

Institución: **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SALUD ANIMAL (SENACSA)**
Dirección General de Laboratorios

ADQUISICIÓN DE MATERIALES, REACTIVOS E INSUMOS PARA DIAGNÓSTICO VETERINARIO, CONTROL DE VACUNAS Y CONTROL DE ALIMENTOS-CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL (CONTRATO ABIERTO POR ÍTEM)

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ÍTEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
1	5-HIDROXIMETILFURFURAL P.A.	5-HIDROXIMETILFURFURAL P.A.	1	1	1	3
2	Abamectina Estandar	Abamectina Estandar	1	1	1	3
3	Abamectina Estandar	Abamectina Estandar	0	1	1	2
4	Acetato de etilo HPLC	Acetato de etilo HPLC	20	20	20	60
5	Acetato de Sodio p.a.	Acetato de Sodio p.a.	1	1	1	3
6	Acetato de Zinc p.a.	Acetato de Zinc p.a.	1	1	1	3
7	Acetona pro analisis	Acetona PA grado HPLC	5	5	5	15
8	Acetona pro analisis	Acetona para analisis	26	30	20	76
9	Acetonitrilo grado HPLC	Acetonitrilo grado HPLC	29	29	29	87
10	Acetonitrilo grado HPLC	Acetonitrilo grado HPLC	6	6	6	18
11	Acido acetico glacial	Acido Acetico glacial	2	2	2	6
12	Acido Acetico Glacial Grado LC MS	Acido Acetico Glacial Grado LC MS	1	1	1	3
13	Acido borico Pro analisis	Acido Borico p.a.	2	2	2	6
14	Acido Citrico	Acido Cítrico Anhidro	2	2	2	6
15	Acido Citrico	Acido Cítrico Monohidratado	150	150	150	450
16	Acido Citrico	Acido Cítrico Monohidratado	2	2	2	6
17	Acido clorhidrico pro analisis	Acido clorhidrico pro analisis	6	5	2	13
18	Acido clorhidrico pro analisis	Acido clorhidrico pro analisis	9	9	9	27
19	Acido Formico LC MS	Acido Formico LC MS	2	2	2	6
20	Acido formico p.a.	Acido formico p.a.	2	2	2	6
21	Acido Fosforico p.a.	Acido Fosforico 85% P.A.	2	2	2	6

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
22	Acido Heptafluobutirico Pro Analisis	Acido Heptafluobutirico Pro Analisis	1	1	1	3
23	Acido Lactico p.a.	Acido Lactico p.a	3	3	3	9
24	Acido nitrico pro analisis	Acido nitrico pro analisis	16	16	16	48
25	Acido sulfurico p.a.	Acido sulfurico p.a. concentrado	13	13	13	39
26	Acido Tricloroacetico Solucion	Acido Tricloroacetico Solución 50% P/V.	4	4	4	12
27	Agar Bacteriologico	Agar Bacteriologico	9	9	9	27
28	Agar Bacteriologico	Agar Bacteriológico. Medio de cultivo	3	2	2	7
29	Agar base brucella	Agar base brucella	7	7	7	21
30	Agar Base Sangre	Agar Base Sangre	5	5	5	15
31	Agar bilis esculina	Agar bilis esculina. Medio de cultivo	2	2	2	6
32	Agar Caseinato de Calcio	Agar Caseinato de Calcio	3	3	3	9
33	Agar Cerebro Corazon	Agar Cerebro Corazon	1	1	1	3
34	Agar Cerebro Corazon	Agar Cerebro Corazon	1	1	1	3
35	Cetrimide Agar	Cetrimide Agar	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
36	Agar Cromogenico	Agar Cromogenico	1	1	1	3
37	Agar Cromogenico	Agar Cromogenico	2	2	2	6
38	Agar Cromogenico	Agar Cromogenico	0	5	3	8
39	Agar Cromogenico	Agar Cromogenico	1	1	1	3
40	Agar Edwards	Agar Edwards	2	2	2	6
41	Agar Hongos Patogenos	Agar Hongos Patogenos	2	2	2	6
42	Agar Kanamicina Aesculina Azida (KAA)	Agar Kanamicina Aesculina Azida (KAA)	1	1	1	3
43	Agar Kanamicina Aesculina Azida (KAA)	Agar Kanamicina Aesculina Azida (KAA)	2	2	2	6
44	Agar levine (eosina azul de metileno)	Agar levine (eosina azul de metileno)	1	1	1	3
45	Agar Mac Conkey	Agar Mac Conkey	2	2	2	6
46	Agar medio de cultivo	Agar medio de cultivo	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
47	Agar Mac Conkey Asociado	Agar Mac Conkey Asociado	1	1	1	3
48	Agar Manitol	Agar manitol	2	2	2	6
49	Agar medio de cultivo	Agar medio de cultivo	3	3	3	9
50	Agar medio de cultivo	Agar medio de cultivo	1	1	1	3
51	Agar Noble	Agar Noble concentrado al 1%	4	3	2	9
52	Agar nutritivo	Agar nutritivo	10	10	10	30
53	Agar Oxford	Agar Oxford	1	1	1	3
54	Agar Papa	Agar Papa	4	4	4	12
55	Agar Plate Count	Agar Plate Count	8	8	8	24
56	Agar sabourud dextrosa	Agar sabourud dextrosa	2	19	10	31
57	Agar Selectivo para Enterococo	Agar Selectivo para Enterococo	1	1	1	3
58	Agar Trypticasa de Soja y Levadura	Agar Trypticasa de Soja y Levadura	7	7	7	21
59	Agar Trypticasa Soja	Agar Trypticasa de Soja	19	19	19	57

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
60	Agar Verde Brillante	Agar Verde Brillante	0	6	2	8
61	Agar Violeta Rojo Bilis Lactosa	Agar Violeta Rojo Bilis Lactosa	5	5	5	15
62	Agar Violeta Rojo Glucosa (VRBG)	Agar Violeta Rojo Glucosa (VRBG)	5	5	5	15
63	Agar XLD	Agar XLD	0	6	2	8
64	Agar-agar	Agar-agar	2	2	2	6
65	Agua grado HPLC p.a.	Agua Grado HPLC. Agua para Cromatografía (Grado HPLC)	10	10	10	30
66	Agua Peptona	Agua de Peptona Tamponada	28	28	28	84
67	Agua Ultra Pura	Agua ultra pura	30	30	20	80
68	Albendazol Sustancia Patrón	Albendazol Sustancia Patrón	1	1	1	3
69	Albumina	Albumina	2	2	2	6
70	Albumina Bovina	Albumina Bovina	2	2	2	6
71	Alcohol Isopropilico P.A.	Alcohol Isopropilico P.A.	6	5	5	16
72	Alfa Zearalanol Estandar	Alfa Zearalanol Estandar	1	1	1	3
73	Alfa Zearalenol Estandar	Alfa Zearalenol Estandar	1	1	1	3
74	Almidon soluble Pro analisis	Almidon soluble Pro analisis	2	2	2	6
75	Aminoacidos	Aminoacidos	25	25	25	75
76	Amoniaco	Amoniaco	11	11	11	33
77	Ampicilina patron	Ampicilina patron	3	3	3	9
78	Anfotericina B	Anfotericina B	10	10	10	30
79	Anhidrido Acetico p.a	Anhidrido Acetico p.a	0	1	1	2
80	Ansas calibradas	Ansas calibradas	3	3	3	9
81	Ansas calibradas	Ansas calibradas esteriles descartables	50	50	50	150
82	Antigeno Rosa de Bengala	Antigeno para el diagnostico de Brucelosis	5	5	5	15

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
83	Antimicótico para Medios	Antimicótico para Medios	6	6	6	18
84	Antisuero polivalente de Salmonella	Antisuero polivalente de Salmonella	1	1	1	3
85	Antisuero polivalente de Salmonella	Antisuero polivalente de Salmonella	1	1	1	3
86	Antitoxina Botulinica	Antitoxina Botulina A	2	2	2	6
87	Antitoxina Botulinica	Antitoxina Botulinica B	2	2	2	6
88	Antitoxina Botulinica	Antitoxina Botulisma C	2	2	2	6
89	Antitoxina Botulinica	Antitoxina Botulinica D	2	2	2	6
90	Antitoxina Botulinica	Antitoxina Botulinica E	2	2	2	6
91	Archivador de Laminas	Archivador de Laminas	2	2	2	6
92	Arsenico Sustancia Patron	Arsenico Sustancia Patron	0	1	1	2
93	Asa Bacteriologica	Asas con Punta de platino tipo aguja	2	2	2	6
94	Asparagina Caldo	Asparagina Caldo	1	1	1	3
95	Azul de bromotimol	Azul de bromotimol	4	4	4	12
96	Azul de Metileno	Azul de Metileno	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
97	Babesia	Kit de deteccion y cuantificacion de anticuerpos especificos a Babesia Caballi	1	0	1	2
98	Babesia	Kit de deteccion y cuantificacion de anticuerpos especificos a Theillera Equi.	1	0	1	2
99	Bacillus esteaerothermofilus (microorgan. ref.)	Bacillus esteaerothermofilus (microorgan. ref.)	3	3	3	9
100	Bacto Peptona	Bacto Peptona	11	11	11	33
101	Baja lenguas	Baja lenguas	4	4	4	12
102	Balsamo de canada	Balsamo de canada.	3	3	3	9
103	Bandeja metalica	Bandeja metalica	2	2	2	6
104	Bandeja de Plastico	Bandeja de Plastico. Plastico Rectangular	5	5	3	13
105	Bandeja de plastico	Bandeja de PVC sin ranura en la base	0	1	1	2

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
106	Bandeja de plastico	Bandeja de PVC sin ranura en la base	0	1	1	2
107	Soporte Criogenico	Soporte Criogenico	50	40	10	100
108	Bandeja para Toma de Muestra	Bandejas cuadradas para pesar	1	1	1	3
109	Beta Zearalanol Estandar	Beta Zearalanol Estandar	1	1	1	3
110	Beta Zearalenol Estandar	Beta Zearalenol Estandar	1	1	1	3
111	B-Glucoronidasa	B-Glucoronidasa	5	5	4	14
112	Bidon de plastico	Bidon de plastico	5	4	2	11
113	Bidon de plastico	Bidon de plastico	3	2	2	7
114	Bolsa de esterilizacion	Bolsa para esterilizacion	15	15	15	45
115	Bolsa de polietileno para evidencias y/o muestras	Bolsa de polietileno para evidencias y/o muestras	1	0	1	2
116	Bolsa de polietileno para evidencias y/o muestras	Bolsa de polietileno para evidencias y/o muestras	7	7	7	21

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
117	Bolsa para Homogeneizar muestras	Bolsa para Homogeneizar muestras	4	4	4	12
118	Bolsa para Homogeneizar muestras	Bolsa para Homogeneizar muestras	9	9	9	27
119	Bolsa para Homogeneizar muestras	Bolsa para Homogeneizar muestras	7	7	7	21
120	Bolsa para Homogeneizar muestras	Bolsa para homogeneizar muestras, con capacidad de 250ml	4	4	4	12
121	Bolsa para residuos patologico	Bolsa para residuos patológicos Tipo III	150	150	150	450
122	Bolsa para residuos patologico	Bolsa para residuos patológicos Tipo III	76	76	76	228
123	Borato de sodio	Borato de sodio	2	2	2	6
124	Borohidruro de Sodio p.a	Borohidruro de sodio p.a	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
125	Botiquin de medicamentos	Botiquin de primeros auxilios	8	0	2	10
126	BSTFA	BSTFA	3	3	3	9
127	Buffer de carga	Buffer de carga 6x	3	3	3	9
128	Buffer Hepes	Buffer Hepes	1	1	1	3
129	BUFFER PARA CALIBRAR PHMETRO	Buffer de Referencia para calibrar pHmetro pH:4	8	4	4	16
130	BUFFER PARA CALIBRAR PHMETRO	Buffer de Referencia para calibrar pHmetro pH:7	8	4	4	16

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
131	BUFFER PARA CALIBRAR PHMETRO	Buffer de Referencia para calibrar pHmetro pH:10	6	3	3	12
132	Buffer Type	Buffer Type	1	1	1	3
133	Buffer Type	Buffer Type	2	2	2	6
134	Cadena de nucleotidos para sintesis de ADN	Cadena de nucleotidos para sintesis de ADN	0	1	1	2
135	Caldo Acetamida	Caldo Acetamida	1	1	1	3
136	Caldo base tetracionato	Caldo base Tetrathionato	2	2	2	6
137	Caldo cerebro corazon	Caldo cerebro corazon	0	3	3	6
138	Caldo de Tripticasa Soja	Caldo de Tripticasa Soja	1	1	1	3
139	Caldo de Tripticasa Soja	Caldo de Tripticasa Soja	80	80	80	240
140	Caldo lactosa	Caldo Lactosado	4	4	4	12
141	Caldo lauril sulfato	Caldo Lauril Sulfato	5	5	5	15
142	Caldo Muller Kauffmann+ Asociado	Caldo Muller Kauffmann+ Asociado	0	5	2	7
143	Caldo Preston	Caldo de enriquecimiento:Caldo Preston	1	1	1	3
144	Caldo rappaport vasiliadis	Caldo rappaport vasiliadis	5	5	5	15
145	Caldo Tioglicolato	Caldo Tioglicolato	3	3	3	9
146	Caldo Tioglicolato	Caldo Tioglicolato	8	14	10	32
147	Calibrador p/ PCR	Calibrador p/ PCR	0	1	1	2
148	Calibrador p/ PCR	Calibrador p/ PCR	0	1	1	2
149	Calibrador p/ PCR	Calibrador p/ PCR	0	1	1	2
150	Camara de Neubauer	Camara de Neubauer para recuento	5	4	4	13
151	Lamina cubreobjeto	Lamina cubreobjeto	12	11	11	34
152	Capilares s/heparina para hematocrito	Tubos capilares para hematocrito sin heparina.	9	9	9	27
153	Carbonato de sodio p.a.	Carbonato de sodio p.a.	1	1	1	3
154	Carbonato de sodio p.a.	Carbonato de sodio p.a.	1	1	1	3
155	Carbonato de sodio p.a.	Carbonato de sodio p.a. Na2CO3 grado PA	4	4	4	12

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
156	Cartucho para extraccion en fase solida	Cartucho con Fase Estacionaria de Silica de 500mg y 6 mL de capacidad	20	30	20	70
157	Filtro para destilador de agua	Filtro para destilador de agua	0	4	2	6
158	Cassette para tejidos	Cassette de inclusión para Tejidos (Blanco)	2	2	2	6
159	Ceftazidima + Avibactam Disco de Antibiograma	Ceftazidima + Avibactam Disco de Antibiograma	2	2	2	6
160	Ceftazidima + Avibactam Disco de Antibiograma	Ceftazidima + Avibactam Disco de Antibiograma	2	2	2	6
161	Cepa de referencia	Cepa de referencia 3522 C	0	1	1	2
162	Cepa de referencia	Cepa de referencia 3705	0	1	1	2
163	Cepa de referencia	Cepa de referencia Akiyami A	0	1	1	2
164	Cepa de referencia	Cepa de referencia Ballico	0	1	1	2
165	Cepa de referencia	Cepa de referencia Butembo	0	1	1	2
166	Cepa de referencia	Cepa de referencia Castellòn 3	0	1	1	2
167	Cepa de referencia	Cepa de referencia Celledoni	0	1	1	2
168	Cepa de referencia	Cepa de referencia CH 11	0	1	1	2
169	Cepa de referencia	Cepa de referencia CZ 214K	0	1	1	2
170	Cepa de referencia	Cepa de referencia Djasiman	0	1	1	2
171	Cepa de referencia	Cepa de referencia Hardjoprajitno	0	1	1	2
172	Cepa de referencia	Cepa de referencia Hebdomadis	0	1	1	2
173	Cepa de referencia	Cepa de referencia Hond Utrecht IV	0	1	1	2
174	Cepa de referencia	Cepa de referencia Jez Bratislava	0	1	1	2
175	Cepa de referencia	Cepa de referencia M 20	0	1	1	2
176	Cepa de referencia	Cepa de referencia M 84	0	1	1	2
177	Cepa de referencia	Cepa de referencia Moskva V	0	1	1	2
178	Cepa de referencia	Cepa de referencia Patoc I	0	1	1	2
179	Cepa de referencia	Cepa de referencia Perepeletsin	0	1	1	2
180	Cepa de referencia	Cepa de referencia Pomona	0	1	1	2

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
181	Cepa de referencia	Cepa de referencia RGA	0	1	1	2
182	Cepa de referencia	Cepa de referencia Salinem	0	1	1	2
183	Cepa de referencia	Cepa de referencia Salmonella pullorum	0	1	1	2
184	Cepa de referencia	Cepa de referencia Salmonella, serovar dublin	0	1	1	2
185	Cepa de referencia	Cepa de referencia Swart	0	1	1	2
186	Cepa de referencia	Cepa de referencia Van Tienen	0	1	1	2
187	Cepa de referencia	Cepa de referencia Veldrat Batavia 46	0	1	1	2
188	Cepa de referencia	Salmonella gallinarum	0	1	1	2
189	Cepa de referencia Estafilococos aureus	Cepas de staphylococcus Aureus	2	1	0	3
190	Cepas de referencia	Cepa de referencia Clostridium Perfringens	2	1	0	3
191	Cepas de referencia	Cepa de referencia de listeria Inocua	2	1	0	3
192	Cepas de referencia	Cepa de referencia. E. Coli	0	1	1	2
193	Cepas de referencia	Cepa de referencia. E. Coli	0	1	1	2
194	Cepas de referencia	Cepa de referencia. E. faecalis	1	2	0	3
195	Cepas de referencia	Cepa de referencia. KPN	0	1	1	2
196	Cepas de referencia	Cepa de referencia. P. Aeraginosa	0	1	1	2
197	Cepas de referencia	Cepa de referencia. S. Aureus	0	1	1	2
198	Cepas de referencia	Cepa Salmonella Choleraesuis	1	1	0	2
199	Cepas de referencia	Cepa Salmonella Tiphymuriym	1	1	0	2
200	Cepas de referencia	Cepas certificadas de Sero grupo O103	1	1	0	2
201	Cepas de referencia	Cepas certificadas de Sero grupo O111	1	1	0	2
202	Cepas de referencia	Cepas certificadas de Sero grupo O121	1	1	0	2
203	Cepas de referencia	Cepas certificadas de Sero grupo O145	1	1	0	2
204	Cepas de referencia	Cepas certificadas de Sero grupo O157	1	1	0	2
205	Cepas de referencia	Cepas certificadas de Sero grupo O26	1	1	0	2
206	Cepas de referencia	Cepas certificadas de Sero grupo O45	1	1	0	2
207	Cepas de referencia	Cepas de Listeria monocytógenes	1	1	0	2
208	Cepas de referencia	Cepas de referencia para Loque Americana	0	1	1	2
209	Cepas de referencia	E.coli	2	1	0	3
210	Cepas de referencia	Enterobacter aerogenes	1	1	0	2

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
211	Cepas de referencia	Salmonella Typhimurium	0	1	1	2
212	Cepillo para tubos de ensayo	Cepillo para limpieza de tubo chico	15	15	10	40
213	Cepillo para tubos de ensayo	Cepillo para limpieza de tubo mediano	15	15	10	40
214	Ciclohexano HPLC	Ciclohexano HPLC	7	7	7	21
215	Control biologico de esterilidad	Control biologico de esterilidad	2	2	2	6
216	Control biologico de esterilidad	Control biologico de esterilidad	7	7	4	18
217	Control biologico de esterilidad	Control biologico de esterilidad	0	5	4	9
218	Control biologico de esterilidad	Control biologico de esterilidad	3	3	3	9
219	Control biologico de esterilidad	Control biologico de esterilidad	4	4	4	12
220	Control biologico de esterilidad	Control biologico de esterilidad	4	4	4	12
221	Ciprofloxacina	Ciprofloxacina	1	1	1	3
222	Ciprofloxacina Sustancia Patron	Ciprofloxacina Sustancia Patron	1	1	1	3
223	Ciprofloxacina Sustancia Patron	Ciprofloxacina Sustancia Patron	0	1	1	2
224	Citrato de sodio	Citrato de sodio	1	1	1	3
225	Citrato de sodio	Citrato de sodio	1	1	1	3
226	Clembuterol Estandar	Clembuterol Estandar	0	1	1	2
227	Cloranfenicol Sustancia Patron	Cloranfenicol Sustancia Patron	1	1	1	3
228	Cloroformo P.A.	Cloroformo p.a.	28	28	28	84
229	Material de Referencia para Clorpirifos	Material de Referencia para Clorpirifos	0	1	1	2
230	Clortetraciclina Estandar	Clortetraciclina Estandar	1	1	1	3
231	Cloruro de Potasio	Cloruro de potasio p.a	1	1	1	3
232	Cloruro de Potasio Material de Referencia	Cloruro de Potasio Material de Referencia	6	6	6	18

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
233	Cloruro de Sodio P.A.	Cloruro de Sodio p.a	18	18	15	51
234	Cloruro estannoso p.a.	Cloruro estannoso p.a.	1	1	1	3
235	Closantel Sustancia Patron	Closantel Sustancia Patron	0	1	1	2
236	Closantel Sustancia Patron	Closantel Sustancia Patron	1	1	1	3
237	Colorante Giemsa	Colorante Giemsa	11	11	11	33
238	Colorante para Acido Nucleico	Colorante para Acido Nucleico	1	1	1	3
239	Kits para coloracion gram	Kits para coloracion gram	1	1	1	3
240	Columna para Cromatografia Fase Solida	Columna para Cromatografia Fase Solida	1	1	1	3
241	Columna para Cromatografia Liquida	Columna para HPLC	1	1	1	3
242	Columna para extracción en fase sólida	Columna C18 (500mg) 6 ml para procesos de extracción	15	15	10	40
243	Columna de Inmunoafinidad	Columna de inmunoafinidad	5	5	5	15
244	Columna para extracción en fase sólida	Columna para extraccion con fase estacionaria C18 de 200 mg y 6mL de capacidad.	2	2	2	6
245	Metil Imidazol	Metil Imidazol	1	1	1	3
246	Conjugado Anti IgG de Cobayo	Conjugado Anti IgG de Cobayo	0	6	6	12
247	Conjugado Anticampylobacter	Conjugado Anticampylobacter	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
248	Conjugado Clostridium	Conjugado Clostridium	1	1	1	3
249	Conjugado Clostridium	Conjugado Clostridium	1	1	1	3
250	Conjugado Clostridium	Conjugado Clostridium	1	1	1	3
251	Contenedor de Residuos	Contenedor de Residuos	25	25	25	75
252	Control de Calidad para Secuenciacion	Control de calidad de secuenciación.	1	1	1	3
253	Criotubos tapa rosca	Criotubos tapa rosca	14	14	10	38
254	Criotubos tapa rosca	Criotubos tapa rosca	2	2	2	6
255	Crioviales de polipropileno, tapa rosca	Crioviales de polipropileno, tapa rosca	6,000	6,000	6,000	18,000
256	Crisol de porcelana	Crisol de Porcelana	56	56	56	168
257	CRISTAL VIOLETA	Cristal violeta	2	2	2	6
258	Cubeta para cromatografia	Cubeta para cromatografia	4	4	4	12
259	Cubeta para cromatografia	Cubeta para cromatografia	4	4	4	12
260	Cubeta para cromatografia	Cubeta para cromatografia	4	4	4	12
261	Reservorio para Pipeta Multicanal	Reservorio para Pipeta Multicanal	20	20	20	60
262	DDE Sustancia Estandar	DDE Sustancia Estandar	0	1	1	2
263	DDT Sustancia Estandar	DDT Sustancia Estandar	0	1	1	2
264	Desinfectante en polvo	Desinfectante en polvo	5	5	5	15
265	Deuterado Estandar	Deuterado Estandar	1	1	1	3
266	Deuterado Estandar	Deuterado Estandar	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
267	Diazinon Sustancia Patron	Diazinon Sustancia Patron	0	1	1	2
268	Diclorometano grado HPLC	Diclorometano grado HPLC	6	6	6	18
269	Dieldrin sustancia Estandar	Dieldrin sustancia Estandar	0	1	1	2
270	Dietil Estilbestrol Estandar	Dietil Estilbestrol Estandar	0	1	1	2
271	Diluyente	Diluyente. Frasco de 20 litros	2	2	2	6
272	Dimetilformamida p.a	Dimetilformamida p.a	1	1	1	3
273	Diminacene Diaceturato Estandar	Diminacene Diaceturato Estandar	1	1	1	3
274	Disco Antibiograma acido nalidixico	Disco Antibiograma acido nalidixico	1	1	1	3
275	Disco Antibiograma amikacina	Disco Antibiograma amikacina	1	1	1	3
276	Disco Antibiograma amoxicilina-ac clavulanico	Disco Antibiograma amoxicilina-ac clavulanico	1	1	1	3
277	Disco Antibiograma ampicilina	Disco Antibiograma ampicilina	1	1	1	3
278	Disco Antibiograma Azitromicina	Disco Antibiograma Azitromicina	1	1	1	3
279	Disco Antibiograma aztreonam	Disco Antibiograma aztreonam	2	2	2	6
280	Disco Antibiograma Cefalotina	Disco Antibiograma Cefalotina	1	1	1	3
281	Disco Antibiograma cefepime	Disco Antibiograma cefepime	2	2	2	6
282	Disco Antibiograma cefotaxima	Disco Antibiograma cefotaxima	1	1	1	3
283	Disco Antibiograma cefotaxima	Disco Antibiograma cefotaxima	2	2	2	6
284	Disco Antibiograma cefotaxima	Disco Antibiograma cefotaxima	2	2	2	6
285	Disco Antibiograma cefotaxima + acido clavulanico	Disco Antibiograma cefotaxima + acido clavulanico	2	2	2	6

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
286	Disco Antibiograma cefoxitina	Disco Antibiograma cefoxitina	2	2	2	6
287	Disco Antibiograma cefoxitina	Disco Antibiograma cefoxitina	1	1	1	3
288	Disco Antibiograma ceftazidima	Disco Antibiograma ceftazidima	2	2	2	6
289	Disco Antibiograma ceftazidima	Disco Antibiograma ceftazidima	2	2	2	6
290	Disco Antibiograma Ceftiofur	Disco Antibiograma Ceftiofur	1	1	1	3
291	Disco Antibiograma ciprofloxacina	Disco Antibiograma ciprofloxacina	1	1	1	3
292	Disco Antibiograma Enrofloxacin	Disco Antibiograma Enrofloxacin	1	1	1	3
293	Disco Antibiograma Fosfomicina	Disco Antibiograma Fosfomicina	1	1	1	3
294	Disco Antibiograma Imipenem	Disco Antibiograma Imipenem	1	1	1	3
295	Disco Antibiograma Levofloxacina	Disco Antibiograma Levofloxacina	1	1	1	3
296	Disco Antibiograma meropenem	Disco Antibiograma meropenem	1	1	1	3
297	Disco Antibiograma streptomycin	Disco Antibiograma streptomycin	1	1	1	3
298	Disco Antibiograma streptomycin	Disco Antibiograma streptomycin	1	1	1	3
299	Disco Antibiograma teicoplanina	Disco Antibiograma teicoplanina	1	1	1	3
300	Disco Antibiograma tetraciclina	Disco Antibiograma tetraciclina	1	1	1	3
301	Disco Antibiograma vancomycin	Disco Antibiograma vancomycin	1	1	1	3
302	Disco de Antibiograma Claritromicina	Disco de Antibiograma Claritromicina	1	1	1	3
303	Disco de oxidasa	Disco de oxidasa	1	1	1	3
304	Disco de Tigeciclina	Disco de Tigeciclina	1	1	1	3
305	Disco EDTA	Disco EDTA	1	1	1	3
306	Disco Trimetropin+sulfametoxazol	Disco Trimetropin+sulfametoxazol	1	1	1	3
307	Discos Acido Boronico	Discos Acido Boronico	1	1	1	3
308	Discos Acido Boronico	Discos Acido Boronico	2	2	2	6
309	Doramectina Estandar	Doramectina Estandar	1	1	1	3
310	Doramectina Estandar	Doramectina Estandar	0	1	1	2
311	Doxiciclina Sustancia Patron	Doxiciclina Sustancia Patron	1	1	1	3
312	Acido etilendiaminotetra acetico	Acido etilendiaminotetra acetico	5	5	4	14
313	EDTA p.a	EDTA p.a	1	1	1	3
314	Embudo de vidrio	Embudo de vidrio	12	12	12	36

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
315	Emulsion de huevos con telurito de potasio	Emulsion de huevos con telurito de potasio	5	5	5	15
316	Endosulfan Sustancia Patrón	Endosulfan Sustancia Patrón	0	1	1	2
317	Caldo Tioglicolato	Caldo Tioglicolato	0	1	1	2
318	Enrofloxacin Estandar	Enrofloxacin Estandar	1	1	1	3
319	Enrofloxacin Estandar	Enrofloxacin Estandar	1	1	1	3
320	Erlenmeyer	Erlenmeyer	5	5	0	10
321	Boldenona Estandar	Boldenona Estandar	0	1	1	2
322	Zipaterol Estandar	Zipaterol Estandar	0	1	1	2
323	Estradiol Estandar	Estradiol Estandar	0	1	1	2
324	Estreptomycin Estandar	Estreptomycin Estandar	1	1	1	3
325	Hexoestrol Estandar	Hexoestrol Estandar	0	1	1	2
326	Etanol Absoluto p.a	Etanol Absoluto p.a	2	2	0	4
327	Eter Etilico P.A.	Eter Etilico P.A.	20	20	20	60
328	Etion Sustancia Estandar	Etion Sustancia Estandar	0	1	1	2
329	Extracto de carne	Extracto de carne	7	7	7	21
330	Extracto de levadura	Extracto de levadura	2	2	2	6
331	Fenbendazol Estandar	Fenbendazol Estandar	1	1	1	3
332	Fenol Cristalizado	Fenol Cristalizado	8	8	8	24
333	Fenolftaleina	Fenolftaleína	0	1	1	2
334	Ferrocianuro de Potasio P.A.	Ferrocianuro de Potasio P.A.	1	1	1	3
335	Film para laboratorio	Film para laboratorio	1	1	1	3
336	Film para laboratorio	Film para laboratorio	0	1	1	2

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
337	Film para laboratorio	Film para laboratorio	0	1	1	2
338	Sellador para Placa	Sellador para Placa	2	2	2	6
339	Film para laboratorio	Film para laboratorio	4	4	4	12
340	Filtro p/muestra - Membrana celulosa	Filtro p/muestra - Membrana celulosa	0	5	3	8
341	Filtro p/muestra - Membrana celulosa	Filtro p/muestra - Membrana celulosa	0	5	3	8
342	Filtro p/muestra - Membrana celulosa	Filtro p/muestra - Membrana celulosa	4	4	4	12
343	Filtro para Jeringa	Filtro para Jeringa	6	6	6	18
344	Filtro para Jeringa	Filtro para Jeringa	10	10	10	30
345	Filtro para muestra - Membrana sintetica	Filtro para muestra - Membrana sintetica	4	4	4	12
346	Filtro para muestra - Membrana sintetica	Filtro para muestra - Membrana sintetica	4	4	4	12
347	Fipronil Sustancia Estandar	Fipronil Sustancia Estandar	0	1	1	2
348	Fipronil Sustancia Estandar	Fipronil Sustancia Estandar	0	1	1	2
349	Florfenicol Estandar	Florfenicol Estandar	0	1	1	2
350	Formamida Grado Biologia Molecular	Formamida Grado Biologia Molecular	1	1	1	3
351	Formato de Amonio Grado LC MS	Formato de Amonio Grado LC MS	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
352	Formol (formaldehido) Solucion	Formol (formaldehido) Solucion	4	8	4	16
353	Formol (formaldehido) Solucion	Formol (formaldehido) Solucion	2	2	2	6
354	Fosfato Acido de Potasio	Fosfato Acido de Potasio	3	3	3	9
355	Fosfato biacido de amonio p.a	Fosfato biacido de amonio p.a	1	1	1	3
356	Fosfato de Potasio	Fosfato de Potasio Anhidro	5	5	5	15
357	Fosfato dipotasico p.a.	Fosfato dipotasico p.a.	2	2	2	6
358	Fosfato dipotasico p.a.	Fosfato dipotasico p.a.	5	5	5	15
359	Fosfato Mono Potasico	Fosfato Monopotasico	2	2	2	6
360	Fosfato Dibasico de Sodio	Fosfato Dibasico de Sodio	1	1	1	3
361	Fosfato dipotasico p.a.	Fosfato dipotasico p.a.	1	1	1	3
362	Frasco de vidrio	Frasco de vidrio	6,000	6,000	6,000	18,000
363	Frasco esteril para cultivo	Frasco esteril para cultivo	1,000	1,000	500	2,500
364	Frasco esteril para cultivo	Frasco esteril para cultivo	400	400	200	1,000
365	Frasco esteril para cultivo	Frasco esteril para cultivo	400	400	200	1,000
366	Frascos Plasticos de polipropileno autoclavables c/ tapa	Frascos Plasticos de polipropileno autoclavables c/ tapa	4	4	4	12

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
367	Frascos Plásticos de polipropileno autoclavables c/ tapa	Frascos Plásticos de polipropileno autoclavables c/ tapa	500	500	500	1,500
368	Tubo de centrifuga tapa rosca	Tubo de centrifuga tapa rosca	6	6	6	18
369	Piceta	Piceta. Frasco lavador	5	5	5	15
370	Fucsina	Fucsina	1	1	1	3
371	Galeria para identificación de listeria	Galerias de Identificación de Listeria	1	1	1	3
372	Galerias para identificación de Enterobacterias	Galerias para identificación de Enterobacterias	6	6	6	18
373	Galerias para identificación de Enterobacterias	Galerias para identificación de Enterobacterias	3	3	3	9
374	Galerías para identificación de Enterobacterias	Galerias para identificación de Enterobacterias	1	1	1	3
375	Generador de anaerobiosis	Generador de anaerobiosis	14	14	14	42
376	Disco Antibiograma Gentamicina	Disco Antibiograma Gentamicina	1	1	1	3
377	Disco Antibiograma Gentamicina	Disco Antibiograma Gentamicina	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
378	Glicerina p.a	Glicerina p.a.	29	29	20	78
379	Glicina p.a.	Glicina p.a.	1	1	1	3
380	Glucosa	Glucosa monohidratada	2	2	2	6
381	Glucosa	Glucosa	2	2	2	6
382	Gradilla para tubos	Gradilla para tubos	0	5	5	10
383	Gradilla para tubos	Gradilla para tubos cónicos	1	1	1	3
384	Gradilla para tubos	Gradilla para tubos cónicos	3	3	3	9
385	Gradilla para tubos	Gradilla para tubos cónicos	2	2	2	6
386	Gradillas soporte	Gradillas soporte	1	1	1	3
387	Hematoxilina	Hematoxilina de Harris	4	4	4	12
388	Hematoxilina	Hematoxilina de Meyer	4	4	4	12
389	Hexacianoferrato de Potasio p.a.	Hexacianoferrato de Potasio p.a.	0	1	1	2
390	Hexano Grado Cromatografico	Hexano Grado Cromatografico	4	4	4	12
391	Hexaclorobenceno Sustancia Estandar	Hexaclorobenceno Sustancia Estandar	0	1	1	2
392	Hidroxido de sodio p.a.	Hidroxido de Sodio p.a.	14	13	13	40
393	Hidroxido de sodio	Hidróxido de sodio	2	2	2	6
394	Hisopo	Hisopo	9	9	9	27
395	Hisopo con medio de transporte	Hisopo con medio de transporte	200	200	200	600
396	Hisopo con medio de transporte	Hisopo con medio de transporte	2,000	2,000	2,000	6,000
397	Hoja de bisturi de acero inoxidable	Hoja de bisturi de acero inoxidable	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
398	Imipenem Sustancia Patron	Imipenem Sustancia Patron	2	1	1	4
399	Inserto para vial de cromatografía	Inserto para vial de cromatografía	8	8	8	24
400	Ivermectina Estandar	Eprinomectina Standard de referencia primario	0	1	1	2
401	Ivermectina Estandar	Ivermectina Estandar	0	1	1	2
402	Ivermectina Estandar	Ivermectina Estandar	0	1	1	2
403	Jarra para Anaerobios	Jarra para Anaerobios	1	1	1	3
404	Jeringa desechable con aguja	Jeringa desechable con aguja	35	35	35	105
405	Jeringa desechable con aguja	Jeringa desechable con aguja	13	13	13	39
406	Jeringa desechable con aguja	Jeringa desechable con aguja	13	13	13	39
407	Jeringa desechable con aguja	Jeringa desechable con aguja	300	300	300	900
408	Jeringa desechable con aguja	Jeringa desechable con aguja	10	10	10	30
409	Jeringa desechable sin aguja	Jeringa desechable sin aguja	300	300	300	900
410	Jeringa desechable sin aguja	Jeringa desechable sin aguja	4	4	4	12
411	Kit - Deteccion de Listeria	Kit - Deteccion de Listeria	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
412	Kit - Deteccion de Salmonella	kit para detección de Salmonella spp para Equipo automatizado de Inmunoanálisis	2	2	2	6
413	Kit de deteccion de genes de virulencia	Kit de deteccion de genes de virulencia	0	10	10	20
414	Kit de deteccion de genes de virulencia	Kit de deteccion de genes de virulencia	0	10	10	20

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
415	Kit de detección de genes de virulencia	Kit de detección de genes de virulencia	0	2	2	4
416	Kit de Detección por PCR	Kit de diagnóstico molecular en tiempo real para circovirus tipo 2	4	3	3	10
417	Kit de Detección por PCR	Kit de diagnóstico molecular en tiempo real para influenza aviar tipo A	1	1	1	3
418	Kit de Detección por PCR	Kit de Detección por PCR	1	1	1	3
419	Kit de Detección por PCR	Kit de Detección por PCR	1	1	1	3
420	KIT DE DIAGNOSTICO DE EEB (VACA LOCA)	KIT DE DIAGNOSTICO DE EEB (VACA LOCA) . Por la técnica de Inmunohistoquímica.	5	4	4	13
421	Kit de diagnóstico de EEB (Vaca Loca)	KIT DE DIAGNOSTICO DE EEB Y SCRAPIE. TECNICA DE ELISA	2	2	2	6
422	Kit diagnóstico de Neosporosis	Kit de ELISA para la detección de Anticuerpos frente a Neospora Caninum	1	1	1	3
423	Kit para Anemia Infecciosa Equina	Kit de Diagnóstico de anemia infecciosa equina para AGID	34	54	42	130

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
424	Kit para Anemia Infecciosa Equina	Kit para Anemia Infecciosa Equina	2	2	2	6

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
425	Kit para Brucelosis	Kit para Brucelosis	28	28	28	84

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
426	Kit para Detección de Anticuerpos	Elisa Test para la deteccion de anticuerpos no estructurales para F.A multiespecies	2	3	4	9
427	KIT para Detección de Anticuerpos	Kit de detección de anticuerpos de Paratuberculosis multiespecie .ELISA de absorción indirecta para la detección de anticuerpos anti- Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis (Map) en suero, plasma y leche de rumiantes.	2	2	2	6
428	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit de detección de anticuerpos de Parvovirus Porcino.	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
429	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit de detección de anticuerpos específicos frente al virus de la Peste Porcina Clásica (CSFV)	4	7	7	18

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
430	KIT para Detección de Anticuerpos	KIT de Deteccion de anticuerpos especificos frentes al virus de la Peste Porcina Africana (VPPA) de competicion	1	2	1	4

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
431	Kit para Detección de Anticuerpos	KIT de Elisa - Brucella Ovis	5	5	5	15

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
432	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit de ELISA Competitiva para determinar presencia de anticuerpos contra especies de brucella (melitensis, abortus y suis)	2	2	2	6

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
433	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit de ELISA indirecta. Coxiella burnetii	1	1	1	3
434	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit de ELISA Indirecto para la deteccion de anticuerpos frente a brucella abortus y melitensis en leche bovina,ovina,caprina.	1	1	1	3
435	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit de Elisa para detección de anticuerpos de Tuberculosis	2	2	2	6

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
436	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit de Elisa para detección de anticuerpos de tuberculosis	2	2	2	6
437	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit de ELISA para detección de anticuerpos específicos cólera aviar (pasteurelosis aviar)	1	0	1	2
438	Kit para detección de Anticuerpos	Kit de ELISA para Diagnostico que detecta anticuerpos de la Peste Equina Africana (VP7) en suero equinos	1	1	1	3
439	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit de identificación de Salmonelosis Porcina	1	1	1	3
440	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit Elisa para detección de Anticuerpos Diarrea Viral Bovina (DVB)	3	2	2	7

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
441	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit ELISA usado como método inicial para detectar la presencia de anticuerpos frente a Salmonella enteritidis	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
442	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit ELISA. Inmunoensayo enzimático para la detección de anticuerpos (ELISA) frente a Chlamydomphila abortus	1	1	1	3
443	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit para detección de Rinotraqueitis. IBR Set p/ identificación de Anticuerpos por pruebas ELISA .	5	5	5	15

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
444	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit para identificación Circovirus Porcina	1	1	1	3
445	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit para identificación de Clamidiosis Aviar	1	1	1	3
446	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit para identificación de Clamidiosis Aviar	1	0	1	2
447	Kit para Detección de Anticuerpos	kit para identificación del virus del Nilo Occidental	1	0	1	2
448	Kit para Detección de Anticuerpos	Kits de ELISA indirecto para determinacion de ANAPLASMA	1	1	1	3
449	Kit para Detección de Anticuerpos	Kits de ELISA indirecto para determinacion de hepatitis viral del pato.	1	0	1	2
450	Kit para Detección de Anticuerpos	Kits de ELISA indirecto para determinacion de LEISHMANIOSIS canina	0	1	1	2
451	Kit para Detección de Anticuerpos	Kits de ELISA indirecto para determinacion de leucosis viral bovina	1	1	1	3
452	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit para determinar Leucosis Bovina por el método de AGID	1	1	1	3
453	Kit para Detección de Anticuerpos	Kits de ELISA indirecto para determinacion de TOXOPLASMA	1	1	1	3
454	Kit para Detección de Anticuerpos	Kits de identificación de Encefalomieltis Aviar	2	2	2	6

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
455	Kit para Detección de Anticuerpos	Prueba de cromatografía para el Diagnóstico de Loque Americana y Europea	5	5	5	15
456	Kit para Detección de Anticuerpos	Sistema de Identificacion de Streptococcus y enterococos	1	1	1	3
457	Kit para Deteccion de Anticuerpos	Kit para la detección de anticuerpos de Bronquitis infecciosa AVIAR por la Técnica de ELISA de COMPETICIÓN	3	3	2	8

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
458	Kit para Deteccion de Anticuerpos	Kit para la detección de anticuerpos de bursitis infecciosa AVIAR por la Técnica de ELISA	1	1	1	3
459	Kit para Deteccion de Anticuerpos	Kit para la detección de anticuerpos de Laringotraqueitis infecciosa AVIAR por la Técnica de ELISA de COMPETICIÓN	1	1	1	3
460	Kit para Deteccion de Anticuerpos	Peste de pequeños rumiantes (PPRV) Kit de prueba de ELISA de anticuerpos	2	1	1	4

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
461	Kit para Deteccion de Antigenos	Kit ELISA Indirecto	1	1	1	3
462	Kit para Deteccion de Antigenos	Kit ELISA Indirecto	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
463	Kit para Deteccion de Antigenos	Kit ELISA Indirecto	1	1	1	3
464	Kit para Detección de Antígenos	Kit ElisaPara detecc. Antigeno Diarrea Viral Bovina (DVB)	5	5	5	15

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
465	Kit para Deteccion de Aujszky	Kit Elisa para diagnóstico de Aujeszky.	6	6	6	18

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
466	Kit para Detección de PRRS	Kit para detección de anticuerpos frente al virus del Síndrome respiratorio y reproductivo porcino (PRRS)	5	4	4	13

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
467	Kit para detección del Virus de Lengua Azul	Lengua Azul Set p/ identificación de Anticuerpos por pruebas de Elisa	5	5	5	15
468	Kit para detección del Virus de Lengua Azul	Lengua Azul Set p/ identificación de Anticuerpos por pruebas de inmunodifusión en gel de agar IDGA	1	1	1	3
469	Kit para determinación de Bacterias Coliformes	Kit para PCR en Alimentos para la detección de Ecoli O157:H7	2	2	2	6
470	Kit para determinación de Bacterias Coliformes	Kit para detección de E.coli O157 :H7 para Equipo automatizado de Inmunoanálisis	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
471	Kit para determinacion de Bacterias Coliformes	Kit para STEC PCR (eae, stx) Kit para PCR en Alimentos para la detección de Intimina y La Toxina Shiga	2	2	2	6
472	Kit para extraccion de muestras biologicas	Kit para extraccion de muestras biologicas	5	5	5	15
473	Kit para extraccion de muestras biologicas	Kit para extraccion de muestras biologicas	5	5	5	15
474	Kit Reactivo para Amplificacion Genetica	Kit de diagnóstico molecular en tiempo real de mycobacterium bovis	1	1	1	3
475	Kit Reactivo para Amplificacion Genetica	Kit de diagnóstico molecular en tiempo real para Rabia	1	0	1	2

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
476	Kit Reactivo para Amplificación Genética	Kit de diagnóstico molecular en tiempo real para arteritis equina	1	1	1	3
477	Kit Reactivo para Amplificación Genética	Kit de diagnóstico molecular en tiempo real para Campilobacteriosis Genital Bovina	0	1	1	2
478	Kit Reactivo para Amplificación Genética	Kit de diagnóstico molecular en tiempo real para complejo de tuberculosis	1	1	1	3
479	Kit Reactivo para Amplificación Genética	Kit de diagnóstico molecular en tiempo real para diarrea viral bovina	3	3	3	9
480	Kit Reactivo para Amplificación Genética	Kit de diagnóstico molecular en tiempo real para lengua azul	3	3	3	9
481	Kit Reactivo para Amplificación Genética	Kit de diagnóstico molecular en tiempo real para paratuberculosis	1	1	1	3
482	Kit Reactivo para Amplificación Genética	Kit de diagnóstico molecular en tiempo real para Perineumonía Contagiosa Bovina	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
483	Kit Reactivo para Amplificación Genética	Kit de diagnóstico molecular en tiempo real para PRRS EU US	1	3	0	4
484	Kit Reactivo para Amplificación Genética	Kit de diagnóstico molecular en tiempo real para Tricomoniasis	0	1	1	2
485	Kit Reactivo para Amplificación Genética	Kit de preparación de mezcla maestra para amplificación de ADN .	3	3	3	9
486	Kit Tincion para Proteina	Tinción Azul de toluidina para histopatología. Líquido de tinción para histopatología	1	1	1	3
487	Kit Tincion para Proteina	Tinción de prusia. Tinción histologica	1	1	1	3
488	Kit Tincion para Proteina	Tincion de Ziehl-Neelsen	2	2	2	6
489	Kit Tincion para Proteina	Tinción Wright. Tinción histologica	1	1	1	3
490	Kits - Aislamiento de Campylobacter	Kit para detección de Campylobacter para Equipo automatizado de Inmunoanálisis	1	1	1	3
491	Kits de cuantificación de ARN	Kit de detección de ARN, virus de la peste de los pequeños rumiantes	1	1	1	3
492	Kits Extraccion de ADN	Kits Extraccion de ADN	1	1	1	3
493	Kits Extraccion de ADN	Kit con columnas silicas	0	1	1	2
494	Kits Extraccion de ADN	Kits Extraccion de ADN	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
495	Kits Identificación de Anticuerpos	Conjunto de reactivos para la de Anticuerpos Multiespecie por la Técnica de Elisa para diagnóstico de Influenza Aviar (competición) . Para detección y cuantificación de anticuerpos	19	19	19	57
496	Kits Identificación de Anticuerpos	Conjunto de reactivos para la detección y/o diagnóstico para Identificación de Anticuerpos. Frente al paramixovirus tipo 1 (Enfermedad de Newcastle) por la Técnica de ELISA (COMPETICIÓN) tanto para aves domésticas y silvestres	13	13	13	39
497	Kits Identificación de Anticuerpos	Kit de detección de anticuerpos de Mycoplasma Gallisepticum.	2	2	2	6
498	Kits Identificación de Anticuerpos	Kit de detección de anticuerpos de Mycoplasma synoviae	2	2	2	6

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
499	Kits Identificacion de Anticuerpos	Kit de detección y cuantificación de anticuerpos específicos a Anaplasmosis multiespecie.	1	0	1	2
500	Kits Identificacion de Anticuerpos	Kit de detección y cuantificación de anticuerpos específicos a Babesia Bovis.	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
501	Kits Identificacion de Anticuerpos	Kit de detección y cuantificación de anticuerpos específicos a gastroenteritis transmisible del cerdo.	1	0	1	2
502	Kits Identificacion de Anticuerpos	Kit de detección y cuantificación de anticuerpos específicos a la infección por el virus de la fiebre del valle del Rift	1	0	1	2

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
503	Kits Identificacion de Anticuerpos	Kit de detección y cuantificación de anticuerpos específicos a leucosis Aviar.	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
504	Kits Identificacion de Anticuerpos	Kit de detección y cuantificación de anticuerpos específicos a small Rumiant Lentivirus Antibody.	15	15	15	45

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
505	Kits Identificación de Anticuerpos	Kit de detección y cuantificación de anticuerpos específicos a viruela Aviar.	1	1	1	3
506	Kits Identificación de Anticuerpos	KIT DE DIAGNOSTICO DE Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (Scrapie), en las especie caprina	1	1	1	3
507	Kits Identificación de Anticuerpos	KIT DE DIAGNOSTICO DE Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (Scrapie), en las especie ovina	1	1	1	3
508	Kits Identificación de Anticuerpos	Kit de ELISA sandwich directo para detección de antígeno del virus de la viremia primaveral de la Carpa.	1	0	1	2
509	Kits Identificación de Anticuerpos	Kit de detección de anticuerpos específicos frente al virus de la Adeno virus grupo III causante del Síndrome de baja postura en sueros de AVES mediante ELISA .	1	1	1	3
510	Kits Identificación de Anticuerpos	Kit de detección y cuantificación de anticuerpos específicos a enfermedad de marek.	1	1	1	3
511	Kits Identificación de Anticuerpos	Kit de detección y cuantificación de anticuerpos específicos a Reovirus Aviar.	1	1	1	3
512	Kits Identificación de Anticuerpos	Kit de detección y cuantificación de anticuerpos específicos frente al virus de la MIXOMATOSIS en sueros de conejo mediante ELISA INDIRECTA	1	0	1	2
513	Kits Identificación de Anticuerpos	Kit ELISA para detectar la presencia de anticuerpos frente a coriza infecciosa (ic).	1	0	1	2
514	Kits Identificación de Anticuerpos	Kit ELISA para detectar la presencia de anticuerpos frente a Variola Avium (Fowlpox virus FPV-Ab)	1	0	1	2
515	Kits Identificación de Anticuerpos	Kits Identificación de Anticuerpos por Kit ELISA para detectar la presencia de anticuerpos frente a Streptococcus equi	1	1	1	3
516	Kits para extracción de ARN	Kits para extracción de ARN	1	1	1	3
517	Kits para extracción de ARN	Kit para extracción de ARN con columnas silicas	1	1	1	3
518	Kits para Secuenciación de Genoma	Kits para Secuenciación de Genoma	1	1	1	3
519	Kits para Secuenciación de Genoma	Kits para Secuenciación de Genoma	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
520	Kits para Secuenciacion de Genoma	Kits para Secuenciacion de Genoma	1	1	1	3
521	Kits para Secuenciacion de Genoma	Kits para Secuenciacion de Genoma	1	1	1	3
522	Kits para Secuenciacion de Genoma	Kit de secuenciación	1	1	1	3
523	Kits para Secuenciacion de Genoma	Kit de secuenciación	4	12	4	20
524	Kits para Separacion Celular	Columnas de celdas grandes	3	3	3	9
525	Lactosa	Lactosa	1	1	1	3
526	Lamina cubreobjeto	Lámina cubreobjetos	13	13	13	39
527	Lamina portaobjeto	Lamina portaobjeto	9	9	5	23
528	Latex para Aglutinacion	Kit de látex para aglutinación 0103	0	1	1	2
529	Latex para Aglutinacion	Kit de látex para aglutinación 0111	0	1	1	2
530	Latex para Aglutinacion	Kit de látex para aglutinación 0121	0	1	1	2
531	Latex para Aglutinacion	Kit de látex para aglutinación 0157	0	1	1	2
532	Latex para Aglutinacion	Kit de látex para aglutinación 026	0	1	1	2
533	Latex para Aglutinacion	Kit de látex para aglutinación O145	0	1	1	2
534	Latex para Aglutinacion	Kit de látex para aglutinación O45	0	1	1	2
535	Lauril Sulfato de Sodio	Agente Limpiador FDA	2	2	2	6
536	Leptospira Enriquecimiento	Medio de Enriquecimiento de Leptospira EMJH	8	8	5	21
537	Levamisol Estandar	Levamisol Estandar	1	1	1	3
538	L-Glutamina	L-Glutamina	10	10	10	30
539	Lisante para contador hematologico	Lisante para contador hematologico	2	2	2	6
540	Lisante para contador hematologico	Lisante para contador hematologico	2	2	2	6
541	Listeria Suplemento Selectivo	Listeria Suplemento Selectivo	2	2	2	6
542	Magnesio sulfato	Magnesio sulfato	1	1	1	3
543	Mango de bisturi	Mango de bisturi N°4	4	1	1	6
544	Marcador de ADN	Marcador de ADN	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
545	Marcador de ADN	Marcador de ADN	1	1	1	3
546	Marcador de ADN	Marcador de ADN	1	1	1	3
547	Marcador de peso molecular	Marcador de peso molecular	2	2	2	6
548	Marcador de peso molecular	Marcador de peso molecular	2	2	2	6
549	Marcador de peso molecular	Marcador de peso molecular	2	2	2	6
550	Marcador de ADN	Marcador de ADN	2	2	2	6
551	Marcador de ADN	Marcador de ADN	2	2	2	6
552	Mebendazol Sustancia Patron	Mebendazol Sustancia Patron	1	1	1	3
553	Medio Carne Cocida	Medio de cultivo Carne cocida	2	2	2	6
554	Medio de Cultivo Celular	Cisteína o Cistina	2	2	2	6
555	Potasio fosfato monobasico	Potasio fosfato monobasico	2	2	2	6
556	Medio de Cultivo Celular	Medio de cultivo. Acetato de Talio soluzione de 1%	2	2	2	6
557	Medio de Cultivo Celular	Medio de cultivo. Arginina	2	2	2	6
558	Medio de Cultivo Celular	Medio de Cultivo. Caldo de Infusión de Cerebro Corazón	2	2	2	6
559	Medio de Cultivo Celular	Medio de cultivo. Caldo Muller Hinton	2	2	2	6
560	Medio de Cultivo Celular	Medio de cultivo. Cloruro de Sodio	2	2	2	6
561	Medio de Cultivo Celular	Medio de cultivo. Dimetil Tetrazolio	2	2	2	6
562	Medio de Cultivo Celular	Medio de cultivo. Medio de cultivo MPYGP	2	2	2	6
563	Medio de Cultivo Celular	Medio de cultivo. Tryptosa	2	2	2	6
564	Medio de Cultivo Celular	Medios de cultivos.Caldo PPLO	2	2	2	6
565	Medio de Cultivo Nutriente	Caldo Mueller Hinton - Medio de cultivo para Loque americana	2	2	2	6
566	Medio Esencial Minimo Eagle	Medio Esencial Minimo Eagle	50	50	50	150
567	Medio Sabouraud	Medio Sabouraud	2	2	2	6
568	Medio Trichomonas	Medio Trichomonas	3	3	3	9
569	Sodio Bisulfito p.a	Bisulfito de sodio	0	1	1	2
570	Metanol grado HPLC	Metanol grado HPLC	21	21	21	63
571	Metanol Grado LC MS	Metanol Grado LC MS	5	5	5	15
572	Mezcla para amplificacion de Material Genetico	Mezcla para amplificacion de Material Genetico	5	5	5	15

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
573	Mezcla para amplificación de Material Genetico	Mezcla para amplificación de Material Genetico	0	1	1	2
574	Mezcla para amplificación de Material Genetico	Mezcla para amplificación de Material Genetico	10	10	10	30
575	Mezcla para amplificación de Material Genetico	Mezcla para amplificación de Material Genetico	1	1	1	3
576	Microplacas	Microplacas de pocillo profundo	5	5	5	15
577	Microplacas	Microplacas de 48 pocillos de 0,1ml para PCR libre de ADN/ARNasas.	0	1	1	2
578	Microplacas	Microplacas para ELISA Certificadas	6	34	20	60
579	Microplacas	Placas de dilución para ELISA	40	40	40	120
580	Microplacas	Placas negras fijas de 96 pocillos, fondo plano	2	2	2	6
581	Microplacas	Microplacas	1	1	1	3
582	Molibdato de Amonio	Molibdato de Amonio	3	3	3	9
583	MSTFA	MSTFA	1	1	1	3
584	N- Hexano p.a.	N- Hexano p.a.	15	15	15	45
585	Nitrato de magnesio p.a.	Nitrato de magnesio p.a.	0	1	1	2
586	Nitrato de potasio p.a	Nitrato de Potasio	2	2	2	6
587	Nitrogeno gaseoso	Nitrogeno gaseoso	1	1	1	3
588	Norfloxacin Sustancia Patron	Norfloxacin Sustancia Patron	1	1	1	3
589	Nortestosterona Estandar	Nortestosterona Estandar	0	1	1	2
590	Novobiocina	Novobiocina	7	7	7	21
591	Oligonucleotidos	Brucella abortus Primer. Ab1F	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
592	Oligonucleotidos	Brucella abortus Primer. Ab1R	1	1	1	3
593	Oligonucleotidos	Brucella mellitensis. MeIF	1	1	1	3
594	Oligonucleotidos	Brucella mellitensis. MeIR	1	1	1	3
595	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce04 F	0	1	1	2
596	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce04 R	0	1	1	2
597	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce06 F	0	1	1	2
598	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce06 R	0	1	1	2
599	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce07 F	0	1	1	2
600	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce07 R	0	1	1	2
601	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce08 F	0	1	1	2
602	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce08 R	0	1	1	2
603	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce11 F	0	1	1	2
604	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce11 R	0	1	1	2
605	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce12 F	0	1	1	2
606	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce12 R	0	1	1	2
607	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce16 F	0	1	1	2
608	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce16 R	0	1	1	2
609	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce18 F	0	1	1	2
610	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce18 R	0	1	1	2
611	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce19 F	0	1	1	2
612	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce19 R	0	1	1	2
613	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce21 F	0	1	1	2
614	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce21 R	0	1	1	2
615	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce30 F	0	1	1	2
616	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce30 R	0	1	1	2
617	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce42 F	0	1	1	2
618	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce42 R	0	1	1	2
619	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce43 F	0	1	1	2
620	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce43 R	0	1	1	2
621	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce45 F	0	1	1	2
622	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce45 R	0	1	1	2

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
623	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce55 F	0	1	1	2
624	Oligonucleotidos	Cebadores MVLA-16. Bruce55 R	0	1	1	2
625	Oligonucleotidos	Gen rv2807 - reverse interno MTC tuberculosis	1	1	1	3
626	Oligonucleotidos	Gen rv2807 - forward interno MTC tuberculosis	1	1	1	3
627	Oligonucleotidos	Gen rv2807 - forward outer MTC tuberculosis	1	1	1	3
628	Oligonucleotidos	Gen rv2807 - reverse outer MTC tuberculosis	1	1	1	3
629	Oligonucleotidos	Gen TbD1 forward interno MTC	1	1	1	3
630	Oligonucleotidos	Gen TbD1 Forward outer MTC	1	1	1	3
631	Oligonucleotidos	Gen TbD1 reverse outer MTC	1	1	1	3
632	Oligonucleotidos	Gen TbD1 reverso interno MTC	1	1	1	3
633	Oligonucleotidos	PF 2022_ N1+192	1	1	1	3
634	Oligonucleotidos	PF 2344b_F3	1	1	1	3
635	Oligonucleotidos	PF H5+800/A	1	1	1	3
636	Oligonucleotidos	PF H5+800/T	1	1	1	3
637	Oligonucleotidos	PR H5 -915	1	1	1	3
638	Oligonucleotidos	sonda rv2807 MTC 6FAM	1	1	1	3
639	Orto Fenil Diamina	Orto Fenil Diamina	0	6	6	12
640	Orto Fenil Diamina	Orto Fenil Diamina	5	5	5	15
641	Ovoalbumina	ovoalbumina grado II	1	1	1	3
642	Ovoalbumina	ovoalbumina grado V	3	7	6	16
643	Oxbendazol Estandar	Oxibendazol Estándar secundario	1	1	1	3
644	Oxitetraciclina Estandar	Oxitetraciclina Standard de referencia primario	0	1	1	2
645	Oxitetraciclina Estandar	Oxitetraciclina Estándar secundario	1	1	1	3
646	Papel de filtro cualitativo	Papel de filtro cualitativo	1	1	1	3
647	Papel de filtro cualitativo	Papel de filtro cualitativo	8	8	8	24
648	Papel de filtro cualitativo	Papel de filtro cualitativo	10	10	10	30
649	Papel indicador de pH	Papel indicador de pH	3	3	3	9
650	Papel indicador de pH	Papel indicador de pH	13	13	13	39
651	Papel Tissue Limpiador de Equipos	Papel Tissue Limpiador de Equipos	125	125	125	375
652	Parafina	Parafina	14	14	14	42

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
653	Paration Sustancia Estandar	E-Parati6n Sustancia Estandar	0	1	1	2
654	Paration Sustancia Estandar	M-Parati6n Sustancia Estandar	0	1	1	2
655	Penicilina Estandar	Penicilina Estandar	3	3	3	9
656	Penicilina G	Penicilina G 5.000.000	4	4	4	12
657	Penicilina G Sodica-Droga pura	Penicilina G Sodica de 1000000 UI	4	4	4	12
658	Penicilina G Sodica-Droga pura	Penicilina G Sodica de 1000000 UI (Benzylpenicilin)	100	100	100	300
659	Pera de Succion para Pipeta	Pera de succi6n para pipeta pasteur	5	5	5	15
660	Pera de Succion para Pipeta	Pera de succi6n para pipeta pasteur	25	25	25	75
661	Perflurotributylamina Estandar	Perflurotributylamina Estandar	1	1	1	3
662	Perlas inmunomagneticas	Perlas Inmunomagn6ticas (IMS)	0	1	1	2
663	Perlas inmunomagneticas	Perlas Inmunomagn6ticas (IMS)	0	1	1	2
664	Perlas inmunomagneticas	Perlas Inmunomagn6ticas (IMS)	0	1	1	2
665	Perlas inmunomagneticas	Perlas Inmunomagn6ticas (IMS)	0	1	1	2
666	Perlas inmunomagneticas	Perlas Inmunomagn6ticas (IMS)	0	1	1	2
667	Perlas inmunomagneticas	Perlas Inmunomagn6ticas (IMS)	0	1	1	2
668	Perlas inmunomagneticas	Perlas Inmunomagn6ticas (IMS)	0	1	1	2
669	Per6xido de Hidr6geno	Per6xido de Hidr6geno	2	2	2	6
670	Per6xido de Hidr6geno	Per6xido de Hidr6geno	4	4	4	12
671	Pinza para laboratorio	Pinza para laboratorio	2	2	2	6
672	Pinza para laboratorio	Pinza diente de Rat6n	3	3	0	6
673	Pinza para laboratorio	Pinza para laboratorio para pruebas de EITB	5	5	5	15
674	Pipeta graduada	Pipeta graduada	1	1	1	3
675	Pipeta Pasteur	Pipeta Pasteur	1,100	1,100	1,100	3,300
676	Pipeta Pasteur	Pipeta Pasteur	1,000	1,000	1,000	3,000
677	Piruvato	Medio de cultivo. Piruvato de Sodio	3	3	3	9
678	Placa de Petri descartable	Placa de Petri descartable	5	5	5	15
679	Placa de Petri descartable	Placa de Petri descartable	45	43	43	131
680	Placa de Petri descartable	Placa de Petri descartable	16	16	16	48
681	Placa de Petri descartable	Placa de Petri descartable	1	1	1	3
682	Plasma de Conejo Liofilizado	Plasma de Conejo liofilizado	2	2	2	6
683	Plomo Estandar	Plomo Estandar	0	1	1	2

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
684	Polisorbato p.a.	Polisorbato p.a.	3	3	3	9
685	Potasio Oxalato	Potasio Oxalato	2	2	2	6
686	Potasio Permanganato Pro Análisis	Potasio Permanganato Pro Análisis	4	4	4	12
687	Praziquantel Estandar	Praziquantel Estándar	1	1	1	3
688	Probeta	Probeta	2	2	2	6
689	Probeta	Probeta	2	2	2	6
690	Propipeta	Propipeta	4	3	3	10
691	Pseudomonas agar base	Agar Pseudomona aeruginosa	5	5	5	15
692	Puntera para micropipeta	Punteras extendidas de 0,5 a 10 ul para pipetas automáticas con filtro	100	100	100	300
693	Puntera para micropipeta	Puntera de 1 a 200 ul con filtro .	550	550	550	1,650
694	Puntera para micropipeta	Punteras de 5-10 µl con filtro	300	300	300	900
695	Puntera para micropipeta	Puntera de 10 a 300 ul con filtro	20	20	20	60
696	Puntera para micropipeta	Punteras de 20 µl con filtro	50	50	50	150
697	Puntera para micropipeta	Puntera de 100 a 1000 ul con filtro	53	53	53	159
698	Puntera para micropipeta	Punteras de 0,1-10 µl sin filtro	20	20	20	60
699	Puntera para micropipeta	Punteras de 0,5 a 10 µl sin filtro	108	108	108	324
700	Puntera para micropipeta	Punteras de 1 a 200 µl sin filtro	1,243	1,243	1,243	3,729
701	Puntera para micropipeta	Punteras de 5-10 µl sin filtro	30	30	30	90
702	Puntera para micropipeta	Punteras de 20 a 300 µl sin filtro	200	200	100	500
703	Puntera para micropipeta	Puntera de 100 a 1000 ul sin filtro	19	19	19	57
704	Ractopamina Estandar	Ractopamina Estandar	0	1	1	2
705	Reactivo de Kovacs	Reactivo de Kovacs	2	2	2	6
706	Reactivo p/ Nitrato	Reactivo p/ Nitrato	1	1	1	3
707	Reactivo para la Extraccion de Acidos Nucleicos	BOVINE GENOTYPES PANEL 3.1 KIT X 100 REACCIONES	0	1	1	2
708	Reactivo para la Extraccion de Acidos Nucleicos	Reactivo para la Extraccion de Acidos Nucleicos	3	3	3	9
709	Reactivo para Secuenciacion	Reactivo para Secuenciacion	1	3	1	5
710	Reactivo para Secuenciacion	Kit para secuenciar influenza aviar	1	1	1	3

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
711	Reactivo para Secuenciacion	Kit de secuenciación	1	1	1	3
712	Reactivo para Secuenciacion	Kit de secuenciación	1	1	1	3
713	Recipiente para pipeteadores	Recipiente para pipeteadores	0	1	1	2
714	Rojo de metilo	Rojo de metilo	2	2	2	6
715	Safranina	Safranina	1	1	1	3
716	Salbutamol Estandar	Salbutamol Estandar	0	1	1	2
717	Salbutamol Estandar	Salbutamol Estandar	0	1	1	2
718	Sangre de oveja desfibrinada	Sangre de oveja desfibrinada	42	42	42	126
719	Sarafloxcina Estandar	Sarafloxcina Estandar	1	1	1	3
720	Sodio Bicarbonato	Sodio Bicarbonato	1	1	1	3
721	Fosfato Dibasico de Sodio	Fosfato Dibasico de Sodio	2	2	2	6
722	Sodio fosfato básico p.a	Sodio fosfato básico p.a	2	2	2	6
723	Sodio fosfato básico p.a	Sodio fosfato básico p.a	2	2	2	6
724	Solucion acondicionadora de electrodos	Solucion acondicionadora de electrodos	1	1	1	3
725	Solucion buffer	Solución buffer salina (PBS)	4	4	4	12
726	Solucion Enjuague	Solucion Enjuague	2	2	2	6
727	Solucion estandar de Mercurio p.a.	Solucion estandar de Mercurio p.a.	0	1	1	2
728	Solucion Lugol	Solucion Lugol	5	5	5	15
729	Solucion p/ Electrodo de pH	Solucion p/ Electrodo de pH	1	1	1	3
730	Solucion standar de cadmio	Solucion standar de cadmio	0	1	1	2
731	Sonda	H5+855	1	1	1	3
732	Sonda	Sonda 2022_N1-250	1	1	1	3
733	Sonda	Sonda 2344_RC_probe	1	1	1	3
734	Sonda	SONDA MTC 6FAM	1	1	1	3
735	Suero bovino fetal	Suero bovino fetal	10	10	10	30

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
736	Suero Control Negativo	Suero Control Negativo	1	1	1	3
737	Suero Control Positivo	Suero Control Positivo	2	2	2	6
738	Suero Control Positivo	Suero Control Positivo	2	2	2	6
739	Sulfacetamida Estandar	Sulfacetamida Estandar primario	0	1	1	2
740	Sulfadiazina Estandar	Sulfadiazina Estandar primario	0	1	1	2
741	Sulfadimetoxina Estandar	Sulfadimetoxina Estandar primario	0	1	1	2
742	Sulfamerazina Estandar	Sulfamerazina Estandar primario	0	1	1	2
743	Sulfametazina Estandar	Sulfametazina Estandar Primario.	0	1	1	2
744	Sulfametoxazol Estandar	Sulfametoxazol Estandar	0	1	1	2
745	Sulfapiridina Estandar	Sulfapiridina Estándar primario	0	1	1	2
746	Sulfaquinoxalina Estandar	Sulfaquinoxalina Estándar primario	0	1	1	2
747	Sulfatiazol Estandar	Sulfatiazol Estándar primario	0	1	1	2
748	Sulfato Cuprico p.a	Sulfato Cuprico p.a	4	4	4	12
749	Sulfato de Estreptomicina	Sulfato de Estreptomicina	8	8	8	24
750	Sulfato de potasio p.a.	Sulfato de Potasio p.a.	4	4	4	12
751	Sulfato de Sodio p.a	Sulfato de sodio anhidro p.a	3	3	3	9
752	Sulfato de Zinc	Sulfato de Zinc	3	3	3	9
753	Sulfito de Sodio p.a.	Sulfito de Sodio p.a.	4	4	4	12
754	Acido Nalidixico Droga Pura	Acido Nalidixico Droga Pura	3	3	3	9
755	Suplemento Kanamicina	Suplemento Kanamicina	1	1	1	3
756	Suplemento MUG	Suplemento MUG	5	5	5	15
757	Tampon / Buffer Tris Borato EDTA - Solucion	Tampon / Buffer Tris Borato EDTA - Solucion	5	5	5	15
758	Tapa para Tubo de Laboratorio	Tapa para Tubo de Laboratorio	1	1	1	3
759	Tapa para Tubo de Laboratorio	Tapa para Tubo de Laboratorio	15	15	15	45
760	Tapa para Tubo de Laboratorio	Tapa para Tubo de Laboratorio	10	10	10	30
761	Tapa para Vial	Tapa para Vial	15	15	15	45
762	Tapa para Vial	Tapa para Vial	10	10	10	30
763	Tarjetas de identificacion para bacterias	Tarjetas de identificacion para bacterias	10	10	10	30

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
764	Tarjetas de identificación para bacterias	Tarjetas de identificación para bacterias	2	2	2	6
765	Tarjetas de identificación para bacterias	Tarjetas de identificación para bacterias	2	2	2	6
766	Tarjetas de identificación para bacterias	Tarjetas de identificación para bacterias	2	2	2	6
767	Tarjetas de identificación para bacterias	Tarjetas de identificación para bacterias	1	1	1	3
768	Tarjetas de identificación para bacterias	Tarjetas de identificación para bacterias	1	1	1	3
769	Tarjetas de identificación para bacterias	Tarjetas de identificación para bacterias	1	1	1	3
770	Tarjetas de identificación para bacterias	Tarjetas de identificación para bacterias	5	5	5	15
771	Tarjetas de identificación para bacterias	Tarjetas de identificación para bacterias	10	10	10	30
772	Tarjetas de identificación para bacterias	Tarjetas de identificación para bacterias	2	2	2	6
773	Tarjetas de identificación para bacterias	Tarjetas de identificación para bacterias	2	2	2	6
774	Tarjetas de identificación para bacterias	Tarjetas de identificación para bacterias	25	25	25	75
775	Tarjetas de identificación para bacterias	Tarjetas de identificación para bacterias	25	25	25	75
776	Tarjetas de identificación para bacterias	Tarjetas de identificación para bacterias	20	20	20	60
777	Tarjetas de sensibilidad para bacterias	Tarjetas de sensibilidad para bacterias	15	15	15	45
778	Tarjetas de sensibilidad para bacterias	Tarjetas de sensibilidad para bacterias	3	3	3	9
779	Termómetro	Termómetro	2	1	1	4
780	Termómetro	Termómetro	5	5	2	12

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
781	Termómetro	Termómetro	2	2	2	6
782	Metiltestoesterona Estandar	Metiltestoesterona Estandar	0	1	1	2
783	Tetraciclina Estandar	Tetraciclina Estandar	1	1	1	3
784	Thiametoxam Estandar	Thiametoxam Estandar	0	1	1	2
785	Tijera quirúrgica recta	Tijera quirúrgica recta	2	2	0	4
786	Tiras reactivas para Leishmaniasis	Tiras reactivas para Leishmaniasis	0	10	10	20
787	TMSI	TMSI	2	2	2	6
788	Transportador para Muestra de Laboratorio	Transportador para Muestra de Laboratorio	5	5	5	15
789	Transportador para Muestra de Laboratorio	Transportador para Muestra de Laboratorio	5	5	5	15
790	Transportador para Muestra de Laboratorio	Transportador para Muestra de Laboratorio	5	5	5	15
791	Transportador para Muestra de Laboratorio	Transportador para Muestra de Laboratorio	5	5	5	15
792	Trietilamina PA	Trietilamina PA	1	1	1	3
793	Trimetroprina	Trimetroprina	2	2	2	6
794	Tripsina	Tripsina	8	12	10	30
795	Tris (acetato EDTA buffer)	Tris (acetato EDTA buffer)	1	1	1	3
796	Trys Hydroxy Metyl Aminometano p.a.	Trys Hydroxy Metyl Aminometano p.a.	1	1	1	3
797	Tubo Capilar	Tubo Capilar	7	7	7	21
798	Tubo con anticoagulante	Tubo con anticoagulante	1	1	1	3
799	Tubo con anticoagulante	Tubo con anticoagulante	1	1	1	3
800	Tubo con anticoagulante	Tubo con anticoagulante	21	21	21	63
801	Tubo de centrifuga conicos de plastico	Tubo de centrifuga conicos de plastico	17	17	17	51
802	Tubo de centrifuga conicos de plastico	Tubo de centrifuga conicos de plastico	1	1	1	3
803	Tubo de centrifuga conicos de plastico	Tubo de centrifuga conicos de plastico	48	48	48	144

Observación: Cantidad estimativa, sujeto a necesidades y prioridades de la Dirección General de Laboratorios del SENACSA

N° DE ITEM	Descripción según Código de catálogo DNCP	Descripción del Insumo y/o Reactivo Solicitado. Denominación del producto	CANTIDAD AÑO 2025	CANTIDAD AÑO 2026	CANTIDAD AÑO 2027	CANTIDAD TOTAL 2025-2027
804	Tubo de Plástico	Tubo de Plástico	26	26	26	78
805	Tubo de Plástico	Tubo de Plástico	40,000	110,000	50,000	200,000
806	Tubo de vidrio con tapa	Tubo de vidrio con tapa	1,300	1,300	1,300	3,900
807	Tubo de vidrio con tapa	Tubo de vidrio con tapa	250	250	250	750
808	Tubo para PCR	Tubo para PCR	10	10	10	30
809	Tubos de Plastico	Tubos de Plastico	1	1	1	3
810	Vaso precipitado	Vaso precipitado	100	100	100	300
811	Verde de bromocresol	Verde de bromocresol	2	2	2	6
812	Verde de malaquita	Verde de malaquita	2	2	2	6
813	Verde de malaquita	Verde de malaquita	2	2	2	6
814	Vial	Vial	1	1	1	3
815	Microtubo	Microtubo	15	15	15	45
816	Vial	Vial	13	13	13	39
817	Vial	Tubo Strips	1	1	1	3
818	Vial	Viales o microtubos	1	1	1	3
819	Vial	Viales o microtubos	5	5	5	15
820	Vial	Viales o microtubos	7	7	7	21
821	Vial para cromatografo	Vial para cromatografo	20	20	20	60
822	Vitamina B12 Estandar	Vitamina B12 Estandar	1	1	1	3
823	Xilol P.A	Xilol p.a.	26	26	26	78
824	Zearalenona Estandar	Zearalenona Estandar	1	0	1	2