

ANÁLISIS QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO AQM S.A.S

N.I.T. 830005407-8

Dirección: Carrera 65 A # 18 A 23, Bogotá D.C., Bogotá D.C.

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE:
Control de calidad de medicamentos de uso veterinario

Número de registro LB0000552022

Expedido el 29 de Septiembre de 2015

Se actualiza el registro conforme al artículo 18 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021

Actualización en el sistema 15 de Noviembre de 2024

con vigencia hasta el 30 de Agosto de 2032

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

ANÁLISIS QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO AQM S.A.S / Carrera 65 A # 18 A 23 / Bogotá D.C. / Bogotá D.C.

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
		Valoración de ingrediente activo	Ácido Tioglicólico, Ampicilina, Penicilina V	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Yodometría
		Identificación de ingrediente activo	Monensina	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Colorimetría
		Identificación de ingrediente activo	Fructosa	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Polarimetría
		Cuantificación de ingrediente activo	Dióxido de Silicio	Materia Prima y Producto terminado	No APLICA	Gravimetría
		Identificación y Valoración de ingrediente activo	Dextrosa, Epinefrina	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Rotación Óptica

Identificación y Valoración de ingrediente activo	Betacaroteno, Flumetasona, Roboflavina, Vitamina A	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Absortividad
---	--	------------------------------------	-----------	--------------

		<p>Acetazolamina, Ácido Fenilbencimidazol Sulfónico, Albendazol, Alcohol Polivinílico, Ampicilina Trihidrato, Azul de Metileno, Benoxinato HCl, Benzofenona, Benzofenona-3, Boldenona, Cianocobalamina, Ciprofloxacina, Clorfeniramina Maleato, Vitamina A Acetato, Clorhexidina Gluconato, Clorhidroxiquinoleína, Cloruro de Benzalconio, Cobalto, Crotamiton, Dióxido de Titanio, Enrofloxacina, Fenbendazol, Florfenicol, Flunixin Meglumina, Fosforilcolamina, Fósforo, Furazolidona, Haloperidol, Halquinol, Hialuronato de Sodio, Hidrocortisona Sodio Fosfato, Levamisol HCl, Mebendazol, Metocarbamol, Niacina, Norfloxacina, Octopirox, Oxibendazol, Óxido de Zinc, Prednisolona Acetato, Prednisolona Sodio Fosfato, Procaína HCl, Prometazina HCl, Salicilato de Magnesio, Salinomicina, Salinomicina Sódica, Sulfadiazina Sódica, Sulfametazina Sódica, Sulfasalazina, Timerosal, Trimetoprim, Violeta de Genciana, Vitamina A</p>	<p>Materia prima y producto terminado</p>	<p>No Aplica</p>	<p>Espectrofotometría</p>

Determinación	Pérdida por secado según aplica para todos los principios activos registrados	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Gravimetría
Determinación	Agua en todos los principios activos registrados	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Volumetría por Karl Fischer
Determinación	Desintegración en todos los principios activos registrados	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Desintegración
Cuantificación	Disolución en todos los principios activos registrados	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Disolución
Cuantificación	Uniformidad de dosis en todos los principios activos registrados	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Uniformidad de Dosis

		<p>Acetato de Sodio, Ácido acético, Ácido Cítrico Anhidro, Ácido Lactobiónico, Ácido Retinoico, Alantoina, Albendazol, Arginina HCl, Benzoato de Metronidazol, Benzoato de Sodio, Bromhexina HCl, Cetirizina HCl, Citrato de Sodio, Clorfeniramina Maleato, Cloruro de Colina, Codeína Fosfato, Diclazuril, Enilconazol, Fluconazol, Fosfato Dibásico de Sodio, Fosforilcolamina, Glicina, Hioscina Butil Bromuro, Itraconazol, Ketoconazol, Ketotifeno Fumarato, Lactato de Sodio, Lauril Sulfato de Sodio, Lidocaína HCl, Loperamida HCl, Mebendazol, Meloxicam, Monosulfiram, Nicotinamida, Nitrato de Isoconazol, Pirimetamina, Ractopamina HCl, Sulfaguanidina, Sulfametoxazol, Sulfaquinoxalina, Tinidazol, Trimetoprim, Valproato de Magnesio</p>	<p>Materia prima y producto terminado</p>	<p>No Aplica</p>	<p>Potenciometría</p>
		<p>8-Cloroteofilina, Acetato de Aluminio, Acetato de Calcio, Acetato de Potasio, Acetato de Sodio, Acetato de Zinc Dihidratado, Acetazolamida, Acetilcisteína, Ácido Ascórbico, Ácido benzoico, Ácido Bórico, Ácido Cítrico Monohidrato, Ácido Clorhídrico, Ácido Fítico, Ácido Fosfórico,</p>			

Ácido Fusídico, Ácido Galacturónico, Ácido Glicólico, Ácido Hipofosforoso, Ácido Kójico, Ácido Láctico, Ácido Málico, Ácido Metacrílico Copolímero, Ácido Metilendisalicilato, Ácido Peracético, Ácido Propiónico, Ácido Retinóico, Ácido Salicílico, Ácido Sórbico, Ácido Sulfónico, Ácido Sulfúrico, Alantoína, Alcohol Bencílico, Alquil Dimetilbencil Cloruro de Amonio, Aluminio, Ambroxol, Ambroxol Clorhidrato, Aminas, Aminofilina, Antipirina, Ascorbato de Sodio, Atropina, Benoxinato HCl, Benzoato de Bencilo, Benzoato de Potasio, Benzoato de Sodio, Benzocaína, Bicarbonato de Sodio, Bifonazole, Biotina, Bismuto, Bisulfito de Sodio, Bitartrato de Epinefrina, Bitartrato de Norepinefrina, Borato de Sodio, Calcio, Caolín Coloidal, Carbonato de Calcio, Carbonato de Litio, Carbonato de Sodio, Carbonatos como Na_2CO_3 , Cetirizina HCl, Ciclobenzapirina HCl, Ciprofloxacina, Ciprofloxacina HCl, Citrato de Calcio, Citrato de Hierro, Citrato de Potasio, Clorfeniramina Maleato, Clorhexidina Digluconato, Clorhidróxido de Aluminio, Clorobutanol, Clorocresol, Cloruro de Acetilcolina, Cloruro de

		<p>Aluminio, Cloruro de Belzalconio, Cloruro de Calcio, Cloruro de Calcio Dihidrato, Cloruro de Cetilpiridinio, Cloruro de Cetiltrimetilamonio, Cloruro de Colina, Cloruro de Demetilbencil Amonio, Cloruro de Magnesio Hexahidrato, Cloruro de Potasio, Cloruro de Sodio, Cloruro de Zinc, Clotrimazol, Complejo Yodopovidona, Difenhidramina, Dióxido de Azufre, Dióxido de Cloro, Dióxido de Titanio, Dipirona Sódica, D-Pantenol, Edetato Disódico, Edetato Trisódico, Efedrina, Enrofloxacina, Epinefrina, Fenilefrina Clorhidrato, Fenol, Fentanilo Citrato, Flubendazol, Flunixin Meglumínico, Fosfato Bicálcico Anhidro, Fosfato Dibásico de Calcio, Fosfato Dibásico de Potasio, Fosfato Dibásico de Sodio, Fosfato Disódico Anhidro, Fosfato Monobásico de Potasio, Fosfato Monobásico de Sodio, Fosfato Tribásico de Calcio, Fosfato Tribásico de Sodio, Fosfomicina, Fosfomicina Cálcica, Fosforilcolamina, Fósforo, Fumarato Ferroso, Gluconato de Calcio, Gluconato de Calcio Monohidrato, Gluconato de Zinc, Gluconato Ferroso, Gluconolactona, Glutaraldehído,</p>			
	Valoración de ingrediente activo		Materia prima y producto terminado	No Aplica	Volumetría

Análisis
físicoquímicos

Hidrocortisona Sodio
Fosfato, Hidróxido de
Aluminio, Hidróxido de
Calcio, Hidróxido de
Magnesio, Hidróxido de
Potasio, Hidróxido de
Sodio, Hidroxizina
Clorhidrato, Hierro,
Hioscina Butil Bromuro,
Hipoclorito de Sodio,
Histidina HCl
Monohidrato,
Ketoprofeno, Lauril Eter
Sulfato de Sodio, Lauril
Sulfato de Amonio,
Lauril Sulfato de Sodio,
Lauril Eter Sulfato de
Sodio, L-Carnitina,
Levamisol HCl,
Levulinato de Calcio, L-
Fenilalanina, L-
Histidina, Lisina HCl, L-
Isoleucina, L-Leucina, L-
Metionina, L-Treonina,
L-Triptófano, L-Valina,
Magnesio, Mentol total,
Metoclopramida HCl,
Metoprolol Tartrato,
Metrofinato,
Metronidazol,
Midazolam HCl,
Niacina, Nitrato de
Plata, Norfloxacina,
Oxibendazol,
Oxibenzona, Óxido de
Calcio, Óxido de Hierro,
Óxido de Magnesio,
Óxido de Zinc,
Penicilina G, Peróxido
de Benzoilo, Peróxido
de Hidrógeno,
Piridoxina HCl,
Piritionato de Zinc,
Piroxicam, Prednisolona
Sodio Fosfato, Procaína
Clorhidrato, Propionato
de Calcio, Resorcinol,
Rivoflavina 5 Fosfato
Sódico, Salbutamol
Sulfato, Salicilato de
Metilo, Salicilato de
Sodio, Secnidazol,
Selenito de Sodio,

		Selofof, Sulfacetamida Sódica, Sulfadiazina Sódica, Sulfametazina Base, Sulfato de Aluminio, Sulfato de Zinc, Sulfato de Zinc Monohidrato, Sulfato Ferroso Heptahidratado, Terbinafina HCl, Tianfenicol, Tramadol HCl, Triacetina, Triclabendazol, Trimetoprim, Yodato de Potasio, Yodo, Yodopovidona, Yoduro de Potasio.			
	Cuantificación	Uniformidad de contenido en todos los principios activos registrados	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Uniformidad de Contenido
	Determinación	Punto de fusión en todos los principios activos registrados	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Punto de Fusión
	Identificación y Cuantificación	Rotación óptica en todos los principios activos registrados	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Rotación Óptica
	Determinación	Índice de Refracción en todos los principios activos registrados	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Refractometría
		2-pirrolidona, Cetirizina 2 HCl, Fluconazol, Penicilina G Benzatínica, Abamectina, Cianocobalamina, Flumequina, Penicilina G Potásica, Acetato de Sodio Trihidrato, Ciclopentolato Clorhidrato, Flumetazona, Penicilina G Procaínica, Acetazolamida, Cicloserina, Flunixin, Penicilina G sódica, Acetilcisteína, Ciprofloxacina, Flunixin Meglumina, Penicilina V, Acetonido de Fluocinolona,			

Control de
calidad de
medicamentos de
uso veterinario

Ciprofloxacina HCl,
Furazolidona,
Penicilinas totales,
Aciclovir, Ciprofloxacina
HCl H2O, Furosemida,
Permetrina, Ácido Alfa
Lipoico, Ciprofloxacina
Lactato, Gemfibrozilo,
Permetrina CIS, Ácido
ascórbico, Ciromazina,
Gentamicina Sulfato,
Permetrina TRANS,
Ácido Benzoico, Citrato
de Sodio Dihidrato,
Gliburida, Peróxido de
Benzoilo, Ácido Fenil
Benzimidazol Sulfónico,
Claritromicina,
Glucosamina, Pirantel,
Ácido Fólico,
Clindamicina,
Glucosamina Sulfato,
Piridoxina, Ácido
Fusídico, Clindamicina
Clorhidrato,
Glucosamina Sulfato
Cloruro Potásico,
Piridoxina HCl, Ácido
Pantoténico,
Clindamicina Fosfato,
Glucosamina Sulfato
Cloruro Sódico,
Piroxicam, Ácido
Retinoico, Clobetazol,
Guaifenesina,
Praziquantel, Ácido
Salicílico, Clobetazol
Propionato,
Guayacolato de
Glicerilo, Prazosina HCl,
Ácido Ursodeoxicólico,
Clopidogrel,
Halobetasol Propionato,
Prednisolona,
Albendazol, Clopidogrel
Bisulfito, Hialuronato
de Sodio, Prednisolona
Acetato, Albendazol
Sulfóxido, Clopidol,
Hidrocortisona,
Progesterona, Alcohol
Bencílico, Cloranfenicol,
Hidrocortisona Acetato,

Prometazina HCl, Alfa
Arbutina,
Clorfeniramina
Maleato, Hidroxizina
Clorhidrato, Propofol,
Ambroxol, Clorhexidina
Digluconato, Hiosina
Butil Bromuro,
Propranolol HCl,
Ambroxol Clorhidrato,
Clorhexidina Gluconato,
Imidocarb
Dipropionato,
Ractopamina HCl,
Amikacina, Clorhidrato
de Diltiazem,
Indometacina,
Resorcinol, Amikacina
Sulfato, Clortetraciclina
HCl, Inositol,
Rivoflavina,
Aminofilina, Cloruro de
Acetilcolina, Isosorbide
Mononitrato,
Rivoflavina 5 fosfato,
Aminofilina como
Teofilina Anhidra,
Cloruro de Belzalconio,
Itraconazol, Rivoflavina
Sodio Fosfato,
Amitriptilina HCl,
Cloruro de
Cetilpiridinio,
Ivermectina,
Ricobendazol,
Amlodipino,
Clotrimazol,
Ketoconazol,
Salbutamol,
Amoxicilina,
Cloxacilina,
Ketoprofeno,
Salbutamol Sulfato,
Amoxicilina Trihidrato,
Cloxacilina Benzatínica,
Ketorolaco
Trometamina,
Secnidazol, Ampicilina,
Cloxacilina Sódica,
Ketotifeno, Sulbactam,
Ampicilina+Sulbactam,
Colecalciferol,
Ketotifeno Fumarato,

	Identificación y Valoración de ingrediente activo	<p>Sulfacetamida Sódica, Ampicilina Sódica, Condroitin Sulfato, Levamisol HCl, Sulfacetamida Sódica Monohidratada, Ampicilina Trihidrato, Crotamiton, Levofloxacino, Sulfaclopiridazina Sódica, Amprolio, Dapsona, L-Histidina, Sulfaclopiridazina, Antipirina, Desonida, Lidocaína, Sulfadiazina, Arecolina HBr, Dexametasona, Lidocaína HCl, Sulfadiazina de Plata, Ascorbil Fosfato de Sodio, Dexametasona Fosfato, Lincomicina, Sulfadiazina Sódica, Atorvastatina, Dexametasona Acetato, Lincomicina HCl, Sulfadoxina, Atorvastatina Cálcica, Dexametasona Sodio Fosfato, L-Triptofano, Sulfametoxazol, Atropina, Dextrometorfano Bromhidrato, Mebendazol, Sulfaquinoxalina, Atropina Sulfato, Diazepam, Meclizina HCl, Sulfisoxazol, Azitromicina, Diazolidinilurea, Meloxicam, Sultamicilina, B-Ciclodextrina, Dicloxacilina, Meropenem, Terbinafina HCl, Benoxinato HCl, Didanosina, Metocarbamol, Tetraciclina HCl, Benzoato de Bencilo, Difenhidramina HCl,</p>	Materia prima y producto terminado	No Aplica	Cromatografía Líquida de alta eficiencia
--	---	---	------------------------------------	-----------	--

Metoclopramida,
Tiamina, Benzoato de
Sodio, Diminazene
Aceturato,
Metoclopramida HCl,
Tiamina HCl,
Benzocaína,
Diminazene
Diaceturato,
Metoprolol, Tiamulina,
Benzofenona, Dipirona,
Metoprolol Tartrato,
Tiamulina Fumarato,
Besilato de Amlodipino,
Dipirona Magnésica,
Metronidazol,
Tiamulina H Fumarato,
Beta Arbutina, Dipirona
Sódica, Metronidazol
Benzoato, Tilmicosina,
Betametasona,
Dobutamina,
Midazolam, Tilmicosina
Fosfato, Betametasona
Acetato, Dobutamina
HCl, Mometasona,
Tilosina, Betametasona
Dipropionato,
Domperidona,
Mometasona Furoato,
Tilosina Tartrato,
Doramectina,
Moxifloxacina,
Tinidazol, Dorzolamina,
Moxifloxacina HCl,
Tizanidina HCl,
Dorzolamida HCl,
Mupirocina, Toltrazuril,
Betametasona Sodio,
Doxiciclina,
Niacinamida, Tramadol
HCl, Betametasona
Sodio Fosfato,
Doxiciclina HCl,
Nicotinamida,
Triamcinolona
Acetonida, Doxiciclina
Hiclato, Nitrato de
Isoconazol,
Triclabendazol,
Doxiciclina
Monohidrato, Nitrato
de Minoconazol,

Triclorometiazida,
Betametasona Valerato,
D-Sorbitol, Nonilfenol,
Triclorometiazida, D-
Sorbitol y 1,4 Sorbitán,
Nonoxinol-9, Triclosan,
Biotina, Enramycina,
Norfloxacinina,
Trimebutina Maleato,
Boldenona
Undecilenato,
Enrofloxacinina,
Octopirox, Trimetoprim,
Bromhexina HCl,
Epinefrina,
Ondansentron,
Trometamol de
Fosfomicina, Butil
Metoxidibenzoilmetano,
Eritromicina, Oxacilina,
Valproato de Magnesio,
Cefadroxilo,
Espiramicina,
Oxitetraciclina,
Vitamina A, Cefalexina,
Espiramicina Adipato,
Oxitetraciclina
Dihidrato, Vitamina A
Acetato, Cefazolina,
Espironolactona,
Oxitetraciclina HCl,
Vitamina A Palmitato,
Cefoperazona,
Fenbendazol, Oxitocina,
Vitamina A Propionato,
Cefoperazona Sódica,
Fenilbutazona,
Pamoato de Oxantel,
Vitamina B1, Cefradina,
Fenilefrina HCl,
Pamoato de Pirantel,
Vitamina B12, Fenol,
Pantanol, Vitamina B2,
Ceftiofur HCl, Fentanilo
Base, Pantotenato de
Calcio, Vitamina B6,
Ceftriaxona, Fipronil,
Paroxetina HCl,
Vitamina C, Ceftiofur,
Florfenicol, Penicilina,
Vitamina D, Cetirizina,
Flubendazol, Penicilina
G, Vitamina D3,

	Vitamina E, Vitamina E			
Determinación	Acetato, Vitamina K, Gravedad específica / Densidad en todos los principios activos registrados	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Gravimetría
Determinación	Viscosidad en todos los principios activos registrados	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Viscosimetría
Determinación	pH en todos los principios activos registrados	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Potenciometría
Identificación y Cuantificación	Análisis cualicuantitativo de excipientes según aplique	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Volumetría, HPLC, Espectrofotometría u otras según aplique.
Recuento	Enterobacterias	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento Microbiológico / Recuento en Placa
Recuento	Hongos Filamentosos y Levaduras	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento microbiológico / Recuento en placa
Recuento	Microorganismos Probióticos	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento microbiológico / Recuento en placa
Recuento	Staphylococcus Aureus	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento microbiológico / Recuento en placa
Recuento	Mesófilos, hongos filamentosos y Levaduras	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento microbiológico / Recuento en placa
Recuento	Lactobacilos	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento microbiológico / Recuento en placa
Detección	Escherichia Coli	Agua	No Aplica	Análisis Microbiológico: Presencia / Ausencia
Detección	Staphylococcus Epidermis	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Presencia / Ausencia

Valoración	Desinfectante, Preservativo	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Prueba de Efectividad
Detección	Endotoxina	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Coagulación (Gel-Clot)
Detección	Bacterias aerobias y anaerobias, Hongos y levaduras	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Filtración / Inoculación Directa
Detección	Candida Albicans	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Aislamiento
Recuento	Coliformes totales y Fecales	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento Microbiológico / Recuento en Placa
Recuento	Escherichia Coli	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento Microbiológico / Recuento en Placa
Recuento	Levaduras	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento Microbiológico / Recuento en Placa

Análisis
microbiológicos

Cuantificación	Acetyl Isovaleryl Tilosina, Acetyl Isovaleryl Tilosina Tartrato, Bacitracina, Bacitracina de Zinc, Clortetraciclina Base, Clortetraciclina HCl, Eritromicina, Eritromicina Estearato, Eritromicina Etil Succinato, Eritromicina Tiocianato, Tobramicina, Espectinomicina, Espectinomicina Sulfato, Espiramicina, Espiramicina Base, Estreptomycin Sulfato, Estreptomycin, Flavofosfolipol, Fosfomicina, Fosfomicina Cálcica, Gentamicina Sulfato, Penicilina G, Kanamicina, Kanamicina Sulfato, Neomicina Base, Neomicina Sulfato, Neomicina, Nistatina, Penicilina, Penicilina G Benzatínica, Penicilina G Procaínica, Penicilinas Totales, Polimixina B, Polimixina B Sulfato, Rifamicina, Tetraciclina Base, Tilmicosina, Tilosina, Tilosina Fosfato, Tilosina Tartrato, Vancomicina, Penicilina V	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Difusión en Agar
Recuento	Mesófilos	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento Microbiológico / Recuento en Placa
Recuento	Mesófilos Aerobios	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento Microbiológico / Recuento en Placa
Detección	Pseudomona Cepacia	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Presencia / Ausencia (Método de Enriquecimiento)

	Detección	Staphylococcus Aureus	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Presencia / Ausencia (Método de Enriquecimiento)
	Detección	Escherichia Coli	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Presencia / Ausencia (Método de Enriquecimiento)
	Detección	Pseudomona Aeruginosa	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Presencia / Ausencia (Método de Enriquecimiento)
	Detección	Burkholderia Cepacia	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Presencia / Ausencia (Método de Enriquecimiento)
	Recuento	Aerobios, mesófilos, coliformes, hongos filamentosos y levaduras, Pseudomonas aeruginosa	Materia Prima y Producto Terminado	No Aplica	Recuento Microbiológico / Recuento en Placa
	Recuento	Clostridium	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento Microbiológico / Recuento en Placa
	Valoración	Levaduras	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento Microbiológico / Recuento en Placa
	Recuento	Coliformes Fecales	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento Microbiológico / Recuento en Placa
	Recuento	Coliformes Totales	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento Microbiológico / Recuento en Placa
	Detección y Cuantificación	Microorganismos Gramnegativos	Materia Prima y Producto terminado	No Aplica	Recuento Microbiológico / Recuento en Placa
Estudios de estabilidad	Natural, Acelerada, On going	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No Aplica	Conforme a las demás pruebas registradas

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:
EDGAR AUGUST LEHNER WILD
Cédula de ciudadanía : 12979982

El titular de este registro está obligado a cumplir los requisitos de la Resolución ICA No.
093858 del 26 de marzo del 2021

SUBGERENCIA DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO

Código de verificación: S2-LS9FAJBVVUSBE

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-LS9FAJBVVUSBE, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.