



La salud
es de todos

Minsalud

Alcance al estudio previo

OBJETO: Suministrar estándares y material de referencia certificados para el desarrollo de las actividades analíticas de los Laboratorios de la Oficina de Laboratorios y Control de Calidad del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – Invima.

Bogotá D.C, octubre de 2020

Doctora:

MARIA MARGARITA CARDENAS CORTES

Asesora de la Dirección General con delegación de Funciones del Grupo de Gestión Contractual

Teniendo en cuenta las observaciones y respuestas presentadas al proyecto de pliego de condiciones de la convocatoria pública por selección abreviada subasta inversa No. 027 de 2020, me permito dar alcance al estudio previo en lo expuesto a continuación:

1. El 30 de septiembre de 2020, el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA, inició y publicó el Proceso de Selección Abreviada por Subasta Inversa No. 027 de 2020, conforme lo establece la Ley 80 de 1993, Leyes que la modifican y sus decretos reglamentarios.
2. De conformidad con el cronograma del proceso de selección en el término dispuesto para la presentación de observaciones al proyecto de pliego de condiciones, el Instituto recibió observaciones de los proveedores R-Biopharm, Biocol LTDA, Quimitrónica S.A.S., Kimia Trading LTDA y Dizar LTDA, solicitando la modificación de algunas especificaciones para algunos ítems las cuales también impactaron una obligación específica.
3. Teniendo en cuenta dichas observaciones, los responsables del proceso de la Oficina de Laboratorios y Control de Calidad procedieron con la respuesta a las mismas acogiendo algunas de ellas y frente a las demás justificando las razones de su permanencia en el pliego de condiciones.
4. Con el fin de garantizar la seriedad del objeto a contratar, caracterizada por la máxima diligencia que demanda la realización de un proceso de selección y, la oportunidad que concede la etapa de planeación de advertir oportunamente imprecisiones que pongan en riesgo la ejecución del objeto contractual como fue concebido, a través del presente documento damos alcance a los estudios previos a fin de ajustar:

Los Numerales **2.1.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**. Grupo 1 ítems: 47, 70, 83, 85, 86, 91, 96, 97 y 100; Grupo 2: 2: 3, 4, 5, 8, 13, 24, 27 y 28; Grupo 4: 4. 11, 14, 15, 18, 22, 23 Y 28 y Grupo 5: 39. En lo relacionado a las obligaciones específicas se ajustó la obligación específica número 8 y se incluyó la número 9.



PRIMERO: Modificar el Numeral 2.1.1 *ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*, Grupo 1 ítems: 47, 70, 83, 85, 86, 91, 96, 97 y 100; Grupo 2: 2: 3, 4, 5, 8, 13, 24, 27 y 28; Grupo 4: 4. 11, 14, 15, 18, 22, 23 Y 28 y Grupo 5: 39, e incluir el número CAS en los ítems en para los cuales aplica, las cuales quedarán así:

2.1.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Con relación a los estándares del Grupo 5 elaborados por la USP, es necesario mencionar que su disponibilidad varía de acuerdo con la accesibilidad de la USP a las materias primas, programación de producción, ventas, entre otros, por esta razón en el momento de la elaboración del estudio de mercado pueden encontrarse disponibles, pero posteriormente en la ejecución del contrato podría darse el caso de que algún estándar no esté disponible para la venta. En tal caso, el contratista deberá informar la situación acaecida, adjuntando constancia del fabricante y solicitando al Invima la aprobación para que no se suministre, de esta manera cuando no se logre entregar, no será facturado, ni pagado.

“De igual forma, en relación a los materiales de referencia del Grupo 7 y 8, es necesario mencionar que su disponibilidad varía de acuerdo con la accesibilidad del productor a las materias primas, programación de producción, ventas, entre otros, por esta razón en el momento de la elaboración del estudio de mercado pueden encontrarse disponibles, pero posteriormente en la ejecución del contrato podría darse el caso de que algún material de referencia no esté disponible para la venta. En tal caso, el contratista deberá informar la situación acaecida, adjuntando constancia del fabricante y solicitando al Invima la aprobación para que no se suministre, de esta manera cuando no se logre entregar, no será facturado, ni pagado.”

En el contrato a celebrar, son requeridas las siguientes especificaciones técnicas, las cuales deberán garantizarse por parte del contratista seleccionado, durante todo el término de ejecución del mismo:

*Grupo 1 Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL en viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
1	Estándar LFQAB	2,4 DDD CAS: 53-19-0	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
2	Estándar LFQAB	Acefato CAS: 30560-19-1	mg	250 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
3	Estándar LFQAB	Acetamiprid CAS: 135410-20-7	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
4	Estándar LFQAB	Acilalanina CAS: 57837-19-1	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147

***Grupo 1 Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas**

Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL en viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
5	Estándar LFQAB	Aldicarb CAS: 116-06-3	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
6	Estándar LFQAB	Amitraz CAS: 33089-61-1	mg	250 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
7	Estándar LFQAB	Atrazina CAS: 1912-24-9	mg	Mínimo 50 mg (250 mg)	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
8	Estándar LFQAB	Azoxistrobin CAS: 131860-33-8	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
9	Estándar LFQAB	Benfuresato CAS: 68505-69-1	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
10	Estándar LFQAB	Carbaril CAS: 63-25-2	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
11	Estándar LFQAB	Cletodim CAS: 99129-21-2	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
12	Estándar LFQAB	Clorantraniliprol CAS: 500008-45-7	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
13	Estándar LFQAB	Clordano – Cis CAS: 5103-71-9	mg	10 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
14	Estándar LFQAB	Clordano – Trans CAS: 5103-74-2	mg	10 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
15	Estándar LFQAB	Clorfenvifos CAS: 470-90-6	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
16	Estándar LFQAB	Clorotalonil CAS: 1897-45-6	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
17	Estándar LFQAB	Clorpirifos D10 CAS: 285138-81-0	mg	10 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147



*Grupo 1 Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL en viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
18	Estándar LFQAB	Cyanazina CAS: 21725-46-2	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
19	Estándar LFQAB	Diazinon CAS: 333-41-5	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
20	Estándar LFQAB	Dimetomorf CAS: 110488-70-5	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
21	Estándar LFQAB	Epoxiconazol CAS: 133855-98-8	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
22	Estándar LFQAB	Etoprofos CAS: 13194-48-4	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
23	Estándar LFQAB	Fipronil CAS: 120068-37-3	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
24	Estándar LFQAB	Flutolanil CAS: 66332-96-5	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
25	Estándar LFQAB	Fostiazato CAS: 98886-44-3	mg	Mínimo 25 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
26	Estándar LFQAB	Heptaclor epóxido CAS: 1024-7-3	mg	Mínimo 10 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
27	Estándar LFQAB	Heptaclor exo epóxido CAS: 1024-57-3	mg	Mínimo 10 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
28	Estándar LFQAB	Lactofen CAS: 77501-63-4	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
29	Estándar LFQAB	Lambda Cyhalotrina CAS: 91465-08-6	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
30	Estándar LFQAB	Lufenuron CAS: 103055-07-8	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147



*Grupo 1 Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL en viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
31	Estándar LFQAB	Metamidofos CAS: 10265-92-6	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
32	Estándar LFQAB	Metoxifenocida CAS: 161050-58-4	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
33	Estándar LFQAB	Metribuzin CAS: 21087-64-9	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
34	Estándar LFQAB	Mirex CAS: 2385-85-5	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
35	Estándar LFQAB	Profenofos CAS: 41198-08-7	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
36	Estándar LFQAB	Simetrina CAS: 1014-70-6	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
37	Estándar LFQAB	Tiacloprid CAS: 111988-49-9	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
38	Estándar LFQAB	Tribufos (DEF) CAS: 78-48-8	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
39	Estándar LFQAB	Verde de malaquita Oxalato CAS: 2437-29-8	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
40	Estándar LFQAB	Leucoverde de malaquita CAS: 129-73-7	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
41	Estándar LFQAB	AOZ CAS: 80-65-9	mg	50 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
42	Estándar LFQAB	2-NP-AOZ CAS: 19687-73-1	mg	10 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
43	Estándar LFQAB	2-NP-AOZ-D4 CAS: 1007478-57-0	mg	10 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147



*Grupo 1 Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL en viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
44	Estándar LFQAB	AMAZ <u>CAS: 43056-63-9</u>	mg	50 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
45	Estándar LFQAB	2-NP-AMAZ <u>CAS: 183193-59-1</u>	mg	10 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
46	Estándar LFQAB	2-NP-AHD <u>CAS: 623145-57-3</u>	mg	10 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
47	Estándar LFQAB	Estándar de Estaño de 10000 ppm en Ácido Nítrico Mínimo 5% <u>y/o Ácido fluorhídrico de 0.5%.</u> Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100 mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
48	Estándar LFQAB	Estándar de Mercurio de 10000 ppm en Ácido Nítrico Mínimo 5%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100 mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
49	Estándar LFQAB	Estándar de Cobre de 1000 ppm en Ácido Nítrico Mínimo 5%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100 mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
50	Estándar LFQAB	Metanol <u>CAS: 67-56-1</u>	mL	mínimo 1 mL	10	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
51	Estándar LFQAB	Isopropanol <u>CAS: 67-63-0</u>	mL	1 mL	10	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
52	Estándar LFQAB	N-propanol <u>CAS: 71-23-8</u>	mL	1 mL	10	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
53	Estándar LFQAB	Isobutanol <u>CAS: 78-83-1</u>	mL	1 mL	10	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
54	Estándar LFQAB	Acetato de etilo <u>CAS: 141-78-6</u>	mL	1 mL	10	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
55	Estándar LFQAB	N-butanol <u>CAS: 71-36-3</u>	mL	1 mL	10	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
56	Estándar LFQAB	2-butanol <u>CAS: 78-92-2</u>	mL	1 mL	10	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147



*Grupo 1 Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL en viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
57	Estándar LFQAB	3-metil-1-butanol CAS: 123-51-3	mL	1 mL	10	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
58	Estándar LFQAB	2-metil-1-butanol CAS: 137-32-6	mL	1 mL	10	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
59	Estándar LFQAB	Solución Estándar de Tulio 1000 mg/L en Ácido Nítrico Mínimo 2 %. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
60	Estándar LFQAB	Solución Estándar de Indio 1000 mg/L en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
61	Estándar LFQAB	Estándar de Lutecio 1000 ug/mL en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
62	Estándar LFQAB	Estándar de Oro de 1000 ppm en Ácido Clorhídrico Mínimo 10%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
63	Estándar LFQAB	Estándar de Plomo de 1000 ppm en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
64	Estándar LFQAB	Estándar de Cadmio de 1000 ppm en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
65	Estándar LFQAB	Estándar de Arsénico de 1000 ppm en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
66	Estándar LFQAB	Solución Estándar de Selenio 1000 mg/L en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
67	Estándar LFQAB	Estándar de Bismuto de 1000 ppm en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
68	Estándar LFQAB	Estándar de Galio de 1000 ppm en Mínimo 5% Ácido Nítrico; Mínimo 0,5% HCl. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
69	Estándar LFQAB	Estándar de Germanio de 1000 ppm en H ₂ O, tr. F-. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147

***Grupo 1 Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas**

Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL en viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
70	Estándar LFAQB	Estándar de Molibdeno de 1000 ppm en Ácido Nítrico Mínimo 2%, <u>o en Agua o Ácido Clorhídrico</u> . Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
71	Estándar LFAQB	Estándar de Cobalto 1000 ug/mL en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
72	Estándar LFAQB	Solución Estándar de Manganeso 1000 mg/L en Ácido Nítrico Mínimo 2-5%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
73	Estándar LFAQB	Solución Estándar de Talio 1000 mg/L en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
74	Estándar LFAQB	Estándar de Itrio de 1000 ppm en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
75	Estándar LFAQB	Solución Estándar de Hierro 10000 mg/L en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
76	Estándar LFAQB	Solución Estándar de Sodio 10000 mg/L en agua o en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
77	Estándar LFAQB	Solución Estándar de Calcio 10000 mg/L en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
78	Estándar LFAQB	Solución Estándar de Potasio 10000 mg/L en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
79	Estándar LFAQB	Solución Estándar de Zinc 10000 mg/L en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
80	Estándar LFAQB	Solución Estándar de Aluminio 10000 mg/L en Ácido Nítrico Mínimo 2%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
81	Estándar LFAQB	Estándar de Magnesio de 10000 ppm en Ácido Nítrico Mínimo 5%. Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
82	Estándar LFAQB	Estándar de cafeína CAS: 58-08-2	mg	1g	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147

***Grupo 1 Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas**

Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL en viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
83	Estándar LFQAB	Estándar de tiamina clorhidrato CAS: 67-03-8	g	250 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
84	Estándar LFQAB	Estándar de riboflavina CAS: 83-88-5	g	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
85	Estándar LFQAB	Penicilina-G CAS: 113-98-4	mg	250 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
86	Estándar LFQAB	Penicilina-V CAS: 132-98-9	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
87	Estándar LFQAB	Cefquinom CAS: 84957-30-2	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
88	Estándar LFQAB	Cefalexina CAS: 15686-71-2	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
89	Estándar LFQAB	Gamitromicina CAS: 145435-72-9	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
90	Estándar LFQAB	Ormetoprima CAS: 6981-18-6	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
91	Estándar LFQAB	Tilmicosin CAS: 108050-54-0	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
92	Estándar LFQAB	Amoxicilina CAS: 26787-78-0	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
93	Estándar LFQAB	Chlortetracyclina CAS: 64-72-2	mg	200mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
94	Estándar LFQAB	Oxytetracyclina CAS: 2058-46-0	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
95	Estándar LFQAB	Tetraciclina CAS: 64-75-5	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147



*Grupo 1 Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL en viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
96	Estándar LFQAB	Tulatromicina CAS: 217500-96-4	mg	5mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
97	Estándar LFQAB	Spiramicina CAS: 8025-81-8	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
98	Estándar LFQAB	Oxacillina CAS: 7240-38-2	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
99	Estándar LFQAB	Trimethoprim CAS: 738-70-5	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
100	Estándar LFQAB	Cefoperazona CAS: 62893-20-3	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147

*Estándares de referencia de uso común en los laboratorios que ejercen funciones de control de calidad de producto (alimentos, medicamentos, biológicos, entre otros), reconocidos mundialmente porque contribuyen a asegurar la identidad, potencia, calidad y pureza de determinados productos. Por lo anterior y al ser reconocidos mundialmente estos no requieren especificación adicional.

* Grupo 2 Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
1	Estándar LFQAB	Cloxacillina CAS: 7081-44-9	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
2	Estándar LFQAB	Dapson CAS: 80-08-0	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
3	Estándar LFQAB	Virginiamicina S1 CAS: 23152-29-6	mg	5mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
4	Estándar LFQAB	Virginiamicina M1 CAS: 21411-53-0	mg	5mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
5	Estándar LFQAB	Norfloxacin CAS: 70458-96-7	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135



La salud
es de todos

Minsalud

* Grupo 2 Estándares de referencia para el Laboratorio Fisicoquímico de Alimentos y Bebidas

Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
						41116147
6	Estándar LFQAB	Sarafloxacin CAS: 91296-87-6	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
7	Estándar LFQAB	Oxolinico acido CAS: 14698-29-4	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
8	Estándar LFQAB	Enrofloxacin CAS: 93106-60-6	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
9	Estándar LFQAB	Ciprofloxacina CAS: 93107-08-5	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
10	Estándar LFQAB	Danofloxacin CAS: 112398-08-0	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
11	Estándar LFQAB	Marbofloxacina CAS: 115550-35-1	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
12	Estándar LFQAB	Flumequina CAS: 42835-25-6	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
13	Estándar LFQAB	Difloxacina CAS: 91296-86-5	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
14	Estándar LFQAB	Sulfaclozina CAS: 102-65-8	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
15	Estándar LFQAB	Sulfadimetoxina CAS: 122-11-2	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
16	Estándar LFQAB	Sulfamonometoxina CAS: 1220-83-3	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
17	Estándar LFQAB	Sulfamerazina CAS: 127-79-7	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
18	Estándar LFQAB	Sulfametazina CAS: 57-68-1	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107;



* Grupo 2 Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas

Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
						41116132; 41116135 41116147
19	Estándar LFQAB	Sulfametoxazol CAS: 723-46-6	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
20	Estándar LFQAB	Sulfaquinoxalina CAS: 59-40-5	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
21	Estándar LFQAB	Sulfatiazol CAS: 72-14-0	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
22	Estándar LFQAB	Sulfisoxazole CAS: 127-69-5	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
23	Estándar LFQAB	Sulfapiridina CAS: 144-83-2	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
24	Estándar LFQAB	Ceftiofur CAS: 80370-57-6	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
25	Estándar LFQAB	Prednisona CAS: 53-03-2	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
26	Estándar LFQAB	Betametazona CAS: 378-44-9	mg	100 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
27	Estándar LFQAB	Moxidectina CAS: 113507-06-5	mg	25 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
28	Estándar LFQAB	Emamectina o Emamectina benzoato CAS: 155569-91-8	mg	25 mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
29	Estándar LFQAB	Ronidazole CAS: 7681-76-7	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
30	Estándar LFQAB	b-zearalanol CAS: 42422-68-4	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
31	Estándar LFQAB	Ractopamine CAS: 90274-24-1	mg	Mínimo 5mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107;



La salud
es de todos

Minsalud

* Grupo 2 Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
						41116132; 41116135 41116147
32	Estándar LFQAB	Clenbuterol CAS: 21898-19-1	mg	25mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
33	Estándar LFQAB	Brombuterol CAS: 21912-49-2	mg	10mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
34	Estándar LFQAB	Salbutamol CAS: 18559-94-9	mg	10mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
35	Estándar LFQAB	Cloramfenicol CAS: 56-75-7	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
36	Estándar LFQAB	4-Epioxitetraciclina CAS: 14206-58-7	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
37	Estándar LFQAB	Thiamfenicol CAS: 15318-45-3	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
38	Estándar LFQAB	Estándar ivermectina pureza > 95% CAS: 70288-86-7	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
39	Estándar LFQAB	Estándar Doramectina pureza > 95% CAS: 117704-25-3	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
40	Estándar LFQAB	Estándar de abamectina pureza > 95% CAS: 71751-41-2	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
41	Estándar LFQAB	Estándar de Histamina HCl pureza >95% CAS: 56-92-8	mg	250mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
42	Estándar LFQAB	CLENBUTEROL-D9 CAS: 129138-58-5	mg	10mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
43	Estándar LFQAB	Sulfamerazina CAS: 127-79-7	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
44	Estándar LFQAB	Sulfadoxina CAS: 2447-57-6	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107;



* Grupo 2 Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
						41116132; 41116135 41116147
45	Estándar LFQAB	Sulfadiazina CAS: 68-35-9	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
46	Estándar LFQAB	Sulfacoropiridazina CAS: 80-32-0	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
47	Estándar LFQAB	Sulfametizol CAS: 144-82-1	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
48	Estándar LFQAB	Sulfametoxipiridazina CAS: 80-35-3	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
49	Estándar LFQAB	Natamicina CAS: 7681-93-8	mg	100mg	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
50	Estándar LFQAB	Estándar de Cromo de 1000 ppm en 0,5M HNO ₃ . Fecha de vencimiento mínimo 2022	mL	100mL	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
51	Estándar LFQAB	Metacycline CAS: 3963-95-9	mg	100	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147

*Estándares de referencia de uso común en los laboratorios que ejercen funciones de control de calidad de producto (alimentos, medicamentos, biológicos, entre otros), reconocidos mundialmente porque contribuyen a asegurar la identidad, potencia, calidad y pureza de determinados productos. Por lo anterior y al ser reconocidos mundialmente estos no requieren especificación adicional.

Grupo 3 Otros Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
1	Estándar LFQAB	Deoxinivalenol 100 µg/mL solución de Metanol	mL	10	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
2	Estándar LFQAB	Ocratoxina A 10 µg/mL en solución de Metanol	mL	Mínimo 5	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147



Grupo 3 Otros Estándares de referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
3	Estándar LFQAB	Zearalenona 25 µg/mL solución de Metanol	mL	10	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
4	Estándar LFQAB	Aflatoxina B1 25 µg/mL en solución de Acetonitrilo	mL	10	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
5	Estándar LFQAB	Aflatoxina B2 25 µg/mL en solución de Acetonitrilo	mL	10	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
6	Estándar LFQAB	Aflatoxina G1 25 µg/mL en solución de Acetonitrilo	mL	10	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
7	Estándar LFQAB	Aflatoxina M1 1 µg/mL en solución de Acetonitrilo	mL	Mínimo 2	5	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
8	Estándar LFQAB	Aflatoxina G2 25 µg/mL en solución de Acetonitrilo	mL	10	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147

Grupo 4 Estándares de referencia para el Laboratorio de Productos Biológicos						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL	CÓDIGO UNSPSC
1	Estándar LPB	Estándar Factor IX NIBSC (14/148)	Unidad	Vial	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
2	Estándar LPB	Estándar Heparina No Fraccionada NIBSC (07/328)	Unidad	Vial	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
3	Estándar LPB	Estándar Fibrinógeno NIBSC (09/242)	Unidad	Vial	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
4	Estándar LPB	Estándar Factor VON WILLEBRAND NIBSC (09/182)	Unidad	Vial	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
5	Estándar LPB	Estándar Factor VIII NIBSC (07/350)	Unidad	Vial	7	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
6	Estándar LPB	Estándar 99/616 fiebre amarilla (First International Standard for	Unidad	Ampolla	6	12352401; 41116007; 41116105; 41116107;



Grupo 4 Estándares de referencia para el Laboratorio de Productos Biológicos						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL	CÓDIGO UNSPSC
		Yellow Fever Vaccine NIBSC code: 99/616)				41116132; 41116135 41116147
7	Estándar LPB	Estándar Vacuna sarampión (NIBSC 92/648)	Unidad	Ampolla	6	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
8	Estándar LPB	Estándar Vacuna parotiditis (NIBSC 90/534)	Unidad	Ampolla	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
9	Estándar LPB	Antisuero-Rubeola (NIBSC 67/182)	Unidad	Ampolla	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
10	Estándar LPB	Anti sarampión (NIBSC 97/648)	Unidad	Ampolla	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
11	Estándar LPB	Anti varicela zoster (NIBSC 90/690)	Unidad	Ampolla	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
12	Estándar LPB	Estándar vacuna polio (NIBSC 12/104)	Unidad	Ampolla	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
13	Estándar LPB	Estándar de vacuna BCG NIBSC (07/274)	Unidad	Ampolla	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
14	Estándar LPB	Inmunoglobulina Humana (Molecular size) BRP Batch 2.EDQM. Code Y0000488	Unidad	frasco x 10 mL	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
15	Estándar LPB	Estándar EDQM Insulina humana CRS Cod. I0310000 Batch 5.	Unidad	Vial x 7.47 mg	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
16	Estándar LPB	Insulina (Bovina) CRS EDQM Cod. I0305000 Batch 3	Unidad	Vial x 7,99mg	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
17	Estándar LPB	Insulina (Porcina) CRS EDQM Cod. I0320000 Batch 5	Unidad	Vial x 9,2mg	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
18	Estándar LPB	Insulina Lispro CRS EDQM Cod. Y0000348 Batch 3	Unidad	Vial x 5.68 mg	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
19	Estándar LPB	Insulina Asparta CRS EDQM Cod. Y0000349 Batch 3	Unidad	Vial x 8mg	5	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135



Grupo 4 Estándares de referencia para el Laboratorio de Productos Biológicos						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL	CÓDIGO UNSPSC
						41116147
20	Estándar LPB	Insulina Glargina CRS EDQM Cod. Y0001542 Batch 5	Unidad	Vial x 15mg	5	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
21	Estándar LPB	Estándar EDQM factor IX de Coagulación (rDNA) CRS	Unidad	Vial x 10mg	5	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
22	Estándar LPB	Interferón Beta 1-a estándar de referencia EDQM CRS	Unidad	<u>Vial x 0, 320 mg/mL</u>	5	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
23	Estándar LPB	Anticuerpos Monoclonales poliovirus tipo 1- IPV Elisa MABs (Recubrimiento de placas) (NIBSC 235) (NIBSC 234)	Unidad	Ampolla	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
24	Estándar LPB	Anticuerpos Monoclonales poliovirus tipo 2- IPV Elisa MABs (Recubrimiento de placas) (NIBSC 1050)	Unidad	Ampolla	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
25	Estándar LPB	Anticuerpos Monoclonales poliovirus tipo 3- IPV Elisa MABs (Recubrimiento de placas) (NIBSC 520)	Vial	Ampolla	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
26	Estándar LPB	Vacuna Hepatitis A (inactivada no adsorbida) BRP EDQM Cod. Y0001192	Vial	viales	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
27	Estándar LPB	Set de anticuerpos para detección de vacunas de Hepatitis A por ELISA – BRR-EDQM Cod. Y0001623	Vial	viales	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
28	Estándar LPB	Reactivo para ELISA de vacunas de Hepatitis A – BRP – EDQM Cod. Y0001624	Vial	viales	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
29	Estándar LPB	Vero (ATCC® CCL-81™)	Vial	vial	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147

*Grupo 5 Estándares Primarios USP para el Laboratorio Físicoquímico de Productos Farmacéuticos y Otras Tecnologías						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
1	Estándar LFQPFOT	Clorhidrato de Amodiaquina CAS: 6398-98-7	mg	500	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147



*Grupo 5 Estándares Primarios USP para el Laboratorio Físicoquímico de Productos Farmacéuticos y Otras Tecnologías						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
2	Estándar LFQPFOT	Primaquina Relacionado A CAS: 525-61-1	mg	15	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
3	Estándar LFQPFOT	Artemether CAS: 71963-77-4	mg	100	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
4	Estándar LFQPFOT	Rifampicina CAS: 13292-46-1	mg	300	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
5	Estándar LFQPFOT	Pirazinamida CAS: 98-96-4	mg	200	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
6	Estándar LFQPFOT	Cicloserina CAS: 68-41-7	mg	250	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
7	Estándar LFQPFOT	Sibutramina clorhidrato CAS: 125494-59-9	mg	100	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
8	Estándar LFQPFOT	Fenoltaleína CAS: 77-09-8	mg	250	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
9	Estándar LFQPFOT	Fluoxetina CAS: 56296-78-7	mg	200	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
10	Estándar LFQPFOT	Triclosán CAS: 3380-34-5	mg	200	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
11	Estándar LFQPFOT	Metilparabeno CAS: 99-76-3	mg	125	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
12	Estándar LFQPFOT	Etilparabeno CAS: 120-47-8	mg	200	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
13	Estándar LFQPFOT	Propilparabeno CAS: 94-13-3	mg	200	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
14	Estándar LFQPFOT	Butilparabeno CAS: 94-26-8	mg	200	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147



*Grupo 5 Estándares Primarios USP para el Laboratorio Físicoquímico de Productos Farmacéuticos y Otras Tecnologías						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
15	Estándar LFQPFOT	Prednisona CAS: 53-03-2	mg	250	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
16	Estándar LFQPFOT	Dexametasona CAS: 50-02-2	mg	125	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
17	Estándar LFQPFOT	Artesunato CAS: 88495-63-0	mg	200	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
18	Estándar LFQPFOT	Prednisona tabletas CAS: 53-03-3	Caja	Caja x 30 Tabletás	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
19	Estándar LFQPFOT	Methylchloroisothiazolinone CAS: 26172-55-4	mg	25	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
20	Estándar LFQPFOT	Methylisothiazolinone CAS: 2682-20-4	mg	100	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
21	Estándar LFQPFOT	Vitamina E – Alfa tocoferol acetato CAS: 7695-91-2	mg	250	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
22	Estándar LFQPFOT	Amlodipino Compuesto Relacionado A CAS: 2138811-33-1	mg	25	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
23	Estándar LFQPFOT	Pregabalina CAS: 148553-50-8	mg	200	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
24	Estándar LFQPFOT	Pregabalina Compuesto Relacionado A CAS: 148553-51-9	mg	25	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
25	Estándar LFQPFOT	Pregabalina Compuesto Relacionado B	mg	<u>5</u>	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
26	Estándar LFQPFOT	Biperideno clorhidrato CAS: 1235-82-1	mg	<u>60</u>	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
27	Estándar LFQPFOT	Fluconazol CAS: 86386-73-4	mg	200	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147



*Grupo 5 Estándares Primarios USP para el Laboratorio Físicoquímico de Productos Farmacéuticos y Otras Tecnologías						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
28	Estándar LFQPFOT	Fluconazol Compuesto Relacionado A CAS: 871550-15-1	mg	10	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
29	Estándar LFQPFOT	Fluconazol Compuesto Relacionado B CAS: 81886-51-3	mg	10	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
30	Estándar LFQPFOT	Fluconazol Compuesto Relacionado C CAS: 514222-44-7	mg	10	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
31	Estándar LFQPFOT	Baclofeno CAS: 1134-47-0	mg	350	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
32	Estándar LFQPFOT	Baclofeno Compuesto relacionado A CAS: 22518-27-0	mg	50	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
33	Estándar LFQPFOT	Levetiracetam CAS: 102767-28-2	mg	200	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
34	Estándar LFQPFOT	Levetiracetam Compuesto relacionado A CAS: 102767-31-7	mg	20	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
35	Estándar LFQPFOT	Levetiracetam Compuesto relacionado B CAS: 7682-20-4	mg	20	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
36	Estándar LFQPFOT	Ácido Levetiracetam CAS: 102767-28-2	mg	120	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
37	Estándar LFQPFOT	Ácido clavulanico CAS: 61177-45-5	mg	100	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
38	Estándar LFQPFOT	Claritromicina CAS: 81103-11-9	mg	100	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
39	Estándar LFQPFOT	Dexametasona fostato CAS: 312-93-6	mg	500	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
40	Estándar LFQPFOT	Hioscina hidrobromuro CAS: 6533-68-2	mg	50	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147



*Grupo 5 Estándares Primarios USP para el Laboratorio Físicoquímico de Productos Farmacéuticos y Otras Tecnologías						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
41	Estándar LFQPFOT	Clonazepam Compuesto Relacionado A CAS: 55198-89-5	mg	25	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
42	Estándar LFQPFOT	Amoxicilina trihidrato CAS: 61336-70-7	mg	200	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
43	Estándar LFQPFOT	Quinina clorhidrato CAS: 6119-47-7	mg	1	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
44	Estándar LFQPFOT	Diclofenaco Compuesto relacionado A CAS: 15362-40-0	mg	25	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
45	Estándar LFQPFOT	Cisatracurio besilato CAS: 96946-42-8	mg	350	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
46	Estándar LFQPFOT	Cisatracurio mezcla ideonidad del sistema	mg	20	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
47	Estándar LFQPFOT	Enalapril maleato CAS: 76095-16-4	mg	200	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
48	Estándar LFQPFOT	Claritromicina identidad CAS: 81103-11-9	mg	10	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
49	Estándar LFQPFOT	Fenitoina CAS: 57-41-0	mg	200	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
50	Estándar LFQPFOT	Fenitoina Sodica CAS: 630-93-3	mg	200	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
51	Estándar LFQPFOT	Fenitoina Compuesto Relacionado A CAS: 3060-50-2	mg	50	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
52	Estándar LFQPFOT	Lidocaina Clorhidrato CAS: 6108-05-0	mg	150	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
53	Estándar LFQPFOT	Clopidogrel Bisulfato CAS: 120202-66-6	mg	125	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147



*Grupo 5 Estándares Primarios USP para el Laboratorio Físicoquímico de Productos Farmacéuticos y Otras Tecnologías						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
54	Estándar LFQPFOT	Metronidazol benzoato CAS: 13182-89-3	mg	100	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
55	Estándar LFQPFOT	Escitalopram oxalato CAS: 219861-08-2	mg	200	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
56	Estándar LFQPFOT	Citalopram Relacionado C Compuesto	mg	25	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
57	Estándar LFQPFOT	Olanzapina CAS: 132539-06-1	mg	200	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
58	Estándar LFQPFOT	Olanzapina Relacionado A Compuesto	mg	15	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
59	Estándar LFQAB	Nitrito de sodio CAS: 7632-00-0	mg	1000	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
60	Estándar LFQPFOT	Clonazepam CAS: 1622-61-3	mg	200	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
61	Estándar LFQPFOT	Clonazepam Relacionado B Compuesto	mg	25	3	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
62	Estándar LFQPFOT	1,4 Benzoquinona CAS: 106-51-4	mg	200	1	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
63	Estándar LFQPFOT	Alcohol Bencílico CAS: 100-51-6	mg	500/ampolleta	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147

*Estándares de referencia de uso común en los laboratorios que ejercen funciones de control de calidad de producto (alimentos, medicamentos, biológicos, entre otros), reconocidos mundialmente porque contribuyen a asegurar la identidad, potencia, calidad y pureza de determinados productos. Por lo anterior y al ser reconocidos mundialmente estos no requieren especificación adicional.



Grupo 6 Otros Estándares para el Laboratorio Físicoquímico de Productos Farmacéuticos y Otras Tecnologías						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
1	Estándar LFQPFOT	Isopropilparabeno CAS: 4191-73-5	mg	25	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
2	Estándar LFQPFOT	Isobutilparabeno CAS: 4247-02-3	mg	100	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
3	Estándar LFQPFOT	Fenilparabeno CAS: 17696-62-7	mg	25	4	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147
4	Estándar LFQPFOT	Bencilparabeno CAS: 94-18-8	mg	100	2	12352401; 41116007; 41116105; 41116107; 41116132; 41116135 41116147

Grupo 7 Materiales de Referencia para el Laboratorio Organismos Genéticamente Modificados						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
1	Material de referencia LOGM	GMO standard soy GTS 40-3-2 0,1%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
2	Material de referencia LOGM	GMO standard soy GTS 40-3-2 1,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
3	Material de referencia LOGM	GMO standard soy GTS 40-3-2 10,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
4	Material de referencia LOGM	GMO standard maice Bt176 0,1%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
5	Material de referencia LOGM	GMO standard maice Bt176 1,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133;



Grupo 7 Materiales de Referencia para el Laboratorio Organismos Genéticamente Modificados						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
						41116146
6	Material de referencia LOGM	GMO standard maice Bt176 5,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
7	Material de referencia LOGM	GMO standard maice MON810 0,5%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
8	Material de referencia LOGM	GMO standard maice MON810 10,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
9	Material de referencia LOGM	GMO standard maice MON810 2,00%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
10	Material de referencia LOGM	GMO standard maice GA21 0,1%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
11	Material de referencia LOGM	GMO standard maice GA21 1,00%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
12	Material de referencia LOGM	GMO standard maice GA21 5%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
13	Material de referencia LOGM	GMO standard maice NK603 0,1%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
14	Material de referencia LOGM	GMO standard maice NK603 1,00%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302;



Grupo 7 Materiales de Referencia para el Laboratorio Organismos Genéticamente Modificados						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
						12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
15	Material de referencia LOGM	GMO standard maice NK603 5,00%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
16	Material de referencia LOGM	GMO standard maice TC1507 0,1%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
17	Material de referencia LOGM	GMO standard maice TC1507 1,00%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
18	Material de referencia LOGM	GMO standard maice TC1507 10,00%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
19	Material de referencia LOGM	GMO standard maice DP98140 0,5%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
20	Material de referencia LOGM	GMO standard maice DP98140 10,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
21	Material de referencia LOGM	GMO standard maice DP98140 2,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
22	Material de referencia LOGM	GMO standard maice DAS40278 0,5%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
23	Material de referencia LOGM	GMO standard maice DAS40278 1,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208;



Grupo 7 Materiales de Referencia para el Laboratorio Organismos Genéticamente Modificados						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
						12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
24	Material de referencia LOGM	GMO standard maice DAS40278 10,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
25	Material de referencia LOGM	GMO standard maice VCO1981 0,1%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
26	Material de referencia LOGM	GMO standard maice VCO1981 1,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
27	Material de referencia LOGM	GMO standard maice VCO1981 10,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
28	Material de referencia LOGM	GMO standard maice DAS59122 0,1%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
29	Material de referencia LOGM	GMO standard maice DAS59122 1,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
30	Material de referencia LOGM	GMO standard maice DAS59122 10,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
31	Material de referencia LOGM	GMO standard soy DAS68416 0,5%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146



Grupo 7 Materiales de Referencia para el Laboratorio Organismos Genéticamente Modificados						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
32	Material de referencia LOGM	GMO standard soy DAS68416 1,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
33	Material de referencia LOGM	GMO standard soy DAS68416 10,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
34	Material de referencia LOGM	GMO standard soy DAS81419 100%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
35	Material de referencia LOGM	GMO standard soy DAS81419 10,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
36	Material de referencia LOGM	GMO standard soy DAS81419 1,0%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
37	Material de referencia LOGM	GMO standard soy DAS81419 0,1%	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
38	Material de referencia LOGM	AOCS 0216-A MON87403	g	1	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146

Grupo 8 Materiales de Referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
1	Material de referencia LFQAB	Musculo de pescado (Cd, Pb, Hg, As) Fecha de vencimiento mínimo 2 años a partir de la fecha de entrega	g	Mínimo 30 g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104;



Grupo 8 Materiales de Referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
						41116118; 41116133; 41116146
2	Material de referencia LFAQB	Material de referencia certificado en Aflatoxinas B1, B2, G1 Y G2 en Maíz con contenido entre 1 µg/kg y 20 µg/kg	g	Mínimo 100 g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
3	Material de referencia LFAQB	material de referencia certificado en ocratoxina A en café con contenido entre 1 µg/kg y 10 µg/kg	g	Mínimo 55g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
4	Material de referencia LFAQB	material de referencia certificado en Deoxinivalenol en trigo con contenido entre 100 µg/kg y 1000 µg/kg	g	Mínimo 60g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
5	Material de referencia LFAQB	material de referencia certificado en Zearalenona en maíz con contenido entre 50 µg/kg y 100 µg/kg	g	Mínimo 60g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
6	Material de referencia LFAQB	material de referencia certificado en aflatoxina M1 en leche líquida con contenido entre 0,1 µg/kg y 0,5 µg/kg	g	Mínimo 55g ó 250 mL	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
7	Material de referencia LFAQB	Arroz (Cd, Pb, As) Fecha de vencimiento mínimo 2 años a partir de la fecha de entrega	g	Mínimo 50 g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
8	Material de referencia LFAQB	Chocolate (Cd, Pb) Fecha de vencimiento mínimo 2 años a partir de la fecha de entrega	g	Mínimo 50 g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
9	Material de referencia LFAQB	Leche en polvo (Cd, Pb, Hg, As) Fecha de vencimiento mínimo 2 años a partir de la fecha de entrega	g	Mínimo 50 g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
10	Material de referencia LFAQB	Musculo de bovino (Cd, Pb, Hg, As) Fecha de vencimiento mínimo 2 años a partir de la fecha de	g	Mínimo 50 g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302;



Grupo 8 Materiales de Referencia para el Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas						
Ítem	USO O JUSTIFICACIÓN (tipo de análisis)	BIEN, SERVICIO O SUMINISTRO A ADQUIRIR (Nombre y especificaciones técnicas Básicas)	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION (si aplica)	CANTIDAD TOTAL EN viales o frascos	CÓDIGO UNSPSC
		entrega				12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
11	Material de referencia LFQAB	Material de referencia de cafeína	g ó mL	Mínimo 60	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
12	Material de referencia LFQAB	Material de referencia de leche líquida	mL	250 mL	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
13	Material de referencia LFQAB	Material de referencia de leche en polvo	g	Mínimo 50g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
14	Material de referencia LFQAB	Material de referencia de queso	g	Mínimo 40g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
15	Material de referencia LFQAB	Material de Referencia de cloranfenicol, tianfenicol y florfenicol en tejido animal (músculo de tejido animal: bovino, porcino, pollo, camarón o pescado)	g	Mínimo 50g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
16	Material de referencia LFQAB	Material de Referencia de ivermectina-doramectina-moxidectin en tejido animal (músculo de hígado)	g	Mínimo 40g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146
17	Material de referencia LFQAB	Material de Referencia de histamina en tejido atún	g	Mínimo 50g	1	12352201; 12352202; 12352205; 12352208; 12352211; 12352302; 12352303; 41116104; 41116118; 41116133; 41116146

NOTA 1: Se debe ofertar mínimo la cantidad solicitada para cada uno de los ítems, de todos los grupos, sin importar su presentación comercial, lo cual no cambiará el valor estimado para la referencia.

NOTA 2: Se debe suministrar como mínimo el grado de pureza solicitado para cada estándar.



SEGUNDO: Modificar el Numeral 2.6.1.2 *OBLIGACIONES ESPECÍFICAS PARA TODOS LOS GRUPOS*, en lo relacionado al ajuste de la obligación número 8 y la inclusión de la obligación 9, las cuales quedarán así:

2.6.1.2. OBLIGACIONES ESPECÍFICAS PARA TODOS LOS GRUPOS:

1. Realizar la programación de la entrega de los estándares de acuerdo con los requerimientos del supervisor, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles siguientes a la firma del acta de inicio.
2. Suministrar todos los estándares y material de referencia en su envase original sellado y en buen estado, debidamente embalados y conservando la cadena de frío o condiciones especiales de almacenamiento, en caso de requerirla, así como cumplir con los tiempos programados. Los estándares deben ser entregados en el laboratorio correspondiente de acuerdo al grupo del cual hagan parte; dicho suministro se llevará a cabo dentro de la vigencia del contrato.
3. Entregar el respectivo certificado de análisis que incluya el grado de pureza o potencia, fecha de vencimiento (cuando aplique) y el lote de producción del estándar, material de referencia o materia prima de alta pureza, en medio magnético; dichos certificados deben ser entregados en el momento de la entrega y a la persona que esté recibiendo a satisfacción los estándares.
4. Entregar los elementos del Lote vigente o Current Lot del Catálogo de la USP si es estándar USP y/o con fecha de vencimiento mínimo de dos (2) años, para los demás ítems, contados a partir de la fecha de entrega, según aplique, brindando garantía igual a la fecha de vencimiento de cada elemento. El Invima podrá recibir estándares con fecha de vencimiento menor a dos (2) años únicamente cuando sea sustentado con la respectiva información técnica. Lo anterior debido a que no todas las sustancias son químicamente estables y no se puede garantizar para todos, una vida útil mayor.
5. Contar, cuando aplique, con los permisos respectivos ante el Fondo Nacional de Estupefacientes, para la importación de sustancias controladas. La cual será evidenciado a través de la Resolución de inscripción al Fondo Nacional de Estupefacientes, para importar, comprar y distribuir reactivos, patrones y estándares de referencia de las sustancias sometidas a fiscalización; dicha Resolución deberá estar vigente durante la ejecución del contrato.
6. Para los **grupos 7 y 8** entregar para cada material de referencia, el correspondiente certificado en físico, el cual deberá contener la siguiente información: a). El valor de la pureza con su respectivo valor de incertidumbre o tolerancia junto con el criterio o guía internacional que se tuvo en cuenta para hacer la determinación. B). fecha de vencimiento y el lote de producción. La entrega se realizará en el Laboratorio de Organismos Genéticamente Modificados y/o Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas de acuerdo a la solicitud.
7. Garantizar el cambio de los estándares defectuosos dentro de los veinte (20) días calendario siguiente a la solicitud realizada por el supervisor del contrato si durante la utilización de los mismos se observa que no cumplen con las condiciones técnicas, o no responden a la finalidad para la cual se adquirió, sin generar costos adicionales para el instituto.
8. Todos los estándares de referencia deben tener mínimo una vigencia de dos años. Los certificados deben evidenciar concentración, lote producción, pureza o potencia



con su respectivo valor de *incertidumbre asociada (*exceptuando los del grupo 5, solo los estándares USP).

9. Para los grupos 3 y 8 los estándares y material de referencia deben tener mínimo una vigencia de (11) once meses y los certificados deben evidenciar concentración, pureza o potencia con su respectivo valor de incertidumbre asociada.

TERCERO: Modificar el Numeral 4. *VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO, JUSTIFICACIÓN Y FORMA DE PAGO*, en lo relacionado al valor del grupo 8, el cual quedará así:

El valor del contrato a celebrar, será hasta por la suma de **SETECIENTOS CINCO MILLONES SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO PESOS (\$705.689.254,00)** incluido IVA y demás impuestos, tasas y contribuciones de ley a que haya LUGAR.

Así mismo, dicho valor se encuentra discriminado por grupos, de la siguiente manera:

- **GRUPO 1:** Se asigna la suma de **NOVENTA Y OCHO MILLONES QUINIENTOS SESENTA Y TRES MIL SETENTA Y NUEVE PESOS CON NOVENTA Y SEIS CENTAVOS M/CTE. (\$98.563.079,96)** INCLUIDO IVA, IMPUESTOS, TASAS Y CONTRIBUCIONES DE LEY A QUE HAYA LUGAR.
- **GRUPO 2:** Se asigna la suma de **CUARENTA Y TRES MILLONES CIENTO TREINTA Y DOS MIL CIENTO DOCE PESOS CON SETENTA CENTAVOS M/CTE. (\$43.132.112,70)** INCLUIDO IVA, IMPUESTOS, TASAS Y CONTRIBUCIONES DE LEY A QUE HAYA LUGAR.
- **GRUPO 3:** Se asigna la suma de **TREINTA Y UN MILLONES SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS PESOS CON SESENTA Y OCHO CENTAVOS M/CTE. (\$31.646.292,68)** INCLUIDO IVA, IMPUESTOS, TASAS Y CONTRIBUCIONES DE LEY A QUE HAYA LUGAR.
- **GRUPO 4:** Se asigna la suma de **CIENTO VEINTINUEVE MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO MIL CIENTO DOS PESOS CON NOVENTA Y SEIS CENTAVOS M/CTE. (\$129.238.102,96)** INCLUIDO IVA, IMPUESTOS, TASAS Y CONTRIBUCIONES DE LEY A QUE HAYA LUGAR.
- **GRUPO 5:** Se asigna la suma de **TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE MILLONES DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO MIL DOSCIENTOS UN PESOS CON SETENTA Y TRES CENTAVOS M/CTE. (\$347.285.201,73)** INCLUIDO IVA, IMPUESTOS, TASAS Y CONTRIBUCIONES DE LEY A QUE HAYA LUGAR.
- **GRUPO 6:** Se asigna la suma de **SEIS MILLONES DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL CIENTO OCHENTA Y OCHO PESOS CON TREINTA Y DOS CENTAVOS M/CTE. (\$6.245.188,32)** INCLUIDO IVA, IMPUESTOS, TASAS Y CONTRIBUCIONES DE LEY A QUE HAYA LUGAR.



- **GRUPO 7:** Se asigna la suma de **VEINTISÉIS MILLONES OCHOCIENTOS OCHENTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS NOVENTA PESOS CON SETENTA Y CUATRO CENTAVOS M/CTE. (\$26.886.290,74)** INCLUIDO IVA, IMPUESTOS, TASAS Y CONTRIBUCIONES DE LEY A QUE HAYA LUGAR.
- **GRUPO 8:** Se asigna la suma de **VEINTIDOS MILLONES SEISCIENTOS NOVENTA Y DOS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO PESOS CON NOVENTA Y UN CENTAVOS M/CTE. (\$22.692.984,91)** INCLUIDO IVA, IMPUESTOS, TASAS Y CONTRIBUCIONES DE LEY A QUE HAYA LUGAR.

Distribuido en las actividades internas de la siguiente manera:

Actividad 7-5-52: Atender y gestionar las diferentes solicitudes de análisis de los productos competencia del INVIMA, Laboratorio Físicoquímico de Alimentos y Bebidas; la suma de **CIENTO SETENTA Y TRES MILLONES TRESCIENTOS CUARENTA Y UN MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO PESOS CON TREINTA Y CUATRO CENTAVOS M/CTE. (\$173.341.485,34).**

Actividad 7-5-056: Atender y gestionar las diferentes solicitudes de análisis de los productos competencia del INVIMA Laboratorio de Productos Farmacéuticos - Área físicoquímico; la suma **TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES MILLONES QUINIENTOS TREINTA MIL TRESCIENTOS NOVENTA PESOS CON CINCO CENTAVOS M/CTE. (\$353.530.390,05).**

Actividad 7-5-058: Emitir conceptos de lotes de productos biológicos; la suma de **CIENTO VEINTINUEVE MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO MIL CIENTO DOS PESOS CON NOVENTA Y SEIS CENTAVOS M/CTE. (\$ 129.238.102,96).**

Actividad 7-5-060: Validar y/o verificar técnicas requeridas en el laboratorio para la realización de análisis de productos competencia del INVIMA.; la suma de **CUARENTA Y NUEVE MILLONES QUINIENTOS SETENTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO PESOS CON SESENTA Y CINCO CENTAVOS M/CTE. (\$49.579.275,65).**

La presente contratación se encuentra respaldada por el Certificado de Disponibilidad Presupuestal anexo.

Es de aclarar que las modificaciones anteriormente expuestas serán las únicas a realizar y por tanto los demás numerales se mantienen de acuerdo a lo publicado.

Cordialmente,

AMELIA VELASCO CORREDOR

Jefe de oficina

Oficina de Laboratorios y Control de Calidad

Proyectó: Evelyn Palacios Polania