

ESPECIALIDADES OFTALMOLÓGICAS S.A

N.I.T. 800213511-9

Dirección: Carrera 37 A # 2 Sur 104, Medellín, Antioquia

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE:

Control de calidad de cosméticos de uso veterinario

Control de calidad de medicamentos de uso veterinario

Número de registro LB0000252023

Expedido el 13 de Diciembre de 2023

Se modifica el registro conforme al artículo 10 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021

Modificación en el sistema 15 de Enero de 2025

con vigencia hasta el 13 de Diciembre de 2033

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

Laboratorio Control de Calidad OPTHHA / Carrera 43 F # 14 37 / Medellín / Antioquia

| Tipo laboratorio | Tipo de prueba | Tipo de análisis | Analito o espécimen | Matriz | Especie | Técnica analítica |
|---|-------------------------|------------------|---------------------|--|-----------|--|
| Control de calidad de cosméticos de uso veterinario | Análisis fisicoquímicos | Determinación | Iones hidronio | Materia prima, producto terminado, producto en proceso, granel | No aplica | Potenciometría |
| | | Determinación | Densidad | Producto en proceso, producto terminado, granel | No aplica | Gravimetría |
| | | Identificación | Aspecto y color | Materia prima, producto en proceso, producto terminado, granel | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-138 |
| | | Determinación | Volumen de llenado | Producto terminado, producto en proceso, granel | No aplica | Volumetría |

| | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------|--------------------|--|--|--|
| | | Determinación | Volumen de llenado | Producto terminado, producto en proceso, granel | No aplica | Gravimetría |
| | Estudios de estabilidad | Determinación | Iones hidronio | Producto terminado | No aplica | Potenciometría |
| | | Determinación | Densidad | Producto terminado | No aplica | Gravimetría |
| | | Identificación | Aspecto y color | Producto terminado | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-138 |
| | | Determinación | Volumen de llenado | Producto terminado | No aplica | Volumetría |
| | | Determinación | Volumen de llenado | Producto terminado | No aplica | Gravimetría |
| | | | Determinación | Iones hidronio | Agua, materias primas, producto en proceso, producto terminado, granel | No aplica |
| | | Determinación | Densidad | Producto en proceso, granel, producto terminado | No aplica | Gravimetría |
| | | Identificación | Aspecto y color | Agua, materia prima, producto en proceso, producto terminado, granel | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-138 |
| | | Determinación | Volumen de llenado | Producto en proceso, producto terminado, granel | No aplica | Volumetría |

| | | | | |
|---------------|---|--------------------|-----------|---|
| Determinación | Pérdida por secado en Carboximetilcelulosa sódica, Ceftriaxona, Creatinina, Dexametasona, Dexametasona acetato, Fenilefrina HCl, Fluorometolona, Hialuronato de sodio, Hidroxietilcelulosa, Hidroxipropilbetaciclodextrina, Hidroxipropilmetilcelulosa, Homopolímero de carbómero, Interpolímero de carbómero, Ketorolaco Trometamina, Ketotifeno Fumarato, Loteprednol etabonato, Meloxicam, Opatadina HCl, Oximetazolina HCl, Prednisolona Acetato, Sorbato de Potasio, Tetrahidrozolina HCl, Timolol Maleato | Materia prima | No aplica | Gravimetría |
| Determinación | Conductividad del agua | Agua | No aplica | Conductimetría |
| Determinación | Carbono Orgánico Total en Agua | Agua | No aplica | Oxidación de moléculas orgánicas Código interno CC-IN-021 |
| Determinación | Osmolaridad/ Osmolalidad en Carboximetilcelulosa sódica 1%, Carboximetilcelulosa sódica 0,5%, Ciprofloxacina 0,3% + Dexametasona 0,1%, Cromoglicato de sodio 4%, Dorzolamida 2% +Timolol Maleato 0,5%, Fluorometolona 0,1% + Tetrahidrozolina HCl 0,025%. Hialuronato de sodio 0,4%, Hidroxipropilmetilcelulosa 0,3%, Ketorolaco Trometamina 0,5%, Ketotifeno Fumarato 0,025%, Ketotifeno Fumarato 0,05%, Latanoprost 0,005%, Loteprednol etabonato 5 mg/mL, Moxifloxacina HCl 0,5%, Opatadina 0,2%, Oximetazolina HCl 0,25 mg/mL, Tobramicina 0,3% | Producto terminado | No aplica | Osmometría |

| | | | | |
|----------------|---|--|-----------|---|
| Determinación | Agua | Materia prima, producto en proceso, producto terminado, granel | No aplica | Titulación por Karl Fischer |
| Determinación | Uniformidad de dosis por contenido en Prednisolona acetato 1.0%; Fluorometolona 0,1% | Producto terminado | No aplica | Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) con Detector de Arreglo de Diodos (DAD) |
| Determinación | Claridad y color de la solución en Carboximetilcelulosa sódica 0,5%; Carboximetilcelulosa sódica 1% | Producto terminado | No aplica | Inspección visual Códigos internos CC-IN-002, CC-IN-003, CC-IN-004 |
| Determinación | Intervalo o temperatura de fusión en Ácido Sórbico | Materias primas | No aplica | Termometría |
| Identificación | Materias primas: Ceftriaxona, Ketorolaco Trometamina, Tobramicina, Tobramicina Sulfato. Producto terminado: Dexametasona 0.1% + Tobramicina 0.3%, Dexametasona Sodio Fosfato 0,1%, Prednisolona Acetato 10 mg/mL, Tobramicina 0,3%. | Materia prima, producto terminado | No aplica | Cromatografía de capa fina (TLC) |

| | | | | |
|----------------|---|--|-----------|---|
| Identificación | Materias primas: Ácido Sórico, Azitromicina dihidrato, Celulosa Microcristalina, Ciprofloxacina HCl, Clorobutanol, Creatinina, Cromoglicato de sodio, Dexametasona, Dexametasona acetato, Dexametasona Sodio Fosfato, Dorzolamida HCl, Fenilefrina HCl, Fluorometolona, Hialuronato de sodio, Hidroxietilcelulosa, Hidroxipropilbetaciclodextrina, Homopolímero de carbómero, Interpolímero de carbómero, Ketorolaco Trometamina, Ketotifeno Fumarato, Latanoprost, Loteprednol etabonato, Meloxicam, Moxifloxacino HCl, Olopatadina HCl, Oximetazolina HCl, Prednisolona Acetato, Propilenglicol, Sorbato de Potasio, Sorbitol, Tetrahidrozolina HCl, Tiloxapol, Timolol Maleato. Producto en proceso y producto terminado: Fluorometolona 0,1%, Azitromicina 1,5% | Materia prima, producto en proceso, producto terminado | No aplica | Espectroscopía de Infrarrojo |
| Determinación | Gravedad específica | Materia prima, producto en proceso, producto terminado | No aplica | Gravimetría |
| Determinación | Solubilidad de la Ceftriaxona, Complejo Oxiclora Estabilizado, Estearato de magnesio, Hialuronato de sodio, Ketotifeno Fumarato, Loteprednol etabonato | Materias primas | No aplica | Inspección visual Códigos Internos CC-IN-102; CC-IN-104; CC-IN-009; CC-IN-075; CC-IN-100; CC-IN-125 |
| Determinación | Partículas subvisibles por obstrucción de luz | Producto en proceso, Producto terminado | No aplica | Microscopía |

Análisis
fisicoquímicos

| | | | | |
|---------------------------------|--|--|-----------|---|
| Determinación | Apariencia de la solución en Ceftriaxona, Hialuronato de sodio, Ketotifeno Fumarato | Materia prima | No aplica | Inspección visual Códigos internos CC-IN-009, CC-IN-075, CC-IN-104 |
| Determinación | Acidez y alcalinidad en Ceftriaxona, Propilenglicol, Sorbato de Potasio. | Materia prima | No aplica | Colorimetría Códigos Internos CC-IN-104; CC-IN-111; CC-IN-132 |
| Determinación | Uniformidad de dosis por contenido en Loteprednol Etabonato 0.5% | Producto terminado | No aplica | Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) con Detector de Arreglo de Diodos (DAD) |
| Identificación y Cuantificación | Materia prima: Loteprednol Etabonato Producto en proceso, producto terminado y granel: Loteprednol Etabonato 0.5 % | Materia prima, producto en proceso, producto terminado, granel | No aplica | Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) con Detector de Arreglo de Diodos (DAD) |
| Valoración Potenciométrica | Carboximetilcelulosa Sódica, Ketotifeno Fumarato | Materia prima | No aplica | Titrimetría |
| Valoración Volumétrica | Ácido ortofosfórico, Ácido acético glacial, Fosfato de Sodio monobásico, Ceftriaxona | Materia prima | No aplica | Titrimetría |
| Valoración Complexométrica | Complejo Oxiclora estabilizado | Materia prima | No aplica | Titrimetría |
| Identificación | Ácido Sábico, Ceftriaxona, Dexametasona Acetato, Prednisolona Acetato. | Materia prima | No aplica | Espectrofotometría UV-VIS |
| Cuantificación | Hidroxipropilmetilcelulosa 0.3 % | Producto terminado | No aplica | Espectrofotometría UV-VIS |

| | | | | |
|---------------------------------|--|--|-----------|---|
| Identificación y Cuantificación | Impurezas en materias primas: Cromoglicato de sodio; Dorzolamida HCl; Ketorolaco trometamina; Moxifloxacina HCl; Olopatadina HCl; Oximetazolina HCl, Timolol maleato. Impurezas en producto en proceso, producto terminado y granel: Ciprofloxacina HCl 0.3%, Cromoglicato de sodio 4%, Fluorometolona 0.1%, Moxifloxacina HCl 0.5%, Olopatadina 0.2%, Timolol Maleato 0,5%. | Materia prima, producto en proceso, producto terminado, granel | No aplica | Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) con Detector de Arreglo de Diodos (DAD) |
| Determinación | Punto de turbidez en Tiloxapol | Materia prima | No aplica | Termometría |
| Determinación | Uniformidad en los envases de Dexametasona 0,1% + Tobramicina 0,3% ungüento oftálmico | Producto terminado | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-097 |
| Identificación y Cuantificación | Materias primas: Azitromicina dihidrato, Cromoglicato de sodio; Dorzolamida HCl; Ketorolaco trometamina; Moxifloxacina HCl; Olopatadina HCl; Oximetazolina HCl. Producto en proceso, producto terminado y granel: Azitromicina 1.5%, Ciprofloxacina HCl 0.3%, Cromoglicato de sodio 4%, Fluorometolona 0.1%, Ketorolaco Trometamina 0.5%, Moxifloxacina HCl 0.5%, Olopatadina 0.2%, Oximetazolina HCl 0.25 mg/mL, Timolol Maleato 0,5% | Materia prima, producto en proceso, producto terminado, granel | No aplica | Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) con Detector de Arreglo de Diodos (DAD) |
| Determinación | Volumen de llenado | Producto en proceso, producto terminado, granel | No aplica | Gravimetría |

Control de
calidad de
medicamentos
de uso
veterinario

| | | | | |
|---------------------------------|--|--|-----------|---|
| Cuantificación | Materias primas: Ácido Sórico, Prednisolona Acetato, Timolol maleato. Producto en proceso, producto terminado y granel: Prednisolona acetato 10 mg/mL | Materia prima, producto en proceso, producto terminado, granel | No aplica | Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) con Detector de Arreglo de Diodos (DAD) |
| Identificación y cuantificación | Carboximetilcelulosa Sódica 1.0 % ; Carboximetilcelulosa Sódica 0.5 %; Hialuronato de sodio 0.4 %; | Producto en proceso, producto terminado, granel | No aplica | Espectrofotometría UV-VIS |
| Determinación | Cenizas sulfatadas en Cetrimida, Ketotifeno fumarato | Materia prima | No aplica | Gravimetría |
| Determinación | Limite de residuo no volátil en el ácido acético glacial | Materia prima | No aplica | Gravimetría |
| Determinación | Residuo de ignición en Ácido sórbico, Azitromicina, Ciprofloxacina HCl, Creatinina, Dexametasona, Dexametasona acetato, Dorzolamida HCl, Fenilefrina HCl, Fluorometolona, Hidroxietilcelulosa, Hidroxipropilmetilcelulosa, Homopolímero de carbómero, Ketorolaco Trometamina, Latanoprost, Loteprednol etabonato, Meloxicam, Moxifloxacina HCl, Olopatadina HCl, Oximetazolina HCl, Polietilenglicol 400, Propilenglicol, Sorbitol, Sorbitol solución no cristalizante, Tetrahidrozolina HCl, Tiloxapol, Timolol Maleato, Tobramicina, Tobramicina Sulfato | Materia prima | No aplica | Gravimetría |
| Determinación | Sustancias insolubles en el fosfato monobásico de sodio | Materia prima | No aplica | Gravimetría |
| Determinación | Sustancias solubles en agua en celulosa microcristalina | Materia prima | No aplica | Gravimetría |
| Determinación | Ácidos nucleicos en Hialuronato de sodio | Materia prima | No aplica | Espectrofotometría UV-VIS |

| | | | | |
|----------------|--|---------------|-----------|--|
| Determinación | Proteínas en Hialuronato de sodio | Materia prima | No aplica | Espectrofotometría UV-VIS |
| Determinación | Ausencia de detergentes catiónicos en Tiloxapol | Materia prima | No aplica | Colorimetría |
| Determinación | Fenol libre en Tiloxapol | Materia prima | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-088 |
| Determinación | Límite de detergentes aniónicos en Tiloxapol | Materia prima | No aplica | Colorimetría |
| Determinación | Límite de formaldehído en Tiloxapol | Materia prima | No aplica | Espectrofotometría UV-VIS |
| Determinación | Aluminio, calcio y elementos relacionados en Fosfato monobásico de sodio | Materia prima | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-122 |
| Determinación | Aminas y sales de amina en Cetrimida | Materia prima | No aplica | Titulación potenciométrica |
| Identificación | Cetrimida | Materia prima | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-104 |
| Determinación | Fosfatos Alcalinos en Ácido Ortofosfórico | Materia prima | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-098 |
| Determinación | Ácido fosforoso o hipofosforoso en Ácido Ortofosfórico | Materia prima | No aplica | Colorimetría |
| Determinación | Límite de nitratos en ácido Ortofosfórico | Materia prima | No aplica | Colorimetría |
| Determinación | Totalidad y color de la solución en Polietilenglicol 400 | Materia prima | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-110 |
| Determinación | Límite de aldehídos en ácido sórbico, sorbato de potasio | Materia prima | No aplica | Colorimetría |
| Determinación | Límite de iones fosfato en Dexametasona Sodio Fosfato | Materia prima | No aplica | Espectrofotometría UV-VIS |
| Determinación | Límite de oxalato en cromoglicato de sodio | Materia prima | No aplica | Espectrofotometría UV-VIS |
| Identificación | Homopolímero de carbómero | Materia prima | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-105 |

| | | | | |
|----------------|---|--------------------|-----------|--|
| Identificación | Complejo Oxiclora Estabilizado | Materia prima | No aplica | Colorimetría |
| Identificación | Cloruros en Ácido acético glacial, Acido orto-fosfórico, Ciprofloxacina HCl, Clorobutanol, Dorzolamida HCl, Fenilefrina HCl , Fosfato monobásico de sodio, Hialuronato de sodio, Hidroxietilcelulosa, Moxifloxacina HCl, Olopatadina HCl, Oximetazolina HCl, Propilenglicol, Tetrahidrozolina HCl | Materia prima | No aplica | Inspección visual |
| Identificación | Sulfatos en Ácido acético glacial, Acido orto-fosfórico, Fenilefrina HCl, Fosfato monobásico de sodio, Moxifloxacina HCl, Propilenglicol, Tobramicina Sulfato. | Materia prima | No aplica | Inspección visual |
| Identificación | Sodio en Hialuronato de sodio, Carboximetilcelulosa sódica, Cromoglicato de sodio, Dexametasona Sodio Fosfato, Fosfato monobásico de sodio | Materia prima | No aplica | Inspección visual |
| Identificación | Carboximetilcelulosa sódica 0,5%, Carboximetilcelulosa sódica 1 % | Producto terminado | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-002, CC-IN-003, CC-IN-004 |
| Identificación | Hidroxipropilmetilcelulosa 0,3% | Producto terminado | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-069 |
| Identificación | Fosfatos en Acido orto-fosfórico, Dexametasona Sodio Fosfato, Fosfato monobásico de sodio | Materia prima | No aplica | Inspección visual |
| Identificación | Carboximetilcelulosa sódica | Materia prima | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-010 |

| | | | | |
|----------------|--------------------------------|--------------------|-----------|--|
| Identificación | Hidroxipropilmetilcelulosa | Materia prima | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-070 |
| Identificación | Hidroxietilcelulosa | Materia prima | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-099 |
| Identificación | Hidroxipropilbetaciclodextrina | Materia prima | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-076 |
| Identificación | Interpolimero de carbomero | Materia prima | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-112 |
| Identificación | Clorobutanol | Materia prima | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-124 |
| Determinación | Iones hidronio | Producto terminado | No aplica | Potenciometría |
| Determinación | Densidad | Producto terminado | No aplica | Gravimetría |
| Identificación | Aspecto y color | Producto terminado | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-138 |
| Determinación | Volumen de llenado | Producto terminado | No aplica | Volumetría |

| | | | | |
|---------------|---|--------------------|-----------|-----------------------------|
| Determinación | Osmolaridad/ Osmolalidad en Caborboximetilcelulosa sódica 1%, Carboximetilcelulosa sódica 0,5%, Ciprofloxacina 0,3% + Dexametasona 0,1%, Cromoglicato de sodio 4%, Dorzolamida 2% +Timolol Maleato 0,5%, Fluorometolona 0,1% + Tetrahidrozolina HCl 0,025%. Hialuronato de sodio 0,4%, Hidroxipropilmetilcelulosa 0,3%, Ketorolaco Trometamina 0,5%, Ketotifeno Fumarato 0,025%, Ketotifeno Fumarato 0,05%, Latanoprost 0,005%, Loteprednol etabonato 5 mg/mL, Moxifloxacina HCl 0,5%, Olopatadina 0,2%, Oximetazolina HCl 0,25 mg/mL, Tobramicina 0,3% | Producto terminado | No aplica | Osmometría |
| Determinación | Agua | Producto terminado | No aplica | Titulación por Karl Fischer |

Estudios de estabilidad

| | | | | |
|----------------|---|--------------------|-----------|---|
| Determinación | Gotas por mL en Azitromicina 1.5%, Carboximetilcelulosa sódica 0.5%, Carboximetilcelulosa sódica 1%, Ciprofloxacina 0.3% + Dexametasona 0.1%, Ciprofloxacina HCl 0.3%, Cromoglicato de sodio 4%. Dexametasona Sodio Fosfato 0.1%, Dorzolamida 2% +Timolol Maleato 0.5%, Fluorometolona 0.1%, Fluorometolona 0.1% + Tetrahidrozolina HCl 0.025%, Hialuronato de sodio 0.4%, Hidroxipropilmetilcelulosa 0.3%, Ketotifeno Fumarato 0.025%, Ketotifeno Fumarato 0.05%, Latanoprost 0.005%, Loteprednol etabonato 5 mg/mL, Meloxicam 0.03%, Moxifloxacina HCl 0.5%, Olopatadina 0.2%, Oximetazolina HCl 0.25 mg/mL, Prednisolona Acetato 1% - Fenilefrina Clorhidrato 0.12%, Prednisolona acetato 10 mg/mL, Timolol Maleato 0.5%, Tobramicina 0.3%, Tobramicina 0.3% + Dexametasona 0.1% | Producto terminado | No aplica | Conteo |
| Determinación | Uniformidad de dosis por contenido en Prednisolona acetato 1.0%; Fluorometolona 0,1% | Producto terminado | No aplica | Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) con Detector de Arreglo de Diodos (DAD) |
| Determinación | Claridad y color de la solución en Carboximetilcelulosa sódica 0,5%; Carboximetilcelulosa sódica 1% | Producto terminado | No aplica | Inspección visual Códigos internos CC-IN-002, CC-IN-003, CC-IN-004 |
| Identificación | Dexametasona 0.1% + Tobramicina 0.3%, Dexametasona Sodio Fosfato 0,1%, Prednisolona Acetato 10 mg/mL, Tobramicina 0,3% | Producto terminado | No aplica | Cromatografía de capa fina (TLC) |
| Identificación | Fluorometolona 0,1%, Azitromicina 1,5% | Producto terminado | No aplica | Espectroscopía de Infrarrojo |

| | | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|-----------|---|
| Determinación | Gravedad específica | Producto terminado | No aplica | Gravimetría |
| Determinación | No aplica | Producto terminado | No aplica | Microscopía |
| Identificación y Cuantificación | Loteprednol Etabonato 0.5 % suspensión oftálmica | Producto terminado | No aplica | Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) con Detector de Arreglo de Diodos (DAD) |
| Cuantificación | Hidroxiopropilmetilcelulosa 0.3 % | Producto terminado | No aplica | Espectrofotometría UV-VIS |
| Identificación y Cuantificación | Impurezas en Ciprofloxacina HCl 0.3%, Cromoglicato de sodio 4%, Fluorometolona 0.1%, Moxifloxacina HCl 0.5%, Olopatadina 0.2%, Timolol Maleato 0,5% | Producto terminado | No aplica | Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) con Detector de Arreglo de Diodos (DAD) |
| Determinación | Uniformidad en los envases de Dexametasona 0,1% + Tobramicina 0,3% ungüento oftálmico | Producto terminado | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-097 |
| Determinación | Volumen de llenado | Producto terminado | No aplica | Gravimetría |
| Determinación | Uniformidad de dosis por contenido en Loteprednol Etabonato 0.5% | Producto terminado | No aplica | Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) con Detector de Arreglo de Diodos (DAD) |
| Identificación y Cuantificación | Azitromicina 1.5%, Ciprofloxacina HCl 0.3%, Cromoglicato de sodio 4%, Fluorometolona 0.1%, Ketorolaco Trometamina 0.5%, Moxifloxacina HCl 0.5%, Olopatadina 0.2%, Oximetazolina HCl 0.25 mg/mL, Timolol Maleato 0,5% | Producto terminado | No aplica | Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) con Detector de Arreglo de Diodos (DAD) |

| | | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|-----------|---|
| | Cuantificación | Prednisolona acetato 10 mg/mL | Producto terminado | No aplica | Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) con Detector de Arreglo de Diodos (DAD) |
| | Identificación y cuantificación | Carboximetilcelulosa Sódica 1.0 % ; Carboximetilcelulosa Sódica 0.5 %; Hialuronato de sodio 0.4 %; | Producto en proceso, producto terminado, granel | No aplica | Espectrofotometría UV-VIS |
| | Identificación | Carboximetilcelulosa sódica 0,5%, Carboximetilcelulosa sódica 1 % | Producto terminado | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-002, CC-IN-003, CC-IN-004 |
| | Identificación | Hidroxipropilmetilcelulosa 0,3% | Producto terminado | No aplica | Inspección visual Código interno CC-IN-069 |

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:

Edgar Giovanni Acosta Gil

Cédula de ciudadanía : 71737678

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-LK4MCJ5QMD4PC

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-LK4MCJ5QMD4PC, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.