015 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 15,0 µg/L)</p>	EPA METHOD 8082A: Revisión 1, February 2007 y EPA METHOD 3520C, Revisión 3, December 1996.

SEDE Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de plaguicidas organofosforados (OPP) y nitrogenados	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Agua Tratada (Envasadas y de consumo)	<p>Diclorvos: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Vernolato: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Pebulato: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Tebutiurón: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Cicloato: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Prometón: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Terbufos: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Diazinón: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Disulfotón: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Metribuzin: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Simetrin: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Ametrin: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Metolaclor: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>MGK-264: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>MGK-264 (isómero): de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Butaclor: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Fenaminfos: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Fenarimol: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p> <p>Fluridona: de 0,001 mg/L a 0,1 mg/L (Equivalente a 1 µg/L a 100 µg/L)</p>	EPA METHOD 507, Num 11.5.3, Revisión 2.1 (1995); y EPA METHOD 3520C, Revisión 3, December 1996.

SEDE						
Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C7	Determinación de residuos de medicamentos y hormonas	Cromatografía - HPLC / DAD	Tejido animal bovino y porcino	Tetraciclinas: 100 µg/kg a 1000 µg/kg Sulfonamidas: 25 µg/kg a 400 µg/kg Cloranfenicol: 50 µg/kg a 500 µg/kg	Método para el análisis de residuos de medicamentos y hormonas en muestras de tejido animal bovino y porcino, por cromatografía líquida de alta eficiencia con detector de arreglo de diodos (HPLC-DAD) y de gases acoplada a espectrometría de masas operado en el modo SIM (GC-MS/SIM). Código CM-PTSE-16. V04. Fecha de revisión 2019-08-12

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



SEDE						
Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C7	Determinación de residuos de medicamentos y hormonas	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Tejido animal bovino y porcino	17-beta-Estradiol: 17 µg/kg a 167/µg kg	Método para el análisis de residuos de medicamentos y hormonas en muestras de tejido animal bovino y porcino, por cromatografía líquida de alta eficiencia con detector de arreglo de diodos (HPLC-DAD) y de gases acoplada a espectrometría de masas operado en el modo SIM (GC-MS/SIM). Código CM-PTSE-16. Vo4. Fecha de revisión 2019-08-12

SEDE	Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de hidrocarburos poliaromáticos (PAH)	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Agua Tratada (Envasadas y de consumo)	<p>Naftaleno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)</p> <p>2-Metilnaftaleno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)</p> <p>Acenaftileno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)</p> <p>Acenafteno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)</p> <p>Fluoreno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)</p> <p>Fenantreno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)</p> <p>Antraceno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)</p> <p>Fluorantreno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)</p> <p>Pireno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)</p> <p>Benz[<i>a</i>]antraceno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)</p> <p>Criseno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)</p> <p>Benz[<i>b</i>]fluoranteno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)</p> <p>Benz[<i>k</i>]fluoranteno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)</p>	EPA 8100: Revisión 0, september 1986

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



SEDE						
Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de hidrocarburos poliaromáticos (PAH)	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Agua Tratada (Envasadas y de consumo)	(Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L) Benzola,h]pireno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L) Indeno[1,2,3-cd]pireno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L) Dibenzo[a,h]antraceno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L) Benzol[g,h,i]perileno: 0,00005 mg/L a 0,020 mg/L (Equivalente a 0,05 µg/L a 20 µg/L)	EPA 8100: Revisión 0, september 1986

SEDE Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C7	Determinación de multiresiduos de plaguicidas	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Grano verde de café	<p>Diclorvos: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Etoprofos: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Forato: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Dimetoato: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Carbofurano: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Clomazona: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Terbufos: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Disulfotón: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Carbaril: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Pirimifos metil: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Fenitrotión: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Diclofluanida: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Malatión 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Clorpirifos-etil 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Aldrin 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Fentión 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Triadimefon 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Fipronil 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Fentoato 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Triadimenol: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Metidatión: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      alfa-Endosulfan 1: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Napropamida: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Hexaconazol: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Oxifluorfen: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Dieldrin : 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Ciproconazol: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      beta-Endosulfan 2: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Carfentrazon etil: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Propiconazol: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Fenotrina: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Piriproxifen: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      cis-Permetrina: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      trans-Permetrina: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      zeta- Cipermetrina: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      alfa- Cipermetrina: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      beta- Cipermetrina: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      teta-Cipermetrina: 5 µg/kg a 100 µg/kg                      Deltametrina: 5 µg/kg a 100 µg/kg</p>	MHLW Notification No 499. Multi-residue pesticide analysis using GC/MS (for agricultural products), 29/Nov/2005. Provisional Translation from Japanese Original.

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



SEDE Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C7	Determinación de 2,4-D	Cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas Orbitrap	Grano verde de café	2,4-D 4 µg/kg a 320 µg/kg	UNE-EN 15662:2019
L16	C65	Determinación de catequinas	Cromatografía líquida con detector de arreglo de diodos (HPLC-DAD)	material vegetal	(±)-Catequina: 0,05 g/100 g a 1,25 g/100 g (-)-Epicatequina: 0,05 g/100 g a 1,25 g/100 g (-)-Epigallocatequina: 0,05 g/100 g a 1,25 g/100 g (-)-Galato de epigallocatequina: 0,05 g/100 g a 1,25 g/100 g (-)-Galato de epicatequina: 0,05 g/100 g a 1,25 g/100 g	ISO 14502-2:2005
L16	C7	Determinación de tocoferoles	Cromatografía líquida con detector de fluorescencia (HPLC/FLD)	Aceite vegetal	α-Tocoferol: 10 µg/g a 500 µg/g δ-Tocoferol: 10 µg/g a 500 µg/g	UNE-EN ISO 9936:2016

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

SEDE						
Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C65	Determinación de de fitocannabinoides (THC, CBD y CBN)	Cromatografía de gases con detector de ionización de llama	Material vegetal de marihuanas	Tetrahidrocanabinol: 0,25 g/kg a 10 g/kg Cannabinol: 0,25 g/kg a 10 g/kg Cannabidiol: 0,25 g/kg a 10 g/kg	Método para el análisis de fitocannabinoides (THC, CBD Y CBN) en material vegetal de marihuana por cromatografía de gases con detector de ionización en llama (GC/FID). CM-PTSE-22. V03. Fecha de revisión 2019-08-16.
L16	C4	Determinación de BTEX	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Agua tratada (Envasada y de consumo)	Benceno: 1 µg/L a 120 µg/L Tolueno: 1 µg/L a 120 µg/L Etilbenceno: 1 µg/L a 120 µg/L p-xileno: 1 µg/L a 120 µg/L m-xileno: 1 µg/L a 120 µg/L o-xileno: 1 µg/L a 120 µg/L	ASTM D688g-03 (Reapproved 2017)

SEDE						
Carrera 27 - Calle 9, Ciudad Universitaria, Edificio 45, Bloque A, Entrada 2 A, Bucaramanga, Santander, Colombia.						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de mercurio total	Absorción atómica	Agua tratada (Envasada y de consumo)	Mercurio total (orgánico e inorgánico) 0,25 µg/L a 100 µg/L	EPA Method 7473. Revision 0, February 2007.