

# Aoxlab SAS

## N.I.T. 900567821-9

Dirección: Calle 32 F # 74 B 122 Laureles, Medellín, Antioquia

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

Contaminantes en alimentos para animales

Contaminantes en muestras de origen animal

Contaminantes en productos agrícolas y/o material vegetal

Control de calidad de alimentos para animales

Residuos de plaguicidas en alimentos para animales

Residuos de plaguicidas químicos en productos agrícolas y/o material vegetal

# Número de registro LB0000032025

Expedido el 14 de Abril de 2025 Se expide el registro conforme al artículo 9 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021 con vigencia hasta el 14 de Abril de 2035

## EN LAS SIGUIENTES SEDES:

Laboratorio / Calle 32 F # 74 B 122 Laureles / Medellín / Antioquia

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
		Cuantitativo	Aflatoxinas Totales como la suma de: Aflatoxina B1, Aflatoxina B2, aflatoxina G1 y aflatoxina G2	Maiz	Cereal	Inmunoensayo enzimático cuantitativo
Contaminantes en alimentos para animales	No aplica	Cuantitativo	arsénico, mercurio, plomo, cadmio, cobre y estaño	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	Animal y vegetal	ICP-OES



Contaminantes en muestras de origen animal	No aplica	Cuantitativo	arsénico, mercurio, plomo, cadmio, cobre y estaño	Carnes, productos cárnicos comestibles y derivados cárnicos Productos de pescado y mariscos	Animal	ICP-OES
Contaminantes en productos agrícolas y/o material vegetal	No aplica	Cuantitativo	arsénico, mercurio, plomo, cadmio, cobre y estaño	materias primas, producto terminado	animal y vegetal	ICP OES
		Cuantitativo	Nitrogeno no proteico	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	animal y vegetal	volumetria
	Análisis fisicoquímicos	Cuantitativo	NaCl	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	animal y vegetal	Volumetria
		Cuantitativa	Flúor	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	animal y vegetal	Ion selectivo
		Cuantitativa	calcio, sodio, fósforo, magnesio, potasio, hierro, zinc, cobre, manganeso, cobalto, molibdeno y plomo	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	animal y vegetal	ICP OES
Control de calidad de alimentos para animales		Cuantitativa	fibra cruda	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	animal y vegetal	gravimetria
		Cuantitativa	Grasa	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	Animal y vegetal	Gravimetría



	Cuantitativo	Humedad	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	Animal y vegetal	Gravimetría
	Cuantitativa	Cenizas	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	Animal y vegetal	Gravimetría
	Cuantitativo	Proteina	Materia prima, producto terminado, suplementos alimenticios	animal y vegetal	Volumetría / Electrometría
		Pyridaphenthion; Pyridaben; Pyrazophos; Pyraclostrobin; Prothiofos; Propisochlor; Propisochlor; Propargite; Propanil; Propachlor; Profluralin; Profenofos; Prodiamine; Procymidone; Prochloraz; Pretilachlor; Pirimiphos-methyl; Pirimiphos-methyl; Pirimiphos ethyl; Piperonyl butoxide; Phosalone; Phenothrin; Pentachlorothioanisole; Pentachlorobenzonitrile; Pentachlorobenzene; Pentachlorobenzene; Pentachloroanisole; Pendimethalin; Penconazole; Pebulate; Parathion-methyl; Parathion; Paclobutrazol; Oxyfluorfen; Oxadiazon; Norflurazon; Nitrofen; Nitralin; Napropamide; Myclobutanil; Mirex; Mevinphos; Metolachlor (S-Metolachlor); Methoxychlor; Methidathion; Methacrifos; Metazachlor; Metalaxyl			



Residuos de plaguicidas en alimentos para	No aplica	Cromatografía de gases con detector de	(Mefenoxam); Malathion; MGK 264; Leptophos; Lenacil; Isopropalin; Isodrin; Isazofos; Iodofenphos; Imazalil; Hexazinone; Hexaconazole; Hexachlorobenzene; Heptachlor-exo-epoxide; Heptachlor; Fonofos; Flutriafol; Flutolanil; Flusilazole; Fluridone; Fluquinconazole; Fludioxonil; Flucythrinate; Fluchloralin; Fluazifop-P-butyl; Fipronil; Fenvalerate; Fenthion; Fenson; Fenpropathrin; Fenitrothion; Fenazaquin; Fenarimol; Fenazaquin; Fenarimol; Fenamiphos; Etridiazole; Etofenprox; Ethylan (Perthane); Ethoprophos; Ethion; Ethalfluralin; Endrin; Endosulfan sulfate; Endosulfan ether; EPN; Disulfoton; Diphenylamine; Diphenamid; Dimethoate; Dimethoate; Dimethoate; Dimethoate; Cimethoryos; Dichloros; Cicloran; Dichlorvos; Dichlobenil; Diazinon; Di-allate; Cyprodinil; Cypermethrin; Cyfluthrin; Cycloate; Coumaphos; Clomazone; Chlozolinate; Chlorthiophos; Chlorthal-dimethyl; Chlorpyrifos, Chlortyropham;	Materia prima, producto terminado, suplamentos	vegetal	Cromatografia	
	ио арпса	espectrometría de masas	Chlorpyrifos; Chlorpropham; Chloroneb; Chlorobenzilate; Chlorfenson; Chlorbenside; Carfentrazone-ethyl; Carbophenothion;	suplementos alimenticios	vegetdl	Cromatografia	



Buprofezin; Bupirimate; Bromopropylate; Bromophos-methyl; Bromophos-ethyl; Bromfenvinphos; Bromfenvinfos-methyl; Bromacil; Boscalid; Biphenyl; Bifenthrin; Benfluralin; Azoxystrobin; Atrazine; Anthraquinone; Ametryn; Allidochlor; Allethrin-3,4 (Bioallethrin); Aldrin; Alachlor; Acrinathrin; Acetochlor; 4,4'methoxychlor olefin; 4,4'-Dichlorobenzophenone; 2-Phenylphenol; 2,4'-Methoxychlor; 2,3,5,6-Tetrachloroaniline tau-Fluvalinate; p,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD; o,p'-DDT; o,p'-DDE; o,p'-DDD; lambda-Cyhalothrin; gamma-BHC (Lindane); cis-Permethrine; cis-Nonachlor; cis-Chlordane; beta-Endosulfan; beta-BHC; alpha-BHC; Vinclozolin; Trifluralin; Triflumizole; Tricyclazole; Triazophos; Triadimenol; Triadimefon; Tri-allate; Transfluthrin; Tolclofosmethyl; Tetramethrin; Tetradifon; Tetrachlorvinphos; Terbuthylazine; Terbufos; Terbacil; Tefluthrin; Tecnazene; Tebufenpyrad; Tebuconazole; THPI (Tetrahydrophthalimide); Sulprofos; Sulfotep; Simazine; Resmethrin; Quintozene; Quinalphos; Pyriproxyfen; 3,4-Dichloroaniline Carbofuran; alpha-



Instituto Colombiano Agropeo	cuario			
Instituto Colombiano Agropec	auario de la companya del companya de la companya del companya de la companya del la companya de	Endosulfan; Phorate; N- (2,4-dimethylphenyl) formamide; Linuron; Endrin ketone; Chlorfenapyr; Azinphosethyl; Pyraclofos; Pentachloroaniline; Edifenphos; Dicofol deg, (DCBP); Chlorfenvinphos; 3,4- Dichloroaniline; delta- BHC; Tolylfluanid; Dichlofluanid; Deltamethrin; trans- Permethrine; trans- Nonachlor; Bromacil Chlorantraniliprole; Captafol; Captan; Carbaryl; Endrin aldehyde; Phosmet;		
		Ryridalphen Claiptafol Pyridaben; Pyrazophos; Pyraclostrobin; Prothiofos; Propisochlor; Propisochlor; Propiconazole; Propargite; Propanil; Propachlor; Profluralin; Profenofos; Prodiamine; Procymidone; Procymidone; Prochloraz; Pretilachlor; Pirimiphos-methyl; Pirimiphos ethyl; Piperonyl butoxide; Phosalone; Phenothrin; Pentachlorothioanisole; Pentachlorobenzonitrile; Pentachlorobenzene; Pentachlorobenzene; Pentachloroanisole; Pendimethalin; Penconazole; Pebulate; Parathion; Paclobutrazol; Oxyfluorfen; Oxadiazon; Norflurazon; Nitrofen; Nitralin; Napropamide; Myclobutanil; Mirex; Mevinphos; Metolachlor (S-Metolachlor); Methoxychlor; Methidathion;		



Residuos de			Methacrifos; Metazachlor; Metalaxyl (Mefenoxam); Malathion; MGK 264; Leptophos; Lenacil; Isopropalin; Isodrin; Isazofos; Iodofenphos; Imazalil; Hexazinone; Hexaconazole; Hexachlorobenzene; Heptachlor-exo-epoxide; Heptachlor; Fonofos; Flutriafol; Flutolanil; Flusilazole; Fluridone; Fluquinconazole; Fludioxonil; Flucythrinate; Fluchloralin; Fluazifop-P-butyl; Fipronil; Fenvalerate; Fenthion; Fenson; Fenpropathrin; Fenitrothion; Fenazaquin; Fenarimol; Fenamiphos; Etridiazole; Etofenprox; Ethylan (Perthane); Ethoprophos; Ethion; Ethalfluralin; Endrin; Endosulfan sulfate; Endosulfan ether; EPN; Disulfoton; Diphenylamine; Diphenamid; Dimethoate; Dimethoate; Dimethoate; Dimethoate; Dimethoate; Cimethoryos; Dichlobenil; Diazinon; Di-allate; Cyprodinil; Cypermethrin; Cyfluthrin; Cycloate; Coumaphos; Clorazone; Chlozolinate; Chlorthal-dimethyl;			
Residuos de plaguicidas químicos en productos agrícolas y/o material vegetal	No aplica	cuantitativo		Materia prima, producto terminado	vegetal	cromatografia gaseosa



Carfentrazone-ethyl; Carbophenothion; Buprofezin; Bupirimate; Bromopropylate; Bromophos-methyl; Bromophos-ethyl; Bromfenvinphos; Bromfenvinfos-methyl; Bromacil; Boscalid; Biphenyl; Bifenthrin; Benfluralin; Azoxystrobin; Atrazine; Anthraquinone; Ametryn; Allidochlor; Allethrin-3,4 (Bioallethrin); Aldrin; Alachlor; Acrinathrin; Acetochlor; 4,4'methoxychlor olefin; 4,4'-Dichlorobenzophenone; 2-Phenylphenol; 2,4'-Methoxychlor; 2,3,5,6-Tetrachloroaniline tau-Fluvalinate; p,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD; o,p'-DDT; o,p'-DDE; o,p'-DDD; lambda-Cyhalothrin; gamma-BHC (Lindane); cis-Permethrine; cis-Nonachlor; cis-Chlordane; beta-Endosulfan; beta-BHC; alpha-BHC; Vinclozolin; Trifluralin; Triflumizole; Tricyclazole; Triazophos; Triadimenol; Triadimefon; Tri-allate; Transfluthrin; Tolclofosmethyl; Tetramethrin; Tetradifon; Tetrachlorvinphos; Terbuthylazine; Terbufos; Terbacil; Tefluthrin; Tecnazene; Tebufenpyrad; Tebuconazole; THPI (Tetrahydrophthalimide); Sulprofos; Sulfotep; Simazine; Resmethrin; Quintozene; Quinalphos; Pyriproxyfen; 3,4-



Dichloroaniline Carbofuran; alpha-Endosulfan; Phorate; N-(2,4-dimethylphenyl) formamide; Linuron; Endrin ketone; Chlorfenapyr; Azinphosethyl; Pyraclofos; Pentachloroaniline; Edifenphos; Dicofol deg, (DCBP); Chlorfenvinphos; 3,4-Dichloroaniline; delta-BHC; Tolylfluanid; Dichlofluanid; Deltamethrin; trans-Permethrine; trans-Nonachlor; Bromacil Chlorantraniliprole; Captafol; Captan; Carbaryl; Endrin aldehyde; Phosmet;

Iprodione; Captafol

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:

Yasmin Eliana Lopera Pérez

Cédula de ciudadanía : 1128404124

El títular 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: S2-81J4URZI3NTWF

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-81J4URZI3NTWF, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.