Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final							
C.C.001	Active Laboratorios S.A. de C.V.	Palmira, C.P. 45239, Zapopan, Jalisco.	Jalisco	Químico-Farmacéuticos	Esterilidad	Filtración por membrana y método directo	08/02/24	07/02/29							
		calidad@activelaboratorios.com jsalazar@activelaboratorios.com 33 36348191			Endotoxinas Bacterianas	Formación de gel									
		33 30340191			Humedad	Karl Fisher									
					Densidad	Densidad relativa									
					ldentidad y/o valoración de principio activo	Espectroscopía atómica									
					Viscosidad	Viscosidad Método 3 viscosímetro tipo "Brookfield"									
					Valoración o determinación de volumen	Variación de volumen									
					рН	Potenciométrico									
					Humedad	Pérdida por secado									
					Identidad y/o valoración de principio activo	Volumetría									
					Limite microbiano	Limites microbianos									
					Reto microbiano	Reto microbiano									
				Partículas extrañas y/o en soluciones inyectables	Recuento microscópico	D									
				Densidad	Densidad Aparente y/o compactada método I										

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Solubilidad	Solubilidad completa		
					Valoración de peso	Variación de peso		
					Identidad y/o Valoración de principio activo	Espectrofotometría Ultravioleta visible		
					Valoración microbiológica de antibióticos	Cilindro en placa y Turbidimétrico		
					Partículas extrañas	Partículas extrañas en ungüentos oftalmológicos		
					Identidad y/o valoración de principio activo	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución		
					Uniformidad de contenido	Uniformidad de dosis		
					Disolución	Disolución		
				Alimentos	Determinación cuantitativa de Minerales: Sodio, Selenio,	Espectroscopía atómica		
					Determinación de Extracto Etéreo	Soxhlet		
					Determinación de Fibra Cruda	Digestión Ácida y Alcalina		
					Determinación de Proteína	Kjeldahl		
					Determinación de Cenizas	Incineración		
				Biológicos	Microbiológicos: Esterilidad	Esterilidad por método de filtración de membrana y		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Fisicoquímicos: pH	Potenciométrico		
					Humedad	Karl Fisher		
C.C.002	EFFEM México Inc. y Compañía, S. en N.C. de C.V.	Km. 4.5 Carretera a Chichimequillas s/n, Col. El Marqués, C.P. 76246, Querétaro, 01 (442) 2110700 y 0701; 01(442) 211-50-98 erika.reyes@deimos- cs.com	Querétaro	Alimentos	Determinación de humedad Determinación de grasa/extracto etéreo Determinación de Fibra Cruda	Espectroscopia de Infrarrojo Cercano NIR	6/06/19	5/06/24
					Determinación de proteína cruda Determianción de Cenizas			
C.C.003	EFFEM México Inc. y Compañía, S. en N.C. de C.V.	K.M. 2.0, Camino a Tecualtitlán, comunidad de San Juan, C.P. 45950, Municipio de Poncitlán, Jalisco, 13910218100 erika.reyes@deimos-cs.com	Jalisco	Alimentos	Determinación de humedad Determinación de grasa/extracto etéreo Determinación de Fibra Cruda	Espectroscopia de Infrarrojo Cercano NIR	4/06/19	5/06/24

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de proteína cruda			
					Determianción de Cenizas			
C.C.005	Alabcon, S.A. de C.V.	Avenida del Riego N° 60, Col. Fraccionamiento Residencial Villa Copa. C.P. 14390, Alc. Tlalpan, Ciudad	Ciudad de México	Químico-Farmacéuticos	ldentidad y valoración de principio activo	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC)	26/03/20	25/03/25
		de México. esther@alabcon.com.mx qfbester@hotmail.com		Alimentos	Determinación de Cenizas	Gravimétrico		
		55 5594 0087 5 5709 81122			Determinación de Fibra Cruda	Gravimétrico		
					Determinación de humedad	Gravimétrico		
					Determinación de Grasa Cruda	Hidrólisis ácida		
					Determinación de Proteína	Kjeldahl Gunning		
					Determinación cuantitativa de minerales: fosforo, cobalto, cobre y manganeso	Espectrofotometría UV/Vis		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación cuantitativa de	Permanganometria		
					minerales: Calcio			
C.C.007	ENMEX S.A. de C.V.	Río Lerma No. 228, Fraccionamiento	Estado de México	Alinaantaa	Medición de la actividad	Espectrofotometría	3/10/19	2/10/24
C.C.007	ENMEX S.A. de C.V.	Industrial San Nicolás, C.P. 54030,	Listado de Mexico	Alimentos	enzimática de la celulasa	Espectiolotometria	3/10/19	2/10/24
		Tlalnepantla, Estado de México			(Endo β 1-4 glucanasa) en			
		01 (55) 5565-5999 y 01 (55) 5390-4826			preparaciones enzimáticas			
		maria.de.lourdes.jimenez@kerry.com;			Medición de la actividad	Espectrofotometría		
		ada@enmex.com.mx			enzimática de la Xilanasa			
		rhernandez@enmex.com.mx			(Endo 1-4 β Xilanasa) en			
		fromero@enmex.com.mx			preparaciones enzimáticas			
		mornero@emmex.com.mx			Medición de la actividad	Espectrofotometría		
					enzimática de la beta			
					glucanasa (Endo 1-3 (4) β			
					ducanasa) en preparaciones Medición de la actividad	Directo (comparación de color		
					enzimática de la alfa amilasa	contra disco de color estándar)		
					en preparaciones enzimáticas	,		
					Medición de la actividad	Espectrofotometría		
					proteolítica en preparaciones			
					enzimáticas, basado en la			
					hidrólisis enzimática de	Titude side is also address their		
					Medición de la actividad	Titulación iodométrica		
					enzimática a preparaciones de			
					glucoamilasa basado en la hidrólisis de almidón			
					Medición de la actividad en	Espectrofotometría		
					preparaciones enzimáticas de	e		
					proteasa, basado en la			
					hidrólisis proteolítica en un			
C.C.009	RIVERFARMA S.A. DE C.V.	Prolongación Calzada de la Viga No	Ciudad de México	Químico-Farmacéuticos	Determinación de pH	Directo (potenciómetro)	2/06/21	1/06/26
		1949, Col. Prado Churubusco, C.P.						
		04230, Ciudad de México						
	I	01 (55) 63896687		I				I

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		63896688 63896689 marisela.herrera@riverfarma.com.mx			Disolución	Disolución		
		patricia.rivera@riverfarma.com.mx			Determinación de humedad	Perdida por secado		
					Uniformidad de contenido	Método General		
					Identificación y valoración del principio activo	Espectrofotometría UV-Visible		
						Cromatografía de líquidos de alta resolución		
C.C.011	Ceva Salud Animal, S.A. de C.V.	Calle 54 Sur Lote 3-1, Manzana 15, CIVAC, C.P. 62500, Morelos, 01 (777) 516- 76-41	Morelos	Biológicos	Microbiológicos: Esterilidad	Esterilidad	3/05/21	2/05/26
		rocio.fernandez@ceva.com karla.delgado@ceva.com manuel.velez@ceva.com			Biológicos: Titulación	Titulación del contenido viral (DIEP)		
					Biológica: Inactivación viral	Prueba de Inactivación viral		
					Inmunológicas: Titulación	Titulación in vitro /determinación de inmunogenicidad a través de la prueba de inhibición de la		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Inmunológica: Titulación	Inmunológica: Titulación in vitro /Determinación de inmunogenicidad a través de la		
					Inmunológicas: Titulación	prueba de inhibición de la Inmunológicas: Titulación in vitro/Determinación de unidades hemaglutinantes		
C.C.012	Euronutec Premix, S.A. de C.V.	Av. del Marqués No. 32, Fracc. Ind. Bernardo Quintana, C.P. 76246, El	Querétaro	Alimentos	Determinación de humedad	(LIHA) Pérdida por Secado	7/10/21	6/10/26
		Marques, Querétaro 4421622721; 4421960130 robles@gponutec.com			Determinación de Fibra Cruda	Weende		
					Determinación de Cenizas	Calcinación		
					Determinación de Proteína	Kjeldahl (proteína cruda)		
					Determinación de Proteína	Método de Dumas (proteína cruda)		
					Determinación de Grasa / Extracto etéreo	Extracción con solventes		
					Determinación cuantitativa de minerales: calcio	Absorción atómica		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación cuantitativa de minerales: fósforo	Espectrofotometría UV/Vis		
					Determinación cuantitativa de minerales: Cobre, Zinc, Manganeso y Hierro	Absorción atómica		
					Determinación cuantitativa de minerales: Sodio	Absorción atómica		
					Determinación cuantitativa de minerales: Potasio	Absorción atómica		
					Determinación cuantitativa de minerales: Magnesio	Absorción atómica		
					Determinación de humedad	NIRS		
					Determinación de Fibra Cruda			
					Determinación de Cenizas			
					Determinación de Proteína			

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Proteína			
					Determinación de Grasa / Extracto etéreo			
					Determinación cuantitativa de			
					minerales: calcio			
					Determinación cuantitativa de minerales: fósforo			
C.C.013	TROUW NUTRITION	Ave. 5 N° 143,, Fracc. Central de Carga,	Nuevo León	Alimentos	Determinación de Proteína	Kjeldahl	24/06/21	23/06/26
C.C.015	MEXICO, S.A. DE C.V.	C.P. 66494, San Nicolás de los Garza, N.L.	Nuevo Leon	Allmentos	Determination de Proteina	Kjeldarii	24/06/21	23/06/26
		01 (81) 8144 7400, ext.1054 8181777416 bertha.garza@trouwnutrition.com			Determinación de Cenizas	Gravimétrico		
		Sertifia.garza@aroawifiatrition.com				775.00		
					Determinacion de numedad	Gravimétrico (135°C por 2 hrs.)		
					Determinación de humedad	Gravimétrico (100°C por 4 hrs.)		
					Determinación de Fibra Cruda	Gravimétrico		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Grasa /	Soxhlet-Método de Extracción		
					Extracto etéreo	directa		
					Determinación de Grasa /	Soxhlet-Método de Extracción		
					Extracto etéreo	con hidrólisis ácida		
					Determinación cuantitativa de	Absorción Atómica		
					minerales: Cobre, Manganeso, Zinc.			
					Determinación cuantitativa de minerales: fósforo	Fotométrico		
					Trimierales. 1887.618			
					Determinación cuantitativa de minerales: calcio	Volumétrico		
					minerales. carelo			
					Determinación cuantitativa de vitaminas: Vitamina E	HPLC		
					vitarrinas. Vitarrina E			
					Determinación cuantitativa de	Cromatografía de líquidos de		
					vitaminas: Vitamina A	alta resolución (HPLC)		
					Determinación cuantitativa de	Cromatografía de líquidos de		
					vitaminas: Vitamina D3	alta resolución (HPLC)		
					Determinación de Proteína,	NIRS		
					Grasa, Humedad, Ceniza y Fibra en Alimentos para aves,			
					cerdos y ganado.			



Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.014	Proservet	Carretera Yautepec-Jojutla N° 9, Col. Atlihuayan, C.P. 62730, Yautepec, Morelos 7353946506	Morelos	Químico-Farmacéuticos	Determinación de pH	Directo (potenciómetro)	22/11/21	21/11/26
		proservet@hotmail.com			Determinación de humedad	Perdida por secado		
					Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del	Espectrofotometría Visible y Ultravioleta		
					principio activo	Oltravioleta		
C.C.015	Laboratorios de Análisis de Productos Agropecuarios del	Privada Agencias Aduanaes No. 4116 Col. Alfonso M. Domínguez C.P. 88287, Nuevo Laredo, Tamaulipas, Tels.	Tamaulipas	Químico-Farmacéuticos	Valoración del Principio Activo	Cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC)	18/11/21	17/11/26
	Noreste, S.C.	867715227, 8677158327 guillermo.cortes@grupolapan.com jldelgadillo@grupolapan.com abigail.serna@grupolapan.com			Valoración del Principio Activo	Cromatografía de gases,		
		(Abigail Serna Herrera Contabilidad) pilar.rojas@grupolapan.com (Pilar Rojas Villanueva Área comercial)			Valoración del Principio Activo	Espectrofotometría de UV/VIS		
					Valoración del Principio Activo	Método volumétrico,		
				Valoración del Principio Activo	Método potenciométrico			
				Alimentos	Determinación de Grasa / Extracto etéreo	Extracción en Soxhlet		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Proteína	Kjeldahl		
					Determinación de Cenizas	Calcinación		
					Determinación de Humedad y materia seca	Secado (método físico)		
C.C.016	Salud y bienestar Animal, S.A. de C.V.	Frontera S/N, Santa Isabel Ixtapan, C.P. 56300, San Salvador Atenco, Estado de México	Estado de México	Químico-Farmacéuticos	Densidad	Picnómetro	8/11/21	7/11/26
		01 (594) 957 1841 jt_rodriguez@saludybienestar.org, l_larios@saludybienestar.org, m_tostado@saludybienestar.org			Determinación de humedad	Pérdida por secado método Gravimétrico		
		5585907348-al 51; 01(594)9571841			Determinación de pH	Directo (potenciómetro)		
					Valoración del Principio Activo	Valoración por Titulación Volumétrica		
					Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Espectrofotometría UV/VIS		
					Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC)		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.017	Laboratorios Norvet, S.A. de C.V.	Eje Central No. 1122, Col. Portales Sur, C.P. 03300, Benito Juárez, Ciudad de	Ciudad de México	Químico-Farmacéuticos	рН*	Potenciométrico	13/12/21	12/12/26
		México (55)56016951, (55)56016952 asuntosregulatorios@norvet.com.mx montserratflores@norvet.com.mx			Densidad*	Densidad relativa		
		kampudia@yahoo.com.mx			Determinación de peso*	Determinación de contenido mínimo-peso promedio		
					Viscosidad*	Reología (viscosidad) Método II		
					Humedad*	Perdida por secado en análisis térmico		
					Determinación de volumen*	Variación de volumen		
					Uniformidad de Contenido*	Uniformidad de dosis		
				Partículas extrañas en soluciones inyectables*	Método II, Prueba de recuento microscópico de partículas			
					Esterilidad*	Método directo y filtración por membrana		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Endotoxinas bacterianas*	Formación de Gel (Coagulación		
						LAL)		
						,		
					Limite microbiano*	Limites microbianos		
					Identidad y valoración	Cromatografía de Líquidos de		
						Alta Resolución (HPLC)		
					(0)			
					(% en gramos o unidades) del principio activo			
					Identidad y valoración (% en	Espectrofotometría UV/VIS		
					gramos o unidades) del			
					principio activo			
					Fisicoquímicos: Análisis de la	Determinación de		
					concentración de inactivantes	formaldehído libre, Método I		
					y preservativos*			
					Biológicos: Titulación*	Determinación de titulación		
						bacteriana en cuenta viable		
					Microbiológicos: Identidad*	Determinación de identidad		
					Merobiologicos. Identidad	viral e identidad bacteriana		
					Físico-Químicos: Preservativo	Determinación de		
						formaldehído libre por		
						Espectrofotometría UV/Vis		
						(Método II)	ļ	

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Físico-Químicos: Preservativo	Determinación de Tiomersal por Espectrofotometría UV/Vis		
					=	Determinación de hidróxido de aluminio por Titulación residual		
					Físico-Químicos: pH	Potenciómetro		
					Microbiológicos: Esterilidad	Filtración en membrana e inoculación directa		
					Biológicos: Titulación	Titulación viral por efecto citopático (Método de Reed- Müench)		
C.C.018	Virbac México, S.A. de C.V.	Technology Park, C.P. 45010, Zapopan, Jalisco	Jalisco	Químico-Farmacéuticos	Humedad	Determinación de agua por el método Karl Fisher	18/11/21	17/11/26
		(33)50002500 (33)50002521 raquel.garcia@virbac.com.mx			Humedad	Pérdida por secado		
					Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Valoración microbiológica para productos farmacéuticos		
					Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC)		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Identidad y valoración (% en	Espectrofotometría Ultravioleta		
					gramos o unidades) del	Visible		
					principio activo			
					Identidad y valoración (% en	Volumetría		
					gramos o unidades) del			
					principio activo			
					Densidad	Densidad relativa por el		
						método de gravedad especifica		
					Determinación de	Microbiológico		
					endotoxinas bacterianas			
					Esterilidad	Esterilidad (método de prueba)		
					Limite microbiano	Limites microbianos		
					Determinación de pH	Método General		
					Solubilidad	Solubilidad		
					viscosidad	viscosidad		
1	ı		ı ,	l l]		ı I

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Variación de volumen	Determinación de Variación de volumen		
					Estabilidad	Análisis de Estabilidad en productos farmacéuticos		
C.C.019	Omegavac de Mexico, S.A. de C.V.	Camino antiguo a San Lorenzo No. 312, Col. Del Carmen, C.P. 75760, Tehuacán, Puebla	Puebla	Biológicos	Fisicoquímicos: Analisis de la concentracion de inactivantes	Determinación de formaldehído libre residual	20/04/22	19/04/27
		01 (238) 382 7808 enrique.ibarra@biovetsa.com.mx; cesar.loyola@biovetsa.com.mx			Biológicos: Titulación	Titulación del virus de la Enfermedad de Newcastle (VENC) en embrión de pollo		
					Biológicos: Titulación	Titulación del virus de la Bronquitis Infecciosa (VBI) cepa Massachusetts en		
					Biológicos: Titulación	embrión de pollo Titulación del virus del Síndrome de la Baja de Postura (VSBP) en embrión de pato		
					Biológicos: Titulación	Cuenta viable de Avibacterium paragallinarum		
					Biológicos: Inocuidad o seguridad	Prueba de inocuidad o seguridad en aves libres de patógenos específicos		
					Microbiológicos: Pruebas de Esterilidad	Prueba de inactivación del virus de la Enfermedad de Newcastle (VENC) en embrión de pollo		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Microbiológicos: Pruebas de	Prueba de inactivación del		
					Esterilidad	virus de la Bronquitis Infecciosa		
						(VBI) cepa Massachusetts en		
						embrión de pollo		
					Microbiológicos: Pruebas de	Prueba de inactivación del		
					Esterilidad	virus del Síndrome de la Baja		
						de Postura (VSBP) en embrión		
					Missahialásiasas Durahas da	de nato		
					Microbiológicos: Pruebas de	Prueba de esterilidad de		
					Esterilidad	productos biológicos		
						inactivados oleosos		
					Microbiológicos: Pruebas de	Prueba de esterilidad de		
					Esterilidad	productos biológicos		
						inactivados absorbidos en		
						hidróxido de aluminio		
					Microbiológicos: Pruebas de	Prueba de inactivación de		
					Esterilidad	Avibacterium paragallinarum		
					Microbiológicos: Pureza	Prueba de pureza de		
						Avibacterium paragallinarum		
					Inmunologicos: Titulación in	Prueba de inmunogenicidad		
					vitro	en aves libres de patógenos específicos		
					Inmunologicos: Titulación in	Inhibición de la		
						hemaglutinación de Newcastle		
					Inmunologicos: Titulación in	Inhibición de la		
					vitro	hemaglutinación de Bronquitis		
						Infecciosa cepa Mass		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Inmunologicos: Titulación in vitro	Inhibición de la hemaglutinación del síndrome		
						de la baja de postura		
					Inmunologicos: Titulación in	Inhibición de la		
					vitro	hemaglutinación de Infuenza Aviar H5N2		
					Inmunologicos: Titulación in vitro	Inhibición de la hemaglutinación de		
					VICIO	Avibacterium paragallinarum		
C.C.021	Laboratorio Vimifos Noroeste, S.A. de C.V.	Carretera Internacional México 15 Km 13 S/N, Cd. Obregón, Cajeme, Sonora C.P. 85205	Sonora	Alimentos	Determinación de Proteína	Kjeldahl	4/03/22	3/03/27
		01 (644) 410 9500 ext 10302						
		mvega@vimifos.com			Determinación de humedad	Gravimétrica		
					Determinación de Cenizas	Gravimétrica		
					Determinación de Grasa	Gravimétrica		
					Determinación de Fibra Cruda	Técnica de bolsa filtrante		
					Determinación cuantitativa de minerales: Calcio	Tritrimétrico		



Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación cuantitativa de	Absorción atómica		
					minerales: Calcio, sodio.			
					Determinación cuantitativa de	Fotométrico		
					minerales: Fosforo			
					Determinación de Proteína	NIRS		
					Determinación de humedad	NIRS		
					Determinación de Cenizas	NIRS		
					Determinación de Grasa	NIRS		
					Determinación de Fibra Cruda	NIRS		
C.C.022	LABORATORIO	Maiz No. 49, Col. Barrio Xaltocan, C.P.	Ciudad de México	Químico-Farmacéuticos	Disolución	HPLC o Espectrofotometría	8/04/22	7/04/27
5.5.5	INTERNO DE CALIDAD DE					UV/VIS	-, - ,,	., - ,, -
	BOEHRINGER	Ciudad de México.				·		
	INGELHEIM PROM ECO,	5556298300						
	S.A. DE C.V.					Prueba física		
		daniela.arroyoo@boehringer- ingelheim.com						

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		alejandra.castillo@boenringer-			Uniformidad de contenido	HPLC		
		ingelheim.com						
						Microscopía		
					Humedad	Prueba física		
					Trainleada			
					Viscosidad	Viscosímetro rotacional/Prueba		
						física		
					Densidad	Picnometro/Densímetro		
					3 0.1.5.444	·		
					рН	Potenciometría		
					Valoración de Volumen	Prueba física		
					valeración de verannen	r raeba narea		
					Límite Microbiano	Determinación microbiológica		
C.C.024	Laboratorio de Control	Km 91 Carretera Federal Puebla-	Veracruz	Alimentos	Determinación de Humedad	Pérdida por secado	26/05/22	25/05/27
C.C.024	Interno de Calidad de	Xalapa S/N, San Antonio El Limón	veraciuz	Allitientos	Betermination at Harricada	r craida por secado	20/03/22	23/03/27
	Planta de Alimentos de	Totalco, C.P. 91282						
	Granjas Carroll de México	(282)8232004 Ext. 31024 v 31015						
	, C.a.ijas Carroll de Mexico	IZOZIOZSZUU4 EXL. SIUZ4 V SIUIS		1	1			•

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
	S. de R.L de C.V. (Laboratorio CIC)	vbalderrama@altosano.com; jcristobal@altosano.com			Determinación de proteína	Kjeldahl		
					Determinación de grasa Cruda	Soxtec (Extracto etéreo)		
					Determinación de Cenizas	Gravimétrico		
					Determinación de Fibra cruda	Gravimétrico		
C.C.025	Collins Division Veterinaria, S.A. de C.V.	Rotonda No. 12, Col. Valle del Álamo, C.P. 44440, Guadalajara, Jalisco (33) 3811 1464 ext 121 sonia.garcia@collinsdv.com.mx; jazmin.gutiérrez@collinsdv.com.mx	Jalisco	Químico-Farmacéuticos	Valoración de principio activo	Espectrofotometría UV/Vis Cromatografía de líquidos de Alta Resolución (HPLC)	27/07/22	26/07/27
C.C.027	Laboratorio Texcoco	Km. 16.3 Carretera los Reyes-Texcoco, Col. San Bernardino, C.P. 56230, Texcoco de Mora, Estado de México 5951271100 Ext. 1116 leticia.doniscastro@adm.com;	Texcoco	Alimentos	Determinación de Proteína Determinación de humedad	Combustión Gravimétrico (Pérdida por	22/03/23	21/03/28
		cruz.palmarosas@adm.com;			Determinación de Cenizas	secado) Gravimétrico		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Fibra Cruda	Gravimétrico (Filtrado con fibra cerámica)		
					Determinación de Extracto etéreo	Gravimétrico		
					Determinación cuantitativa de minerales: Calcio	Volumétrico		
					Determinación cuantitativa de minerales: Fosforo	Espectrofotométrico		
C.C.028	Laboratorio de Bromatología (Perteneciente a Interpec		Aguascalientes	Alimentos	Determinación de Fibra Cruda	Digestión ácida-alcalina en equipo ANKOM 200	14/07/22	13/07/27
	San Marcos SA de CV)	(449) 805-4827 juridico@sabro.com.mx; jcaguilar@sabro.com.mx			Determinación de Grasa / Extracto etéreo	Extracción con solvente en equipo ANKOM XT-10		
					Determinación de Proteína	Método Dumas (equipo LECO, FP-5828)		
					Determinación de Proteína	Kjeldahl		
					Determinación de humedad	Secado en estufa		



Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Cenizas	Calcinación en mufla		
C.C.029	Control de Calidad Biológica y Fisicoquímica	Ignacio Zaragoza Nº 75, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Alc. Miguel Hidalgo, Ciudad de México	Ciudad de México	Biológicos	Fisicoquímicos: Adyuvantes	Determinación de Aluminio	17/06/22	16/06/27
		igor.romero@pronabive.gob.com MVZ. Javier Nuñez Pérez 55 3618 0422 ext. 239 javier.nunez@pronabive.gob.mx			Fisicoquímicos: Proteínas	Determinación de proteínas en el PPD por el método del Biuret modificada		
		IQ. Jonathan B. Mendieta Jiménez 55 3618 0422 ext. 274 jonathan.mendieta@pronabive.gob.m			Biológicos: Titulación	Titulación de virus en ratón		
		x TFI. Lourdes Romero Pérez 55 3618 0422 ext. 238			Biológicos: Titulación	Cuenta viable en Brucella		
		iromero@pronabive.gob.mx lulu2@pronabive.gob.mx			Biológicos: Inocuidad o Seguridad.	Seguridad de productos biológicos en animales de laboratorio (ratones y cobayos)		
					Biológicos: Potencia en animales de Laboratorio	Prueba de potencia por el método NIH de vacuna antirrábica inactivada		
					Microbiológicos: Esterilidad	Esterilidad en productos biológicos		
C.C.031	Laboratorios Ordóñez S.A. de C.V.	Norte 23-A N° 46, Col. Gustavo A. Madero, C.P. 07720, Ciudad de México 01(55)55674155, 01(55)53688069,	Ciudad de México	Químico-Farmacéuticos	Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del	Espectrofotometría UV/Vis	6/06/22	5/06/27
		01(55)53687867			Determinación de pH	Directo (potenciómetro)		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		labordonez@att.net.mx			Identidad y valoración de	Ensayo de identidad		
					principio de activo			
					Valoración o determinación	Valoración o determinación de		
		,			de peso	peso		
C.C.032	Laboratorio interno de	Aragón N° 25, Col. Álamos, C.P. Benito	Ciudad de México	Químico-Farmacéuticos	рН	Directo (Potenciométrico)	24/10/22	23/10/27
	control de Calidad de	Juárez, C.P. 03400, Ciudad de México						
	PARFARM, S.A.	5555380040, msalazar@parfarm.com						
					Esterilidad	Directo		
					ldentidad y valoración del principio activo	Espectrofotometría UV-Visible		
					Densidad	Densidad por picnometría		
C.C.033	PET´S PHARMA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	AV. SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ #580, COL. BENITO JUÁREZ, C. P. 57000,	Estado de México	Químico-Farmacéuticos	Esterilidad	Método directo y filtración por membrana	26/07/22	25/07/27
		NEZAHUALCOYOTL, ESTADO DE MÉXICO 5557433839 ext 144 calidad@petspharma.com.mx;			Endotoxinas bacterianas	Formación de gel		
		labcalidad@petspharma.com.mx; mcordero@petspharma.com.mx calidad@petspharma.com.mx Tel. 5557433839 ext. 214			Límite Microbiano	Vaciado en placa		
		Norma López Coordinadora de control de calidad mcordero@petspharma.com.mx Tel 5557433839 ext 144			Valoración microbiológica de antibióticos	Cilindro en placa		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		Miguel Cordero Medico veterinario responsable			Efectividad de preservativos antimicrobianos	método vaciado en placa		
					Determinación de pH	método potenciométrico		
					Determinación de humedad	Karl Fisher-titulación directa		
					Densidad	Picnómetro (Método I)		
					Viscosidad	Viscosímetro Digital (método I)		
					Variación de volumen	Directo		
					Identidad y valoración de principio activo	Volumetría		
					Identidad y valoración de principio activo	Espectrofotometría UV-Vis		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Identidad y valoración de principio activo	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC)		
C.C.034	Laboratorio VIMIFOS Occidente	CALLE 4 N° 10500, EL SALTO C.P. 45680, El Salto Jalisco 3332841200 ext. 20405	El Salto	Jalisco	Determinación de humedad	Gravimétrico	16/12/22	15/12/27
		lacevedo@vimifos.com			Determinación de Proteína	Volumétrico		
					Determinación de Cenizas	Gravimétrico		
					Determinación de Grasa	Gravimétrico		
					Determinación de Fibra Cruda	Gravimétrico		
					Determinación cuantitativa de Sales en Alimentos (cloruros)	Volumétrico		
					Determinación cuantitativa de minerales: Fosforo	Espectrofotométrico		
					Determinación cuantitativa de minerales: Calcio	Volumétrico		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Proteína	Espectrofotometría de		
						infrarrojo cercano (NIRS)		
					Determinación de humedad	Espectrofotometría de		
						infrarrojo cercano (NIRS)		
					Determinación de Cenizas	Espectrofotometría de		
						infrarrojo cercano (NIRS)		
					Determinación de Grasa	Espectrofotometría de		
						infrarrojo cercano (NIRS)		
					Determinación de Fibra Cruda	Espectrofotometría de		
						infrarrojo cercano (NIRS)		
C.C.035	Laboratorio Avi-Mex, S.A.	MAÍZ #18, COL. GRANJAS	Ciudad de México	Químico-Farmacéuticos	Identidad y valoración del	Cromatografía de líquidos	24/10/22	23/10/27
	de C.V.	ESMERALDA, C. P. 09810, IZTAPALAPA, CIUDAD DE MÉXICO		Š	principio activo	(HPLC)	2 1,10,22	25,15,27
		5554450460 ext. 1119, 5554450695 ext.			Viscosidad	Viscosímetro rotacional o		
		115 olga.juarez@avimex.com.mx; leticia.espinosa@avimex.com.mx;			Viscosidad	reómetros (método II)		
		ivonne.uresty@avimex.com.mx; aviran.almazan@avimex.com.mx			Determinación de pH	Directo (potenciométrico)		
					ldentidad y valoración del principio activo	Volumetría		



Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Densidad	Picnómetro de vidrio con termómetro		
					Límite Microbiano	Filtración por Membrana y Cuenta en placa		
					Límite Microbiano	Filtración por Membrana		
				Biológicos	Microbiológicos: Esterilidad	Inoculación directa		
					Biológicos: Titulación	Determinación del título DIEP 50%ml en el fluido amino- alantoideo activo		
					Biológicos: Seguridad	recombinante por el método Detección de la actividad fluido inactivo de Newcastle por inoculación en huevo		
					Fisicoquimicos: Proteinas	embriopado Metodo Brafard		
C.C.036	Bio Zoo, S.A. de C.V.	CARRETERA A SANTA ANA TEPETITLÁN Nº 2200, SANTA ANA TEPETITLÁN, C. P. 45230,	Jalisco	Químico-Farmacéuticos	рН	Método Potenciométrico	14/11/22	13/11/27
		JALISCO (33) 32831200 Itorre@biozoo.com.mx, mmarques@biozoo.com.mx,			Valoración de Volumen	Método directo		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		Jtorres@biozoo.com.mx			Densidad	Picnómetro		
					Determinación de humedad	Determinación de agua por el método de Karl Fischer		
					Determinación de humedad	Análisis termogravimétricos		
					Valoración de peso	Método directo		
					ldentidad y valoración del principio activo	Espectrofotometría UV-Visible		
					Identidad y valoración del principio activo	Cromatografía de líquidos de alta resolución HPLC		
					Disolución	Método General		
					Límites Microbianos	Vaciado en Placa		
					Esterilidad	Filtración por Membrana		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Valoración microbiológica de antibióticos	Cilindro en placa		
					Endotoxinas bacterianas	Método de LAL cuantitativo cromogenico		
				Biológicos	Fisicoquímicos: Adyuvantes	Cuantificación por titulación volumétrica		
					Microbiológicos: Pureza	Prueba de pureza (Inoculación)		
					Biológicos: Potencia	Pruebas de potencia para Clostridium spp. por desafío		
					Biológicos: Inocuidad o Seguridad	Prueba de seguridad en ratones		
					Inmunológicos: Titulación in vitro	Titulación del virus de newcastle en embrión de pollo		
					Inmunológicos: Titulación in vitro	Titulación de parvovirus canino en cultivo celular		
C.C.037	Avilab, S.A. de C.V.	AV. PORCICULTORES #80, COL. LAS AGUILILLAS, C.P. 47698, JALISCO 01 (378) 78 10 858 iefesac79@avilab.com.mx	Jalisco	Biológicos	Titulación	Titulación de virus hemoaglutinantes en antígenos y vacunas	9/12/22	8/12/27

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
				Químico-Farmacéuticos	рН	Directo (Potenciómetro)		
C.C.038	Laboratorio Planta Morelos de Malta, S.A. de C.V.	Yecapixtla, Morelos. 735 356 9130 ext.	Morelos	Alimentos	Determinación de Proteína	Combustión	24/04/23	23/04/28
		9137 edith.ruizbaez@adm.com; cruz.palmarosas@adm.com; denisse.falconmoscoso@adm.com			Determinación de humedad	Gravimétrico (Pérdida por secado)		
					Determinación de Cenizas	Gravimétrico		
					Determinación de Fibra Cruda	Gravimétrico (Filtrado con fibra cerámica)		
					Determinación de Extracto etéreo	Gravimétrico		
					Determinación cuantitativa de minerales: Calcio	Volumétrico		
					Determinación cuantitativa de minerales: Fosforo	Espectrofotométrico		
C.C.040	Alpha-Chem S.A: de C.V.	Carretera México-Toluca Nº 1725, Interior H-18, Lomas de Palo Alto,C P. 05110, Cuajimalpa, Ciudad de México reculatorios@albhachem.com.mx	Ciudad de México	Químico Farmacéuticos	Identidad y valoración del principio activo	Cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC)	4/08/23	3/08/28

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		5530042696			Identidad y valoración del principio activo	Espectrofotometría UV-Vis		
					Determinación de pH	Potenciómetro		
					Valoración de peso	Método General		
					Valoración de volumen	Método General		
C.C.041	Laboratorio de Control de Calidad Interno de Comercializadora	Calle Indé # 824, Col. 4ª etapa Parque Industrial, C.P. 35078	Durango	Químico Farmacéuticos	Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Cromatografía Liquida de Alta Resolución (HPLC)	11/08/23	10/08/28
	Pecuaria de México, S.A. de C.V				Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Volumétrico		
					Determinación de pH	Potenciómetro		
					Esterilidad	Filtración de membrana		
C.C.042	Hendelc Analytical Services S. de R.L. de C.V.	CALLE PABLO LUIS RIVAS M N° 325, COL. ESCUADRON 201, IZTAPALAPA C.P. 09060, CIUDAD DE MÉXICO	Ciudad de México	Alimentos	Determinación de Proteína	Kjeldahl	7/03/23	6/03/28
	l	dlcsalvador58@vahoo.com>		1				1

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		5556464350			Determinación de Humedad	Gravimetría		
					Determinación de Grasa o extracto etéreo	Soxhlet		
					Determinación de Fibra Cruda	Volumetría		
					Determinación de Cenizas	Gravimetría		
					Determinación de pH	Directo o Potenciométrico		
					Determinación cuantitativa de minerales: Calcio, magnesio,	Volumétrico		
					cobre, yodo, óxido de zinc Determinación cuantitativa de minerales: Selenio, fósforo,	Espectrofotometría ultravioleta visible		
						Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC)		
					vitaminas: Nicotinamida, piridoxina, tiamina, riboflavina, vitamina E Vitamina D D- Determinación cuantitativa de	Espectrofotometría ultravioleta		
					vitaminas: vitamina A	visible		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación cuantitativa de	Cromatografía de Líquidos de		
					Ácidos Grasos: Omega3,	Alta Resolución (HPLC)		
					Ácidos grasos de cadena			
					mediana (Ácido cáprico.			
						Espectrofotometría Ultravioleta		
					aminoácidos: Fenilalanina,	Visible		
					triptófano, lisina, leucina,			
					isoleucina metionina	Espectrofotometría ultravioleta		
					Antioxidantes: Betaglucanos	visible		
					Determinación cuantitativa de	Cromatografía de Líquidos de		
					Aminoácidos: Metionina,	Alta Resolución (HPLC)		
					Fenilalanina, triptófano, L-			
					carnitina Taurina			
					Aditivos Zootécnicos:	Límites microbianos		
					Probióticos: Concentración de			
					microorganismo viables			
					expresada en Unidades			
					Aditivos Zootécnicos:	Espectrofotometría ultravioleta		
					Cuantificación de enzimas,	visible		
					digestivos o levaduras:			
					Galactosidasa Aditivos Zootécnicos:	Cromatografía de Líquidos de		
						= '		
					Determinación cuantitativa de	Alta Resolución (HPLC)		
					pigmentos (carotenoides,			
					<u>xantofilas polifenoles v/o</u> Aditivos Zootécnicos:	Espectrofotometría ultravioleta		
					Determinación cuantitativa de	visible		
					pigmentos (carotenoides,			
					xantofilas polifenoles y/o			
					Aditivos Zootécnicos:	Cromatografía de Líquidos de		
					Determinación de	Alta Resolución (HPLC)		
					aromatizantes o Saborizantes			
					(naturales o artificiales)			

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Aditivos Tecnológicos:	Cromatografía de Líquidos de		
					Determinación de	Alta Resolución (HPLC)		
					antioxidantes o conservadores			
					(naturales o sintéticos)			
					Aditivos Tecnológicos:	Gravimétrico (Extracción)		
					Determinación de			
					antioxidantes o conservadores			
					(naturales o sintéticos) Aceites Aditivos Tecnológicos:	Volumétrico		
					Determinación de	volumento		
					antioxidantes o conservadores (naturales o sintéticos) Cloro			
					Aditivos Tecnológicos:	Gravimétrico		
					Antiglomerantes y/o ligantes:			
					dióxido de silicio, silicato de			
					calcio Aditivos Tecnológicos:	Volumétrico		
					Antiglomerantes y/o ligantes:			
					Silicato de aluminio			
				Quimico-Farmacéuticos	Esterilidad	Filtración por membrana y		
						directo		
					Endotoxinas bacterianas	Gelificación		
					Valoración microbiológica de antibióticos	Cilindro en placa y turbidimétrico		
					Reto microbiano	Determinación de la actividad		
						antimicrobiana en productos germicidas		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Límites microbianos	Vaciado en placa y filtración		
						por membrana		
					Identidad y valoración de	Cromatografía de Líquidos de		
					principio activo	Alta Resolución (HPLC)		
						Espectrofotometría ultravioleta		
					principio activo	visible		
					Identidad y valoración de	Volumetría		
					principio activo			
					Identidad y valoración de	Gravimetría		
					principio activo			
					Identidad y valoración de	Residuo de la ignición		
					principio activo	_		
					Identidad y valoración de	Cromatografía en capa fina		
					principio activo			
					рН	Potenciométrico		
					Valoración de peso	Variación de masa		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Valoración de volumen	Variación de volumen		
					Disolución	Disolución		
					Uniformidad de contenido	Uniformidad de contenido		
					Humedad	Pérdida por secado		
					Solubilidad	Solubilidad		
					Densidad Relativa	Densidad Relativa		
C.C.043	Laboratorio Interno de Control de Calidad de Norel México, S.A. de C.V.	Circuito el Marqués Sur nº 1, Col. Fraccionamiento parque industrial, El Marqués, C.P. 76246, Municipio El Colorado, El Marqués, Querétaro 442 227 3710 Itrejo@norel.net	Querétaro	Alimentos (aditivos)	Aditivos organolépticos: Determinación de aromatizantes Aditivos organolépticos: Determinación de aromatizantes	Termogravimétrico (analizador de humedad en aromatizantes volátiles) Gravimétrico (placa caliente para aromatizantes volátiles)	15/05/23	14/05/28
					Aditivos tecnológicos: Determinación de antioxidante BHT	Espectrofotometría UV-Vis		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de pH	Directo (Alimentos y aditivos)		
					Determinación de humedad	Termogravimétrico		
					Determinación de antioxidantes o conservadores (naturales o sintéticos):	Destilación por arrastre de vapor-valoración volumétrica		
					Propionato de calcio Prebióticos simbióticos y/o estabilizadores de la microbiota intestinal: Butirato	Destilación por arrastre de vapor-valoración volumétrica		
					de sodio Determinación de humedad	Gravimétrico		
					Determinación de cenizas	Gravimétrico		
					Determinación de antioxidantes o conservadores (naturales o sintéticos)	Volumétrico		
					Prebióticos simbióticos y/o estabilizadores de la microbiota intestinal: Sales y/o ácidos orgánicos	Volumétrico		
				Químico-Farmacéuticos	Identidad y/o Valoración del principio activo	Volumétrico		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de pH	Directo		
C.C.044	Laboratorios Aranda S.A. de C.V. (Control de Calidad Interno)	San Martín de Porres N° 105, Col. Felipe Carrillo Puerto, C.P. 76138, Santiago de Querétaro, Querétaro 442 209 7400; 8007154915	Querétaro	Químico-Farmacéuticos	Identidad y valoración del principio activo	Volumetría	8/05/23	07/05/2028
		enrique.vazquez@serviciosinteligentes ar.com			Humedad	Determinación de agua por Karl Fisher		
					Humedad	Método gravimétrico (pérdida por secado)		
					Partículas extrañas y/o en soluciones inyectables	Partículas Partículas		
					Endotoxinas bacterianas	Formación de un gel		
					Esterilidad	Filtración por membrana (bacteriostasis y fungistiasis)		
					Límites Microbianos	Vaciado en Placa		
					Densidad	Densidad Relativa (método I Picnómetro)		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Uniformidad de contenido	Variación de masa		
						Uniformidad de contenido		
					Valoración o determinación de volumen	Valoración de volumen		
					Identidad y valoración del principio activo	Cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC)		
						Espectrofotometría Ultravioleta Visible		
					Determinación de pH	Potenciométrico		
					Valoración microbiológica	Valoración microbiológica de		
					Viene side d	antibióticos en productos farmacéuticos Viscosímetro Brookfield		
					Viscosidad	viscosimetro brookilela		
C.C.046	LAPISA S.A. de C.V.	Carretera la Piedad-Guadalajara, km. 5.5, Col. Camelinas, C.P. 59375, La Piedad, Michoacán;	Michoacán	Químico-Farmacéuticos	Identidad y/o valoración del principio activo	Cromatografía de Líquidos de alta Resolución (HPLC)	25/05/2023	24/05/2028

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		Tels.: 352 526 1300; 352 690 9800; asuntosregulatorios@lapisa.com; tonatiuh.justo@lapisa.com;			Identidad y/o valoración del principio activo	Espectrofotometría		
		antonio.solorio@lapisa.com			Identidad y/o valoración del principio activo	UV-Visible		
					Identidad y/o valoración del principio activo	Volumetría (Valoración Volumétrica Directa)		
					Identidad y/o valoración del principio activo	Cilindro en placa		
					рН	Medición de pH por Potenciometría		
					Humedad	Valoración Volumétrica Directa (Karl Fischer)		
					Humedad	Gravimétrico (Pérdida por secado)		
					Esterilidad	Filtración por membrana		
					Esterilidad	Inoculación Directa del Medio de Cultivo		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Endotoxinas bacterianas	Técnica de coagulación (Prueba LAL)		
					Densidad	Peso específico (Picnometría)		
					Viscosidad	Métodos rotatorios (Viscosímetros de Rotor		
				Biológicos	Microbiológico: Esterilidad	Filtración por membrana		
					Microbiológico: Esterilidad	Inoculación Directa del Medio de Cultivo		
					Inmunológicos: Titulación in vitro	Hemoaglutinación		
					Fisicoquímicos: Análisis de la concentración de inactivantes	Determinación de formaldehido en productos biológicos		
					Biológicos: Inocuidad o Seguridad	Inoculación en embrión de pollo (determinación de la inactivación viral)		
					Biológicos: Titulación	Inoculación en embrión de pollo		



Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.047	Quimica Vita	VIDRIERA QUERÉTARO # 6, FRACC. INDUSTRIAL EL PUEBLITO, C.P. 76900, CORREGIDORA, QUERÉTARO, QUERÉTARO.	QUERÉTARO	Químico-Farmacéuticos	рН	Potenciómetro	29/06/23	28/06/2028
		4422250878 laboratorio@quimicavita.com.mx			Viscosidad	Físico		
					Identificación y valoración de principio activo	Volumétrico		
					Identificación y valoración de principio activo	Cromatografía		
C.C.048	Laboratorio Interno de Control de Calidad	CARR. SAN ANTONIO DE LA PUNTA ESQ. BENITO JUÁREZ S/N, COL. SAN ANTONIO DE LA PUNTA, C.P. 76135, QUERÉTARO, QUERÉTARO. (442) 216 3118; (442) 2163122 ifsiurob@yahoo.com.mx; acvirenycifer@gmail.com	Querétaro	Químico-Farmacéuticos	Identificación y valoración de principio activo.	Espectrofotometría visible y ultravioleta	20/04/23	28/04/2028
C.C.049	Laboratorios SENOSIAIN S.A. DE C.V.	Camino a San Luis Rey No. 221, ExHacienda Santa Rita, Celaya Guanajuato C.P. 38137 jsanchez@senosiain.com.mx nnavarro@senosiain.com.mx csoto@senosiain.com.mx 55528049 ext. 1005 y 1002	Guanajuato	Químico-Farmacéuticos	Identidad y valoración del principio activo Uniformidad de contenido	Cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC) Uniformidad de contenido	14/09/23	13/09/2028

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		5552834502 4611668245			Humedad	Karl Fisher		
					Viscosidad	Método III (viscosímetro Broockfield)		
					Viscosidad	Método V (Viscosímetro de Ubbelholde)		
					Límite Microbiano	Método de recuento en placa (vaciado en placa)		
					Valoración de volumen	Método para preparaciones parenterales y orales		
					Endotoxinas bacterianas	Método de formación de gel		
					Esterilidad	Método directo		
					Esterilidad	Método filtración por membrana		
					Densidad	Método I picnómetro		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					рН	Potenciómetro		
					Disolución	Aparato 1 y 2		
C.C.050	Laboratorio de Control de Calidad PAFFA	Popopark, C.P. 56970, Municipio de Atlautla, Estado de México	Estado de México	Químico-Farmacéuticos	Prueba: pH	Determinación potenciométrica	18/04/23	17/04/28
		(0159) 79767411; (0159) 79767493 calidad@paffa.com.mx; mitzi@paffa.com.mx; irving@paffa.com.mx			Densidad	Determinación de la densidad aparente y compactada		
					Determinación de antioxidantes y/o conservadores (naturales o sintéticos): Ácido propiónico y	Cromatografía de líquidos de alta resolución		
					Identidad y valoración de principio activo	Cromatografía de Líquidos de alta Resolución (HPLC) y Cromatografía de Líquidos de Ultra Alta Resolución: Carbadox		
C.C.051	Lucta Mexicana, S.A. de C.V.	Carretera Estatal 100 el Colorado, Higuerillas, No. 4200, 3-M, san Ildefonso, Colón, Qro., C.P. 76295	Querétaro	Alimentos	Aditivos tecnológicos: Determinación de antioxidantes o conservadores (naturales o sintéticos)	Cromatografía de gases con detector FID para el análisis de Etoxiquin Volumétrico para acidez titulable Volumétrico para propionato de sodio Volumétrico para contenido de ácido propiónico	18/05/23	17/05/28



Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
						Cromatografía de líquidos para la determinación de BHT, BHA		
						Cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC) Galato de propilo		
C.C.052	PROVEEDORA DE ALIMENTOS AVE- PECUARIOS, S.A. DE C.V.	Calle 14, No. 343 por 41 y 45, Col. Emiliano Zapata, Oriente, CP 97144, Mérida, Yucatán. (999) 9822221	YUCATÁN	Alimentos	Determinación de Humedad	Pérdida por secado	29/06/23	28/06/28
		leticia_ku@provi.mx; lidia_canul@provi.mx			Determinación de Proteína	Kjeldahl		
					Determinación de grasa o extracto etéreo	Gravimétrico		
					Determinación de fibra Cruda	Filtrado en cerámica		
					Determinación de Cenizas	Calcinación en mufla		
C.C.053	Laboratorio de Aseguramiento de Calidad CAMPI (Yucatán)	CALLE 17 No. 400 POR 20, CIUDAD INDUSTRIAL C.P. 97288, MÉRIDA YUCATÁN. 999 9606056 999 4000023,	YUCATÁN	Alimentos	Determinación cuantitativa de minerales: Fosforo	Espectrofotométrico	01/06/23	31/05/28
		letypomar@hotmail.com manuel.garma@bachoco.net			Determinación cuantitativa de minerales: Calcio	Volumétrico		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Proteína	Kjeldahl		
					Determinación de Fibra Cruda	Gravimétrico (filtro fibra de cerámica)		
					Determinación de humedad	Pérdida por secado (135°C por 2 horas)		
					Determinación de Grasa/Extracto etéreo	Gravimétrico		
					Determinación de Cenizas	Gravimétrico		
					Determinación de Grasa/Extracto etéreo	Gravimétrico (hidrólisis ácida)		
					Determinación de Proteína	Análisis Químico Proximal por Espectroscopia Infrarrojo Cercano (NIRS)		
					Determinación de Fibra	Análisis Químico Proximal por Espectroscopia Infrarrojo Cercano (NIRS)		
					Determinación de Humedad	Análisis Químico Proximal por Espectroscopia Infrarrojo Cercano (NIRS)		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Grasa	Análisis Químico Proximal por Espectroscopia Infrarrojo Cercano (NIRS)		
					Determinación de Cenizas	Análisis Químico Proximal por Espectroscopia Infrarrojo Cercano (NIRS)		
C.C.055	LABORATORIO NQAC TOLUCA	Carretera México-Toluca km 62.5, Zona Industrial Toluca, C.P. 50104, Toluca, Estado de México,	Estado de México	Alimentos	Determinación de Proteína	Kjeldahl	19/05/23	18/05/28
		722 276-25-00 santos.macias@mx.nestle.com karitza.martinez@mx.nestle.com			Determinación de Grasa	Gravimétrico (Hidrólisis ácida)		
					Determinación de Cenizas	Método Gravimétrico		
					Determinación de Fibra cruda	Método Gravimétrico		
					Esterilidad Comercial	Determinación microbiológica de mesofílicos aerobios, flora mixta, mesofílicos anaerobios y termofílicos anaerobios		
					Determinación de humedad	Método gravimétrico (Método de estufa)		
					Determinación cuantitativa de minerales (calcio, cobre, hierro, magnesio, manganeso, potasio, fosforo, sodio y zinc)	Método por microondas y espectroscopia de emisión óptica por plasma inductivamente acoplado		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.056	Laboratorio de Control Fisico-Químico Tornel	Venustiano Carranza Nº 24, Col. Naucalpan Centro, C.P. 53000, Naucalpan de Juárez, Estado de México,	Estado de México	Químico-Farmacéuticos	Humedad	Perdida por secado	09/06/23	07/06/28
		55 41708087, 5521224700 ext. 109 a.gutierrez@tornel.com'; 's.miranda@tornel.com'; 'Guillermo			Humedad	Karl Fisher		
		Pedro Chan Torrano' <gpchan@tornel.com>; 'Silvia Miranda Castañeda' <smiranda@tornel.com>;</smiranda@tornel.com></gpchan@tornel.com>			рН	Potenciometría		
					Identidad y valoración del principio activo	Volumetría		
					principio activo	Espectrofotometría Ultravioleta Visible		
					Identidad y valoración del principio activo	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC)		
					Partículas extrañas y/o en soluciones inyectables	Partículas extrañas y/o en soluciones inyectables		
					Uniformidad de contenido	Uniformidad de dosis		
					Densidad	Densidad relativa por picnómetro		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Valoración o Determinación de volumen	Variación de volumen		
					Viscosidad	Reometría por Viscosímetros de husillo o viscosímetros relativos		
				Biológicos	Fisicoquímicos: Humedad	Perdida por secado		
C.C.057	Laboratorio de Control Microbiológico Tornel	Hualquila N° 201 oficinas 2 y 5, Barrio de Santa Bárbara, C.P. 09000, Iztapalapa, Ciudad de México 55 41708087, 5521224700 ext. 109	Ciudad de México	Químico-Farmacéuticos	Esterilidad Endotoxinas bacterianas	Directo y Filtración por membrana Colorimetría	06/06/2023	05/06/28
		a.gutierrez@tornel.com'; 's.miranda@tornel.com'; 'Guillermo Pedro Chan Torrano' <gpchan@tornel.com>; 'Silvia Miranda</gpchan@tornel.com>			Límites Microbianos	Vaciado en placa y extensión		
		Castañeda' <smiranda@tornel.com>;</smiranda@tornel.com>						
					Reto Microbiano	Reto microbiano		
				Biológicos	Microbiológico: Esterilidad	Directo y Filtración por membrana		
					Microbiológico: Pureza	Pureza		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Microbiológico: Identidad	Prueba de rugosidad o disociación		
					Fisicoquímico: Análisis de la	Determinación de		
					concentración de inactivantes	formaldehido residual		
					Fisicoquímico: pH	Potenciométrico		
					Inmunológicos: Titulación in	Titulación por		
					vitro	inmunofluorescencia del virus de la rabia		
					Inmunológicos: Titulación in vitro	Titulación por efecto citopático		
					Biológicos: Titulación	Cuenta viable		
					Biológicos: Titulación	Titulación para Leptospira spp		
					Fisicoquímico: Absorbancia	Absorbancia		
					Fisicoquímicos: Inspección	Revisión óptica del producto		
					física	semiterminado		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.059	Laboratorio CYCA	Rubén Jaramillo N° 296, Col. La Huizachera, C.P. 62556, Jiutepec, Morelos	Morelos	Químico-Farmacéuticos	ldentidad y valoración del principio activo	Cilindro en placa y turbidimetrico	21/07/23	20/07/28
		cyca@laboratoriocyca.com.mx; informes@laboratoriocyca.com.mx 77 7516 1067 77 7167 6894			Identidad y valoración del principio activo	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC)		
					ldentidad y valoración del principio activo	Espectrofotometría Ultravioleta Visible		
					Valoración del principio activo	Valoración de antibióticos betalactámicos por volumetría (Yodométrico)		
					Valoración del Principio Activo	Volumetría	_	
					Densidad	Método I (Picnómetro)		
					Disolución	Disolución		
					Uniformidad de contenido	Uniformidad de contenido		
					Endotoxinas bacterianas	LAL (Lisado de Amebocitos de Limulus) Gel Clot		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Esterilidad	Filtración de membrana y		
						Método Directo		
					Límites Microbianos	Recuento en placa		
					Humedad	Pérdida por secado		
					рН	Potenciómetro		
					Valoración o Determinación de volumen	Variación de volumen		
					Reto microbiano	Reto microbiano		
C.C.060	PECUARIUS LABORATORIOS S.A. DE C.V.	Sufragio Efectivo N° 616 entre Mayo y Tetabiate, Col. Centro, C.P. 85000, Ciudad Obregón, Cajeme, Sonora supcalidad@pecuarius.com;	Sonora	Químico-Farmacéuticos	Identidad y valoración del principio activo	Espectrofotometría Ultra Violeta Visible	7/05/23	8/05/28
		jefaturacalidad@pecuariuslaboratorio s.com; regulatorio@pecuarius.com 6444132025			Identidad y valoración del principio activo	Volumetría		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.061	Laboratorios Salud Animal S.A. de C.V.	Calle San Adrián Mz 945, Lt 8. Col. Santa Úrsula Coapa, C.P. 04600, Coyoacán, Ciudad de México	Ciudad de México	QUÍMICO- FARMACÉUTICOS	ldentidad y Valoración del Principio activo	Espectrofotometría UV-Visible	12/12/23	11/12/28
		5552431174; 5552431126 labsaludanimal@prodigy.net.mx			рН	Potenciometrico		
					Densidad	Densidad relativa		
					Esterilidad	Directo		
C.C.062	Centro de Control Total de Calidades del Bajío, S.A. de C.V.	Av. Mariano Escobedo No. 193 Col. Centro, C.P. 76000, Querétaro, Queretaro. (442)2157304;	QUERÉTARO	Alimentos	Determinación de humedad	Gravimétrico	29/06/23	28/06/28
		(442)2167562; alma.estrada@cencon.com.mx; jorge.estrada@cencon.com.mx			Determinación de Cenizas	Gravimétrico		
					Determinación de Extracto Etéreo	Gravimétrico		
					Determinación de Grasa	Gravimétrico (hidrólisis ácida)		
					Determinación de proteína cruda	Volumétrico		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de fibra	Gravimétrico		
C.C.063	Holland de México S.A. de C.V.	Calle 21 Este 12, Col. Civac, C.P. 62578, Jiutepec, Morelos controlcalidad@holland.mx	Morelos	Químico-Farmacéuticos	Reto microbiano	Método Directo	26/09/23	25/09/28
		coordinador_calidad@holland.mx gerenciaprod@holland.mx (777) 314 54 41, 42 al 44 exts. 114, 137 y			Esterilidad	Método directo		
		140			Identidad y valoración de principio activo	Espectrofotometría (Determinación de formaldehído)		
					Límite Microbiano	Vaciado en placa		
					Densidad	Densidad relativa		
					ldentidad y valoración del principio activo	Cromatografía de líquidos de alta Resolución (HPLC)		
					ldentidad y valoración del principio activo	Espectrofotometría UV-Vis		
					Disolución	Disolución		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					ldentidad y valoración del principio activo	Espectrofotometría Infrarroja		
					Humedad	Análisis térmico		
					рН	Directo		
					Viscosidad	Viscosímetro rotacional		
					Valoración de volumen	Directo (variación de volumen)		
					Solubilidad	Solubilidad Completa		
					Humedad	Perdida por secado		
					Humedad	Karl Fischer		
					Densidad	Densidad aparente y compactada		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
				Biológicos	Microbiológicos: Esterilidad	Método directo		
					Biológicos: Inocuidad	Directo		
					Biológicos: Potencia	Método directo para NIH vacuna antirrábica inactivada		
C.C.064	BIOTECCSA LABORATORIOS	Calle 20 de noviembre no. 923 Pte. Col. Cumuripa, C.P. 85140, Mpio. Ciudad Obregón, Sonora 644 4130506; 644 4143654	Sonora	Alimentos	Determinación de Proteína	Kjeldahl	9/06/23	8/06/28
		recepcion@bioteccsa.com laboratorios@bioteccsa.com laboratorios.bioteccsa@gmail.com			Determinación de humedad	Pérdida por Secado (135°C/2hrs.)		
					Determinación de Grasa	Extracción con solvente		
					Determinación de Cenizas	Calcinación		
					Determinación de Fibra Cruda	Digestión ácida y alcalina		
					Determinación cuantitativa de minerales: Calcio	Tritrimétrico con permanganato de potasio		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación cuantitativa de minerales: Fósforo	Método del Molibdovanadato		
					Determinación de grasa/Extracto Etéreo	Hidrólisis ácida (método Mojonnier)		
C.C.065	Laboratorio de Control de Calidad de "Grupo Pecuario San Antonio S.A.	Km. 335 Carretera Federal Fortin- Córdoba S/N, Col. San Nicolás, C.P. 94540, Cordoba, Veracruz	Veracruz	Alimentos	Determinación de Proteína	Método de Ensayo Kjeldahl	7/11/23	6/11/28
	de C.V."	2717170300 ext. 1108, 2717170300 ext. 1145 jaboytes@gporres.com.mx cfernandez@gporres.com.mx			Determinación de humedad	Método de Ensayo Gravimétrico		
		vpuebla@gporres.com.mx baguilar@gporres.com.mx			Determinación de Grasa / Extracto etéreo	Método de Ensayo Gravimétrico		
					Determinación de cenizas	Método de Ensayo Calcinación		
					Determinación de Fibra Cruda	Método de Ensayo Digestión ácida y alcalina		
C.C.066	Elanco Salud Animal, S.A. de C.V.,	Vía Morelos 330-E, Col. Santa Clara Coatilla, C.P. 55540, Ecatepec de Morelos, Estado de México.	Estado de México	Químico-Farmacéuticos	Humedad	Karl-Fisher	8/11/23	7/11/28
		55892027176/17 damaris.mendoza@elancoah.com santana.delgado@elancoah.com 5580 545763; 5561661812			Identidad y Valoración de principio activo	Cromatografía de líquidos de alta resolución		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Densidad	Densímetro transductor oscilante		
					Humedad	Perdida por secado en estufa u horno de desecación		
					На	Potenciométrico		
					Viscosidad	Viscosímetro tipo "Brookfield"		
C.C.067	Laboratorio de Química de Nutek	Calle 7 NorteNo. 625, Col. San Pedro Acoquialco, C.P. 75740, Tehuacán, Puebla.	Puebla	Alimentos	Determinación cuantitativa de minerales: Calcio, manganeso, zinc, cobre y sodio	Espectrofotometría por absorción atómica-técnica fama	3/10/23	2/10/28
		2383803838; 2383803837 dgarcia@grupoidisa.com; miguel.ramirez@sanfer.com.mx;			Determinación cuantitativa de minerales: fosforo	Espectrofotometría por UV- Visible		
		vicente.gonzalez@sanfer.com.mx			Determinación Cuantitativa de minerales: calcio	Técnica volumétrica		
					Determinación de proteína	Método Kjeldahl, mezcla de catalizadores CuSO4/TiO2		
					Determinación de proteína	Método Kjeldahl por digestor Büchi		
1								l

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de humedad	Método gravimétrico		
					Determinación de grasa	Método gravimétrico		
						(extracción en ANKOM)		
					Determinación de grasa	Método gravimétrico		
					Determinación de cenizas	Método gravimétrico		
					Determinación de fibra cruda	Método gravimétrico (Filter Bag)		
					Determinación de grasa	Método gravimétrico (hidrólisis ácida)		
				Alimentos (Adicitvos)	Aditivos Tecnológicos-	Espectrofotometría por		
					Adsorbentes: Determinación de cadmio y plomo	absorción atómica- técnica flama		
					Aditivos Tecnológicos -	Espectrofotometría por		
					Adsorbentes: Determinación	absorción atómica- técnica		
					de minerales: hierro, potasio,	flama		
					Aditivos Tecnológicos Adsorbentes: Determinación de Sílice y Alúmina	Espectrofotometría por UV- Visible		
					-			

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Aditivos Tecnológicos –	Método gravimétrico		
					Adsorbentes: Determinación			
					de humedad			
					Aditivos Tecnológicos –	Cromatografía de líquidos de		
					Adsorbentes: Adsorción y	alta Resolución HPLC		
					desorción de Aflatoxina B1			
					Aditivos Tecnológicos –	Cromatografía de líquidos de		
					Adsorbentes: Adsorción y	alta Resolución HPLC		
					desorción de Ocratoxina A			
					Aditivos Tecnológicos-	Cromatografía de líquidos de		
					Adsorbentes: Adsorción y	alta Resolución HPLC		
					desorción de Fumonisina B1			
					Aditivos Tecnológicos-	Cromatografía de líquidos de		
					Adsorbentes: Adsorción y	alta Resolución HPLC		
					desorción de Zearalenona			
				Químico-Farmacéuticos	Valoración del principio activo:	Espectrofotometría por		
					Sodio en detergentes y	absorción atómica- técnica		
					desinfectantes.	flama		
					Valoración del principio activo:	Método volumétrico		
					ácido peracético y peróxido de			
					hidrógeno en desinfectantes			
					elaborados a base de ácido Valoración del principio activo:	Método volumétrico		
						Metodo volumetrico		
					Cloro disponible en			
					detergentes y desinfectantes			
					Valoración del principio activo	Método volumétrico		
					Cloruro de Benzalconio			

						Vigencia Inicio	Vigencia Final
				Densidad Absoluta	Método Gravimétrico		
				Valoración del principio activo: Glutaraldehído en desinfectantes	Método volumétrico		
				рН	Método por potenciometría		
				Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido fluorhídrico	Método volumétrico		
				Valoración del principio activo: Determinación de hidróxido de sodio	Método volumétrico		
				Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido sulfámico	Método volumétrico		
				Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido clorhídrico	Método volumétrico		
Laboratorio Central Cargill	Carretera a Tlalnepantla-Cuautitlán, No. 515, Col. El Partidor, C.P. 54879, Cuautitlán Estado de México	Estado de México	Alimentos	Determinación de Humedad	Gravimétrico	06/02/24	05/02/29
				Determinación de Proteína	Combustión		
	Laboratorio Central Cargill	No. 515, Col. El Partidor, C.P. 54879,	No. 515, Col. El Partidor, C.P. 54879,	No. 515, Col. El Partidor, C.P. 54879,	Clutaraldehído en desinfectantes pH Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido fluorhídrico Valoración del principio activo: Determinación de hidróxido de sodio Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido sulfámico Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido sulfámico Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido clorhídrico Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido clorhídrico Carretera a Tialnepantia-Cuautitlán, No. 515, Col. El Partidor, C.P. 54879, Cuautitlán Estado de México Determinación de Humedad	Clutaraldehído en desinfectantes pH Método por potenciometría Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido fluorhídrico Valoración del principio activo: Determinación de hidróxido de sodio Valoración del principio activo: Determinación de hidróxido de sodio Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido sulfámico Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido sulfámico Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido sulfámico Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido sulfámico Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como ácido clorhídrico Laboratorio Central Cargill Carretera a Ilcinepantio-Cuautifitán, No. 515, Col. El Partidor, C.P. 54879, Cuautifitán Estado de México Alimentos Determinación de Humedad Gravimétrico	Clutaraldehído en desinfectantes pH Método por potenciometría Valoración del principio activo: Método volumétrico Determinación de acidez total como àcido fluorhídrico: Valoración del principio activo: Método volumétrico Valoración del principio activo: Método volumétrico Determinación de hidróxido de sodio Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como àcido sulfámico Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como àcido sulfámico Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como àcido sulfámico Valoración del principio activo: Determinación de acidez total como àcido confidrico Laboratorio Central Cargill Carretera a Tidinepantia-Cuautitión, No. 515, Col. El Partidor, C.P. 54879, Cuautitidón Estado de México Alimentos Determinación de Humedad Gravimétrico 06/02/24

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Grasa Extracto Etéreo	Extracción con Solvente		
					Determinación de Grasa Hidrolisis Acida	Gravimétrico (Hidrolisis Acida)		
					Determinación de Cenizas	Calcinación		
					Determinación de Fibra	Digestión Acida Y Alcalina		
					Determinación de FDN/FDA (Fibra Detergente Neutra/ Fibra Detergente Acida)	Gravimétrico		
					Determinación de Minerales	Fluorescencia De Rayos X		
					Determinación de Calcio	Titrimétrico		
					Determinación de Cenizas	Calcinación		
					Determinación de Fibra	Digestión Acida Y Alcalina		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de FDN/FDA	Gravimétrico		
					(Fibra Detergente Neutra/			
					Fibra Detergente Acida)			
					Determinación de Minerales	Fluorescencia De Rayos X		
					Determinación de Calcio	Titrimétrico		
					Beterminación de edició	Hermiteurico		
					Determinación de Vitaminas	Cromatografía Liquida de ultra		
						rendimiento (UPLC)		
C.C.069	Nuplen Comercializadora,	Calle Canatlán No. 305, Col. Parque	Durango	Alimentos	Determinación de humedad	Gravimétrico	10/11/23	9/11/28
	S.A. de C.V	Industrial Carlos A. Herrera Araluce, C.P. 35079, Gómez Palacio, Durango.						
		871 7492158 maribel.nino@nuplen.com			Determinación de Proteína	Método por Combustión		
					Determinación de Fibra Cruda	Gravimétrico		
					Determinación de Grasa	Gravimétrico		
					Determinación de Cenizas	Gravimétrico		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación cuantitativa de minerales: Fósforo	Método fotométrico		
					Determinación cuantitativa de minerales: Calcio	Método por absorción		
C.C.070	Laboratorio de Constatación Agroindustrial, S.A. de C.V.	Augusto Rodín No. 43, Int. 102, Col. Nápoles, C.P. 03810, Benito Juárez, Ciudad de México 5556879051, 5556829752 gabirela.martinez@lcagro.com marcelo.zavala@lcagro.com	Ciudad de México	Alimentos	Determinación de Fibra Cruda Determinación de Fibra Cruda Determinación de Extracto etéreo Determinación de humedad Determinación de Proteína Determinación cuantitativa de	Método Gravimétrico Método Gravimétrico Método Gravimétrico Método Volumétrico.	2/02/24	1/02/29
					minerales: calcio	Metodo volumetrico.		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación cuantitativa de minerales: fósforo	Espectrofotometría.		
					Determinación de Grasa	Hidrólisis ácida-Gravimétrico		
C.C.071	Laboratorios Becar, S.A.	Industria Vinícola No. 24, Col. El Colli	Jalisco	Alimentos	Determinación de Cenizas	Incineración (Gravimétrico)	29/10/23	28/10/28
	de C.V.	Urbano, C.P. 45070, Zapopan, Jalisco. (01 33) 36 29 03 22						
		analisisbecar@prodigy.net.mx, dirección@laboratoriosbecar.com			Determinación de Grasa	Gravimétrico - Mojonnier (hidrólisis ácida)		
					Determinación de Extracto Etéreo	Soxhlet		
					Determinación de Fibra Cruda	Gravimétrico		
					Determinación de Proteína	Kjeldahl		
					Determinación de humedad	Gravimétrico		
C.C.072	LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD	AVENIDA TEPEYAC NO. 1280, COL. PARQUE INDUSTRIAL O´DONNELL	Querétaro	Alimentos	Determinación de Proteína	Volumétrico	17/10/2023	16/10/28
	SERVICIOS GAQ	AEROPUERTO, C.P. 76250, EL MARQUÉS, QUERÉTARO.						



Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		01442 253 0038 ext. 119 cesar.franco@gaqsa.com			Determinación de Cenizas	Gravimétrico		
					Determinación de Fibra Cruda	Gravimétrico		
					Determinación de Grasa	Gravimétrico		
					Determinación de humedad	Gravimétrico		
C.C.073	Laboratorio de Control de Calidad AB Calsa S.A. de C.V.	Km. 49 Carretera Federal Cordoba – La Tinaja, Sin Colonia, C.P. 94910, Cuitláhuac, Veracruz.	Veracruz	Alimentos	Probióticos: Concentración de microorganismos viables expresada en Unidades Formadoras de Colonias por mililitro (UFC/ml) o gramo de producto terminado	Método microbiológico	07/02/2024	6/02/29
C.C.074	Grupo Integral de Servicios Fitosanitarios ENA S.A. de C.V.	Emiliano Zapata No. 10, Col. San Luis Huexotla, C.P. 56250, Texcoco, Estado de México. 59 5931 3960 calidad@gisena.com.mx	Texcoco	Alimentos	Determinación de Cenizas	Método Gravimétrico (Pérdida de peso)	07/02/2024	06/02/29

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Grasa / Extracto etéreo	Método Gravimétrico (Extracción con solventes y determinación por pérdida de peso)		
					Determinación de pH	Directo (potenciómetro)		
					Determinación de humedad	Método Gravimétrico (Pérdida de peso)		
					Determinación de Proteína	Método Volumétrico (Digestión, destilación y titulación)		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Fibra	Método digestión ácida y alcalina		
C.C.079	Laboratorio de Prueba de SAARKA Nutrición y Tecnologia, S.A. de C.V	C.P. 13230, Tláhuac, Ciudad de México (55)5863 5760; (55)5863 5761; (55)5863	Ciudad de México	Quimico-Farmacéuticos	ldentidad y Valoración de Principio Activo	Cromatografía de gases	17/03/22	16/03/27
		5762 ventas@saarka.mx laboratorio@saarka.mx			Identidad y Valoración de Principio Activo	Cromatografía de Líquidos (HPLC)		
					ldentidad y Valoración de Principio Activo	Espectrofotometría UV-Vis		
					Identidad y Valoración de Principio Activo	Espectrofotometría de Absorción Atómica		
					ldentidad y Valoración de Principio Activo	Volumetría		
					Humedad	Gravimetría (pérdida por secado)		
					Límites Microbianos	Microbiológico en placa		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Reto Microbiano	Microbiológico en placa		
				Alimentos	Proteína	Kjeldahl		
						Considerate for fadials as an		
					Humedad	Gravimetría (pérdida por secado)		
					Grasa	Soxhlet		
					Grasa	Hidrólisis Ácida (Mojonnier)		
					Fibra	Gravimétrico		
					Cenizas	Gravimétrico		
					Determinación cuantitativa de	Absorción Atómica		
					minerales: Aluminio, Calcio, Cobalto, Cobre, Cromo,			
					Estaño. Fierro. Fósforo. Determinación cuantitativa de	Espectrofotometría UV-Vis		
					minerales: Fósforo, Selenio,			
					Silicio			

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación cuantitativa de	Cromatografía de Líquidos de		
					vitaminas Hidrosolubles:	Alta Resolución (HPLC)		1
					Tiamina (vit B1), Riboflavina			1
					(vit B2), Niacina (vit B3), Ácido			1
					Determinación cuantitativa de	Cromatografía de Líquidos de		1
					vitaminas Liposolubles:	Alta Resolución (HPLC)		1
					Vitamina A, Vitamina D3,			
					Vitamina F. Vitamina K			1
					Determinación de Ácidos	Cromatografía de Gases (CG)		1
					Grasos en Alimentos y			1
					Suplementos Alimenticios:			1
					Butírico. caproico. caprílico.			1
					Determinación cuantitativa de	Volumetría		1
					ácidos grasos totales.			
					Determinación cuantitativa de	Cromatografía de Líquidos de		
					aminoácidos:	Alta Resolución (HPLC)		1
					Alanina, Arginina, Asparagina,			
					Betaína Carnitina. Cisteína.			
					Aditivos Tecnológicos.	Cromatografía de Líquidos de		
					Determinación de	Alta Resolución (HPLC)		
					antioxidantes o			
					conservadores: RHT RHA			1
					Aditivos Zootécnicos:	Método microbiológico.		1
					Cuantificación de Probióticos.	Concentración de		1
						microorganismos viables		
						expresada en Unidades		1
					Aditivos Organolépticos:	Espectrofotometría de UV-vis		1
					Determinación cuantitativa de			1
					Pigmentos (Carotenoides,			1
0.000	Inhandal C. I.		Civale et al. 14400	Outraine Farms (11)	Xantofilas Polifenoles Vo	Constant and fine	75 /or /r ·	20/0-/
C.C.082	Laboratorio de Control A.R.J., S.A. de C.V.	1. Calle Cafetal No. 60, Col. Granjas	Ciudad de México	Quimico Farmaceuticos (1)	ldentidad y/o valoración del pri		17/01/24	16/01/29
	A.K.J., 3.A. de C.V.	México, C.P. 08400, Iztacalco, Ciudad				(capa delgada)		1
		de México.						1
1]			I				1

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		Calle Canela No. 127, Col. Granjas México, C.P. 08400, Iztacalco, Ciudad de México.			Identidad y/o valoración del pri	Cromatografía de gases		
		2.			ldentidad y/o valoración del pri	Cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR)		
		3. Calle Chicle No. 134, Col. Granjas México, C.P. 08400, Iztacalco, Ciudad de México.			ldentidad y/o valoración del pri	Espectrofotometría Infrarroja		
		5556500600 ext. 3410. aleida.islas@alsglobal.com				Espectroscopía en el infrarrojo medio		
					ldentidad y/o valoración del pri	Espectroscopía en el infrarrojo cercano		
						Espectrofotometría Visible y Ultravioleta		
					Identidad y/o valoración del principio activo	Volumetría		
						Disolución (aparato 1 y aparato 2)		
						Variación de masa y/o Uniformidad de contenido		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					рН	Método directo		
						(Potenciométrico)		1
					Humedad	Determinación de agua por		1
						Karl Fischer (titulación directa)		1
					Humedad	Pérdida por secado		1
								1
					Densidad	Densidad (picnometría y		1
						densímetro)		1
						·		
				Alimentos (1)	Determinación de Proteína	Kjeldahl		
					Determinación cuantitativa de	Espectrofotometría LIV Vis		
					vitaminas: B3, B5 y B12	Espectiolotometria ov-vis		1
					Vitaminas. B3, B3 y B12			
				Químico Farmacéuticos (2)	Identidad y/o valoración del	Valoración microbiológica de		
					principio activo	antibióticos		1
					Límites microbianos	Filtración por membrana		
					Límites microbianos	Cuenta en place (veciada y		
						Cuenta en placa (vaciado y extensión)		
						CALCITIONI		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Límites microbianos	Número más probable (NMP)		
					Esterilidad	Filtración por membrana y		
					Esterilidad	Método Directo		
					Pirógenos	Método directo		
					Endotoxinas bacterianas	Método de formación en gel		
					Endotoxinas bacterianas	Método turbidimétrico		
					Endotoxinas bacterianas	Método cromogénico		
					Seguridad	Método Directo		
					Partículas Extrañas	Método Directo		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Irrita bilidad	Método Directo		
					Reto microbiano	Reto microbiano		
				Alimentos (2)	Esterilidad Comercial	Esterilidad Comercial		
				Biológicos (2)	Biológicos: Inocuidad	Método Directo		
						Filtración por membrana y Método directo		
				Químico Farmacéuticos (3)	ldentidad y/o valoración del pri	Cromatografía en capa fina (capa delgada)		
					ldentidad y/o valoración del pri	Cromatografía de Gases		
					ldentidad y/o valoración del pri	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (CLAR		
					Identidad y/o valoración del pri	Espectrofotometría Infrarroja		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Identidad y/o valoración del pri	Espectroscopía en el infrarrojo		
						medio		
					Identidad y/o valoración del pri	Espectroscopía en el infrarrojo		
						cercano		
					ldentidad y/o valoración del	Espectrofotometría Visible y		
					principio activo	Ultravioleta		
					Identidad y/o valoración del	Espectroscopía Atómica		
					principio activo	(Flama, horno de granito y		
						generación de hidruros)		
					Identidad y/o valoración del	Espectrometría de masas		
					principio activo	(Cromatografía de gases-MS y		
						Cromatografía de Líquidos-MS)		
					Identidad y/o valoración del	Espectroquímica de Plasma		
					principio activo	Espectroscopía de Emisión		
						Óptica de Acoplamiento		
					Identidad y/o valoración del	Inductivo (ICP-OFS)		
						Volumetría		
					principio activo			
					Disolución	Disolución (aparato 1 y aparato		
						2)		
						-,		
					Uniformidad de contenido	Uniformidad de contenido y/o		
					2	variación de masa		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					!	Método directo (Potenciométrico)		
						Determinación de agua por		
						Karl Fischer (titulación directa y titulación coulometrica)		
					Humedad	Pérdida por secado		
						Densidad (picnometría y		
						densímetro)		
					Viscosidad	Método capilar y Método rotacional		
				Alimentos (3)	Determinación de Proteína	Kjeldahl		
					Determinación cuantitativa de minerales: Aluminio, Antimonio, Arsénico,			
					Bario Rismuto Boro Cadmio Determinación cuantitativa de vitaminas: B3, B5 y B12			
					Determinación cuantitativa de vitaminas: Vitamina E	Cromatografia en capa fina		

Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
				Determinación cuantitativa de vitaminas: B9, A, C, B6, B2, B1	e Cromatografía de Líquidos		
			Biológicos (3)	Microbiológicos: Pureza	Prueba por contacto directo		
				Microbiológicos: Pureza	Prueba por contacto indirecto (Difusión de agar y Difusión de filtro)		
				Microbiológicos: Pureza	Prueba de citotoxicidad MTT		
				Microbiológicos: Pureza	Prueba de Difusión en agar		
				Microbiológicos: Pureza	Prueba de Contacto directo		
				Microbiológicos: Pureza	Prueba de Elusión		
Biochem Systems S. A. de C. V.	Carretera a Chichimequillas No. 8001, Col. San José el Alto, C.P. 76147, Querétaro, Querétaro.	Querétaro	Químico-Farmacéuticos	Identidad y valoración de principio activo	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC)	02/02/24	01/02/29
				Identidad y valoración de principio activo	Espectrofotometría UV-Vis		
	Biochem Systems S. A. de C.	Biochem Systems S. A. de C. V. Carretera a Chichimequillas No. 8001, Col. San José el Alto, C.P. 76147,	Biochem Systems S. A. de C. V. Carretera a Chichimequillas No. 8001, Col. San José el Alto, C.P. 76147,	Blochem Systems S. A. de C. V. Carretera a Chichimequillas No. 8001, Col. San José el Alto, C.P. 76147,	Biochem Systems S. A. de C. V. Garretera a Chichimequillas No. 8001, V. Querétaro, Querétaro, Querétaro, Querétaro Determinación cuantitativa de vitaminas: B9, A, C, B6, B2, B1 Microbiológicos: Pureza Microbiológicos: Pureza Microbiológicos: Pureza Microbiológicos: Pureza Identidad y valoración de principio activo Identidad y valoración de	Biológicos (3) Determinación cuantitativa de vitaminas: B9, A, C, B6, B2, B1 Biológicos (3) Microbiológicos: Pureza Prueba por contacto directo Difusión de agar y Difusión de filtro) Microbiológicos: Pureza Prueba de citotoxicidad MTT Microbiológicos: Pureza Prueba de Difusión en agar Microbiológicos: Pureza Prueba de Contacto directo Microbiológicos: Pureza Prueba de Contacto directo	Biochem Systems S. A. de C. V. Determinación: cuantitativa de vitaminas: B9, A, C, B6, B2, B1 Microbiológicos: Pureza Prueba por contacto directo (Dítusión de agar y Dítusión de filtro) Microbiológicos: Pureza Prueba de citotoxicidad MTT Microbiológicos: Pureza Prueba de citotoxicidad MTT Microbiológicos: Pureza Prueba de Contacto directo (Dítusión en agar Prueba de Dífusión en agar (Dítusión en agar Prueba de Contacto directo (Dítusión en agar Prueba de Dífusión en agar (Dítusión en agar

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Valoración de peso	Valoración en masa y		
						determinación cuantitativa de		
						contenido individual de		
						principio activo		
					Valoración de volumen	Variación de volumen		
					Uniformidad de contenido	Valoración en masa y		
						determinación cuantitativa de		
						contenido individual de		
						principio activo		
					рН	Potenciómetro		
					Humedad	Gravimétrico		
					Densidad	Picnómetro		
					Límite Microbiano	Método de tubo (NMP)		
					Viscosidad	Viscosímetro		
					Esterilidad	Filtración por membrana		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Endotoxinas Bacterianas	Formación de gel		
C.C.087	ALLTECH Serdán	Av. Paseo de la yuca No. 1, Sin Colonia, C.P. 75520, Ciudad Serdan, Puebla 245 4528000	Puebla	Alimentos	Determinación de Humedad	Método por secado	29/03/19	28/03/24
		gcroda@alltech.com			Cuantificación de enzimas	Actividad de β-Glucanasa por hidrólisis de β-Glucano		
						Actividad de Xilanasa		
						Actividad de la Celulasa		
						Actividad de fitasa a un concentrado en estado solido		
					Enumeración de Levaduras	Enumeración de levaduras (Sacharomyces cerevisiae) por cuenta en placa		
					Determinación de amoniaco	Determinación de un valor B50		
C.C.088	Bachoco S.A. de C.V. (San Luis Potosí)	Eje 100, Via FFCC México-Laredo, K.M. 518-B, Col. Zona Industrial, C.P. 78395, San Luis Potosí 14616183500	San Luis Potosí	Alimentos	Determinación de grasa cruda (Extracto etéreo)	Gravimétrico	23/04/19	22/04/24

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		nohemi.melendez@bachoco.net; karina.campos@bachoco.net; juan.cruz@bachoco.net			Determinación de Humedad	Gravimétrico (secado)		
					Determinación de Cenizas	Gravimétrico (calcinación)		
					Determinación de fibra cruda	Gravimétrico (Filtrado con fibra de cerámica)		
					Determinación de Proteína	Kjeldahl (CuSO₄/TiO₂)		
C.C.089	Laboratorio Interno de Control de Calidad Casal´s Internacional	Carretera Guadalajara Ocotlán Entronque Km. 12, No. 2910, Sin Colonia, C.P. 45930, Atotonilco, Jalisco 13330014130	Jalisco	Químico-Farmacéuticos	Identidad y valoración del principio activo	Espectrofotometría UV-Vis	13/05/19	12/05/24
		sergio.navarro@casals.com			ldentidad y valoración del principio activo	Volumetría (Titulación directa)		
					*Viscosidad	Medición de viscosidad, método III. Viscosímetro tipo "Broockfield"		
					Densidad	Determinación de la densidad relativa por Picnómetro		
					Determinación de pH	Directo (potenciómetro)		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.090	Laboratorio Interno de Calidad Oculus Technologies of México	Calle Industria Vidriera No. 81, Col. Industrial Zapopan Norte, C.P. 45130, Zapopan, Jalisco. 3338336722	Jalisco	Químico-Farmacéuticos	Viscosidad	Medición de la Viscosidad	22/05/19	21/05/24
		egaribay@oculus.com.mx azambrano@oculus.com.mx			Determinación de pH	Directo (potenciómetro)		
					Reto Microbiano	Determinación de la actividad antimicrobiana		
					Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Espectrofotometría UV/Vis Determinación de cloro libre		
					Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Espectrofotometría UV/Vis Medición de ácido hiocloroso e hipoclorito de sodio en productos líguidos.		
					Determinación de pH	Directo (potenciómetro)		
					Determinación de humedad	Método Directo		
C.C.091	Laboratorio Interno de Calidad de Esteripharma S.A. de C.V.	Calle Jorge Jiménez Cantú Oriente, No. 412, Col. 2 de abril, Atlacomulco, C.P. 50450, Estado de México 7121204517	Estado de México	Químico-Farmacéuticos	ldentidad y valoración del principio activo	lodométrico	29/05/19	28/05/24
		agarcia@esteripharma.com.mx			Reto microbiano	Determinación de la actividad antimicrobiana		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de pH	Directo		
					Viscosidad	Método determinación de la viscosidad en semisólidos (viscosímetro de Brookfield)		
C.C.092	Laboratorio Interno de Control de Calidad (Boehringer Ingelheim Vetmedica S.A. de C.V.)	Calle 30, No. 2614, Col. Zona Industrial, C.P. 44940, Guadalajara, Jalisco nadia.romero@boehringer- ingelheim.com; daniela.arroyo@boehringer- ingelheim.com; alejandra.castillo@boehringer- ingelheim.com 013336688000 ext. 8012	Jalisco	Biológicos	Análisis de la concentración de inactivantes Titulación Titulación in vitro	Determinación de Formaldehído por Espectrofotometría UV/Vis Determinación de la Potencia de Vacunas para enfermedad de Newcastle por titulación en embrión de pollo Determinación de la Potencia de Vacunas para enfermedad de Bronquitis Infecciosa por titulación en embrión de pollo Determinación de la Potencia de Vacunas para encefalomielitis aviar por titulación en embrión de pollo Determinación de la Potencia de Vacunas para viruela aviar por titulación en embrión de nollo Determinación de la Potencia de Vacunas para viruela aviar por titulación en embrión de pollo Determinación de la Potencia de Vacunas para Gumboro por cultivo primario de fibroblastos de embrión de pollo	2/06/19	3/06/24
					Pureza	Vaciado en placa		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
						Determinación de		
						ausencia/presencia de		
						Salmonella por inoculación en		
						caldos enriquecidos y Determinación de ausencia de		
						Mycoplasma spp por		
						inoculación en caldo y agar específico]
						Detección de patógenos por		
						inoculación en embrión de		
						pollo		
						Detección de virus		
						hemoaglutinantes		
						Inoculación Directa		
					Esterilidad	moculación Directa		
					Identidad serológica	Inhibición de la		
						hemoaglutinación		
						Inmunogenicidad (inoculación		
						directa)		
					Pureza	Detección de Leucosis Linfoide		
						Aviar en cultivo primario de]
						fibroblastos de embrión de		
C.C.093	Productos Farmacéuticos,	Carretera a Pabellón de Hidalgo km.	Aguascalientes	Biológicos	Fisicoquímicos: Análisis de la	pollo Determinación de	5/06/19	4/06/24
C.C.093	S.A. de C.V.,	4.2, Municipio de Rincón de Romos,	Aguascallerites	Biologicos	concentración de inactivantes	Formaldehido libre	3/00/13	+/00/24
	3.7. de C. V.,	C.P. 20420, Aguascalientes,			asimusism de maetivantes	1 Simulacina dibie		
		Aguascalientes,						

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		14659581804 gervet@chinoin.com			Fisicoquímicos: pH	Directo (Potenciométrico)		
					Microbiológico: Esterilidad	Prueba de esterilidad (antígenos virales)		
					Inmunológico: Identidad serológica	Prueba de identidad		
					Inmunológicos: Especificidad	Prueba de pureza (Determinación del virus)		
					Biológico: Titulación	Titulación por inmunofluorescencia		
				Químico-Farmacéuticos	Humedad	Determinación de Agua por el método Karl-Fisher		
					ldentidad y valoración del principio activo	Cromatografía de líquidos		
					Densidad	Determinación de la Densidad relativa (Picnómetro)		
					Disolución	Método de disolución		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Uniformidad de Contenido	Uniformidad de dosis		
					Identidad y valoración del Principio Activo	Espectrofotometría UV/Vis		
					рН	Medición del pH		
					Viscosidad	Medición de la Viscosidad		
					Valoración de Volumen	Variación de volumen		
					Valoración	Valoración Microbiológica de antibióticos		
					Endotoxinas Bacterianas	Determinación de endotoxinas bacterianas		
					Esterilidad	Esterilidad		
					Limites microbianos	Limites microbianos		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Partículas extrañas	Determinación de partículas en		
						Soluciones Inyectables		
C.C.094	Laboratorio de Pruebas en	Carretera Libre a Zapotlanejo No. 2103,	Jalisco	Biológicos	Potencia	Determinación de la	18/06/19	17/06/24
	Animales (Bioterio de	Col. Potrero de Jauja, C.P. 45405,				protección de vacunas para		
	Boehringer Ingelheim	Tonalá, Jalisco				Pasteurella multocida por		
	Vetmedica S.A. de C.V.)	333668000 ext. 8012				potencia en ratón		
		nadia.romero@boehringer-				Determinación de la		
		ingelheim.com;				protección de vacunas para		
		daniela.arroyo@boehringer-				Pasteurella multocida X-73		
		ingelheim.com;				nor notencia en nollo Determinación de la		
		alejandra.castillo@boehringer-				protección de vacunas para		
		ingelheim.com				Clostridium chauvoei por		
						notencia en cobavo		
						Determinación de la		
						protección de vacunas para		
						Clostridium sordellii por		
						potencia en ratón Determinación de la		
						protección de vacunas para		
						Clostridium novyi por potencia		
						en ratón		
						Determinación de la		
						protección de vacunas para		
						Clostridium perfringens tipo C		
						por potencia en ratón		
						Determinación de la		
						protección de vacunas para		
						Clostridium perfringens tipo D		
C.C.095	Laboratorio de Biología v	Calle 7 Norte, No. 602, Col. Centro, C.P.	Puebla	Biológicos	Inmunológicos: Titulación in	por potencia en ratón Titulación en embrión de pollo	27/06/19	26/06/24
C.C.033	Calidad Biológica	75700, Tehuacán, Puebla.	Fucbiu	2.0.09.000	vitro		21/00/13	20,00,24
	_	2383803800; 2383803804; 2383803805			VICIO			
		dgarcia@grupoidisa.com:						

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		miguel.ramirez@sanfer.com.mx; vicente.gonzalez@sanfer.com.mx				Titulación in vitro por inhibición de la hemoaglutinación		
C.C.096	ARVA Laboratorio de Análisis Industriales S.A. de C.V.	Venustiano Carranza Poniente No. 27000, Col. Seminario, C.P. 50170, Toluca, Estado de México 7227195092 controldecalidad@arvalab.com.mx directorgeneral@arvalab.com.mx gerentedecontrol@arvalab.com.mx	Estado de México	Alimentos	Determinación Cuantitativa de minerales: Cobre, hierro, zinc, arsénico, cadmio, plomo, selenio y mercurio.	Espectrofotometría de absorción atómica, digestión por microondas.	27/06/19	26/06/24
C.C.097	Biotecnología Veterinaria de Puebla S.A. de C.V	Camino Antiguo a San Lorenzo, No. 500, Col. El Carmen, C.P. 75760, Tehuacán, Puebla 2383822107 enrique.ibarra@biovetsa.com.mx	Puebla	Biológicos	Inmunológicos (titulación in vitro)	Inhibición de la hemaglutinación de Avibacterium paragallinarum Prueba de inmunogenicidad en aves libres de patógenos específicos Inhibición de la hemaglutinación de Influenza Aviar H5N2 Inhibición de la hemaglutinación de Newcastle Inhibición de la hemaglutinación de Bronquitis infecciosa cepa Mass Inhibición de la hemaglutinación del síndrome de la baja postura	30/07/19	29/07/24

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Microbiológicos (esterilidad)	Prueba de esterilidad de		
						productos biológicos		1 1
						inactivados		
						Prueba de inactivación del		
						virus de la bronquitis infecciosa		1
						en embrión de pollo		
						Prueba de inactivación del		
						virus del Síndrome de la Baja		
						postura en embrión de pato		
					Biológicos: Titulación	Titulación del virus de la		
						enfermedad de Newcastle en		1 1
						embrión de pollo		
						Titulación del virus de la		
						Bronquitis Infecciosa en		1
						embrión de pollo		
						Titulación del virus del		
						Síndrome de baja postura en		
						embrión de pato		
					Biológicos: Inocuidad	Prueba de inocuidad o		
						seguridad en aves libres de		
						patógenos específicos.		
					Fisicoquímicos: Análisis de la	Determinación de		
					concentración de inactivantes	formaldehído residual por el		
						método de cloruro férrico		
C.C.098	SAF-MEX S.A. de C.V.	Km. 57.5, Carretera México Toluca, Ex	México	Alimentos	Enumeración de levaduras	Cuenta de Levaduras y Hongos	30/07/19	29/07/24
		Rancho El Coecillo, C.P. 50246, Toluca,				en alimentos		
		Estado de México						1 1
		7224624248						1 1

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		m.cepeda@lesaffre.com			Humedad	Método por secado		
					Determinación de proteína cruda en alimentos para animales, forrajes, granos y	Kjeldahl		
C.C.100	Fermentaciones Mexicanas S.A. de C.V.	Avenida Juárez No. 11, Col. Potrerillo, Pueblo, C.P. 94450, Ixtaczoquitlan, Orizaba, Veracruz 2727210040	Veracruz	Alimentos	Enumeración de levaduras	Cuenta de Levaduras y Hongos en alimentos	14/08/19	13/08/24
		m.cepeda@lesaffre.com			Humedad	Método por secado		
					Determinación de proteína cruda en alimentos para animales, forrajes, granos y	Kjeldahl		
C.C.101	SILLIKER MEXICO S.A. DE C.V.	CARR. AL CAMPO MILITAR NO. 305, INTERIOR B, COL. SAN ANTONIO DE LA PUNTA, C.P. 76135, SANTIAGO DE QUERÉTARO, QUERÉTARO	Querétaro	Alimentos	Determinación de Humedad	Gravimétrico	4/08/20	21/08/24
		01 (442) 216 1633 resultados.mx@mxns.com; calidad.qro@mxns.com			Determinación de Cenizas	Gravimétrico		
					Determinación de Grasa/extracto etéreo	Gravimétrico		
					Determinación de Proteína Cruda	Volumétrico		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Fibra Cruda	Gravimétrico		
					Determinación cuantitativa de minerales: Calcio (Ca)	Plasma de acoplamiento inductivo y detector de		
					Determinación cuantitativa de	espectrómetro de masas posterior a la digestión por Titulación volumétrica		
					minerales: Calcio (Ca)			
					Determinación cuantitativa de minerales: Fósforo (P)	Espectrofotómetría UV/Vis		
				Químico-Farmacéuticos	Valoración del principio activo	Difusión en agar		
C.C.102	ZIRIN LABORATORIOS S.A. DE C.V.	CALLE RIO YAPURA NO. 149, COL. ARGENTINA PONIENTE, C.P. 11230, MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO	Ciudad de México	Químico-Farmacéuticos	Densidad	Determinación de densidad por Picnometría	22/08/19	21/08/24
		5553990631; 5553998610 zilamex@hotmail.com			Endotoxinas Bacterianas	Determinación de endotoxinas por el método cromogénico cinético		
					рН	Determinación de pH por el método de potenciometría		
					Identidad y valoración del principio activo	Gravimétrico		



Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
						Volumétrico		
						Espectro fotometría Visible y Ultravioleta UV/Vis		
C.C.103	Laboratorio de Aseguramiento de Calidad CAMPI (Veracruz)	Calle Ignacio Manuel Altamirano S/N, Col. Centro, C.P. 95980, Municipio de Chinameca, Veracruz	Veracruz.	Alimentos	Determinación de grasa/extracto etéreo	Gravimétrico-indirecto	24/09/19	23/09/24
		9222250560 ext. 8929 Ileana.aguilar@bachoco.net			Determinación de humedad	Gravimétrico		
					Determinación de cenizas	Gravimétrico		
					Determinación de fibra cruda	Gravimétrico		
					Determinación de proteína cruda	Volumétrico-Método Kjeldah		
C.C.104	Laboratorio General de Control de Calidad (PISA Agropecuaria)	Carretera a San Isidro Mazatepec No. 7000, Edificio D, Col. Santa Cruz de las Flores, C.P. 45640, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco.	Jalisco	Químico-Farmacéuticos	Identidad y Valoración del principio activo	Cromatografía de Líquidos	24/09/19	23/09/24
		33 36781652; 33 38125570; 55 56592292 Najimenez@pisa.com.mx; sayala@pisa.com.mx;			ldentidad y Valoración del principio activo	Espectrometría visible y ultravioleta		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		joborrego@pisa.com.mx; jochoa@pisa.com.mx; altapia@pisa.com.mx;				Espectroscopia atómica		
					Valoración del principio activo	Rotación óptica		
					Valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Volumetría		
					Identidad del principio activo	Espectrofotometría infrarroja		
					Valoración microbiológica de antibióticos	Cilindro en placa		
					Valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Flama		
					Variación de volumen	Medición de volúmen		
					Disolución	Cromatografía de líquidos		
					Uniformidad de contenido	Cromatografía de líquidos		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Límite microbiano	Vaciado en Placa		
					рН	Potenciómetro		
					Humedad	Karl-Fischer		
						Pérdida por secado		
					Esterilidad	Filtración por membrana		
						Método Directo		
					Endotoxinas bacterianas	Gelación		
					Endotoxinas bacterianas	Turbidimétrico		
					Determinación de partículas en soluciones inyectables	Espectrofometría		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Densidad relativa	Gravimétrico		
					Viscosidad	Viscosímetro de vidrio		
						Viscosímetro tipo Brookhfield		
					Estabilidad	Aspecto de la solución		
						Color de la solución		
						Desinte gración		
						Hermeticidad		
						Determinación de tamaño de partículas sólidas por tamizado		
						Friabilidad		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
						Resistencia a la ruptura		
					Disolución	Espectrofotometría UV/vis		
					Uniformidad de contenido	Variación de masa		
C.C.105	Laboratorio de Pigmentos y Nutracéuticos	Camino a San José de Guanajuato, n.º 1065, Col. Ex-Hacienda de Estrada, C.P. 38115, Celaya, Guanajuato 01 461 6151800 nutraceuticos@piveg.com metodosanaliticos@piveg.com	Guanajuato	Alimentos (Aditivos)	Método para determinar la concentración de carotenoides totales en líquido Método para determinar la concentración de carotenoides totales en polvo nor LIV Método para determinar el porcentaje de Carotenoides totales Determinación y Cuantificación de Cantaxantina Determinación de Viscosidad Determinación de porcentaje de cenizas	Espectrofotometría UV/Vis Espectrofotometría UV/Vis Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC) Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC) Viscosímetro Método por secado	3/10/19	2/10/24

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de densidad en pigmentos	Picnómetro		
					Determinación de pH en pigmento en polvo	Potenciómetro		
					Determinación de Humedad	Termobalanza		
						Pérdida por secado		
C.C.106	Laboratorio de Medicamentos (Pilgrim´s México)	Retorno Don José No. 46-B, Fraccionamiento Agroindustrial Balvanera, C.P. 76920, Corregidora, Querétaro	Querétaro	Químico-Farmacéuticos	Identidad y Valoración del Principio Activo	Espectrofotometría UV/Vis	3/10/19	2/10/24
		442 192 8623 rosalba.brena@pilgrims.com			Valoración de volumen	Volumetría-Titulación directa		
C.C.107	Technicals Analysis Service S.A. de C.V.	ANALYSIS SERVICE, S.A. DE C.V. BLVD. ELIAS CALLES LOTE 6 MANZANA 57, COL. BURÓCRATA C.P. 85428, MUNICIPIO DE GUAYMAS,	Sonora	Alimentos	Proteína cruda	Cuantificación por método de combustión	23/10/19	22/10/24
		SONORA. 622 2229301 alejandro@tasmexico.com			Determinación de humedad	Pérdida de humedad por secado (gravimetría)		
		jesus@tasmexico.com			Determinación de ceniza	Incineración en horno mufla, gravimetría		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de grasa	Extracción con acetona, gravimetría		
					Determinación de ácidos grasos libres por titulación (ácido oleico)	Titulación		
C.C.108	Laboratorio Interno de Control de Calidad	Paseos del Valle N° 5211, Col. Valle Real, C.P. 45019, Zapopan, Jalisco 13337774343	Jalisco	Químico-Farmacéuticos	Identidad y valoración del principio activo	Valoración microbiológica de antibióticos	10/11/23	9/11/28
		marodriguez@indukern.com.mx			Identidad y valoración del principio activo	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (CLAR)		
					Identidad y valoración del principio activo	Espectrofotometría Ultravioleta Visible		
					Humedad	Perdida por secado		
					рН	Potenciométrico		
C.C.109	Laboratorio de Control de Calidad interno de Grupo Avimarca S.A. de C.V.	Carretera Pamericana K.M. 1048, Col. Victor Manuel Valenzuela, C.P. 29140, Ocozocoautla de Espinosa, Chiapas 9686880077	Chiapas	Alimentos	Determinación de Cenizas	Calcinación	25/10/19	24/10/24
		gavlaboratorio@hotmail.com gavlaboratorio@grupoavimarca.com			Determinación de Proteína	Kjeldahl		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Proteína y nitrógeno amoniacal	Kjeldahl y Determinación de nitrógeno amoniacal por Kjeltec de Foss		
					Determinación de Grasa o Extracto etéreo	Soxhlet (uso de equipo SOXTEC ST255)		
					Determinación de Humedad	Método por secado en estufa		
					Determinación cuantitativa de minerales: Fosforo	Espectrofotometría		
					Determinación cuantitativa de minerales: Calcio	Titulación		
C.C.110	Wisium (Malta Texo México)	Blvd. Anacleto González Flores N° 359, Col. Centro, C.P. 47600, Tepatiltlán de Morelos , Jalisco.	Jalisco	Alimentos	Determinación de Cenizas	Calcinación	22/11/19	21/11/24
		3787815750 ext. 225 y 228 rsiordia@mx.wisium.com			Determinación de Fibra Cruda	Técnica de la bolsa de filtro (equipo ANKOM)		
					Determinación de grasa	Extracción con hexanos y dietiléter		
					Determinación de Humedad	Pérdida por secado		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de proteína	Método Kjeldahl		
C.C.111	Laboratorio de Aseguramiento de Calidad CAMPI (Morelos)	Vía del Ferrocarril N° 3, Col. Cuautlixco, C.P. 62757, Cuautla, Morelos. 7352757600 katerine.carmona@bachoco.net	Morelos	Alimentos	Determinación de grasa/extracto etéreo	Gravimétrico-indirecto	12/12/19	11/12/24
		Raterinie.eum iona@bachoee.net			Determinación de humedad	Gravimétrico		
					Determinación de cenizas	Gravimétrico		
					Determinación de fibra cruda	Gravimétrico		
					Determinación de proteína cruda	Volumétrico-Método Kjeldah		
C.C.112	Sistemas en Zootecnia	Prolongación Aldama Nº 78, Col. Nicolás R. Casillas, C.P. 45645, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco 3336736537	Jalisco	Alimentos	Humedad	Pérdida por secado	17/12/19	16/12/24
		laboratorio@senzoo.mx			Ceniza	Calcinación		
					Grasa/extracto etéreo	Extracción con hexano		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Fibra Cruda	Digestión (ácido-base)		
					Proteína	Kjeldahl		
					Determinación Cuantitativa de Minerales: Calcio	Titulación		
					Fósforo	Espectrofotometría UV/Vis		
C.C.113	Laboratorio Físico Químico	Valle del Guadiana No. 294, Col. Parque Industrial, Gómez Palacio, C.P. 35078, Gómez Palacio, Durango.	Durango.	Alimentos	Determinación de Cenizas	Gravimétrico (incineración)	17/12/19	16/12/24
		ricardo.covarrubias@pilgrims.com 8717492086			Determinación de Humedad	Gravimétrico		
					Determinación de Proteína	Método por Combustión.		
					Determinación de Fibra Cruda	Digestión ácida		
						(Técnica de la bolsa de filtrado)		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Grasa	Soxtec foss		
C.C.114	Laboratorio Interno de Control de Calidad de Proteínas, Energéticos y Óleos S.A. de C.V.	Camino viejo a San Juan Teotihuacán, K.M. 4.5, Col. Santiago Zacualuca, Teotihuacan, Estado de México	Estado de México	Alimentos	Determinación de Proteína	Kjeldahl	17/12/19	16/12/24
	Oleos S.A. de C.V.				Determinación de Grasa / Extracto etéreo	Goldfish		
					Determinación de humedad	Secado		
					Determinación de Cenizas	Calcinación		
					Determinación de Fibra Cruda	Digestión ácida y alcalina		
C.C.115	Planta de alimentos Tierra Blanca (BACHOCO)	Ciudad Alemán, N° 1212, Col. Zona Ejidal, C.P. 95300, Municipio las	Veracruz	Alimentos	Determinación de Proteína	Kjendahal	17/12/19	16/12/24
		Granjas, Tres valles, Veracruz. 28888518 ext. 114 eduardo.rojas@bachoco.net vicente.hernandez@bachoco.net			Determinación de grasa/extracto etéreo	Extracción con éter de petróleo	<u> </u>	
					Determinación de humedad	Pérdida por secado a 135 °C por 2 hrs.		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Cenizas	Incineración a 600 °C		
					Determinación de Fibra	Método de filtro de fibra cerámica		
C.C.116	Planta de alimentos El Chapo (BACHOCO S.A. de C.V.)	Estación del Ferrocarril, Col. El Chapo, C.P. 96367, Municipio de Ixhuatlan del Sureste, Veracruz	Veracruz	Alimentos	Determinación de Proteína	Kjendahal	17/12/19	16/12/24
	C.V.J	9202160908 ext. 128 eduardo.rojas@bachoco.net vicente.hernandez@bachoco.net			Determinación de Grasa	Extracción con éter de petróleo		
					Determinación de humedad	Pérdida por secado a 135 °C por 2 hrs.		
					Determinación de Cenizas	Incineración a 600 °C		
					Determinación de Fibra	Método de filtro de fibra cerámica		
C.C.117	Laboratorio de Dresen Química S.A.P.I. de C.V.	Guanajuato N° 49-A, Col. Tulpetlac, C.P. 55400, Ecatepec, Estado de México 5557769673	México	Alimentos (Aditivos)	Identidad y Valoración de Principio Activo	Método Potenciométrico	17/12/19	16/12/24
C.C.118	Planta de alimentos Tecamachalco (BACHOCO)	Carretera Puebla-Tehuacán, K.m. 69.2, Sin colonia, C.P. 75670, Municipio de Yehualtepec, Puebla 2373818116 ext. 107 v 103 eduardo.roias@bachoco.net	Puebla	Alimentos	Determinación de Proteína	Kjendahal	29/01/20	28/01/25

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		vicente.hernandez@bachoco.net			Determinación de grasa/extracto etéreo	Extracción con éter de petróleo		
					Determinación de humedad	Pérdida por secado a 135°C por 2 hrs.		
					Determinación de Cenizas	Incineración a 600 °C		
					Determinación de Fibra	Método de filtro de fibra cerámica		
C.C.119	Centro de Investigación para el Desarrollo Industrial de la Universidad Autonoma de	Av Patria 1201, Lomas del Valle, Zapopan, Jalisco, C.P. 45129, Zapopan, Jalisco 3336488470 lydia.olvera@edu.mx	Jalisco	Químico-Farmacéuticos	Determinación de humedad	Pérdida por secado	29/01/20	28/01/25
	Guadalajara, A.C.	veronicatrigueros@edu.uguag.mx				Karl Fisher		
					Determinación de pH	Directo		
					Identidad y valoración del principio activo	Espectrofotometría UV-Vis		
						Cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC)		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
						Volumetría		
C.C.120	Calidad Analítica Pecuaria	Av. Guadalajara N° 1953-B, Col. Hogares de Nuevo México, C.P. 45203, Zapopan, Jalisco Andrea Juárez	Jalisco	Químico-Farmacéuticos	Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC)	07/02/20	31/01/25
		andrea.juarezc14@gamail.com 3338340266			Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Espectrofotometría UV/Vis		
					Determinación de pH	Directo (potenciómetro)		
					Determinación Humedad	Pérdida por secado		
					Densidad	Picnómetro		
C.C.121	Planta de alimentos Celaya (BACHOCO S.A. de C.V.)	Carretera Panamericana Celaya- Salamanca Km. 267.5, C.P. 38020, Celaya Guanajuato;	Guanajuato	Alimentos	Determinación de Proteína	Kjendahal (volumétrico)	9/03/20	8/03/25
		461 6143504 ext.17101 eduardo.rojas@bachoco.net vicente.hernandez@bachoco.net			Determinación de Grasa / Extracto etéreo	Extracción con éter de petróleo (gravimétrico indirecto)	70	
					Determinación de humedad	Pérdida por secado a 135 °C por 2 hrs. (Gravimétrico)		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Cenizas	Incineración a 600 °C (Gravimétrico)		
					Determinación de Fibra Cruda	Método de filtro de fibra cerámica (Gravimétrico)	-	
C.C.122	RPL Constatación S. de R.L. de C.V.	Oriente 251-A, No. 25, Depto. 2, Col. Agrícola Oriental, C.P. 06500, Iztacalco, Ciudad de México.	Ciudad de México	Alimentos	Determinación de Fibra Cruda	Gravimétrico	26/03/20	25/05/25
		57000974 rpl.constatacion@gmail.com			Determinación de Grasa Cruda	Gravimétrico		
					Determinación de Proteína	Kjeldhal		
					Determinación de humedad	Gravimétrico		
					Determinación de cenizas	Gravimétrico		
C.C.123	APELSA	Camino a la libertad s/n, Col. La Libertad, Municipio Soledad de Graciano Sánchez, C.P. 78437, San Luis Potosí	San Luis Potosí	Alimentos	Determinación de humedad	Pérdida por secado	28/05/20	27/05/25
		524441019200 524441019203 gcalidad@apelsa.net			Determinación de Grasa	Sohxlet		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Proteína	Kjeldahl		
					Determinación de Fibra Cruda	Digestión ácida y alcalina (Método de filtro)		
					Determinación de Cenizas	Incineración a 600 °C		
					Determinación cuantitativa de minerales: Calcio	Método de precipitación del oxalato de amonio		
C.C.124	Vetilab Internacional, S.A. de C.V.	Fray Martín de Porres N° 101, Col. Boulevares de San Francisco, C.P. 42070, Pachuca de Soto, Hidalgo	Hidalgo	Químico-Farmacéuticos	Determinación de pH	Directo (Potenciómetro)	24/07/20	23/07/25
C.C.125	Laboratorio de Sanfer Salud Animal	Av. del convento n° 101 y 103, Col. Parque Industrial Santiago Tianguistengo, C.P. 52600 Santiago	México	Biológicos	Humedad	Determinación de humedad por titulación potenciométrica mediante la técnica de Karl	6/10/20	7/10/25
		Tianguistenco de Galeana, Estado de México dgarcia@grupoidisa.com; miguel.ramirez@sanfer.com.mx			рН	Método General		
		vicente.gonzalez@sanfer.com.mx 7281184930			Biológicos: Inocuidad o Seguridad	Inoculación directa en aves		
					Biológicos: Inocuidad o Seguridad	Inoculación directa en cerdos		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Físico Químicos: Vacío	Método con Generador de alta frecuencia		
					Biológicos: Virus extraños	Método de inoculación en embrión de pollo		
					Biológicos: Titulación	Método de inoculación en embrión de pollo		
					Microbiológicos: Pureza	Método directo		
					Microbiológicos: Esterilidad	Método directo		
					Microbiológicos: Pureza	Detección de contaminación por Micoplamas		
					Fisicoquímicos: Proteínas	Determinación de nitrógeno total por Microkjeldahl		
					Fisicoquímicos: Análisis de la concentración de inactivantes	Espectrofotometría Visible		
				Químico Farmacéuticos	рΗ	Método General		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Identidad y/o valoración del	Espectrofotometría Ultravioleta		
					principio	Visible (cloro libre)		
C.C.126	Laboratorios Analíticos	Agricultores N° 5595, Col. Arcos de	Jalisco	Químico-Farmacéuticos	Identidad y Valoración del	Cromatografía de líquidos de	16/12/20	15/12/25
	Enlace Occidente	Guadalupe, C.P. 45037, Guadalajara, Zapopan, Jalisco 3333139743 3781131267			Principio Activo	alta resolución (HPLC)		
		enlacelab.direccion@gmail.com			Identidad y Valoración del	Espectrofotometría UV/Vis		
		mvzalberto352@gmail.com			Principio Activo			
					Identidad y Valoración del	Titulación Directa		
					Principio Activo			
					Identidad y Valoración del	Titulación Residual		
					Principio Activo			
					Identidad y Valoración del Principio Activo	Titulación Complejométrica		
					Identidad y Valoración del	Titulación Potenciométrica		
					Principio Activo			
					Identidad y Valoración del Principio Activo	Disolventes No acuosos		
					рН	Potenciométrico		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Humedad	Pérdida por Secado		
					Humedad	Karl Fisher		
					Humedad	Análisis térmicos		
					Viscosidad	Método 3 Viscosímetro tipo		
					Densidad	"Brookfield" Densidad Relativa		
						(Picnómetro).		
					Densidad	Densidad Aparente y/o densidad compactada.		
					Determinación de peso	Variación de peso.		
					Determinación de volumen	Variación de Volumen		
					Uniformidad de contenido	Uniformidad de contenido y/o		
						uniformidad variación de masa		



Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Solubilidad	Solubilidad		
				Alimentos	Determinación de Cenizas	Incineración		
					Determinación de humedad	Pérdida por secado		
C.C.127	Planta de alimentos Culiacán (Bachoco S.A. de C.V.)	Carretera Novalato km 6.5, Col. Bachigualato, C.P. 80130, Culiacán, Sinaloa, 6677601987 ext.2017	Sinaloa	Alimentos	Determinación de Proteína Cruda	Kjeldahl (método volumétrico)	3/05/21	2/05/26
		eduardo.rojas@bachoco.net			Determinación de Grasa Cruda	Extracto etéreo (Extracción con éter de petróleo) Método gravimétrico - indirecto		
					Determinación de humedad	Pérdida por secado a 135 °C por 2 hrs. Método gravimétrico		
					Determinación de Cenizas	Incineración a 600 °C (Método gravimétrico)		
					Determinación de Fibra	Método de filtro de fibra cerámica (Método gravimétrico)		
C.C.128	Laboratorio de Análisis Alimentos Balanceados	Calle San Pablo No. 65, Col. Fraccionamiento Industrial	Coahuila	Alimentos	Determinación de Humedad	Pérdida por secado	3/05/21	2/05/26
	Simón Bolívar, S. A. de C. V.	Ferropuertos, C. P. 27400, Torreón Coahuila						

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
	·	871 7927171 ext. 108 y 119 fablab@grupogilio.mx			Determinación de Cenizas	Incineración		
		fabcalid@grupogilio.mx			Determinación de grasa	Extracto etéreo		
					Determinación de Proteína	Kjendhal		
					Determinación de fibra cruda	Ankom-Bolsa de filtrante		
C.C.129	Planta de alimentos Gómez Palacio (Bachoco S.A. de C.V.)	Valle del Guadiana nº 443, Col. Parque Industrial Lagunero, C.P. 35078, Gómez Palacio, Durango	Durango	Alimentos	Determinación de Proteína Cruda	Kjeldahl (método volumétrico)	3/05/21	2/05/26
		:eduardo.rojas@bachoco.net 8717480700 ext. 50050			Determinación de Grasa Cruda	Extracto etéreo (Extracción con éter de petróleo) Método gravimétrico - indirecto		
					Determinación de humedad	Pérdida por secado a 135 °C por 2 hrs. Método gravimétrico		
					Determinación de Cenizas	Incineración a 600 °C (Método gravimétrico)		
					Determinación de Fibra	Método de filtro de fibra cerámica (Método gravimétrico)		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.131	Panamericana Veterinaria de México S.A. de C.V.	San Martín de Porres Nº 107, Zona Industrial Felipe Carrillo Puerto, C.P. 76139, Santiago de Querétaro; Querétaro.	Querétaro	Químico-Farmacéuticos	Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Espectrofotometría UV-Vis Cromatografía de Líquidos de	18/05/21	17/05/26
		panavet@panavet.com.mx 4423095700				Alta resolución (HPLC)		
					Valoración del principio activo	Volumetría		
					Determinación de humedad (agua)	Karl fischer		
					Determinación de pH	Directo (potenciómetro)		
					Densidad	Densidad (picnómetro)		
C.C.132	Laboratorio Planta Guadalajara (Malta Texo de México)	Calzada Gobernador Curiel nº 3601, Col. Zona Industrial, C.P. 44940, Guadalajara, Jalisco edith.ruizbaez@adm.com	Jalisco	Alimentos	Determinación de Proteína	Combustión	14/06/21	13/06/26
		cruz.palmarosas@adm.com cinthya.salcedo@adm.com 3330403200 ext.03228			Determinación de humedad	Pérdida por secado		
					Determinación de Cenizas	Calcinación por mufla		



Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Fibra Cruda	Filtrado con fibra cerámica		
					Determinación de Grasa / Extracto etéreo	Gravimétrico		
C.C.133	VEDILAB	Av. de las fuentes nº 92, bodega 2. Parque Industrial Finsa, C.P. 76246, Col. El Marqués, Querétaro	Querétaro	Químico-Farmacéuticos	Identidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Espectrofotometría UV-Vis	30/06/21	29/06/26
C.C.134	Provet Laboratorios S.A. de C.V.	Cosechas #212, Col. Valle del Sur, C.P. 09819, Iztapalapa, Ciudad de México 55 2065 3112 provetlaboratorios@hotmail.com estelamartinezhrr@hotmail.com	Ciudad de México	Químico-Farmacéuticos	Identidad y valoración del principio activo	Volumetría, titulación directa Espectofotometría UV	30/08/21	29/08/26
					Determinación de pH	Potenciómetro		
					Medición de Densidad	Determinación de densidad relativa		
C.C.135	Planta de Alimentos Salinas (Bachoco S.A. de C.V.	Carretera Colombia km. 24.5 Col. Centro, C.P.65500, Salinas Victoria, Nuevo Léon 8182370512 ext. 112	Nuevo León	Alimentos	Determinación de Proteína Cruda	Kjeldahl (método volumétrico)	7/09/21	8/09/26
		maria.salazar@bachoco.net rubi.salgado@bachoco.net			Determinación de Grasa Cruda	Extracto etéreo (Extracción con éter de petróleo) Método gravimétrico - indirecto		



Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de humedad	Pérdida por secado a 135 °C por 2 hrs. Método gravimétrico		
					Determinación de Cenizas	Incineración a 600 °C (Método gravimétrico)		
					Determinación de Fibra	Método de filtro de fibra cerámica (Método gravimétrico)		
C.C.136	CONSUVET	Calle Rey Atetelco S/N Col. Rey Xolótl, C.P.45402, Tonalá, Jalisco 33 20165619	Jalisco	Químico-Farmacéuticos	рН	Potenciométrico	7/10/21	6/10/26
		consu.vet@outlook.com clientes.consuvet@gmail.com			Densidad	Picnómetro o picnometría		
					Variación de volumen	Variación de Volumen		
					ldentidad y Valoración del	Cromatografía de Líquidos de		
					Principio Activo	Alta Resolución (CLAR)		
C.C.137	Laboratorio Químico Tecnoalimentos	Carretera La Griega Km. 3.75, Col. El Coyme, C.P. 76245, El Marques, Queretaro	Querétaro	Alimentos	Determinación de proteína	Titulación	20/10/21	19/10/26
		4425952618 blanca.zepeda@tecnoalimentos.com. mx			Determinación de humedad	Gravimetría		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Ceniza	Gravimetría		
					Determinación de grasas totales	Gravimetría		
					Determinación de fibra cruda	Gravimetría		
C.C.138	Fábrica de Alimentos para Ganadería y Avicultura S.A. de C.V. (FLAGASA)	Vallejo, C.P. 02300, Azcapotzalco 5550108700 ext. 128 y 129	Azcapotzalco	Alimentos	Determinación de fibra	Espectroscopía de infrarrojo cercano (NIRS)	18/11/21	26/11/26
		dortiz@flagasa.com			Determinación de proteína	Espectroscopía de infrarrojo cercano (NIRS)		
					Determinación de cenizas	Espectroscopía de infrarrojo cercano (NIRS)		
					Determinación de humedad	Espectroscopía de infrarrojo cercano (NIRS)		
					Determinación de grasa	Espectroscopía de infrarrojo cercano (NIRS)		
C.C.139	Laboratorio de Control Interno de Calidad	Crisantemo N° 12, Col. Arroyo de las Flores, C.P.45606, Tlaquepaque, Jalisco	Jalisco	Químico-Farmacéuticos	ldentidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC)	14/12/21	13/12/26

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					ldentidad y valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Espectrofotometría UV/VIS		
					Determinación de pH	Directo		
C.C.140	Industrial Farmacéutica Veterinaria S.A. de C.V.	Emiliano Zapata N° 191, Col. Centro, C.P. 45500, Tlaquepaque, Jalisco, 3331230306; 3336352717, controldecalidad2@capsa-ifv.com	Jalisco	Quimico-Farmacéuticos	ldentidad y valoración del principio activo	Volumétrico (Titulación directa)	14/12/21	13/12/26
		controldecalidadz@capsa-iiv.com			Determinación de pH	potenciométrico		
					Densidad	Determinación de densidad relativa por Picnometría		
					Humedad	Análisis térmico por termobalanza		
C.C.141	CAMPI Lab	Av. Heroico Colegio Militar Nº 104, Col. Centro, C.P. 76650, Ezequiel Montes, Querétaro 921-140-11-76	Querétaro	Alimentos	Determinación de Grasa	Gravimétrico	17/01/22	16/01/27
		ana.salinas@bachoco.net			Determinación de humedad	Pérdida por secado (135°C)		
					Determinación de Cenizas	Gravimétrico		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de Fibra Cruda	Gravimétrico		
					Determinación de Proteína	Kjeldahl		
C.C.142	Promotora Técnica Industrial S.A. de C.V.	Calle 56 Sur, manzana 1, lote 13, Col. CIVAC, C.P. 62578, Jiutepec, Morelos claudia.hernandez@ultraquimia.com	Morelos	Quimico-Farmacéuticos	Determinación de densidad	Picnometría	17/01/22	16/01/27
		7773296617			Valoración de Principio activo	Volumetría		
C.C.143	Iguala Concentrados S.A. de C.V.	Periférico Norte y Vías del FFCC s/n, Col. Ciudad Industrial, C.P.40032, Iguala de la Independencia, Guerrero 7333330057 EXT. 115	Guerrero	Alimentos	Determinación de Cenizas	Gravimétrico	24/02/22	23/02/27
		paula.cuevas@merpol.com.mx			Determinación de humedad	Pérdida por secado (135°C)		
					Extracto etéreo	Soxhlet		
					Determinación de Proteína	Kjeldahl		
C.C.144	Cierto y Seguro S.A. de C.V.	Emilio Carranza nº 1140, Col. La Moderna, C.P. 36690, Irapuato, Guanajuato marthamvciertovseauro.com.mx	Guanajuato	Alimentos	Determinación de humedad	Pérdida por secado a 135°C por 2 hrs. Método gravimétrico	14/03/22	13/03/27

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		alejandrava@ciertoyseguro.com.mx carmenal@ciertoyseguro.com.mx 4621145159 ext. 1016, 1017 y 1005			Determinación de Cenizas	Incineración a 600°C Método gravimétrico		
					Determinación de Proteína Cruda	Kjeldahl (método volumétrico)		
					Determinación de Grasa Cruda	Extracto etéreo (Extracción con éter de petróleo) Método gravimétrico		
					Determinación de Fibra	Método de filtro de fibra cerámica Método gravimétrico		
					Determinación de fosforo	Método de prueba Espectrofotometrico- molibdovanadofosfato		
					Determinación cuantitativa de minerales: Sodio, Potasio y calcio	Espectrometría de absorción atómica		
C.C.145	Laboratorios ENZIMEX	Francisco Villa Nº 18, Col. Santa María Aztahuacan, C.P. 09570, Iztapalapa, Ciudad de México	Ciudad de México	Quimico-Farmacéuticos	Aditivos Zootécnicos: Cuantificación de enzimas: Invertasa, Lactasa ácida y Proteasa neutra	***Espectrofotométrico	07/11/23	16/03/27
					Aditivos Zootécnicos: Cuantificación de enzimas: Papaína	***Espectrofotométrico (TU)		
					Aditivos Zootécnicos: Cuantificación de enzimas: Celulasa alcalina	***Espectrofotométrico		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Aditivos Zootécnicos:	***Volumétrico		
					Cuantificación de enzimas:			
					Dextranasa			
					Aditivos Zootécnicos:	***Colorimétrico (SKB)		
					Cuantificación de enzimas:			
					Alfa amilasa fungal			
					Aditivos Zootécnicos:	***Colorimétrico (MWU)		
					Cuantificación de enzimas:			
					Amilasa			
					Aditivos Zootécnicos:	***Espectrofotométrico y		
					Cuantificación de enzimas	Volumétrico		
					(Determinación de actividad			
					enzimática)			
					Aditivos Zootécnicos:	**Determinación de actividad		
					Cuantificación de enzimas:	enzimática por método		
					Proteasa fungal, Alfa	espectrofotométrico		
					galactosidasa Glucoamilasa v Aditivos Zootécnicos:	**Determinación de actividad		
					Cuantificación de enzimas:	enzimática xilanasa por		
						método espectrofotométrico		
					Xilanasa			
					Aditivos Zootécnicos:	**Determinación de actividad		
					Cuantificación de enzimas:	enzimática proteasa bacteriana		
					Proteasa bacteriana alcalina	alcalina por método		
						espectrofotométrico.		
					Aditivos Zootécnicos:	**Determinación de actividad		
					Cuantificación de enzimas:	enzimática lipasa fungal por		
					Lipasa fungal	método volumétrico.		
					Aditivos Zootécnicos:	**Determinación de actividad		
					Cuantificación de enzima:	enzimática celulasa por		
					Celulasa	viscosidad		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.146	Laboratorio Interno de Control de Calidad SANFER Salud Animal	Av. San Francisco No. 15, Col. Parque Industrial Lerma, C.P. 5200, Municipio de Lerma Villada, Estado de México.	Estado de México	Quimico-Farmacéuticos	Identidad de Principio activo	Identidad de caolín por el método de identificación de iones y grupos funcionales y	13/05/22	12/05/27
		7281184930 ext. 4967 garcia@grupoidisa.com; miguel.ramirez@sanfer.com.mx;vicent e.gonzalez@sanfer.com.mx			Valoración de Principio activo	radicales Valoración de caolín por el método de residuos de ignición		
					Endotoxinas bacterianas	Método de formación de gel		
					Identidad de principio activo	Cromatografía en Capa Fina		
					Valoración de principio activo	Volumetría		
					Identidad y/o valoración del principio activo (% en gramos o Unidades)	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC)		
					Variación de Peso	Variación de pesos (Método General)		
					Valoración de volumen	Variación de volumen (Método General)		
					рН	Potenciométrico-Directo		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación de partículas en soluciones inyectables	Partículas extrañas		
					Densidad	Densidad relativa para productos farmacéuticos		
				Biológicos	Biológicos: Seguridad	Prueba de seguridad para vacuna cepa ERA		
C.C.147	AVEPSA, S.A. de C.V.	Real 3-B, Int. 1. Col. San Pablo, C.P.76130, Querétaro, Querétaro. cc@avepsa.com.mx alejandro.valdez@avepsa.com.mx 4422571969 4422104336	Querétaro	Químico-Farmacéuticos	Identidad y/o valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Espectrofotometría visible y ultravioleta	31/05/22	30/05/27
C.C.148	Comercializadora AZAZ S.A. de C.V.	Hacienda de la capilla nº 13 Col. Francisco Villa, Alc. Iztapalapa, CP 09720, Ciudad de México. 5570981223 5570982480 jose.molina@azaz.com.mx nelson.badillo@azaz.com.mx ignacio.gonzalez@azaz.com.mx	Ciudad de México	Quimico-Farmacéuticos	Identidad y/o valoración (% en gramos o unidades) del principio activo Identidad y/o valoración (% en gramos o unidades) del principio activo	Cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC) Espectrofotometría UV/Vis	30/06/27	29/06/27
		igi iacio.gotizalez@azaz.com.mx			Identidad y/o valoración (% en gramos o unidades) del principio activo Valoración de Peso	Volumetría Contenido mínimo		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Valoración de Volumen	Variación de Volumen		
					Disolución	Disolución	-	
					Uniformidad de contenido	Uniformidad de dosis		
					Determinación de pH	Medición de pH	<u> </u> -	
					Determinación de Humedad	Perdida por secado		
					Solubilidad	Solubilidad	_	
					Densidad	Picnómetro	_	
					Viscosidad	Viscosímetro Brookfield		
					Estabilidad	Análisis de estabilidad de productos farmacéuticos	_	
						p. caactoo farrifaccatious		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.149	Laboratorio de Control de Calidad (perteneciente a Desert King de México S. de R.L. de C.V.)	Camino Vecinal Nº 11500, Col. La Cuestecita, C.P. 22664, Tijuana, Baja California 6646361124 ext. 104 aurelianylopez@des ertkingmexico.com	Baja California	Alimentos	Determinación de Humedad	Método Rápido de la termobalanza	6/07/22	5/07/27
C.C.152	Mantenimiento Químico Industrial, S.A. de C.V.	Carretera Tlajomulco de Zúñiga-San Miguel Cuyutlán, Km. 9.5, Nº 514, C.P.45640, Tlajomulco de Zúñiga, 3347771300, antonio.cordero@mqi.com.mx	Jalisco	Quimico-Farmacéuticos	pH Identidad y valoración de principio activo	Determinación de densidad relativa Determinación de pH (Directo) Titulación Potenciométrica	20/09/22	19/09/27
C.C.153	GNS agroprocesos	La Luna 108, Col. Centro, C.P. 47600, Tepatitlán de Morelos, Jalisco, 3787822530, gnsagroprocesos@hotmail.com	Jalisco	Quimico-Farmacéuticos	Determinación de pH Valoración del Principio activo	Potenciométrico Volumetría	20/09/22	19/09/27
C.C.154	Control de Calidad Interno (Perteneciente a Química Farvet)	Camino a Rancho San Cristóbal Nº 145, esq. Av. Ferrocarril, Col. San Cristóbal, C.P. 59400, La Piedad Michoacán 3521118088 almasaldana@quimicafarvet.com.mx coordinador.cc@quimicafarvet.com.m	Michoacán	Quimico-Farmacéuticos	Determinación de endotoxinas bacterianas Valoración de principios activos Determinación de pH	Formación de gel (Gel-cot) Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC) Potenciómetro	24/10/22	23/10/27



Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.155	Laboratorio Agropecuario del Norte S.A. de C.V.	Calle Camino al Milagro Nº 103, Col. El Milagro, C.P. 66634, Apodaca, Nuevo León 8183211471	Nuevo León	Alimentos	Determinación de proteína Cruda	Volumétrico	24/10/22	23/10/27
		certificacion@lansa.mx; calidad@lansa.mx			Determinación de humedad	Gravimétrico		
					Determinación de cenizas	Gravimétrico		
					Determinación de fibra cruda	Gravimétrico		
					Determinación de grasa	Gravimétrico		
					Determinación cuantitativa de minerales: Calcio	Volumétrico		
					Determinación cuantitativa de minerales: Fósforo	Espectrofotometría UV-visible		
C.C.156	Altequim Laboratorios	Isla Creciente N° 84, Col. Prado Vallejo, C.P. 54170, Tlalnepantla de Baz, Estado de México 5553894655	Estado de México	Alimentos	Determinación de proteína	Volumétrico Kjeldahl	09/11/2022	08/11/2027
		5520712246 5520707234 altequimlaboratorios@gmail.com;			Determinación de proteína	Digestibilidad de proteína por método Volumétrico-Kjeldahl		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
		laalmaguer0508@gmail.com			Determinación de Humedad	Método Gravimétrico		
					Determinación de Cenizas	Método Gravimétrico		
					Determinación de Extracto Etéreo	Método Gravimétrico-Soxhlet		
					Determinación de Fibra Cruda	Método Gravimétrico		
					Determinación Cuantitativa de Ácidos Grasos Totales	Método Gravimétrico		
					Determinación Cuantitativa de minerales: Fósforo	Espectrofotométrico		
					Determinación Cuantitativa de minerales: Calcio	Volumétrico		
					Determinación cuantitativa de vitamina E	Espectrofotométrico		
					Determinación cuantitativa de vitamina A	Espectrofotométrico		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Determinación cuantitativa de vitamina B2	Espectrofotométrico		
					Determinación o cuantificación de Ingredientes nutricionales: Determinación de Glucosamina	Espectrofotométrico		
C.C.157	Consorcio Súper S.A. De C.V.	Calle Río Reforma 1665, Col. Mirador del Álamo, C.P. 44896, Guadalajara, Jalisco 33 3635 7176 / 33 3659 9804 miguel@consorciosuper.com	Jalisco	Alimentos	Determinación de Proteína	Titulación Volumétrica	11/11/22	10/11/27
		miguel@consorciosuper.com			Determinación de Cenizas	Gravimetría		
C.C.158	Planta de Alimentos Saltillo (Bachoco S.A. de C.V.)	Carretera Saltillo-Monterrey km. 20, Zona Centro, C.P. 25900, Ramos Arizpe, Coahuila 0884900000 ext. 111 estefania.navarro@bachoco.net	Coahuila	Alimentos	Determinación de Proteína	Kjeldahl (Volumétrico)	17/11/22	16/11/27
		francisco.navarro@bachoco.net wendy.rodriguez@bachoco.net				Método gravimétrico indirecto- Extracto etéreo (Extracción con éter de petróleo)		
					Determinación de humedad	Método gravimétrico (Pérdida por secado a 135°C por 2 hrs.)		
					Determinación de Cenizas	Método gravimétrico (Incineración a 600°C)		
					Determinación de Fibra Cruda	Método gravimétrico (Filtro de fibra de cerámica)		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.159	ESIANLAB	Av. Alemania 1220 Col Moderna, C.P. 44190, Guadalajara, Jalisco administración@esianlab.com.mx calidad@esianlab.com.mx 3336169020; 3336169050	Jalisco	Alimentos	Determinación de humedad Determinación de Grasa Determinación de Cenizas	Gravimétrico (pérdida por secado) Gravimétrico (Hidrolisis ácida) Gravimétrico (Incineración)	13/12/22	12/12/27
					Determinación de Proteínas Determinación de Fibra Cruda	Kjeldahl Digestión ácida-alcalina		
					Determinación de Grasa	Soxhlet		
C.C.160	PET´S PHARMA DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (Morelos)	Carretera Yautepec-Tlayacapan N° 85, Col. Las Vivianas, C.P. 62546, Tlayacapan, Morelos calidad@petspharma.com.mx; labcalidad@petspharma.com.mx; mcordero@petspharma.com.mx 5557433839 ext. 214 y 215	Morelos	Quimico-Farmacéuticos	Determinación de pH Densidad	Método potenciométrico Picnómetro (Método I)	3/02/22	2/02/28

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Viscosidad	Viscosímetro Digital (método IV)		
					ldentidad y valoración de principio activo	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC)		
C.C.161	Laboratorios Becar Monterrey, S.A. de C.V.	Avenida Constitución Nº 1247 Poniente, C.P.64000, Col. Monterrey, Monterrey Nuevo, León.	Nuevo León	Alimentos	Determinación de Humedad	Perdida por secado	28/02/23	27/02/28
		direccion@laboratoriosbecar.com; 8125589575, Monterrey direccion@laboratoriosbecar.com			Determinación de Grasa	Gravimétrico (Hidrólisis ácida)		
					Determinación de Extracto Etéreo	Soxhlet		
					Determinación de Fibra Cruda	Digestión (ácida-alcalina)		
					Determinación de Proteína	Kjeldahl		
					Determinación de Cenizas	Incineración		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.162	Productos Farmacéuticos S.A. de C.V.	LLago Tangañica Nº 18, Col. Granada, C.P. 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México. kgaldoz@chinoin.com;	Ciudad de México	Biológicos	Microbiológico: Esterilidad	Prueba de esterilidad	17/05/23	16/05/28
		kfgaldoz@hotmail.com 465 9581804 ext. 2903/2905			Fisicoquímicos: pH	Directo (Potenciométrico)		
					Inmunológico: Titulación	Titulación UFC/ml		
					Fisicoquímicos: Análisis de la concentración de inactivantes	Determinación de Formaldehido libre		
C.C.163	Laboratorios Desppo S.A. de C.V.	Comerciantes N° 1794, Col. Lagunillas, C.P. 47600, Tepatitlán de Morelos, Jalisco; 3787810753, 3787826669	Jalisco	Químico Farmacéuticos	Identidad y valoración de principio activo	Cromatografía de líquidos de alta resolución	28/07/23	27/07/28
		Antonio Felix <antonio.felix@grupodesppo.com.mx> ; cecilia.afim@gmail.com</antonio.felix@grupodesppo.com.mx>			ldentidad y valoración de principio activo	Volumetría		
					рН	Potenciométrico		
C.C.164	Laboratorios Veterinarios Halvet S.A. de C.V.	López Cotilla Nº 2266, Col. Arcos Vallarta, C.P. 44130, Guadalajara, Jalisco.	Jalisco	Quimico-Farmacéuticos	Identidad y Valoración del Principio Activo	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución	25/08/23	26/08/28
					Densidad	Picnometría		
					рН	Potenciometría		

Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
C.C.165	Inter Chem Bio, S.A. de C.V.	Josefa Ortiz de Domínguez N° 406, Col. Agua Blanca Industrial, C.P. 45235,	Jalisco	Quimico-Farmacéuticos	рН	Potenciométrico	22/09/23	21/09/28
		Zapopan, Jalisco. controldecalidad@interchembio.com; direccióngeneral@interchembio.com			Densidad	Densidad relativa Picnómetro (método I)		
		3336121216;			ldentidad y valoración de principio activo	Espectrometría UV-Vis		
					Identidad y valoración de principio activo	Volumetría		
C.C.166	CIESANA	Carretera Aguascalientes – Villa Hidalgo Km. 5.5, Col. La Cotorra, C.P. 20371,n Aguascalientes, Aguascalientes.	Aguascalientes	Biológicos	Biológicos: Seguridad	Método de susceptibilidad	10/11/23	09/11/28
		449 128 0199, einsteinoti@hotmail.com			Biológicos: Inmunogenicidad	Método de inhibición de la hemoaglutinación (HI)		
C.C.167	DIAPLISA	Calle 10 N° 1914, Col. Ferrocarril, C.P. 44440, Guadalajara, Jalisco 3338111902 diaplisasadecv@hotmail.com	Jalisco	Químico Farmacéuticos		Cromatografía de líquidos de Alta Resolución (CLAR)	17/01/24	16/01/29
					Valoración o determinación de peso	Gravimétrico		
					Valoración o determinación de volumen	Volumétrico		
					рН	Potenciométrico		



Clave de Autorización	Nombre del laboratorio	Domicilio	Estado	Campo	Prueba	Métodos	Vigencia Inicio	Vigencia Final
					Densidad	Gravimétrico		