

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO №: LE 132

DOMICILIO: Bv. Rondeau 304 - Rosario, Santa Fe (S2013HEQ), Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Erica Siegrist

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025: 2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:



Producto / Material	Francis	Norma / Procedimiento	•	ción del ayo	Informe de validación	ACRED	DITADO
Producto / Material	Ensayo	interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
	Aflatoxinas	Inmunoensayo enzimático para el análisis cuantitativo de aflatoxinas. RIDASCREEN FAST Aflatoxin. R-biopharm	Х		-	31-12-2024	VIGENTE
	Aflatoxinas B1, B2 G1 y G2	Método propio I 06 C040 (basado AOAC 994.08 HPLC-FLD)	X		-	31-12-2024	VIGENTE
Alimentos para	Fumonisinas B1 y B2	Método propio. I 06 C041 (basado AOAC 995.15 HPLC- FLD)	X		F06-Q 134-06 Rev. 06	31-12-2024	VIGENTE
consumo animal	Proteína Cruda Materia Grasa Fibra Cruda Humedad Arena/ Sílice Cenizas	ISO 5983-2:2009 ISO 6492:1999 ISO 6865:2000 ISO 6496: 1999 ISO 5985:2002 ISO 5984:2022	Х		-	31-12-2024	VIGENTE
	Don (deoxinivalenol- vomitoxina)	Inmunoensayo enzimático para el análisis cuantitativo de Deoxynivalenol (vomitoxina). RIDASCREEN FAST DON. R- biopharm	Х		-	31-12-2024	VIGENTE



Draducto / Metarial	Ensayo	Norma / Procedimiento	Ejecución del ensayo		Informe de validación	ACREDITADO	
Producto / Material		interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (excepto huevo liquido), y muestras ambientales del área alimenticia	Recuento de Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Х		-	31-12-2024	VIGENTE
Alimentos para consumo humano y animal	Detección de Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/ Amd. 1 2020	Х		-	31-12-2024	VIGENTE
Aguas	Recuento de colonias Aerobias en placa a 36 °C y 22°C	ISO 6222:1999	Х		-	31-12-2024	VIGENTE
Maíz	Humedad	ISO 6540:2021	Х		-	31-12-2024	VIGENTE
Cereales y subproductos	Proteína cruda	ISO 20483:2013	Х		-	31-12-2024	VIGENTE
Cereales y subproductos Excepto Maíz	Humedad	ISO 712:2009	x		-	31-12-2024	VIGENTE
Aceites vegetales	Plomo	AOCS Official Method Ca 18c-91 Reapproved 2017	Х		-	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	France	Norma /		ción del sayo	Informe de	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo	Procedimiento interno	Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Grasas y Aceites de Origen Vegetal)	Análisis de Residuos de Pesticidas. Conazol: Triadimenol Organoclorados: Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer; Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer; Hexachlorocyclohexane (HCH), gamma-isomer (Lindane), Chlordane-Cis Chlordane-Trans, DDD-o,p',DDD-p,p', DDT-o,p, DDT-p,p', Dieldrin, Endosulfan-alpha, Endosulfan-sulphate, Endrin Heptachlor Organofosforados: Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-Metyl, Dichlorvos, Mevinphos	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento	_	ción del sayo	Informe de validación	ACRED	DITADO
Producto / Material	interno		Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Grasas y Aceites de Origen Vegetal)	Piretroides: Bifenthrin; Lambda-cyhalothrin Permethrin-Cis; Permethrin- Trans Triazina: Terbuthylazine Urea: Monolinuron, Linuron Xililalanina: Metalaxyl	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	Х		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE
Alimentos para consumo animal (Harinas de Oleaginosas)	Amida: Propyzamide Anilida: Diflufenican; Fenhexamid; Flufenacet Ariloxyprop: Propaquizafop Benceno Sustituido: Chlorothalonil Carbamato: Aldicarb; Carbaryl; Carbofuran; Diethofencarb; Fenobucarb; Fenoxycarb; Furathiocarb; Indoxacarb; Methiocarb Methomyl; Oxamyl; Pebulate Phenmediphan;Pirimicarb Promecarb; Propamocarb; Propham Propoxur; Prosulfocarb	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto /	Francis	Norma / Procedimiento	Ejecud	ción del sayo	Informe de	ACREDITADO	
Material	Ensayo	interno	Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Harinas de Oleaginosas)	Cloracetanilida: Dimethachlor, Metazachlor. Conazol: Bitertanol, Cyazofamid, Difenoconazole, Diniconazole, Flusilazole, Flutriafol, Imazalil, Myclobutanil, Paclobutrazol, Prochloraz, Propiconazole II, Penconazole, Tebuconazole, Triadimenol, Triflumizole. Estrobirulina: Kresoxim Methyl. Feniliprrol: Fludioxonil Organoclorados: Aldrin, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomer, Chlordane-Cis, Chlordane-Trans, DDDo, p'; DDD-p,p',DDE-p.p',	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	France	Norma /	-	ción del sayo Informe de		ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo	Procedimiento interno	Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Harinas de Oleaginosas)	DDT-p,p', Dieldrin, Endosulfan-sulphate, Endrin, Heptachlor, Quintozene. Organofosforados: Bromophos-ethyl, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Demeton-S, Demeton-Smethyl, Diazinon, Dichlorvos, Dicrotophos, Ethion, Famphur, Fenamiphos, Fenitrothion, Fensulfothion, Malaoxon, Malathion, Mecarbam, Methamidophos, Methidathion, Mevinphos, Monocrotophos, Phentoate, Phorate sulfone, Phorate sulfoxide, Phosmet, Profenofos, Propetamphos, Pyrazophos, Quinalphos, Tolclofos-methyl,	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento	-	ecución del ensayo Informe de validación		ACREDITADO	
Producto / Material		interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Harinas de Oleaginosas)	Triadimefon, Triazophos, Trichlorfon, Vamidothion. Piretroides: Bifenthrin, Lambda-cyhalothrin, Permethrin-Cis, Permethrin-Trans. Pirimidina: Bupirimato, Cyprodinil. Urea: Diflubenzuron, Flufenoxuron, Flufenoxuron, Coxasulfuron, Doxasulfuron, Pencycuron, Teflubenzuron, Teflubenzuron, Thidiazuron, Triasulfuron, Triflumuron. Xililalanina: Metalaxyl	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Duodusto / Motoriol	Facelya	Norma /	-	ción del sayo	Informe de	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo	Procedimiento interno	Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo y animal (Oleaginosas)	Análisis de Residuos de Pesticidas Amida: Cymoxanil, Propyzamide, Tolyfluanid, Anilida: Boscalid, Diflufenican, Fenhexamid, Flufenacet, Flutolanil, Oxadixyl. Bencimidazol: Carbendazim. Benzofurano: Ethofumesate. Carbamato: Aminocarb, Benfuracarb, Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan, Cycloate, Demedipham, Diethofencarb, Dioxacarb, Fenoxycarb, Furathiocarb,	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Francis	Norma / Procedimiento	-	ción del sayo	Informe de validación	ACRED	DITADO
Producto / Material	Ensayo	interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo y animal (Oleaginosas)	Indoxacarb, Iprovalicarb, Methiocarb, Methomyl, Molinate, Oxamyl, Phenmedipham, Pirimicarb; Promecarb, Propamocarb, Propham, Prosulfocarb, Thiodicarb, Thiofanox, Trimethacarb. Carboximida: Carboxin; Hexythiazox. Ciclohexenona: Clethodim. Cloracetanilida: Acetochlor, Dimethachlor, Metazachlor,Metolachlor. Conazol: Bromuconazole, Bitertanol, Cyproconazole, Diniconazole, Fenbuconazole,	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Norma / Ensayo Procedimiento		Ejecución del ensayo		Informe de	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo	interno	Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo y animal (Oleaginosas)	Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Metconazole, Myclobutanil, Paclobutrazol, Penconazole, Prochloraz, Propiconazole, Tebuconazole, Tetraconazole, Thiabendazole, Triadimenol, Tricyclazole, Triflumizole, Triflumizole, Triticonazole, Diacilhidrazida: Methoxyfenozide, Tebufe nozide. Diamida Antranilica: Chlorantraniliprole, Flubendiamide, Dicarboximida: Procymidone, Ditiolano: Isoprothiolane	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento	-	ción del sayo	Informe de validación	ACREDITADO	
Floducio / iviateriai	Elisayo	interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo y animal (Oleaginosas)	Estrobirulina: Azoxystrobin, Fenarimol, Fluoxastrobin, Kresoxim Methyl, Picoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin. Fenilamida: Benalaxyl. Fenileter: Pyriproxyfen, Fenilftalimida: Flumioxazine. Imidazol: Imazalil Isoxazolidinona: Clomazone. Keto Enol: Spirodiclofen, Spiromesifen Morfolina: Dimethomorph Neonicotinoide: Acetamiprid, Dinotefuran, Imidacloprid, Thiacloprid, Thiamethoxam.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Francis	Norma /	-	cución del ensayo Informe de validación		ACREDITADO	
Producto / Iviaterial	Ensayo	Procedimiento interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo y animal (Oleaginosas)	Organoclorados: Aldrin, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH) gamma-isomer (Lindane), DDD-o,p', DDE-o,p', DDE-p.p', Endosulfan-alpha, Heptachlor Organofosforados: Azinphos Ethyl, Azinphos Methyl, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthiophos, Chlorfenvinphos, Coumaphos, Diazinon, Dichlorvos, Dimethoate, Disulfoton, Edifenphos, Epn, Ethion, Fenamiphos, Fenthion, Fonofos, Isazophos, Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Mevinphos, Omethoate	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Facelia	Norma / Procedimiento	-	ción del sayo	Informe de	ACRED	DITADO
Producto / Material	Ensayo	interno	Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo y animal (Oleaginosas)	Parathion, Parathionmethyl, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phoxim, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Profenofos, Propetamphos, Pyraclofos, Pyrazophos, Pyridaphenthion, Quinalphos, Sulfotep, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tolclofos-methyl, Triadimephon, Triazophos, Trichlorfon, Vamidothion, Oxazolidona: Famoxadone. Piperidina: Fenpropidin. Pirazol: Fenpyroximate, Fipronil, Tebufenpyrad.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Due du eta (Matarial	F	Norma / Procedimiento	Ejecución del ensayo		Informe de	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo	interno	Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
	Piretroides: Bifentrin, Etofenprox						
	Piridazinona: Chloridazon, Pyridaben.						
	Pirimidina: Bupirimato, Cyprodinil, Mepanipyrim, Pyrimethanil.						
	Quinolina: Etoxiquin, Fenazaquin, Quinoxyfen.						
Alimentos para	Spinozina: Spinosad.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	х		F06-Q 134-04	31-12-2024	
consumo y animal (Oleaginosas)	Spyroquetalamina: Spiroxamine				Rev. 10		VIGENTE
	Tiadiazina: Buprofezin.						
	Triazina: Atrazine, Metribuzin, Prometon, Pymetrozine.						
	Triazinona: Metamitron.						
	Triazolona: Carfentrazone Ethyl, Sulfentrazone.						



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo		Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo y animal (Oleaginosas)	Triazolpirimidina: Flumetsulam. Urea: Chloroxuron, Chlorsulfuron, Diflubenzuron, Diuron, Flazasulfuron, Flufenoxuron, Forchlorfenuron, Halosulfuron Methyl, Linuron, Lufenuron, Metobromuron, Metobromuron, Metsulfuron-methyl, Nicosulfuron, Novaluron, Oxasulfuron; Pencycuron, Propoxur, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Thidiazuron, Thidiazuron, Thifensulfuron-methyl, Triasulfuron, Tribenuronmethyl, Triflumuron. Xililalanina: Metalaxyl	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



December / Material	F	Norma /	-	ción del sayo	Informe de validación	ACRED	OITADO
Producto / Material	Ensayo	Ensayo Procedimiento interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo y animal (Granos de cereales, subproductos y derivados)	Análisis de Residuos de Pesticidas Carbamatos: Aldicarb, Carbaryl, Diethofencarb, Furathiocarb, Methomyl, Oxamyl, Pirimicarb, Promecarb, Propamocarb, Propham,Propoxur, Prosulfocarb Cloracetanilida: Dimethachlor, Metazachlor Conazol: Bitertanol, Cyazofamid; Difenconazole, Flusilazole, Flutriafol, Myclobutanil, Paclobutrazol, Penconazole, Triadimenol, Triflumizole Estrobirulina: Kresoxim Methyl.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	France	Norma / Procedimiento	-	ción del sayo	Informe de validación	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo	interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo y animal (Granos de cereales, subproductos y derivados)	Neonicotinoide:	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento	Ejecución del ensayo		Informe de validación	ACREDITADO	
Producto / Material		interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo y animal (Granos de cereales, subproductos y derivados)	Quinalphos, Triadimefon, Triazophos, Trichlorfon, Vamidothion Urea: Diflubenzuron, Diuron, Linuron, Metobromuron, Pencycuron, Triflumuron Xililalanina: Metalaxyl.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE
Grasas y aceites	Plomo	AOCS Official Method Ca 18c-91 Reapproved 2017	Х		-	31-12-2024	VIGENTE
Granos y cereales y otras materias primas (commodities) incluyendo alimentos para consumo animal	Fumonisinas	Inmunoensayo enzimático para el análisis cuantitativo de fumonisina. Bioshield fumonisin 5	X		-	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Engove	Norma / Procedimiento interno	-	ción del sayo	Informe de validación	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo		Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Grasas y aceites de Origen Vegetal)	Análisis de Residuos de Pesticidas Conazol: Triadimenol. Organoclorados: Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH) gamma-isomer (Lindane), Chlordane- Cis, Chlordane-Trans, DDD-o,p',DDD-p,p', DDT-o,p, DDT-p,p', Dieldrin, Endosulfan-alpha, Endosulfan-sulphate, Endrin, Heptachlor. Organofosforados: Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl,	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X	Campo	F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE
	Dichlorvos, Mevinphos.						



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento	-	ción del sayo	Informe de validación	ACRED	DITADO
Producto / Material	Elisayo	interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Grasas y aceites de Origen	Piretroides: Bifenthrin, Lambda-cyhalothrin, Permethrin-Cis, Permethrin-Trans.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	V		F06-Q 134-04		MOENTE
	Triazina: Terbuthylazine. Urea: Monolinuron, Linuron		Х		Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE
	Xililalanina: Metalaxyl.						
Alimentos para consumo humano y animal (Harinas de Oleaginosas)	Análisis de Residuos de Pesticidas Amida: Propyzamide. Anilida: Diflufenican, Fenhexamid, Flufenacet. Ariloxyprop: Propaquizafop Benceno Sustituido: Chlorothalonil Carbamato: Aldicarb,	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE
	Carbaryl, Carbofuran, Diethofencarb, Fenobucarb, Fenoxycarb, Furathiocarb,						



Producto / Material	Francis	Norma / Procedimiento	-	ción del sayo	Informe de validación	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo	interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Harinas de Oleaginosas)	Indoxacarb, Methiocarb, Methomyl, Oxamyl, Pebulate, Phenmediphan, Pirimicarb, Promecarb, Propamocarb, Propham, Propoxur, Prosulfocarb. Cloracetanilida: Dimethachlor, Metazachlor. Conazol: Bitertanol, Cyazofamid, Difenoconazole, Diniconazole, Flusilazole, Flutriafol, Imazalil, Myclobutanil, Paclobutrazol, Prochloraz, Propicoriazole I, Propiconazole II, Penconazole, Tebuconazole, Triadimenol, Triflumizole. Estrobirulina: Kresoxim Methyl.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Draduate / Material	France	Norma /	_	ción del sayo	Informe de	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo	Procedimiento interno	Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Harinas de Oleaginosas)	Feniliprrol: Fludioxonil. Organoclorados: Aldrin, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomer, Chlordane-Cis, Chlordane-Trans, DDDo, p'; DDD-p,p',DDE-p.p', DDT-p,p', Dieldrin, Endosulfan-sulphate, Endrin, Heptachlor, Quintozene. Organofosforados: Bromophos-ethyl, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Demeton-S, Demeton-Smethyl, Diazinon, Dichlorvos, Dicrotophos, Ethion, Famphur, Fenamiphos, Fenitrothion, Fensulfothion, Malaoxon, Malathion, Mecarbam, Methamidophos, Methidathion, Mevinphos, Monocrotophos, Phentoate, Phorate sulfone, Phorate	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Droducto / Motorial	France	Norma / Procedimiento	-	ción del sayo	Informe de	ACRED	DITADO
Producto / Material	Ensayo	interno	Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Harinas de Oleaginosas)	sulfoxide, Phosmet, Profenofos, Propetamphos, Pyrazophos, Quinalphos, Tolclofos-methyl, Triadimefon, Triazophos, Trichlorfon, Vamidothion. Piretroides: Bifenthrin, Lambda-cyhalothrin, Permethrin-Cis, Permethrin-Trans. Pirimidina: Bupirimato, Cyprodinil. Urea: Diflubenzuron, Flufenoxuron, Forchlorfenuron, Linuron, Metobromuron, Oxasulfuron, Pencycuron, Teflubenzuron, Tiflumuron. Xililalanina: Metalaxyl.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	F	Norma /	Ejecución del ensayo		Informe de validación	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo	Procedimiento interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Oleaginosas)	Análisis de Residuos de Pesticidas Ácido ftálico: Chlorthaldimethyl. Amida: Cymoxanil, Propyzamide, Tolyfluanid, Diphenamid. Amina: Diphenylamine. Anilida: Boscalid, Diflufenican, Fenhexamid, Flufenacet, Flutolanil, Oxadixyl Anilina: Flutolanil, Fluchloralin. Benceno sulfonato: Chlorfenson. Benceno sustituido: Chloroneb. Bencilato:	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	Sede X	Campo	(si corresponde) F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE
	Bromopropylate, Chlorobenzilate. Bencimidazol: Carbendazim.						



Draducta / Material	France	Norma / Procedimiento	Ejecución del ensayo		Informe de	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo Procedimiento interno	Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA	
	Benzofurano: Ethofumesate.						
Alimentos para consumo humano y animal (Oleaginosas)	Carbamato: Aminocarb, Benfuracarb, Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan, Cycloate, Desmedipham, Diethofencarb, Dioxacarb, Fenobucarb, Fenoxycarb, Furathiocarb, Indoxacarb, Iprovalicarb, Methiocarb, Methomyl, Molinate, Oxamyl, Phenmedipham, Pirimicarb; Promecarb, Propamocarb, Propham, Prosulfocarb, Thiodicarb, Thiofanox, Trimethacarb, Benazolin-ethyl, Diallate, Triallate. Carboximida: Carboxin; Hexythiazox. Ciclohexenona: Clethodim .	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento		ción del sayo	Informe de validación	ACRED	ITADO
r roducto / Material	Liisayo	interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Oleaginosas)	Cloracetanilida: Acetochlor, Dimethachlor, Metazachlor, Metolachlor, Pretilachlor, Propachlor . Conazol: Bromuconazole, Bitertanol, Cyproconazole, Difenoconazole, Diniconazole, Epoxiconazole, Fenbuconazole, Fluquinconazole, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Metconazole, Myclobutanil, Paclobutrazol, Penconazole, Prochloraz, Propiconazole, Tebuconazole, Tetraconazole, Triadimenol, Tricyclazole, Triflumizole, Triticonazole, Oxadiazon	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	F	Norma / Procedimiento	-	ción del sayo	Informe de	ACRED	ITADO
Producto / Material	Ensayo	interno	Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Oleaginosas)	Diacilhidrazida: Methoxyfenozide, Tebufenozide. Diamida Antranilica: Chlorantraniliprole, Flubendiamide, Chlozolinate. Dicarboximida: Procymidone, Benfluralin. Dinitroanilina: Pendimethalin. Dioxol: Piperonyl butoxide. Ditiolano: Isoprothiolane. Estrobirulina: Azoxystrobin, Fenarimol, Fluoxastrobin, Kresoxim Methyl, Picoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin. Fenilamida: Benalaxyl.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X	Campo	F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE
	Fenileter: Pyriproxyfen, Nitrofen, Oxifluorfen						



Producto / Material	Engave	Norma / Procedimiento	Ejecución del ensayo		Informe de validación	ACREDITADO	
Producto / Iviaterial	Ensayo	interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
	Fenilftalimida: Flumioxazine.						
	lmidazol: Imazalil.						
	Isoxazolidinona: Clomazone.						
	Keto Enol: Spirodiclofen, Spiromesifen.						
	Morfolina: Dimethomorph.						
Alimentos para consumo humano y animal (Oleaginosas)	Neonicotinoide: Acetamiprid, Dinotefuran, Imidacloprid, Thiacloprid, Thiamethoxam.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE
(croagcoac)	Organoclorados: Aldrin, Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH) beta-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH) gamma-isomer (Lindane), DDD-o,p', DDE-o,p', DDE-p.p', Endosulfan-alpha, Heptachlor, Alachlor,						



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento	-	ción del sayo	Informe de validación	ACREDITADO	
Producto / Material	Liisayo	interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Oleaginosas)	Chlordane-cis, Chlordane-trans, DDDp, p', DDT-p,p', Dieldrin, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulphate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor epoxide, Isodrin, Methoxychlor, Nonachlor-cis, Nonachlor-trans, Pentachloroaniline, Perthane (Ethylan), Vinclozolin Organofosforados: Azinphos Ethyl, Azinphos Methyl, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthiophos, Chlorfenvinphos, Coumaphos, Diazinon, Dichlorvos, Dimethoate, Disulfoton, Edifenphos, Epn, Ethion, Fenamiphos, Fenthion, Fonofos, Isazophos,	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento	•	ción del sayo	Informe de validación	ACREDITADO	
		interno	Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Oleaginosas)	Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Mevinphos, Omethoate, Parathion, Parathionmethyl, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phoxim, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Profenofos, Propetamphos, Pyraclofos, Pyrazophos, Pyridaphenthion, Quinalphos, Sulfotep, Terbufos, Tetrachlorvin phos, Tolclofos-methyl, Triadimephon, Triazophos, Trichlorfon, Vamidothion, Fenitrothion, Malathion, Tetradifon.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Due divete / Material	F	Norma / Procedimiento	-	ción del sayo	Informe de	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo	interno	Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
	Organosulfurado: Chlorbenside. Oxazolidona: Famoxadone.						
	Piperidina: Fenpropidin.						
	Pirazol: Fenpyroximate, Fipronil, Tebufenpyrad.						
Alimentos para consumo humano y animal (Oleaginosas)	Piretroides: Bifentrin, Etofenprox, Acrinathrin, gamma-Cyhalothrin, Fenpropathrin, Fenvalerate, Fluvalinate, Permethrin-Cis, Permethrin-Trans, Tefluthrin, Transfluthrin, Cypermetrhin, Deltametrhin.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE
	Piridazinona: Chloridazon, Pyridaben.						
	Piridina: Fluazifop-butyl.						



Draducta / Material	F100.15	Norma / Procedimiento interno	-	ción del sayo	Informe de	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo		Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Oleaginosas)	Pirimidina: Bupirimato, Cyprodinil, Mepanipyrim, Pyrimethanil. Quinolina: Etoxiquin, Fenazaquin, Quinoxyfen. Spinozina: Spinosad Spyroquetalamina: Spiroxamine, Anthraquinone. Tiadiazina: Buprofezin. Triazina: Atrazine, Metribuzin, Prometon, Pymetrozine. Triazinona: Metamitron. Triazolona: Carfentrazone Ethyl, Sulfentrazone Triazolpirimidina: Flumetsulam.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	-	ción del sayo	Informe de validación	ACREDITADO	
Producto / Iviaterial			Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Oleaginosas)	Urea: Chloroxuron, Chlorsulfuron, Diflubenzuron, Diuron, Flazasulfuron, Flufenoxuron, Forchlorfenuron, Halosulfuron Methyl, Linuron, Lufenuron, Metobromuron, Metsulfuron-methyl, Nicosulfuron, Novaluron, Oxasulfuron; Pencycuron, Propoxur, Tebuthiuron, Tefiubenzuron, Thidiazuron, Thidiazuron, Thifensulfuron-methyl, Triasulfuron, Tribenuronmethyl, Triflumuron. Xililalanina: Metalaxyl	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Engage	Norma / Procedimiento interno	-	ción del sayo	Informe de validación	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo		Sede	Campo	(si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Granos de cereales, subproductos y derivados)	Análisis de Residuos de Pesticidas Ácido Ftalico: Chlorthaldimethyl. Amida: Diphenamid. Amina: Diphenylamine. Anilina: Flutolanil. Benceno sustituido: Chloroneb. Bencilato: Bromopropylate, Chlorobenzilate. Bifenilos: Biphenyl. Carbamatos: Aldicarb, Carbaryl, Diethofencarb, Furathiocarb, Methiocarb, Methomiyl, Oxamyl, Primicarb, Promecarb, Propamocarb, Propham, Propoxur, Prosulfocarb, Diallate, Triallate	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Ensavo	Ensayo Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de	ACREDITADO	
Producto / Material	Ensayo		Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Granos de cereales, subproductos y derivados)	Cloracetanilida: Dimethachlor, Metazachlor, Acetochlor, Metolachlor, Pretilachlor. Conazol: Bitertanol, Cyazofamid, Difenoconazole, Flusilazole, Flutriafol, Myclobutanil, Paclobutrazol, Penconazole, Triadimenol, Trifiumizole, Etridiazole, Fluquinconazole. Dicarboximida: Procymidone. Dinitroanilina: Benfluralin, Pendimethalin, Profluralin. Estrobirulina: Kresoxim Methyl.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Des dusts / Matarial	Ensayo	Norma / Procedimiento - interno	-	ción del sayo	Informe de	ACREDITADO	
Producto / Material	Liisayo		Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Granos de cereales, subproductos y derivados)	Neonicotinoide: Imidacloprid. Organoclorados: Alachlor, Chlordane-cis, Chlordane-trans, DDDo, p', DDD-p,p', DDE-p,p', DDT-p,p', Endrin, Isodrin, Heptachlor, Heptachlor epoxide, Nonachlor-cis, Nonachlor-trans, Perthane (Ethylan). Organofosforados: Bromophos-ethyl, Diazinon, Profenofos, Tolclofos-methyl, Acephate, Azinphos Ethyl, Chlorfenvinphos, Ch lorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Demeton-S, Dicrotophos, Ethion, Etrimfos, Famphur, Fenamiphos, Fensulfothion, Phorate sulfone, Phorate sulfoxide, Fosthiazate,	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de	ACREDITADO	
			Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Granos de cereales, subproductos y derivados)	Malaoxon, Malathion, Mecarbam, Methamidophos, Methidathion, Mevinphos, Mevinphos, Monocrotophos, Omethoate, Phentoate, Phosmet, Pirymiphos Methyl, Profenofos, Propetamphos, Quinalphos, Triadimefon, Triazophos, Trichlorfon, Vamidothion, EPN, Fenitrothion, Isazofos, Pyrazophos, Pyridaphenthion. Pirazol: Fipronil. Piretroides: Bifenthrin, gamma-Cyhalothrin, Fenpropathrin, Fenvalerate, tau- Fluvalinate, Permethrin- Cis, Permethrin-Trans, Tefluthrin, Tetramethrin.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de	ACREDITADO	
			Sede	Campo	validación (si corresponde)	DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (Granos de cereales, subproductos y derivados)	Piridina: Fluazifop-butyl: Sulfamida: Dichlofluanid. Triazina: Atrazine. Triazolona: Carfentrazone ethyl. Urea: Diflubenzuron, Diuron, Linuron, Metobromuron, Pencycuron, Triflumuron . Xililalanina: Metalaxyl.	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 10	31-12-2024	VIGENTE