

## PROQUIFAR S.A.S. PROFESIONALES QUIMICOS Y FARMACEUTICOS SAS

N.I.T. 830008716-2

Dirección: Calle 19 A # 69 B 74, Bogotá D.C., Bogotá D.C.

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

Control de calidad de bioinsumos y/o extractos vegetales

Control de calidad de fertilizantes, acondicionadores de suelo y/o reguladores fisiológicos

Control de calidad de medicamentos de uso veterinario

Control de calidad de plaguicidas químicos de uso agrícola y/o coadyuvantes

### Número de registro LB0000452021

Expedido el 13 de Diciembre de 2021

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

Modificación en el sistema 12 de Septiembre de 2023

con vigencia hasta el 13 de Diciembre de 2031

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

PROQUIFAR S.A.S. PROFESIONALES QUIMICOS Y FARMACEUTICOS SAS / Calle 19 A # 69 B 74 / Bogotá D.C. / Bogotá D.C.

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
Control de calidad de bioinsumos y/o extractos vegetales	Análisis fisicoquímicos	Cuantificación	Matrine	Materia prima y producto terminado	No aplica	Cromatografía de Gases (CG)
Control de calidad de fertilizantes, acondicionadores de suelo y/o reguladores fisiológicos	Análisis fisicoquímicos	Cuantitativo	6-Benzylaminopurine; Indolebutyric acid; Gibberelic acid; Trinexapac Ethyl	Materia Prima y Producto Terminado	No aplica	Cromatografía Líquida de alta eficiencia (HPLC)
		Fisicoquímico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia prima y producto terminado	No aplica	Cromatografía en capa delgada

Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia prima y producto terminado	No aplica	Identificación contra estándar de referencia/Barrido en el espectro
Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia prima y producto terminado	No aplica	Potenciométrico
Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia prima	No aplica	Electrodo con sensor de conductividad
Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia prima y producto terminado	No aplica	Método rotatorio
Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia prima y producto Terminado	No aplica	Densímetro
Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia Prima y Producto Terminado	No aplica	Densímetro
Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia Prima	No aplica	Físico
Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia Prima	No aplica	Tubo capilar
Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia prima	No aplica	Físico
Cuantificación del ingrediente activo	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
Cuantificación del porcentaje de activo disuelto	Conforme a la demás pruebas registradas	No aplica	Producto Terminado	Conforme a las demás pruebas registradas
Fisicoquímico	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado y materia prima	N.A.	Volumetría
Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto Terminado y Materia prima	No aplica	Gravimetría

	<p>Valoración e identificación del ingrediente activo</p>	<p>Ácido Cresílico; Adenosin Trifosfato; Ampicilina; Boldenona Undecilenato; Butafosfan; Cianocobalamina (Vitamina B12); Ciclonamina; Clorfeniramina Maleato; Cloxacilina Benzatínic; Cloxacilina Sódica; Diaceturato Diminacene; Doramectina; Fosfato dibásico de calcio anhidro ;Fosforilcolamina; Fosforo; Triclosan; Neomicina Sulfato; Oxitetraciclina HCl - Diminazene Diaceturato – Antipirina; Riboflavina 5 fosfato sódica; Violeta de genciana; Vitamina K3 (Menadiona)</p>	<p>Producto Terminado y materia prima</p>	<p>No aplica</p>	<p>Espectrofotometría UV-VIS</p>
	<p>Valoración del ingrediente activo</p>	<p>Ácido Bórico; Ácido Cítrico Anhidro; Ácido Hipofosforoso; Ácido Salicílico; Ácido Tolfenámico; Aluminometasilicato de Magnesio; Amoniaco; Antipirina; Arginina Clorhidrato; Azufre; Benzoato de bencilo; Cacodilato de Sodio; Calcio carbonato; Calcio Estearato; Citrato de hierro y amonio; Clorfeniramina Maleato; Cloruro de Amonio; Cloruro de calcio; Cloruro de Colina; Cloruro de Magnesio; Cloruro de Potasio; Cloruro de Sodio; Cloruros Totales; Diclorvos; Dietanolamina; Fenbendazol; Fenilbutazona; Fenol; Fenoles; Fosfato Bicalcico Anhidro; Fosfato dibásico de calcio anhidro; Fosforo; Furosemida; Glicerina; Glicina; Gluconato de calcio; Gluconolactona; Glutaraldehido; Hidróxido de Potasio; Hidróxido de sodio; Hipoclorito de sodio; Homatropina Metil</p>	<p>Producto Terminado y Materia Prima</p>	<p>No aplica</p>	<p>Volumetría</p>

		<p>Bromuro; Triclosan; Isoleucina; Isometepteno Clorhidrato; Lauril Éter Sulfato ; Lauril sulfato de sodio; Levocarnitina; Lisina Clorhidrato; L-Isoleucina; Mebendazol; Metabisulfito de Sodio; Pantenol; Pantotenato de Calcio; Pectina; Permetrina; Peroxido de Benzoil; Peróxido de Hidrógeno; Sal calcica SCR; Selenio; Selenito de Sodio; Sodio Bicarbonato; Sodio Bisulfito; Sodio Formaldehido Sulfoxilato; Sodio fosfato monobásico; Sodio sulfito; Sorbato de Potasio; Sulfato de cobre; Triacetina; Triclorometiazida; Vitamina K3 (Menadiona); Yodo; Zinc Oxido; Zinc Sulfato</p>			
	<p>Valoración e identificación del ingrediente activo</p>	<p>Alcanfor; Alcanfor - Mentol- Salicilato de Metilo - Esencia Trementina- Guayacol; Alcohol bencílico; Amitraz; Butóxido de piperonilo; Cipermetrina; Clorobutanol; Deltametrina; Deltametrina - Butoxido de Piperonilo; Diclorvos; Dimetilsulfóxido; Eucaliptol; Eucaliptol - Alcanfor - Mentol - Salicilato de Metilo - Guayacol – Trementina; Fenol;Fipronil - Butóxido de Piperonilo; Fipronil - S- Metopreno; Guayacol; Irgasan (Triclosan ); Ivermectina; Mentol; Metilsulfonilmetano; Permetrina; Piperonil Butóxido; Propilenglicol; Salicilato de Metilo; Salicilato de Metilo – Mentol; S-Metopreno; Tilmicosina; Trementina; Triacetina; Triclosan; Vitamina E</p>	<p>Producto Terminado y Materia Prima</p>	<p>No aplica</p>	<p>Cromatografía de gases</p>

Control de calidad de medicamentos de uso veterinario	Análisis físicoquímicos	Valoración del ingrediente activo	Cobalto; Calcio; Magnesio; Potasio; Sodio; Cobre; Hierro; Manganeso; Selenio; Zinc	Producto Terminado y Materia Prima	No aplica	Absorción Atómica de llama
		Cuantificación	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
		Cuantificación	Marbofloxacino	Producto Terminado y Materia Prima	No aplica	Espectrofotometría UV-VIS
		Cuantificación	Marbofloxacino	Producto Terminado y Materia Prima	No aplica	Cromatografía Líquida de Alta Eficiencia HPLC
		Cuantificación	Sildenafil Citrato	Producto Terminado y Materia Prima	No aplica	Espectrofotometría UV-VIS
		Cuantificación	Sildenafil Citrato	Producto Terminado y Materia Prima	No aplica	Cromatografía líquida de alta eficiencia HPLC
			Abamectina; Acepromazina maleato; Acetaminofén; Ácido ascórbico; Ácido fólico; Ácido Genabílico; Ácido Indolbutírico; Ácido Naftalenacetico; Ácido Salicílico; Ácido Tolfenámico; Adenosin Trifosfato; Albendazol; Albendazol – Praziquantel; Albendazol Sulfóxido; Albendazol suspensión; Alfa Cipermetrina; Altrenogest; Amitraz; Amoxicilina; Ampicilina Sodica; Ampicilina Sodica - Cloxacilina Sódica; Ampicilina Trihidrato; Ampicilina Trihidrato - Cloxacilina Benzatínica; Amprolio HCl; Antipirina; Benazepril; Benazepril Clorhidrato; Benazepril clorhidrato - Espirolactona; Benzoato de sodio; Benzocaina; Betametasona sodio fosfato; Betametasona Valerato;			

Boldenona Undecilenato;  
Brodifacouma; Bromhexina  
Clorhidrato; Buserelina;  
Butóxido de piperonilo;  
Cafeína; Carbazocromo  
Sulfonato Sódico;  
Carprofeno;  
Cefalexina; Cefoperazona  
Sódica; Ceftiofur  
Clorhidrato; Ceftiofur  
Sódico; Cetirizina  
Diclorhidrato;  
Cianocobalamina (Vitamina  
B12); Ciclonamina;  
Cincocaina Clorhidrato;  
Cipermetrina;  
Ciprofloxacina;  
Ciprofloxacina Clorhidrato;  
Ciprofloxacino Clorhidrato;  
Ciproheptadina Clorhidrato;  
Cloprostenol; Cloprostenol  
Sódico; Clorfeniramina  
Maleato; Clorhexidina  
acetato; Clorhexidina  
Digluconato; Clorpirifos;  
Clotrimazol; Cloxacilina  
Benzatínica; Condroitina  
Sulfatada Sódica;  
Coumaphos; Coumaphos -  
Propuxur – Sulfanilamida;  
Coumatetralyl;  
Curcuminoides;  
Deltametrina; Deltametrina  
- Butoxido de Piperonilo;  
Dexametasona;  
Dexametasona sodio  
fosfato; Diaceturato  
Diminacene; Diazinón;  
Dibucaina Clorhidrato;  
Diclofenaco sódico;  
Diclorvos; Difenhidramina  
clorhidrato ; Difloxacina  
Clorhidrato; Diminazene  
Diaceturato; Dipirona  
Sódica; Doramectina;  
Doramectina + Zeranol;  
Doxiciclina Hiclato;  
Enrofloxacina; Epinefrina  
Bitartrato; Eprinomectina;  
Espiramicina; Espiramicina  
Adipato; Espironolactona;  
Estradiol Benzoato;  
Estreptomicina sulfato;

Valoración e identificación del ingrediente activo

Etamsylato; Febantel; Febantel + Benzoato de Sodio; Fenbendazol; Fenilbutazona; Fenilbutazona sódica; Fenilefrina Clorhidrato; Fenitrothion; Fenthion; Fipronil; Fipronil - S-Metopreno; Fitonadiona (Fitomenadiona); Florfenicol; Fluconazol; Flumethrin; Flunixin Meglumine; Furosemida; Gentamicina Sulfato; Glucosamina Sulfato; Guayacol; Guayacolato de glicerilo; Hidroxocobalamina; Homatropina Metil Bromuro; Imidacloprid; Imidocarb dipropionato; Irgasan (Triclosan); Isometepteno ; Clorhidrato; Itraconazol; Ivermectina; Ivermectina – Clorsulon; Ivermectina – Praziquantel; Ivermectina – Zeranol; Ketamina Clorhidrato; Ketoconazol; Ketoprofeno; Levamisol; Levamisol Clorhidrato; Lidocaina Clorhidrato; Lincomicina Clorhidrato; Mavacoxib; Mebendazol; Meloxicam; Metil parabeno; Metil Parabeno Sódico; Metoclopramida Clorhidrato; Metsulfuron metil; Moxidectina; Moxidectina + Fenbendazol + Praziquantel; Nafazolina Clorhidrato; Niacina (Ácido Nicotínico); Niacinamida (Nicotinamida); Nicarbazina; Nicotinamida; Nosiheptide; Omeprazol; Oxibendazol; Oxibendazol – Praziquantel; Oxitetraciclina; Oxitetraciclina Clorhidrato; Oxitetraciclina HCl - Diminazene ; Diaceturato – Antipirina; Pamoato de Pirantel – Praziquantel;

Producto Terminado y Materia Prima

No aplica

Cromatografía líquida de alta eficiencia HPLC

Pamoato Pirantel;  
 Pantotenato de Calcio;  
 Penicilina G Benzatínica;  
 Penicilinas Totales;  
 Permetrina; Permetrina-  
 Piperonil Butóxido  
 Kadethrin-  
 Triclorocarbanilida; Peroxido  
 de Benzoil; Phoxim;  
 Piridoxina Clorhidrato;  
 Piroxicam; Praziquantel;  
 Praziquantel – Albendazol;  
 Prednisolona; Propil  
 Parabeno; Propil Parabeno  
 sódico; Propoxur;  
 Pyriproxifen; Ractopamina  
 Clorhidrato; Ranitidina  
 clorhidrato; Riboflavina  
 (Vitamina B2); Riboflavina 5  
 fosfato sódica; Salicilato de  
 Metilo; Sulfacloropiridazina  
 Sódica; Sulfadiazina;  
 Sulfanilamida; Tiabendazol;  
 Tiamina Clorhidrato  
 (Vitamina B1); Tiamina  
 Mononitrato; Tiamulina  
 Fumarato; Tilmicosina;  
 Tilmicosina Fosfato;  
 Toldimfós sódico;  
 Toltrazuril; Torsemida;  
 Trazas; Trazas de  
 Boldenona Undecilenato;  
 Trazas de Cefoperazona  
 Sódica; Trazas de  
 Clorhexidina ;Trazas de  
 Doramectina; Trazas de  
 Ivermectina; Trazas de  
 Zeranol; Triamcinolona  
 acetónido; Triclabendazol;  
 Triclorfon;  
 Triclorocarbanilida;  
 Triclorometiazida;  
 Triclorometiazida  
 Dexametasona Acetato;  
 Triflumuron; Trimetoprim;  
 Vitamina A Acetato;  
 Vitamina A Palmitato;  
 Vitamina A Propionato:  
 Vitamina B6 (Piridoxina  
 clorhidrato), Vitamina C  
 (Acido ascórbico); Vitamina  
 D3; Vitamina E; Vitamina  
 K3 (Menadiona); Zeranol



	Estudios de estabilidad	Cuantificación	Conforme a las demás pruebas registradas	Productos terminados de medicamentos veterinarios	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
		Cuantificación	Conforme a las demás pruebas registradas	producto terminado	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
		Cuantificación	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
		Cuantificación	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
		Cuantificación	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
		Cuantificación	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
		Cuantificación	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
		Cuantificación	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
		Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia prima y producto terminado	No aplica	Potenciometría
		Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Visual por medición de volumen y tiempo
		Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Visual por medición de tiempo y volumen
		Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia prima y producto terminado	No aplica	Gravimetría
		Físicoquímico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia prima y producto terminado	No aplica	Karl Fisher

Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Visual por medición de tiempo
Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia prima y producto terminado	No aplica	Densímetro
Físico	Conforme a las demás pruebas registradas	Materia prima y producto terminado	No aplica	Densímetro
Cuantificación	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
Cuantificación	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
Cuantificación	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
Cuantificación	Conforme a las demás pruebas registradas	Producto terminado	No aplica	Conforme a las demás pruebas registradas
Cuantificación	Cartap	Materia prima y producto terminado	No aplica	Colorimetría
Cuantificación	Ácido hipocloroso; Aluminum fosetyl; Azufre; Cobre, Metam Sodium; Tredemorph; Zinc Thiazole; Ziram	Materia prima y producto terminado	No aplica	Volumetría
Cuantificación	Cobre	Materia prima y producto terminado	No aplica	Absorción Atómica por llama

Control de calidad de plaguicidas químicos de uso agrícola y/o coadyuvantes	Análisis fisicoquímicos	Cuantificación	Alpha Cypermethrin; Betacyflutrin; Bifenthrin; Brofalinilide; Buprofezin; Carfentrazone ethyl; Cypermethrin; Clomazone; Cyenopyrafen; Cyfluthrin; Cyhalofop butil; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltamethrin; Diafentiuron; Diazinon; Dicloram; Diethofencarb; Dietolate; Difenoconazole; Diflufenican; Dimethomorph; Dimpropyridaz; Dodemorph; Epoxiconazole; Etofenprox; Etozaxole; Fenitrothion; Fenpropimorph; Fenpropidin; Flumetralin; Flumorph; Fluomorph; Floroxypyr; Flusilazole; Furalaxyl; Gamma-Cyhalothrina; Hexaconazole; Ipconazole; Isoprothiolane; Kresoxym methyl; Lambda-Cyhalothrin; Matrine; Metaldehyde; Myclobutanil; Oxadiazon; Oxifluorfen; Penconazole; Profenofos; Propaquizafop; Propiconazole; Permethrin; Pendimethalin; Picoxystrobin; Piperofos; Piperonyl butoxide; Prethilaclor; Pyraclostrobin; Prochloraz; Propanil; Pyridaben; Pyridalyl; Pyrimetamil; Procymidone; Rotenona; Spiroxamine; Sulfluramide; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tetraconazole; Tetradifon; Thiobencarb; Triadimenol; Triclopyrbee; Tricyclazole; Tridemorph; Trifloxystrobin; Uniconazole.	Producto terminado y materia prima	No aplica	Cromatografía de Gases (CG)
			2,4-D acid; 6-benzylaminopurine; 8-Hydroxyquinoline; Abamectin; abscisic acid; Acephate; Acequinocyl;			

Acetamiprid, Acetyl thiazolidinecarboxylic acid (ATCA); acrinatine; Acynonapyr; Afidopyropen; Alpha-cypermethrin; Ametryn; Amicarbazone; Aminocyclopyraclor; Amitraz; Ammonium Glufosinate; Asulam, Atrazine, Azoxystrobin; Benalaxyl-m; Benomyl; Bensulfuron methyl; Bentazone; Benzalconium chloride; Benzobicyclon; Beta-Cypermethrin; Bifenazate; Bifenthrin, Bispyribac sodium; Boscalid, Bupirimate; Bromuconazole; Butachlor, Captan, Carbaryl; Carbendazim; Carbosulfan; Carboxin, Carfentrazone ethyl; Cartap Hydrochloride; Chlorantraniliprole; Chlorfenapyr; Chlorfluazuron; Chlorothalonil; Chlorpyrifos; Chromafenozide; Ciantraniliprole; Cletodim; Clomazone; Clorhydrate oxytetracycline; Clorimuron ethyl; Clothianidin; Cyazofamide; Cyclaniliprole; Cyflumetofen; Cyhalofop butil; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyromazine; Daminozide; Dazomet; Deltamethin; Diazinone; Dicamba; Dichlorprop-P; Difeconazole; Diflubenzuron; Dimethomorph; Diniconazole; Dinotefuran; Diquat; Diquat dibromide; Diuron; Dodine; Emamectin benzoate; Esbiotrin; 2,4-D ester; Ethaboxam; Etoxazole; Etridiazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenazaquin; Fenhexamide; Fenithrothion; Fenoxaprop-p-ethyl; Fenpyrazamine; Fenpyroximate, Fipronil,

			<p>Flazasulfuron; Flonicamid; Fluazifop-p-butyl; Fluazinam; Flubendiamide; Fludioxonil; ; Flufenzine; Flumethrin; Flumioxazin; FluopicolideFluoxastrobin; Flutaloni; Flutriafol; Fluxapyroxad; Folic acid; ; Fornesafen; Fosalone; Fosthiazate; Fthalide; Furametpyr; Gamma- Cyhalothin; Gamma- cyhalothrin; Gentamicin sulphate; Giberic acid; Glyphosate; Haloxifop-r- methyl; Hexaconazole; Hexazinone; Hexythiazox; Hydrazine maleic; Hymexazol; Imazalil; Imazamox Imazapyc; Imazapyr; Imazetapyr; Imazosulfuron; Imidaclopride; Iminoctadine; Indole-3-butyric acid; Indole butyric acid; Indoxacarb; Inpyrfluxam; Iprodione; Isofetamid; Isopyrazam; Isoxaflutole; Ivermectin; Kasugamycin; Lambda- cyhalothrin; Linuron; Lufenuron; Mandipropamid; Matrine; MCPA; Mefentrifluconazole; Mepanipyrim; Mesotrione; Metalaxyl; Metamifop; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metominostrobin; Metribuzin; Metsulfuron methyl; Milbermectin; Naphtalen acetic acid; Nicosulfuron; Nitenpyram; Novaluron; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Oxathiapiprolin; Oxolinic acid; Paclobutrazole; Paraquat; Pendimentalin; Penoxulam; Penthyopirad; Permethrin; Pethoxamid; Phenols and their derivates; Phosmet; Phoxim; Picloram; Piperazine; Piriproxifen;</p>	Producto terminado y materia prima	No aplica	Cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC)
--	--	--	--	------------------------------------	-----------	---

		<p>Prochloraz; Profenofos; Propamocarb hydrochloride; Propanil; Propiconazole; Propineb; Prothioconazole; Pycoxystrobin; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen ethyl; Pyraziflumid; Pyrazosulfuron ethyl; Pyrethrins; Pyrifluquinazon; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriofenone; Quinclorac; Quizalofop-p-ethyl; Quizalofop-p-tefuryl; Rimsulfuron; S-Metolachlor; Spinetoram; Spinosad; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Streptomycin sesquisulphate; Sulfentrazone; Tebuconazole; Tebutiuron; Teflubenzuron; Temephos; Terbutryn; Tetraconazole; Thiabendazol; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thidiazuron; Thifluzamide; Thiocyclam;hidrogenoxalate; Thiodicarb; Thiophanate methyl; Thiram; Tifensulfuron methyl; Tolclofos methyl; Tolfenpyrad; Tolpyralate; Triadimefon; Trichlorfon; Tricyclazole; Triflumizole; Validamycin; Valiphenal, Zeta-cypermethrin;</p>		
--	--	---	--	--

Zoxamide

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:  
CONSUELO BARRERA SANDOVAL  
Cédula de ciudadanía : 51560465

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-MREK3HTIMTS1T

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-MREK3HTIMTS1T, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.