

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

"ADQUISICIÓN DE REACTIVOS - INAL"

Nombre del Organismo Contratante	ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MEDICA, A.N.M.A.T.
-------------------------------------	---

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Licitación Pública.	Nº 4	Ejercicio: 2017
Clase: De etapa única nacional.		
Modalidad: Sin Modalidad.		
Expediente Nº: 1-47-10160-17-1		
Rubro Comercial: 80 – Químicos.		
Objeto de la contratación: Adquisición de Reactivos - INAL.		
Costo de pliego: 0 (cero pesos).		

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar / dirección	Plazo y Horario
Av. de Mayo 869 11º piso C.A.B.A - Dirección de Compras, Suministros, Logística y Arquitectura.	Hasta el 07 de Diciembre del 2017 a las 11:00 hs.

ACTO DE APERTURA

Lugar / dirección	Día y Hora
Av. de Mayo 869 11º piso C.A.B.A - Dirección de Compras, Suministros, Logística y Arquitectura.	El 07 de Diciembre del 2017 a las 12:00.

ESPECIFICACIONES

Renglón Nº	Cantidad	Unidad de Medida	Nº de Catálogo	Descripción
1.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Bacillus cereus atcc 11778 (4to pasaje).
2.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Bacillus cereus atcc 14579 (4to pasaje).

3.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Bacillus subtilis atcc 6633 (4to pasaje).
4.	4	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Clostridium perfringens atcc 13124 (4to pasaje).
5.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Enterobacter sakazakii atcc 29544 (4to pasaje).
6.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Enterococcus faecalis atcc 29212 (4to pasaje).
7.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Enterococcus faecium atcc 6569 (4to pasaje).
8.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Escherichia coli atcc 11229 (4to pasaje).
9.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Escherichia coli atcc 25922 (4to pasaje).
10.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Listeria innocua atcc 33090 (4to pasaje).
11.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Listeria ivanovii atcc 19119 (4to pasaje).
12.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Listeria monocytogenes atcc 19111 (4to pasaje).
13.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Listeria monocytogenes atcc 19118 (4to pasaje).
14.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Listeria seeligeri atcc 35967 (4to pasaje).
15.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Pseudomonas aeruginosa atcc 15442 (4to pasaje).
16.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Pseudomonas aeruginosa atcc 27853 (4to pasaje).
17.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Rodococcus equi atcc 6939 (4to pasaje).

18.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Salmonella cholerasuis atcc 10708 (4to pasaje).
19.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Salmonella enteritidis atcc 13076 (4to pasaje).
20.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Salmonella typhimurium atcc 14028 (4to pasaje).
21.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Staphylococcus aureus atcc 25923 (4to pasaje).
22.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Staphylococcus aureus atcc 4944 (4to pasaje).
23.	2	Unidad	251-5698-0185	Cepas bacterianas liofilizada Staphylococcus aureus atcc 6568 (4to pasaje).
24.	5	Unidad	251-5698-0208	Abamectin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
25.	2	Unidad	251-5698-0209	2,4-d, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
26.	5	Unidad	251-5698-0210	Acequinocyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
27.	5	Unidad	251-5698-0211	Acetamiprid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
28.	2	Unidad	251-5698-0214	Aldicarb sulfoxide, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
29.	5	Unidad	251-5698-0215	Amitrole (ATA), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
30.	2	Unidad	251-5698-0216	Amitraz, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
31.	5	Unidad	251-5698-0217	Azadirachtin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
32.	5	Unidad	251-5698-0218	Azoxystrobin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

33.	2	Unidad	251-5698-0219	Benfuracarb, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
34.	5	Unidad	251-5698-0220	Benomyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
35.	2	Unidad	251-5698-0221	Bentazon, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
36.	5	Unidad	251-5698-0222	Bifenazate, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
37.	5	Unidad	251-5698-0223	Binapacryl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
38.	5	Unidad	251-5698-0225	Boscalid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
39.	2	Unidad	251-5698-0227	Carbaryl, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
40.	5	Unidad	251-5698-0228	Carbendazim, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
41.	2	Unidad	251-5698-0229	Carbofuran, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
42.	5	Unidad	251-5698-0230	Carbosulfan, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
43.	5	Unidad	251-5698-0231	Carfentrazone ethyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
44.	2	Unidad	251-5698-0232	Cyanazine, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
45.	5	Unidad	251-5698-0233	Cycloxydime, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
46.	5	Unidad	251-5698-0234	Cyhexatin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
47.	2	Unidad	251-5698-0236	Clethodim, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.

48.	5	Unidad	251-5698-0237	Clofentezine, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
49.	5	Unidad	251-5698-0238	Clomazon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
50.	5	Unidad	251-5698-0239	Clopyralid methyl ester, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
51.	5	Unidad	251-5698-0240	Chlorantraniliprole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
52.	2	Unidad	251-5698-0241	Pyrazon (cloridazon), de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
53.	5	Unidad	251-5698-0243	Chlortoluron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
54.	5	Unidad	251-5698-0244	Chlotianidin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
55.	5	Unidad	251-5698-0245	Cyazofamid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
56.	5	Unidad	251-5698-0247	Diclobutrazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
57.	5	Unidad	251-5698-0248	Dichlorprop, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
58.	2	Unidad	251-5698-0249	Dichlorvos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
59.	5	Unidad	251-5698-0250	Dicrotophos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
60.	5	Unidad	251-5698-0251	Diflubenzuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
61.	5	Unidad	251-5698-0253	Dimethenamid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
62.	5	Unidad	251-5698-0255	Dimethomorf, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

63.	5	Unidad	251-5698-0256	Dinocap, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
64.	5	Unidad	251-5698-0257	Dinoseb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
65.	5	Unidad	251-5698-0258	Dodine, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
66.	5	Unidad	251-5698-0259	Emamectin-benzoate, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
67.	5	Unidad	251-5698-0260	Epoxiconazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
68.	5	Unidad	251-5698-0261	Spinetoram, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
69.	5	Unidad	251-5698-0263	Etofenprox, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
70.	5	Unidad	251-5698-0264	Famoxadon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
71.	5	Unidad	251-5698-0266	Fenhexamid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
72.	5	Unidad	251-5698-0267	Phenmedipham, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
73.	5	Unidad	251-5698-0268	Fenoxycarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
74.	5	Unidad	251-5698-0269	Fenpropidin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
75.	5	Unidad	251-5698-0270	Fenpropimorph, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
76.	5	Unidad	251-5698-0271	Fenpyroximate, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
77.	2	Unidad	251-5698-0272	Fenthion, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.

78.	5	Unidad	251-5698-0273	Fipronil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
79.	1	Unidad	251-5698-0274	Flazasulfuron, con certificado de concentración.
80.	5	Unidad	251-5698-0277	Flufenoxuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
81.	5	Unidad	251-5698-0278	Fluquinconazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
82.	5	Unidad	251-5698-0279	Flutriafol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
83.	5	Unidad	251-5698-0280	Flutolanil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
84.	5	Unidad	251-5698-0281	Forchlorfenuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
85.	5	Unidad	251-5698-0282	Formetanate hcl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
86.	5	Unidad	251-5698-0283	Hexaconazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
87.	5	Unidad	251-5698-0284	Hexythiazox, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
88.	2	Unidad	251-5698-0285	Hymexazol, con certificado de concentración.
89.	5	Unidad	251-5698-0287	Imidacloprid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
90.	5	Unidad	251-5698-0288	Indoxacarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
91.	5	Unidad	251-5698-0289	Iprovalicarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
92.	5	Unidad	251-5698-0292	Lufenuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

93.	5	Unidad	251-5698-0294	Mepanipyrim, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
94.	5	Unidad	251-5698-0295	Meptyldinocap, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
95.	5	Unidad	251-5698-0296	Monitor (metamidofos), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
96.	5	Unidad	251-5698-0297	Metamitron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
97.	5	Unidad	251-5698-0298	Metconazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
98.	5	Unidad	251-5698-0299	Methoxyfenozide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
99.	5	Unidad	251-5698-0300	Methiocarb sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
100.	5	Unidad	251-5698-0300	Methiocarb sulfoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
101.	5	Unidad	251-5698-0300	Methiocarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
102.	2	Unidad	251-5698-0301	Methomyl, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
103.	2	Unidad	251-5698-0303	Naled, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
104.	5	Unidad	251-5698-0304	Novaluron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
105.	2	Unidad	251-5698-0305	Omethoate, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
106.	5	Unidad	251-5698-0306	Oxamy, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
107.	5	Unidad	251-5698-0307	Oxydemeton-methyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

108.	5	Unidad	251-5698-0308	Bonzi (paclobutrazol), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
109.	5	Unidad	251-5698-0309	Pencycuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
110.	5	Unidad	251-5698-0310	Penconazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
111.	5	Unidad	251-5698-0311	Pymetrozin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
112.	5	Unidad	251-5698-0312	Pyraclostrobin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
113.	5	Unidad	251-5698-0314	Propamocarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
114.	5	Unidad	251-5698-0315	Propargite, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
115.	5	Unidad	251-5698-0316	Baygon (propoxur), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
116.	5	Unidad	251-5698-0317	Quizalofop ethyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
117.	5	Unidad	251-5698-0317	Quizalofop-p, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
118.	5	Unidad	251-5698-0318	Rimsulfuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
119.	5	Unidad	251-5698-0319	Rotenone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
120.	5	Unidad	251-5698-0320	Spinosad, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
121.	5	Unidad	251-5698-0321	Spiromesifen, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
122.	5	Unidad	251-5698-0325	Teflubenzuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

123.	5	Unidad	251-5698-0326	Thiamethoxam, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
124.	5	Unidad	251-5698-0327	Thidiazuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
125.	5	Unidad	251-5698-0328	Thiabendazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
126.	5	Unidad	251-5698-0329	Thiacloprid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
127.	5	Unidad	251-5698-0330	Thiodicarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
128.	5	Unidad	251-5698-0331	Thiophanate-methyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
129.	2	Unidad	251-5698-0333	Monocrotophos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
130.	5	Unidad	251-5698-0334	Quinclorac, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
131.	5	Unidad	251-5698-0335	Trichlorfon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
132.	5	Unidad	251-5698-0336	Tridemorp, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
133.	5	Unidad	251-5698-0337	Trifloxystrobin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
134.	5	Unidad	251-5698-0338	Triflumizole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
135.	5	Unidad	251-5698-0339	Triflumuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
136.	5	Unidad	251-5698-0340	Triforine, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
137.	5	Unidad	251-5698-0341	Triflusulfuron-methyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

138.	10	Unidad	251-5698-0342	Triticonazole, de 10 ug/ml o superior con certificado de concentración.
139.	5	Unidad	251-5698-0343	Zoxamide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
140.	5	Unidad	251-5698-0344	2-phenylphenol opp, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
141.	5	Unidad	251-5698-0346	Acetoclor, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
142.	5	Unidad	251-5698-0348	Quinoxifen, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
143.	5	Unidad	251-5698-0349	Triadimenol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
144.	2	Unidad	251-5698-0350	Alaclor, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
145.	2	Unidad	251-5698-0351	Aldrin, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
146.	2	Unidad	251-5698-0352	Atrazina, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
147.	2	Unidad	251-5698-0353	Azinfos etil, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
148.	2	Unidad	251-5698-0354	Azinfos metil, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
149.	5	Unidad	251-5698-0355	Benalaxyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
150.	5	Unidad	251-5698-0357	Bromacilo, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
151.	2	Unidad	251-5698-0358	Bromofos etil, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
152.	5	Unidad	251-5698-0359	Bromofos metil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

153.	2	Unidad	251-5698-0360	Bromopropilato, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
154.	5	Unidad	251-5698-0361	Bupirinato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
155.	5	Unidad	251-5698-0362	Buprofezin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
156.	5	Unidad	251-5698-0363	Captafol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
157.	5	Unidad	251-5698-0364	Carbofenotion, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
158.	5	Unidad	251-5698-0365	Ciflutrina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
159.	5	Unidad	251-5698-0366	Cihalotrina lambda, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
160.	5	Unidad	251-5698-0367	Cimoxanilo, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
161.	2	Unidad	251-5698-0368	Cipermetrina, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
162.	5	Unidad	251-5698-0369	Ciproconazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
163.	5	Unidad	251-5698-0370	Ciprodinilo, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
164.	5	Unidad	251-5698-0371	Clordano alfa, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
165.	5	Unidad	251-5698-0372	Clordano gama, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
166.	5	Unidad	251-5698-0373	Clordecon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
167.	5	Unidad	251-5698-0374	Clorfenson, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

168.	5	Unidad	251-5698-0375	Clorfenvinfos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
169.	5	Unidad	251-5698-0376	Clorobenzilato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
170.	5	Unidad	251-5698-0377	Clorotalonil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
171.	10	Unidad	251-5698-0379	Clorpirifos metil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
172.	1	Unidad	251-5698-0381	Clozolinato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
173.	2	Unidad	251-5698-0382	Dalapon, con certificado de concentración.
174.	5	Unidad	251-5698-0384	ddd-p,p, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
175.	5	Unidad	251-5698-0385	dde-o,p, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
176.	2	Unidad	251-5698-0386	dde-p.p, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
177.	5	Unidad	251-5698-0387	ddt-o.p, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
178.	5	Unidad	251-5698-0388	ddt-p.p, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
179.	2	Unidad	251-5698-0390	Demeton (o+s), de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
180.	2	Unidad	251-5698-0391	Diazinon, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
181.	5	Unidad	251-5698-0392	Diclobenil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
182.	5	Unidad	251-5698-0393	Diclofluanid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

183.	5	Unidad	251-5698-0394	Dicloran, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
184.	5	Unidad	251-5698-0395	Dicofol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
185.	2	Unidad	251-5698-0396	Dieldrin, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
186.	5	Unidad	251-5698-0397	Difenilamina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
187.	5	Unidad	251-5698-0398	Diniconazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
188.	2	Unidad	251-5698-0399	Disulfoton, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
189.	2	Unidad	251-5698-0400	Endosulfan alfa, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
190.	2	Unidad	251-5698-0401	Endosulfan beta, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
191.	2	Unidad	251-5698-0402	Endosulfan sulfato, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
192.	5	Unidad	251-5698-0404	Esfenvalerato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
193.	2	Unidad	251-5698-0405	Etion, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
194.	5	Unidad	251-5698-0406	Etofumesato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
195.	5	Unidad	251-5698-0407	Etoprofos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
196.	5	Unidad	251-5698-0408	Fenamifos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
197.	1	Unidad	251-5698-0409	Fenarimol, con certificado de concentración.

198.	5	Unidad	251-5698-0412	Fenitroton, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
199.	5	Unidad	251-5698-0413	Clorfenapir, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
200.	5	Unidad	251-5698-0414	Fenpropatrin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
201.	5	Unidad	251-5698-0415	Fenvalerato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
202.	5	Unidad	251-5698-0416	Fluazifop butil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
203.	5	Unidad	251-5698-0417	Flucitrinato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
204.	2	Unidad	251-5698-0418	Fluodioxonil, con certificado de concentración.
205.	5	Unidad	251-5698-0419	Flusilazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
206.	2	Unidad	251-5698-0420	Fluvalinato, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
207.	5	Unidad	251-5698-0421	Folpet, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
208.	5	Unidad	251-5698-0422	Forate, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
209.	5	Unidad	251-5698-0423	Formotion, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
210.	5	Unidad	251-5698-0424	Fosfamidon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
211.	5	Unidad	251-5698-0425	Fosmet, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
212.	5	Unidad	251-5698-0428	HCH-delta, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

213.	5	Unidad	251-5698-0430	Heptenophos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
214.	2	Unidad	251-5698-0431	Hexaclorobenceno, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
215.	5	Unidad	251-5698-0433	Isofenfos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
216.	5	Unidad	251-5698-0435	Lindano (HCH gama), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
217.	2	Unidad	251-5698-0436	Malation, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
218.	5	Unidad	251-5698-0438	Metalaxil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
219.	5	Unidad	251-5698-0441	Metoxiclor, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
220.	2	Unidad	251-5698-0443	Oxadiazon, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
221.	5	Unidad	251-5698-0444	Oxadixil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
222.	2	Unidad	251-5698-0445	Metribuzina, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
223.	2	Unidad	251-5698-0446	Mevinfos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
224.	2	Unidad	251-5698-0450	Paration etil, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
225.	2	Unidad	251-5698-0451	Paration metil, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
226.	5	Unidad	251-5698-0453	Permetrina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
227.	5	Unidad	251-5698-0454	Phentoato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

228.	2	Unidad	251-5698-0456	Picloram, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
229.	5	Unidad	251-5698-0457	Pirazofos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
230.	5	Unidad	251-5698-0458	Piridaben, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
231.	5	Unidad	251-5698-0459	Piridafention, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
232.	5	Unidad	251-5698-0460	Pirifenox, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
233.	5	Unidad	251-5698-0461	Pirimetaniol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
234.	5	Unidad	251-5698-0462	Pirimifos etil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
235.	5	Unidad	251-5698-0463	Pirimifos metil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
236.	5	Unidad	251-5698-0465	Prochloraz, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
237.	5	Unidad	251-5698-0466	Procimidone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
238.	5	Unidad	251-5698-0467	Profenofos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
239.	5	Unidad	251-5698-0468	Prometrina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
240.	5	Unidad	251-5698-0469	Propiconazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
241.	5	Unidad	251-5698-0470	Propizamida, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
242.	2	Unidad	251-5698-0472	Quinometionato, con certificado de concentración.

243.	5	Unidad	251-5698-0473	Quintozeno, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
244.	2	Unidad	251-5698-0475	Tebuconazol, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
245.	5	Unidad	251-5698-0478	Terbacilo, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
246.	2	Unidad	251-5698-0479	Terbufos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
247.	5	Unidad	251-5698-0482	Tetraconazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
248.	5	Unidad	251-5698-0483	Tetradifon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
249.	5	Unidad	251-5698-0485	Tolifluanid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
250.	5	Unidad	251-5698-0486	Triazofos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
251.	5	Unidad	251-5698-0488	Uniconazol-p, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
252.	5	Unidad	251-5698-0489	Vamidotion, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
253.	5	Unidad	251-5698-0490	Vinclozolin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
254.	5	Unidad	251-5698-0495	2,3-diuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
255.	5	Unidad	251-5698-0495	3-(2,3-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
256.	2	Unidad	251-5698-0496	Haloxypop 2 etoxietil, con certificado de concentración, CAS 87237-48-7

257.	5	Unidad	251-5698-0496	Haloxyfop metil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración, CAS 69806-40-2
258.	5	Unidad	251-5698-0496	Haloxyfop, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
259.	5	Unidad	251-5698-0504	Captan, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
260.	1	Unidad	251-5698-0548	Sildenafil, 1 mg/ml o superior con certificado de concentración.
261.	1	Unidad	251-5698-0549	Tadalafil, con certificado de concentración.
262.	1	Unidad	251-5698-0550	Vardenafil, de 1 mg/ml o superior con certificado de concentración.
263.	1	Unidad	251-5698-0551	Aildenafil, con certificado de concentración.
264.	1	Unidad	251-5698-0552	Udenafil, con certificado de concentración.
265.	1	Unidad	251-5698-0553	Aminotadalafilo, con certificado de concentración.
266.	1	Unidad	251-5698-0554	Tiosildenafil, con certificado de concentración.
267.	1	Unidad	251-5698-0555	Tioaildenafil, con certificado de concentración.
268.	1	Unidad	251-5698-0556	Acetilvardenafil, con certificado de concentración.
269.	1	Unidad	251-5698-0557	Avanafil, con certificado de concentración.
270.	1	Unidad	251-5698-0560	Acetildenafil, con certificado de concentración.
271.	1	Unidad	251-5698-0562	4-propoxifeniltioaildenafil, con certificado de concentración.
272.	1	Unidad	251-5698-0563	Xanthoanthrafilo, con certificado de concentración.
273.	1	Unidad	251-5698-0565	Dehidroepiandrosterona (DHEA), de 1 mg/ml o superior con certificado de concentración.

274.	1	Unidad	251-5698-0566	4-Androstene-3,17-dione (4-Andendion),de 1 mg/ml o superior con certificado de concentración.
275.	1	Unidad	251-5698-0567	5-androstene-3 β ,17 β -diol (5-Andendiol), con certificado de concentración.
276.	1	Unidad	251-5698-0568	Nandrolona, de 1mg/ml o superior con certificado de concentración.
277.	1	Unidad	251-5698-0569	19-nor-4-androstene-3,17-diona (4-Norendion), con certificado de concentración.
278.	1	Unidad	251-5698-0570	1,4-Androstadiene-3,17-diona (androstadiendiona), con certificado de concentración.
279.	1	Unidad	251-5698-0571	5 α -Androstan-17 β -ol-3-ona (5 α -adiol), con certificado de concentración.
280.	1	Unidad	251-5698-0572	Oxilofrina, con certificado de concentración.
281.	1	Unidad	251-5698-0573	1,3-Dimetilamilamina, con certificado de concentración.
282.	1	Unidad	251-5698-0574	Estricnina, con certificado de concentración.
283.	1	Unidad	251-5698-0575	Androstenediona, con certificado de concentración.
284.	1	Unidad	251-5698-0576	Androstenediol, con certificado de concentración.
285.	1	Unidad	251-5698-0578	19-norandrostenediol, con certificado de concentración.
286.	1	Unidad	251-5698-0579	Testosterona, de 1mg/ml o superior con certificado de concentración.
287.	1	Unidad	251-5698-0583	19-nor-5-androstene-3 β ,17 β -diol (5-Norendiol), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
288.	1	Unidad	251-5698-0585	4-androstene-3 β ,17 β -diol (4-Andendiol), con certificado de concentración.
289.	1	Unidad	251-5698-0600	Clostebol, con certificado de concentración.

290.	1	Unidad	251-5698-0601	Danazol, con certificado de concentración.
291.	1	Unidad	251-5698-0602	Fluoximesterona, de 1 mg/ml o superior con certificado de concentración.
292.	1	Unidad	251-5698-0603	Dianabol (Metandrostenolona), 1mg/ml o superior con certificado de concentración.
293.	1	Unidad	251-5698-0604	1-androstenediona, de 1 mg/ml o superior con certificado de concentración.
294.	2	Unidad	251-5698-0610	Glifosato, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
295.	2	Unidad	251-5698-0629	Anthraquinona, con certificado de concentración.
296.	5	Unidad	251-5698-0630	Dimoxystrobin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
297.	5	Unidad	251-5698-0631	Dinotefura, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
298.	5	Unidad	251-5698-0632	Disulfoton sulfoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
299.	5	Unidad	251-5698-0633	Disulfoton sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
300.	5	Unidad	251-5698-0634	DSMT, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
301.	2	Unidad	251-5698-0635	EPN, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
302.	5	Unidad	251-5698-0636	Ethirimol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
303.	5	Unidad	251-5698-0637	Etoxazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
304.	5	Unidad	251-5698-0638	Etrimfos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

305.	5	Unidad	251-5698-0639	Fenamiphos sulfoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
306.	5	Unidad	251-5698-0640	Fenamiphos sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
307.	5	Unidad	251-5698-0641	Fenamidone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
308.	5	Unidad	251-5698-0642	Fenbutatin oxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
309.	2	Unidad	251-5698-0643	Fensulfothion, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
310.	2	Unidad	251-5698-0644	Fensulfothion sulfone, con certificado de concentración.
311.	2	Unidad	251-5698-0646	Fensulfothion oxon sulfone, con certificado de concentración.
312.	5	Unidad	251-5698-0647	Fenthion sulfoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
313.	5	Unidad	251-5698-0648	Fenthion sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
314.	5	Unidad	251-5698-0649	Fipronil sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
315.	5	Unidad	251-5698-0650	Flonicamid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
316.	5	Unidad	251-5698-0651	Flubendiamide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
317.	5	Unidad	251-5698-0652	Fluopicolide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
318.	5	Unidad	251-5698-0653	Fluopyram, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
319.	5	Unidad	251-5698-0654	Fonofos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

320.	5	Unidad	251-5698-0655	Fosthiazate, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
321.	5	Unidad	251-5698-0656	Furathiocarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
322.	2	Unidad	251-5698-0658	cis-heptachlor epoxide, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
323.	2	Unidad	251-5698-0659	trans-heptachlor-epoxide, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
324.	5	Unidad	251-5698-0660	Isocarbofos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
325.	5	Unidad	251-5698-0661	Isofenphos-methyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
326.	5	Unidad	251-5698-0662	Isoproc carb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
327.	5	Unidad	251-5698-0663	Isoprothiolane, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
328.	5	Unidad	251-5698-0664	Isoproturon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
329.	5	Unidad	251-5698-0665	Malaoxon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
330.	5	Unidad	251-5698-0666	Metaflumizone (sum), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
331.	5	Unidad	251-5698-0667	Monolinuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
332.	5	Unidad	251-5698-0668	Nitrofen, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
333.	5	Unidad	251-5698-0669	Pentachloroaniline, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
334.	5	Unidad	251-5698-0670	Phorate sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

335.	5	Unidad	251-5698-0671	Phorate sulfoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
336.	5	Unidad	251-5698-0672	Piperonyl butoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
337.	5	Unidad	251-5698-0673	Promecarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
338.	5	Unidad	251-5698-0675	Methacrifos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
339.	5	Unidad	251-5698-0678	Prosulfocarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
340.	2	Unidad	251-5698-0679	Prothiofos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración,
341.	5	Unidad	251-5698-0680	Pyridalyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
342.	5	Unidad	251-5698-0681	Tecnazene, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
343.	5	Unidad	251-5698-0682	Terbufos sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
344.	5	Unidad	251-5698-0683	Terbutylazine, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
345.	2	Unidad	251-5698-0684	Tetrachlorvinphos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
346.	2	Unidad	251-5698-0685	TFNA, con certificado de concentración.
347.	2	Unidad	251-5698-0686	TFNG, con certificado de concentración.
348.	5	Unidad	251-5698-0689	Tricyclazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
349.	5	Unidad	251-5698-0690	Terbufos sulfoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

350.	5	Unidad	251-5698-0691	Tetramethrin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
351.	2	Unidad	251-5698-0692	Tolfenpyrad, con certificado de concentración.
352.	2	Unidad	251-5698-0694	Bendiocarb, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
353.	10	Unidad	251-5698-0695	Biphenyl, de 50 ug/ml o superior con certificado de concentración.
354.	5	Unidad	251-5698-0696	Bromuconazole(sum), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
355.	5	Unidad	251-5698-0697	3-hydroxycarbofuran, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
356.	5	Unidad	251-5698-0698	Carboxin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
357.	2	Unidad	251-5698-0701	Chlorthal-dimethyl, con certificado de concentración.
358.	2	Unidad	251-5698-0702	Coumaphos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
359.	5	Unidad	251-5698-0703	Desmethyl-pirimicarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
360.	5	Unidad	251-5698-0704	Diafenthurion, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
361.	5	Unidad	251-5698-0705	Diethofencarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
362.	2	Unidad	251-5698-0706	Atropina, con certificado de concentración.
363.	4	Unidad	251-5698-0709	Alternariol monometil eter, de 100 µg/ml o superior con certificado con concentración.
364.	2	Unidad	251-5698-0710	Altenueno, con certificado de concentración.
365.	3	Unidad	251-5698-0711	Alttoxina I, con certificado con concentración.

366.	3	Unidad	251-5698-0712	Alertoxina II, con certificado de concentración.
367.	3	Unidad	251-5698-0713	Alertoxina III, con certificado de concentración.
368.	2	Unidad	251-5698-0714	Acido tenuazonico de 50 ug/ml o superior con certificado de concentración.
369.	2	Unidad	251-5698-0715	AAL toxina TA1, de 20 ug/ml o superior con certificado de concentración.
370.	2	Unidad	251-5698-0716	AAL toxina TA2, de 20 ug/ml o superior con certificado de concentración.
371.	2	Unidad	251-5698-0717	AAL toxina TB1, de 20 ug/ml o superior con certificado de concentración.
372.	2	Unidad	251-5698-0718	AAL toxina TB2, de 20 ug/ml o superior con certificado de concentración.
373.	2	Unidad	251-5698-0719	Tentoxina, con certificado de concentración.
374.	2	Unidad	251-5698-0721	Ergocornine, con certificado de concentración.
375.	2	Unidad	251-5698-0722	Ergocorninine, con certificado de concentración.
376.	2	Unidad	251-5698-0723	Ergocristine, con certificado de concentración.
377.	2	Unidad	251-5698-0724	Ergocryptine, con certificado de concentración.
378.	2	Unidad	251-5698-0725	Ergocryptinine, con certificado de concentración.
379.	2	Unidad	251-5698-0726	Ergometrine, con certificado de concentración. Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios.
380.	2	Unidad	251-5698-0727	Ergometrinine, con certificado de concentración.
381.	2	Unidad	251-5698-0728	Ergosine, con certificado de concentración.

382.	2	Unidad	251-5698-0729	Ergotamine, con certificado de concentración. Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios.
383.	2	Unidad	251-5698-0730	Ergocristinine, con certificado de concentración.
384.	2	Unidad	251-5698-0731	Ergosinine, con certificado de concentración.
385.	2	Unidad	251-5698-0732	Ergotaminine, con certificado de concentración.
386.	5	Unidad	251-5698-0733	Allethrin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
387.	2	Unidad	251-5698-0736	Amoxicilina, con certificado de concentración.
388.	2	Unidad	251-5698-0738	Ampicilina, con certificado de concentración.
389.	2	Unidad	251-5698-0739	Bacitracina, con certificado de concentración.
390.	2	Unidad	251-5698-0740	Cefalexina, con certificado de concentración.
391.	2	Unidad	251-5698-0742	Cloranfenicol, con certificado de concentración.
392.	2	Unidad	251-5698-0743	Clortetraciclina, con certificado de concentración.
393.	2	Unidad	251-5698-0744	Danofloxacino, con certificado de concentración.
394.	2	Unidad	251-5698-0745	Difloxacino, con certificado de concentración.
395.	2	Unidad	251-5698-0746	Doxiciclina, con certificado de concentración.
396.	2	Unidad	251-5698-0747	Enrofloxacina, con certificado de concentración.
397.	2	Unidad	251-5698-0748	Eritromicina, con certificado de concentración.
398.	2	Unidad	251-5698-0749	Espiramicina, con certificado de concentración.
399.	2	Unidad	251-5698-0750	Estreptomina, de 1 mg/ml o superior con certificado de concentración.

400.	2	Unidad	251-5698-0751	Florfenicol, con certificado de concentración.
401.	2	Unidad	251-5698-0752	Flumequina, con certificado de concentración.
402.	2	Unidad	251-5698-0753	Furazolidona, con certificado de concentración.
403.	2	Unidad	251-5698-0755	Lincomicina, con certificado de concentración.
404.	2	Unidad	251-5698-0756	Penicilina G, con certificado de concentración.
405.	2	Unidad	251-5698-0757	Penicilina V, con certificado de concentración.
406.	2	Unidad	251-5698-0758	Sulfabenzamide, con certificado de concentración.
407.	2	Unidad	251-5698-0759	Sulfadiazina, con certificado de concentración.
408.	2	Unidad	251-5698-0760	Sulfadimetoxina, con certificado de concentración.
409.	2	Unidad	251-5698-0761	Sufametazina, con certificado de concentración.
410.	2	Unidad	251-5698-0762	Sulfametizol, con certificado de concentración.
411.	2	Unidad	251-5698-0763	Sulfametoazol, con certificado de concentración.
412.	2	Unidad	251-5698-0764	Sulfamonomethoxine, con certificado de concentración.
413.	2	Unidad	251-5698-0765	Sulfapiridina, con certificado de concentración.
414.	5	Unidad	251-5698-0766	Sulfaquinoxalina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
415.	2	Unidad	251-5698-0767	Sulfatiazol, con certificado de concentración.
416.	2	Unidad	251-5698-0768	Sulfizoxasole, con certificado de concentración.
417.	2	Unidad	251-5698-0769	Sulfacetamida, con certificado de concentración.
418.	2	Unidad	251-5698-0770	Tetraciclina, con certificado de concentración.

419.	2	Unidad	251-5698-0771	Tilosina, con certificado de concentración.
420.	5	Unidad	251-5698-0772	Temefos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
421.	5	Unidad	251-5698-0773	Albendazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
422.	2	Unidad	251-5698-0774	Dimetridazole, con certificado de concentración.
423.	5	Unidad	251-5698-0775	Doramectina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
424.	2	Unidad	251-5698-0776	Fendebendazol, con certificado de concentración.
425.	2	Unidad	251-5698-0777	Ivermectina, con certificado de concentración.
426.	2	Unidad	251-5698-0778	Mebendazol, con certificado de concentración.
427.	2	Unidad	251-5698-0779	Monensina de 2.0 mM o superior con certificado de concentración.
428.	5	Unidad	251-5698-0780	Moxidectina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
429.	2	Unidad	251-5698-0781	Oxfendazol, con certificado de concentración.
430.	2	Unidad	251-5698-0782	Tiabendazol, con certificado de concentración.
431.	2	Unidad	251-5698-0787	Ácido Oxolínico, con certificado de concentración.
432.	2	Unidad	251-5698-0788	Cefapirin sódico, con certificado de concentración.
433.	2	Unidad	251-5698-0789	Ciprofloxacina, con certificado de concentración.
434.	2	Unidad	251-5698-0800	Betametasona, con certificado de concentración.
435.	4	Unidad	251-5698-0801	Dexametasona, con certificado de concentración.
436.	2	Unidad	251-5698-0802	Metilprednisolona, con certificado de concentración.

437.	2	Unidad	251-5698-0803	Prednisolona, con certificado de concentración.
438.	1	Unidad	251-5698-0805	Metil undecanoato, para cromatografía con certificado de concentración.
439.	2	Unidad	251-5698-0853	Chlorpyrifos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
440.	2	Unidad	251-5698-0854	Marbofloxacin, con certificado de concentración.
441.	2	Unidad	251-5698-0855	Neomicina, con certificado de concentración.
442.	2	Unidad	251-5698-0856	Oxitetraciclina, con certificado de concentración.
443.	2	Unidad	251-5698-0857	Sulfaclopiridacina, con certificado de concentración.
444.	2	Unidad	251-5698-0858	Sulfadimidina, con certificado de concentración.
445.	5	Unidad	251-5698-0859	PCB 28, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
446.	5	Unidad	251-5698-0860	PCB 52, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
447.	5	Unidad	251-5698-0861	PCB 101, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
448.	5	Unidad	251-5698-0862	PCB 118, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
449.	5	Unidad	251-5698-0863	PCB 138, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
450.	5	Unidad	251-5698-0864	PCB 153, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
451.	5	Unidad	251-5698-0865	PCB 180, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
452.	5	Unidad	251-5698-0866	Oxiclordano, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.

453.	5	Unidad	251-5698-0867	Fentin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
454.	2	Unidad	251-5698-0868	Sulfametoxipiridacina, con certificado de concentración.
455.	2	Unidad	251-5698-0869	Narasina, con certificado de concentración.
456.	2	Unidad	251-5698-0871	Clembuterol, con certificado de concentración.
457.	2	Unidad	251-5698-0889	Triamcinolone, con certificado de concentración.
458.	5	Unidad	251-5698-0890	Triallat, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
459.	5	Unidad	251-5698-0891	Fosfato de trifenilo (TPP), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
460.	1	Unidad	251-5698-0892	Triphenilmethane, con certificado de concentración.
461.	2	Unidad	251-5698-0893	Nicarbazin, con certificado de concentración.
462.	5	Unidad	251-5698-0894	PCB 8, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. CAS 34883-43-7 (2,4'-DicloroBifenil)
463.	5	Unidad	251-5698-0895	PCB 18, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. CAS 37180680-65-2, 50 ug/mL (2,2',5-Tricloro-bifenil)
464.	2	Unidad	251-5698-0896	Anthracene, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
465.	5	Unidad	251-5698-0897	3-etoxy-1,2-propanodiol, con certificado de concentración (CAS 1874-62-0)
466.	10	Unidad	251-5698-0898	Acrilamida, con certificado de concentración.
467.	5	Unidad	251-5698-0900	Fipronil Desulfinyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración, CAS 205650-65-3

468.	5	Unidad	251-5698-0901	Propilentiourea, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración, CAS 2122-19-2
469.	2	Unidad	251-5698-0902	Danitol, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración.
470.	1	Unidad	251-5698-0903	Tris-(1,3-Dichlorisopropyl)-phosphate, con certificado de concentración
471.	1	Unidad	251-5698-0908	Antroilnitrilo (para derivatización de compuestos para HPLC).
472.	1	Unidad	251-5698-0909	4-dimetilaminopiridina, pureza > 99%.
473.	2	Unidad	251-5698-0927	Vitamina D3(6,19,19-d3) para HPLC, 1000 ug/mL.
474.	2	Unidad	251-5698-0928	Vitamina D2(6,19,19-d3) para HPLC, 1000 ug/mL.
475.	1	Unidad	251-5698-0943	Provitamina A, Bet Caroteno ≥97.0% (HPLC)
476.	1	Unidad	251-5698-0944	Ergocalciferol, Vitamina D2, ≥98.0% (sum of enantiomers, HPLC)
477.	1	Unidad	251-5698-0945	Colecalciferol, Vitamina D3, ≥98.0% (HPLC)
478.	1	Unidad	251-5698-0946	Retinol, Vitamin A, ≥97.5% (HPLC), ~3100 U/mg
479.	3	Unidad	251-5698-0947	Butilhidroxitolueno (BHT), CAS 128-37-0
480.	1	Unidad	251-5698-0948	Vitamina E, (±)-α-tocoferol; material de referencia certificado, Patron farmacéutico secundario, (HPLC)
481.	1	Unidad	251-5698-0949	Retinil acetato, Vitamina A Acetato; material de referencia certificado, Patron farmacéutico secundario, (HPLC)
482.	1	Unidad	251-5698-0950	Retinil apalmitato, Vitamina A Palmitato; material de referencia certificado, Patron farmacéutico secundario, (HPLC)

483.	1	Unidad	251-5698-0951	Vitamina E acetato, Acetato de - α -tocoferilo; material de referencia certificado, Patron farmacéutico secundario, (HPLC)
484.	1	Unidad	251-5698-0952	Vitamina E succinato, Succinato de - α -tocoferilo; material de referencia certificado, Patron farmacéutico secundario, (HPLC)
485.	1	Unidad	251-8937-0306	Bario, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.
486.	1	Unidad	251-8937-0307	Plomo, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.
487.	1	Unidad	251-8937-0309	Arsénico, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist.
488.	1	Unidad	251-8937-0312	Cadmio, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.
489.	3	Unidad	251-8937-0362	Sodio, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.
490.	1	Unidad	251-8937-0363	Potasio, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.
491.	1	Unidad	251-8937-0364	Magnesio, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist.
492.	1	Unidad	251-8937-0365	Manganeso, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist.
493.	1	Unidad	251-8937-0366	Calcio, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.

494.	1	Unidad	251-8937-0367	Litio, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.
495.	1	Unidad	251-8937-0369	Cobre, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.
496.	1	Unidad	251-8937-0370	Zinc, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.
497.	1	Unidad	251-8937-0447	Estaño, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.
498.	1	Unidad	251-8937-0452	Aluminio, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist.
499.	1	Unidad	251-8937-0453	Antimonio, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist.
500.	1	Unidad	251-8937-0454	Cromo +3, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist.
501.	1	Unidad	251-8937-0454	Cromo +6, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist.
502.	1	Unidad	251-8937-0456	Mercurio, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist.
503.	1	Unidad	251-8937-0457	Selenio, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.
504.		Unidad	251-8937-0459	Cobalto, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.

505.	1	Unidad	251-8937-0462	Hierro, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.
506.	2	Unidad	251-8937-0465	Material de referencia: deoxinivalenol en trigo de 500 ug/kg o superior.
507.	2	Unidad	251-8937-0466	Material de referencia: aflatoxina M1 en leche en polvo de 0,05 ug/kg o superior.
508.	2	Unidad	251-8937-0468	Material de referencia: aflatoxina B1, B2, G1 y G2 en maíz de 1 ug/kg o superior para cada toxina.
509.	2	Unidad	251-8937-0468	Material de referencia: aflatoxina B1, B2, G1 y G2 en mani de 1 ug/kg o superior para cada toxina.
510.	2	Unidad	251-8937-0721	Material de referencia: fumonisinas totales en maíz de 1000 ug/kg o superior, debe contener FB1, FB2 y FB3.
511.	2	Unidad	251-8937-0722	Material de referencia: patulina en jugo de manzana clarificado de 5 ug/kg o superior.
512.	2	Unidad	251-8937-0722	Material de referencia: patulina en jugo de manzana sin clarificar de 5 ug/kg o superior.
513.	2	Unidad	251-8937-0722	Material de referencia: patulina en puré de manzana de 5 ug/kg o superior.
514.	2	Unidad	251-8937-0723	Material de referencia: ocratoxina A en café, preferentemente instantaneo, de 2 ug/kg o superior.
515.	2	Unidad	251-8937-0723	Material de referencia: ocratoxina A en trigo de 5 ug/kg o superior.
516.	2	Unidad	251-8937-0725	Material de referencia: zearalenona en maíz de 150 ug/kg o superior.
517.	2	Unidad	251-8937-0742	Quechers LC estándar interno EN 15512
518.	2	Unidad	251-8937-0743	Quechers GC estándar interno EN 15512

519.	3	Unidad	251-8937-0744	Quechers LC y GC estándar interno para método AOAC.
520.	1	Unidad	251-8937-0746	Niquel, 1000 mg/L en solución de HNO ₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist.
521.	1	Unidad	251-8937-0752	Patrón Trans 11-octadecenoico metil ester. Pureza mayor o igual 99%.
522.	1	Unidad	251-8937-0789	Material de referencia: Arsénico, Cadmio, Plomo y Mercurio en leche en polvo. Se requiere que la concentración de arsénico de 55 µg/kg o superior, la de plomo de 45 µg/kg o superior, y las de cadmio y mercurio de 10 µg/kg o superior cada uno.
523.	5	Unidad	251-8938-0006	Agua de bromo - concentración/pureza saturada calidad PA.
524.	4	Unidad	251-8938-0035	Diclorometano - calidad PA. Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios.
525.	1	Unidad	251-8938-0136	Acido fluorhídrico - calidad PA
526.	1	Unidad	251-8988-0527	Test en cubetas de fluoruros método fotométrico 0.02-2.00 mg/L para espectrofotometro marca HACH.
527.	1	Unidad	251-8988-0589	Test amonio método fotométrico 0.02-2,50 mg/L para espectrofotometro marca HACH.
528.	6	Unidad	251-8988-0989	Kit de determinación de Listeria monocytogenes por PCR real time (por sondas de hibridización) (cod. 300-23).
529.	6	Unidad	251-8988-0991	Kit PCR real time para extracción de ADN de Salmonella (cod. 400-01).
530.	12	Unidad	251-8988-0992	Kit PCR real time para extracción de ADN de Listeria monocytogenes y E. Coli O157 (cod. 400-02).

531.	6	Unidad	251-8988-1305	Accesorio equipo de PCR - Marca ROCHE modelo LIGHTCYCLER 2.0 - Kit de determinación de enterobacterias y E. sakazakii por PCR real time (por sondas de hibridización) (cod. 310-15).
532.	1	Unidad	251-8988-1306	Reactivo de calibración PCR real time con sondas de hibridación - color compensation set nr. 12158850001 para 5 determinaciones, calibración de canales: fluoresceína, Lightcycler red 640, cy5.5.
533.	1	Unidad	251-8988-1306	Repuesto equipo de PCR - Marca ROCHE modelo LIGHTCYCLER 2.0 - Reactivo de calibración tipo compensación de color - SET 1 - (cod. 500-08).
534.	18	Unidad	251-8988-1310	Kit para preparación de ADN de bacterias GRAM negativas para PCR real time (cod. 400-07).
535.	6	Unidad	251-8988-1722	Kit de confirmación para identificación de STEC. Debe incluir detección de serogrupo O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145 y O157 por PCR real time. Cod. R 602 12-1/R602 12-2 .
536.	6	Unidad	251-8988-1736	Kit de screening para STEC. Debe incluir detección de serogrupo O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145 y O157 por PCR real time. Cod. R 602 11-1 .
537.	18	Unidad	251-8988-2210	Kit PCR real time para extracción de ADN (cod. 400-18).
538.	1	UNIDAD	251-9004-0039	Fluoruro de potasio - calidad PA - anhidro.
539.	1	UNIDAD	251-9004-0334	Telurito de potasio sólido - calidad PA.

540.	11	UNIDAD	251-9004-0374	Carbonato de sodio - Estado sólido - Calidad PA - Pureza 99% - Anhidro. Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios.
541.	7	UNIDAD	251-9004-0734	Telurito de potasio líquido al 1%.
542.	1	UNIDAD	251-9004-1054	Bromuro de Potasio Calidad Espectroscopía IR. Especificaciones: Absorbance (2g pressed disk, 0.5 cm layer thickness) (Water; 3250-3750/1620-1640 cm^{-1}) \leq 0.15; (CH-compounds; 2750-3100 cm^{-1}) \leq 0.004; (other ; 420-4000 cm^{-1}) \leq 0.015
543.	2	UNIDAD	251-9004-1192	Acetato de amonio hypergrade sólido, ultrapuro
544.	1	UNIDAD	251-9005-0016	2-mercaptoetanol - calidad HPLC
545.	1	UNIDAD	251-9005-0041	DL-Ditiotreitol, calidad HPL, \geq 98%
546.	10	UNIDAD	251-9007-0035	Glicerol - calidad PA.
547.	1	UNIDAD	251-9007-0049	Alcohol isoamilico - calidad PA.
548.	10	UNIDAD	251-9007-0095	Isopropanol - calidad HPLC. Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios.
549.	1	UNIDAD	251-9007-0208	Alcohol amílico - calidad PA.
550.	1	UNIDAD	251-9007-0225	Sorbitol, calidad HPLC
551.	1	UNIDAD	251-9007-0226	3-ethoxy-1,2-propanediol (etilglicerol), CAS 1874-62-0
552.	1	UNIDAD	251-9009-0008	Acido ascórbico, calidad PA.
553.	1	UNIDAD	251-9009-0062	Acido Nonafluoropentanoico - concentración/pureza 97%.
554.	2	UNIDAD	251-9009-0449	Ácido acético hypergrade para cromatografía en fase líquida (LC-MS). Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios.

555.	3	UNIDAD	251-9013-0045	Acetona, estado líquido, grado HPLC, concentración 100%. Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios.
556.	1	UNIDAD	251-9013-0046	Formaldehído en solución mín. 37% - calidad PA. estabilizado con aprox. 10% de metanol.
557.	1	UNIDAD	251-9013-0083	o-ftaldialdehido (opa) - estado sólido - calidad HPLC.
558.	1	UNIDAD	251-9013-0092	Hidroximetilfurfural (HMF) - calidad PA.
559.	1	UNIDAD	251-9013-0094	L-Gulonic gamma lactona
560.	1	UNIDAD	251-9014-0034	Tris (hidroximetil) aminometano - calidad PA.
561.	3	UNIDAD	251-9016-0014	Agar dicloran rosa bengala (DRBC) s/ norma ISO 21527.
562.	3	UNIDAD	251-9016-0032	Caldo fraser base (FB) s/ norma ISO 11290 y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500 gramos del medio
563.	1	UNIDAD	251-9016-0033	Caldo lisina decarboxilasa (LDC) s/ norma ISO 6579 (fórmula de falkow).
564.	2	UNIDAD	251-9016-0035	Caldo rappaport vasilliadis con soja (RVS) s/ norma ISO 6579.
565.	1	UNIDAD	251-9016-0039	Agar KF streptococcus.
566.	1	UNIDAD	251-9016-0049	Caldo medio carne cocida (CMM), estado liofilizado.
567.	6	UNIDAD	251-9016-0050	Caldo lauril sulfato triptona (LST).
568.	2	UNIDAD	251-9016-0061	Agar oxford modificado (MOX) s/ norma USDA.
569.	1	UNIDAD	251-9016-0066	Agar triple sugar iron (TSI) s/ norma ISO 6579.
570.	1	UNIDAD	251-9016-0067	Agar urea s/ christensen.
571.	1	UNIDAD	251-9016-0130	Caldo triptona triptófano.
572.	3	UNIDAD	251-9016-0163	Caldo triptona soja (TSB) s/ norma ISO.

573.	1	UNIDAD	251-9016-0167	Estándar de turbidez bacteriana tipo mc farland escala 0,5 a 6.
574.	3	UNIDAD	251-9016-0184	Agar baird Parker s/ norma ISO 6888-1.
575.	1	UNIDAD	251-9016-0204	Agar bilis esculina azida.
576.	2	UNIDAD	251-9016-0227	Agar levine - eosina azul de metileno (EMB).
577.	6	UNIDAD	251-9016-0244	Agar Mac conkey sorbitol (SMAC) s/ norma ISO 1654.
578.	4	UNIDAD	251-9016-0244	Agar mac conkey sorbitol con rhamnosa
579.	2	UNIDAD	251-9016-0254	Agar palcam s/norma ISO 11290 y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500 gramos del medio
580.	4	UNIDAD	251-9016-0257	Agar plate count (PCA).
581.	2	UNIDAD	251-9016-0263	Agar base manitol yema de huevo polimixina para bacillus cereus (MYP) s/ norma ISO 7932 y los suplementos correspondientes según técnica para preparar 500 gramos del medio
582.	4	UNIDAD	251-9016-0276	Agar verde brillante (BGA) s/ norma ISO 6579.
583.	1	UNIDAD	251-9016-0311	Caldo UVM s/ norma USDA y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500 gramos del medio.
584.	4	UNIDAD	251-9016-0313	Cefixima telurito (suplemento para Mac conkey sorbitol), estado liofilizado en viales.
585.	6	UNIDAD	251-9016-0364	Caldo glucosa bilis verde brillante (caldo EE) s/ mossel.
586.	1	UNIDAD	251-9016-0367	Caldo müller kauffmann tetrionato c/ novobiocina (MKTT) s/ norma ISO 6579.
587.	4	UNIDAD	251-9016-0368	Caldo lauril sulfato triptosa modificado c/ vancomicina s/ norma ISO 22964.

588.	2	UNIDAD	251-9016-0374	Agar oxford (OXA) s/ norma ISO 11290 y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500 gramos del medio
589.	8	UNIDAD	251-9016-0376	Agar violeta rojo bilis glucosa (VRBG).
590.	5	UNIDAD	251-9016-0410	Yema de huevo estéril.
591.	10	UNIDAD	251-9016-0449	Caldo triptona soja modificado (TSBm) s/ norma ISO 16654.
592.	1	UNIDAD	251-9016-0479	Leche descremada en polvo según técnica BAM-FDA pR Salmonella spp
593.	7	UNIDAD	251-9016-0499	Agar xilosa lisina desoxicolato (XLD) s/ norma ISO 6579.
594.	20	UNIDAD	251-9016-0500	Agua peptona bufferada (BPW) s/ norma ISO.
595.	2	UNIDAD	251-9016-0503	Caldo giolitti y cantoni modificado s/ norma ISO 6888-3.
596.	3	UNIDAD	251-9016-0535	Extracto de malta (sólido).
597.	6	UNIDAD	251-9016-0547	Agar sangre de oveja preparado en placas de petri listo para usar.
598.	2	UNIDAD	251-9016-0554	Caldo verde brillante bilis (BGBB).
599.	2	UNIDAD	251-9016-0561	Agar hektoen (HE) s/ norma ISO 6579.
600.	4	UNIDAD	251-9016-0596	Agar ottaviani agosti (ALOA) s/ norma ISO 11290 y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500 gramos del medio
601.	2	UNIDAD	251-9016-0597	Caldo half fraser (HFB) s/ norma ISO 11290 y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500 gramos del medio
602.	3	UNIDAD	251-9016-0615	Agar cromogénico para aislamiento de Cronobacter.
603.	1	UNIDAD	251-9016-0628	Sales biliares según técnica ISO 9308 para E. coli

604.	3	UNIDAD	251-9016-0664	Agar nutritivo.
605.	10	UNIDAD	251-9016-0769	Sangre desfibrinada esteril de oveja.
606.	1	UNIDAD	251-9016-0773	D-melobiosa (sólido) - calidad PA.
607.	2	UNIDAD	251-9016-0775	Agar base sulfito cicloserina (TSC) s/ norma ISO 15213 y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500g de medio.
608.	1	UNIDAD	251-9016-0777	Agar dicloran glicerol (DG18) s/ norma ISO 21527 y el suplemento correspondiente para preparar según técnica 500g del medio.
609.	2	UNIDAD	251-9016-0778	Agar CN (pseudomonas) y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500g de medio.
610.	2	UNIDAD	251-9016-0779	Caldo glutamato mineral modificado.
611.	5	UNIDAD	251-9016-0780	Agar triptona bilis x-glucuronido (TBX).
612.	2	UNIDAD	251-9016-0781	Plasma de conejo liofilizado para 200 tests.
613.	5	UNIDAD	251-9016-0782	Agar cromogénico para E. coli O157:H7 para preparar 5 litros.
614.	5	UNIDAD	251-9016-0784	Caldo dextrosa tryptona
615.	2	UNIDAD	251-9016-0788	Agar cromogénico para Escherichia coli y coliformes para preparar 5 litros.
616.	1	UNIDAD	251-9016-0789	Agar tripticasa de soja con extracto de levadura al 6% (TSA-YE).
617.	1	UNIDAD	251-9016-0809	Agar m-enterococo con cloruro de 2,3,5 trifenil tetrazolio (s/ slanetz y bartley).
618.	2	UNIDAD	251-9016-0841	Ceftazidima (sólido).

619.	4	UNIDAD	251-9016-0844	Caldo glucosa triptona con púrpura de bromocresol (GTB). Medio de cultivo para análisis de alimentos en conserva s/ norma FDA-BAM.
620.	2	UNIDAD	251-9016-0850	Test de inmuno-magneto-concentración (IMS) para E. Coli O26 (cód. 71013).
621.	2	UNIDAD	251-9016-0851	Test de inmuno-magneto-concentración (IMS) para E. Coli O103 (cód. 71011).
622.	2	UNIDAD	251-9016-0852	Test de inmuno-magneto-concentración (IMS) para E. Coli O111 (cód. 71009).
623.	2	UNIDAD	251-9016-0853	Test de inmuno-magneto-concentración (IMS) para E. Coli O121 (cód. A14632).
624.	2	UNIDAD	251-9016-0854	Test de inmuno-magneto-concentración (IMS) para E. Coli O145 (cód. 71007).
625.	2	UNIDAD	251-9016-0856	Test de látex para Escherichia coli O26.
626.	2	UNIDAD	251-9016-0857	Test de látex para Escherichia coli O111.
627.	2	UNIDAD	251-9016-0858	Test de látex para Escherichia coli O103.
628.	2	UNIDAD	251-9016-0859	Test de látex para Escherichia coli O145.
629.	2	UNIDAD	251-9016-0860	Test de látex para Escherichia coli O121.
630.	1	UNIDAD	251-9016-0865	Agar lactosa con tergitol 7 (heptadecilsulfato de sodio).
631.	1	UNIDAD	251-9016-0870	Test de latex para Escherichia coli O157.
632.	1	UNIDAD	251-9016-0872	Test de látex para Escherichia coli O157:H7.
633.	8	UNIDAD	251-9016-0954	Caldo de screening para Cronobacter y suplemento para preparar 500 g.
634.	1	UNIDAD	251-9019-0045	Fructosa - calidad PA.
635.	1	UNIDAD	251-9019-0050	Lactosa - calidad PA.

636.	1	UNIDAD	251-9019-0051	Rhamnosa
637.	1	UNIDAD	251-9019-0056	Maltosa - calidad PA.
638.	2	UNIDAD	251-9019-0086	Almidón, concentración 1% - calidad PA.
639.	2	UNIDAD	251-9022-0035	Trimetropina, con certificado de concentración.
640.	1	UNIDAD	251-9024-0053	2-nitroanilina grado analítico.
641.	1	UNIDAD	251-9024-0059	p-nitroanilina (4-nitroanilina)
642.	1	UNIDAD	251-9038-0025	1,10-fenantrolina monohidrato PA.
643.	4	UNIDAD	251-9039-0036	Zearalenona, de 50 µg/ml o superior con certificado de concentración.
644.	2	UNIDAD	251-9039-0039	Ocratoxina A - concentración 10 µg/ml o superior con certificado con concentración.
645.	6	UNIDAD	251-9039-0041	Fusarenona - concentración 100 µg/ml o superior con certificado con concentración.
646.	3	UNIDAD	251-9039-0042	Toxina HT2 con isotopo C13, de 25 µg/ml o superior con certificado de concentración.
647.	5	UNIDAD	251-9039-0042	Toxina HT2, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración.
648.	8	UNIDAD	251-9039-0043	Fumonisina B1, de 50 µg/ml o superior con certificado de concentración.
649.	6	UNIDAD	251-9039-0044	Fumonisina B2, de 50 µg/ml o superior con certificado de concentración.
650.	4	UNIDAD	251-9039-0045	Fumonisina B3 - concentración 50 µg/ml o superior con certificado con concentración.
651.	6	UNIDAD	251-9039-0046	Toxina T2 con isotopo C13, de 25 µg/ml o superior con certificado de concentración.
652.	6	UNIDAD	251-9039-0046	Toxina T2, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración.

653.	3	UNIDAD	251-9039-0049	Aflatoxina B1, de 2 µg/ml o superior con certificado con concentración.
654.	3	UNIDAD	251-9039-0050	Aflatoxina B2, de 0,5 µg/ml o superior con certificado con concentración.
655.	3	UNIDAD	251-9039-0051	Aflatoxina G1, de 2 µg/ml o superior con certificado con concentración.
656.	3	UNIDAD	251-9039-0052	Aflatoxina G2, de 0,5 µg/ml o superior con certificado con concentración.
657.	1	UNIDAD	251-9039-0053	Deoxinivalenol deuterado, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración.
658.	5	UNIDAD	251-9039-0053	Deoxinivalenol, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración.
659.	1	UNIDAD	251-9039-0054	3-acetildeoxinivalenol deuterado, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración.
660.	4	UNIDAD	251-9039-0054	3-acetildeoxinivalenol, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración.
661.	5	UNIDAD	251-9039-0055	15-acetildeoxinivalenol, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración.
662.	4	UNIDAD	251-9039-0056	Diacetoxicirpenol, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración.
663.	6	UNIDAD	251-9039-0058	Nivalenol, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración.
664.	1	UNIDAD	251-9039-0064	Patulina, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración.
665.	2	UNIDAD	251-9039-0065	Alternariol, de 100 µg/ml o superior con certificado con concentración.
666.	1	UNIDAD	251-9040-0018	Buffer pH 7 (di-sodio hidrogenofosfato/potasio dihidrogenofosfato), trazable a SRM de nist y ptb pH 7.00.

667.	1	UNIDAD	251-9040-0019	Buffer pH 4 (ácido cítrico/sodio hidróxido/ácido clorhídrico), trazable a SRM de nist y ptb pH 4.00.
668.	4	UNIDAD	251-9040-0019	Estándar de pH certificado rastreable a Laboratorios de Referencia Internacionales (NIST, Radiometer), con certificado de rastreabilidad de acuerdo a la guía 31 de ISO, con cuatro años de validez desde la fecha de certificación. Valor nominal 4.005 ± 0.010 pH a 25° C, con 25 vasos codificados por color para realizar las calibraciones.
669.	1	UNIDAD	251-9040-0026	Buffer pH 10 (ácido bórico/potasio cloruro/sodio hidróxido), trazable a SRM de nist y ptb pH 10.00.
670.	4	UNIDAD	251-9040-0092	Estándar de pH certificado rastreable a Laboratorios de Referencia Internacionales (NIST, Radiometer), con certificado de rastreabilidad de acuerdo a la guía 31 de ISO, con cuatro años de validez desde la fecha de certificación. Valor nominal 7.000 ± 0.010 pH a 25° C, con 25 vasos codificados por color para realizar las calibraciones.
671.	4	UNIDAD	251-9040-0093	Estándar de pH certificado rastreable a Laboratorios de Referencia Internacionales (NIST, Radiometer), con certificado de rastreabilidad de acuerdo a la guía 31 de ISO, con cuatro años de validez desde la fecha de certificación. Valor nominal 10.012 ± 0.010 pH a 25° C, con 25 vasos codificados por color para realizar las calibraciones.
672.	4	UNIDAD	251-9046-0074	Columna de inmunoafinidad - aflatoxina B1 - B2 - G1 y G2.
673.	2	UNIDAD	251-9046-0075	Columna de inmunoafinidad - ocratoxina A.
674.	7	UNIDAD	251-9046-0078	Columnas multifuncionales para determinación de aflatoxinas y zearalenona

675.	20	UNIDAD	251-9046-0079	Columnas multifuncionales para determinación de deoxinivalenol.
676.	9	UNIDAD	251-9046-0102	Columna de extracción en fase sólida (SPE) de intercambio aniónico (SAX) con 500 mg de adsorbente, de 6 ml de capacidad del cartucho o superior.
677.	10	UNIDAD	251-9046-0103	Quecher para purificación de frutas y verduras con grasas y ceras (400 mg PSA + 400 mg C18 + 1200 mg MgSO ₄). Debe incluir homogeneizador cerámico.
678.	6	UNIDAD	251-9046-0103	Quechers método AOAC 2007.01 para purificación de alimentos de origen animal. Kit que contenga 50 mg PSA + 150 mg C18EC + 900 mg sulfato de sodio.
679.	18	UNIDAD	251-9046-0103	Quechers método AOAC 2007.01 para purificación de todo tipo de alimentos. Kit que contenga 50 mg PSA + 50 mg C18EC + 7.5 mg GCB + 150 mg sulfato de magnesio.
680.	5	UNIDAD	251-9046-0103	Quechers método de extracción AOAC 2007.01. Kit de sales (6 g sulfato de magnesio + 1,5 g acetato de sodio). Debe contener un homogeneizador de cerámica por tubo.
681.	10	UNIDAD	251-9046-0103	Quechers método de extracción EN 15662:2008 kit de sales (4 g sulfato de magnesio + 1 g cloruro de sodio + 1 g citrato de trisódico dihidratado + 0,5 g citrato ácido disódico sesquihidrato). Debe contener un homogeneizador de cerámica por tubo.
682.	7	UNIDAD	251-9046-0103	Quechers método de extracción método original. Kit de sales (4 g sulfato de magnesio + 1 g cloruro de sodio). Debe contener un homogeneizador de cerámica por tubo.

683.	6	UNIDAD	251-9046-0103	Quechers método de extracción para drogas veterinarias. Kit de sales (4 g sulfato de sodio + 1 g cloruro de sodio).
684.	12	UNIDAD	251-9046-0103	Quechers método universal para purificación de todo tipo de alimentos. Kit que contenga 400 mg PSA + 400 mg C18EC + 45 mg GCB + 1200 mg sulfato de magnesio.
685.	10	UNIDAD	251-9046-0103	Quechers para purificación de matrices lipídicas que incluya kit de limpieza final.
686.	10	UNIDAD	251-9046-0105	Quechers de extracción para acrilamida, con tubos
687.	2	UNIDAD	251-9046-0105	Quechers para purificación de matrices lipídicas que incluya kit de limpieza final (50 mg PSA + 50 mg C18EC + 150 mg sulfato de magnesio + 50 mg GCB). Debe contener un homogeneizador de cerámica por tubo.
688.	2	UNIDAD	251-9046-0105	Quechers para purificación de matrices pigmentadas que incluya kit de limpieza final (50 mg PSA + 50 mg GCB + 150 mg sulfato de magnesio). Debe contener un homogeneizador de cerámica por tubo.
689.	20	UNIDAD	251-9046-0105	Quechers. Homogeneizador de cerámica para tubos de 50 mL.
690.	10	UNIDAD	251-9046-0108	Columna de Extracción en fase sólida para determinación de vitaminas Hidrosolubles - material C18, 500mg, 6ml.
691.	1	UNIDAD	251-9046-0126	Columna de extracción en fase solida (SPE) para alcaloides del ergot, plástico, alta precisión
692.	1	UNIDAD	251-9046-0127	Columna de extracción en fase solida (SPE) para alcaloides tropanos, plástico, alta precisión
693.	1	UNIDAD	251-9046-0128	Columna de extracción en fase solida (SPE) para toxinas de alternaria, plástico, alta precisión

694.	6	UNIDAD	251-9046-0139	Columnas multifuncionales para determinación de ocratoxina A.
695.	6	UNIDAD	251-9046-0140	Columnas multifuncionales para determinación de fumonisina B1 + B2 + B3.
696.	2	UNIDAD	251-9052-0037	Reactivos reveladores (TDA, james, vp1, vp2, NIT1, NIT2) de galería bioquímica miniaturizada específico para kit API 20E.
697.	1	UNIDAD	251-9052-0038	Reactivo revelador BCP (purpura de bromocresol) específico para kit API 20A.
698.	1	UNIDAD	251-9052-0038	Reactivo revelador EHR (reactivo ehrlich) específico para kit API 20A.
699.	1	UNIDAD	251-9052-0038	Reactivo revelador XYL (reactivo xileno) específico para kit api 20A.
700.	1	UNIDAD	251-9052-0196	Kit para medición de cloro libre y pH. Rango para cloro: 0 a 2,5 mg/L. Incremento para cloro: 0,5. - rango pH: 6,0-8,5. Incremento pH: 0,5. mg/L. Método de medición: dpd. Método analítico: colorimetría.
701.	1	UNIDAD	251-9052-0196	Test de cloro (cloro total) método: fotométrico, dpd 0.02-2 mg/L para espectrofotometro marca HACH.
702.	6	UNIDAD	251-9052-0219	Kit de determinación de E. coli O157:H7 por PCR real time (por sondas de hibridización) (cod. 300-10).
703.	6	UNIDAD	251-9052-0220	Kit de determinación de Salmonella por PCR real time (por sondas de hibridización) (cod. 310-27).
704.	1	UNIDAD	251-9052-0222	Kit ELISA para determinación de gliadina competitivo.
705.	25	UNIDAD	251-9052-0222	Kit ELISA para determinación de gliadina. Debe incluir la solución de extracción cocktail
706.	1	UNIDAD	251-9052-0319	Test de ONPG (discos).

707.	10	UNIDAD	251-9052-0473	Test de oxidasa (discos).
708.	1	UNIDAD	251-9052-0474	
709.	1	UNIDAD	251-9052-0901	Antisuero polisomático (O) A-S para confirmación de Salmonella por serología
710.	1	UNIDAD	251-9052-0902	Antisuero flagelar (H) para confirmación de Salmonella por técnica de látex, test x 30 determinaciones.
711.	1	UNIDAD	251-9052-0950	Kit ELISA para determinación de deoxinivalenol.
712.	2	UNIDAD	251-9052-1220	TWEEN 80.
713.	2	UNIDAD	251-9052-1412	Kit para detección de toxinas de staphylococcus, por método de inmunoensayo.
714.	2	UNIDAD	251-9052-1419	Test de inmuno-magneto-concentración para E. Coli O157.
715.	5	UNIDAD	251-9052-1539	Tiras de flujo lateral para análisis de aflatoxinas aptas para realizar determinaciones cuantitativas con lector RIDAQUICK SCAN.
716.	10	UNIDAD	251-9052-1540	Tiras de flujo lateral para análisis de deoxinivalenol aptas para realizar determinaciones cuantitativas con lector RIDAQUICK SCAN.
717.	1	UNIDAD	251-9052-1633	Rapid test para determinación de gliadina.
718.	5	UNIDAD	251-9052-1787	Alfa-BHC, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
719.	5	UNIDAD	251-9052-1788	Beta-BHC, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
720.	5	UNIDAD	251-9052-1804	Demeton S Metil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. CAS 919-86-8
721.	1	UNIDAD	251-9052-1947	Cefixime

722.	10	UNIDAD	251-9065-0021	Detergente para lavadora, concentrado alcalino. Debe ser un limpiador universal activo para el ciclo principal de lavado, limpiar incluso artículos muy sucios y no producir espuma ni siquiera con agitación intensa en una lavadora
723.	3	UNIDAD	252-0710-0013	Agua oxigenada 30% (100 volúmenes).
724.	4	UNIDAD	252-5520-0005	Vaselina líquida.
725.	5	UNIDAD	254-0503-0457	Propineb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración.
726.	2	UNIDAD	257-7959-0016	Kit galería bioquímica miniaturizada tipo API para identificación de bacterias anaerobias.
727.	4	UNIDAD	257-7959-0089	Kit galería bioquímica miniaturizada tipo API para identificación de Listeria monocytogenes, incluye reactivo revelador ZYM B.
728.	4	UNIDAD	257-7959-0092	Kit galería bioquímica miniaturizada tipo API para identificación de enterobacterias en 24 horas.
729.	5	UNIDAD	284-6866-0003	Arena granulometría 50/55
Observaciones del ítem				
Especificación técnica:				
Tolerancia				
Frecuencia:			Cantidad mínima:	

1. Objeto de esta Licitación.

El presente llamado a Licitación tiene por objeto la adquisición de Reactivos para el Instituto Nacional de Alimentos (INAL), según lo descrito en el punto 12. Bienes solicitados y está compuesto por SETECIENTOS VEINTINUEVE (729) renglones.

2. Apertura de las ofertas.

El Organismo Contratante abrirá las ofertas en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir, a las 12:00 horas del día 07 de Diciembre de 2017, en Av. de Mayo 869, Piso

11° de la C.A.B.A. Se leerá en voz alta el número de orden asignado a cada Oferente, el nombre o razón social, el monto de la oferta, tipo y monto de la garantía y las observaciones que se formularen.

En esa oportunidad se labrará un acta en la que constarán los datos consignados en el Artículo 23 del Manual de Procedimiento aprobado por Disposición ONC E62/16, la que será firmada por los funcionarios presentes en el acto y por los Oferentes o sus representantes que así deseen hacerlo.

Toda oferta presentada después del plazo fijado para su recepción no será recibida.

Si el día señalado para la apertura de las ofertas deviniera inhábil, el acto tendrá lugar el día hábil siguiente, en el mismo lugar y a la misma hora. Ninguna oferta presentada en término podrá ser desestimada en el acto de apertura. Si hubiere observaciones se dejará constancia en el acta de apertura para su posterior análisis por las autoridades competentes.

3. Terminología.

A los efectos de aplicación de este pliego y todo otro documento contractual, se utilizarán las siguientes denominaciones:

“Licitación”	Por este procedimiento de Licitación.
“Organismo Contratante”	Por A.N.M.A.T.
“Oferente”	Por la persona física y/o jurídica, que presenta oferta.
“Adjudicatario”	Por la persona física y/o jurídica, cuya oferta ha sido adjudicada.

4. Plazo de mantenimiento de las ofertas.

Los Oferentes deberán mantener las ofertas según lo establecido en el Artículo 54 del Reglamento aprobado por el Decreto N° 1030/16.

5. Forma de presentación de las ofertas.

El Oferente presentará su oferta en un sobre o caja cerrada. En su interior deberá contener la oferta en original y copia. Ambos (original y copia) estarán firmados en todas y cada una de sus hojas por el Oferente o su representante legal.

Las enmiendas y raspaduras deberán ser salvadas.

El sobre se presentará con la inscripción que a continuación se indica:

A.N.M.A.T

Av. de Mayo 869, 11° piso C.A.B.A

Licitación Pública N° 4/2017

“Adquisición de Reactivos-INAL”

Fecha, lugar y hora de apertura: El día 07 de Diciembre de 2017 a las 12:00 horas

Las ofertas serán recibidas hasta el día 07 de Diciembre de 2017 a las 11:00 horas.

La oferta no será recibida en caso de ser declarada "tardía".

El sobre deberá estar identificado con los siguientes datos del Oferente:

Razón social

Domicilio

Teléfono

C.U.I.T

Correo electrónico (donde serán válidas todas las notificaciones)

A todos los efectos legales las partes se obligan a fijar domicilio en el radio de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires donde serán válidas las notificaciones que allí se realicen aunque las partes no vivan o no se encuentren en ellos.

Los contratantes se someten a la Jurisdicción de los Tribunales del Fuero en lo Contencioso Administrativo Federal en el caso de iniciar acciones judiciales derivadas de este contrato renunciando a cualquier otro fuero que les pudiera corresponder.

La presentación de la oferta significa, por parte del Oferente, la conformidad y aceptación de las cláusulas que rigen la presente Licitación, e implicará el pleno conocimiento de la reglamentación de las contrataciones del Estado, Decreto Delegado N° 1023/01, Reglamento aprobado por el Decreto N° 1030/16, Pliego Único de Bases y Condiciones Generales, normas modificatorias, complementarias y el presente Pliego de Bases y Condiciones Particulares, cuyas disposiciones regirán todo el procedimiento.

6. Requisitos de las ofertas.

Los requisitos de las cotizaciones deberán ajustarse a lo estipulado en los Artículos 13, 14, 15, 16 y 17 del Pliego Único de Bases y Condiciones Generales del Régimen de Contrataciones de la Administración Pública.

Sólo se aceptará una propuesta principal y hasta una propuesta alternativa, ambas deben cumplir la totalidad de los requisitos técnicos enunciados en este pliego.

El precio de los bienes aquí solicitados deberán ser cotizados en pesos.

El precio cotizado será el precio final que deba pagar el Organismo Contratante por todo concepto.

Serán declaradas inadmisibles las ofertas que modifiquen o condicionen las cláusulas del presente pliego y/o impliquen apartarse del régimen aplicado.

A los efectos impositivos el Organismo Contratante será considerado IVA exento.

7. Aclaraciones y consultas al Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Las aclaraciones y consultas deberán ajustarse a lo establecido en el Artículo 49 del Reglamento aprobado por el Decreto N° 1030/16, por escrito en Av. de Mayo N° 869, 11° Piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Dirección de Compras, Suministros, Logística y Arquitectura y/o por correo electrónico a: lgiardini@anmat.gov.ar y/o german.versellino@anmat.gov.ar.

Las aclaraciones y modificaciones se ajustarán a lo establecido en Artículo 50 del Reglamento aprobado por el Decreto N° 1030/16.

8. Parámetros de evaluación de ofertas.

Las ofertas serán evaluadas siguiendo los siguientes criterios:

Se verificará que las ofertas cumplan los aspectos formales requeridos por el Decreto Delegado N° 1023/01, el Reglamento aprobado por el Decreto N° 1030/16, normas reglamentarias, el Pliego Único de Bases y Condiciones Generales y el presente Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Se evaluará la calidad de los Oferentes, en base a la consulta al Sistema de Información de Proveedores (SIPRO) teniendo en cuenta: a) Cumplimiento contractual b) Calidad de la prestación en casos similares y c) Si fue sancionado por incumplimiento contractual.

Se verificará que los Oferentes no estén inscriptos en el REPSAL.

Las ofertas que se consideren admisibles en los términos de los párrafos anteriores serán analizadas para comprobar el total cumplimiento de las especificaciones técnicas detalladas en este Pliego de Bases y Condiciones Particulares y sus anexos.

Las ofertas que cumplan la totalidad de las especificaciones técnicas serán analizadas con el objeto de seleccionar el servicio más conveniente para el Organismo Contratante.

En cualquier circunstancia, la A.N.M.A.T se reserva el derecho de adjudicar los bienes que forma parte del presente llamado, a la oferta más conveniente en función de su exclusiva evaluación.

9. Garantías.

Las garantías solicitadas deberán ajustarse a lo establecido en los Artículos 78, 79 y 80 del Reglamento aprobado por el Decreto N° 1030/16 y los Artículos 37, 38, 39 y 40 del Pliego Único de Bases y Condiciones Generales del Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional.

10. Recepción definitiva y facturación.

A partir de que el Adjudicatario concluya con la entrega de los bienes solicitados, el Organismo Contratante se reserva un plazo de hasta QUINCE (15) días destinado a efectuar las pruebas de verificación de las capacidades y/o cualidades de los bienes, según las especificaciones requeridas.

Si durante dicho plazo se constata que el bien solicitado no alcanza las capacidades y/o cualidades exigidas, los funcionarios con competencia para otorgar la Recepción Definitiva intimarán al Adjudicatario la adecuación de los bienes solicitados. En caso de que la adecuación de los bienes no resultare satisfactoria con lo solicitado, el Organismo Contratante podrá dar por terminada la adjudicación correspondiente.

De cumplirse satisfactoriamente dichas verificaciones, el Organismo Contratante procederá a extender el Certificado de Recepción Definitiva de los Bienes.

Los funcionarios responsables de la Recepción Definitiva extenderán un certificado en original, que se entregará al Adjudicatario, y dos copias, una de las cuales se agregará al expediente de la Licitación, y la otra dará inicio a un Anexo del principal como incidente de pago, debiendo remitir esta documentación al área del Organismo Contratante designada para recibir las facturas de los Adjudicatarios.

Las facturas serán presentadas una vez recibida la conformidad definitiva de la recepción, en Av. de Mayo 869, 11° piso, C.A.B.A. en la Dirección de Compras, Suministros, Logística y Arquitectura Tel: 4340-0833, interno: 1937. Esta presentación de las facturas dará inicio al plazo fijado para el pago.

A los efectos de percibir el pago por los bienes suministrados, aquellos proveedores que no posean el Alta de Beneficiario, deberán concurrir a la Dirección de Presupuesto y Contabilidad de la A.N.M.A.T., ubicada en Av. de Mayo 869, 9° piso C.A.B.A., para obtener el número de beneficiario respectivo. (Ver Anexo I).

11. Consideraciones y requerimientos generales.

La entrega del renglón se perfeccionará cuando el bien solicitado se haya cumplido en total acuerdo con los requerimientos especificados en este Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Todos los requerimientos y especificaciones de los bienes objeto de esta Licitación y enumerados en este Pliego de Bases y Condiciones Particulares deben ser considerados mínimos, pudiendo el Oferente presentar ofertas cuyas características superen o mejoren las aquí solicitadas.

Los medios de cultivo, insumos y/o reactivos solicitados deberán responder según su composición con la norma especificada (ISO, USDA o FDA-BAM) cuando se lo aclare en la descripción del renglón.

Los proveedores que coticen sustancias químicas controladas por Decreto 1095/96 y sus modificatorios 1161/00 y 974/16 deberán presentar constancia de inscripción vigente en el Registro Nacional de Precursores Químicos.

12. Bienes solicitados

Importante: se admitirá cualquier forma de presentación de los bienes siempre y cuando la cantidad ofertada sea igual o superior a la solicitada.

Renglón N° 1

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada Bacillus cereus atcc 11778 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Renglón N° 2

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada Bacillus cereus atcc 14579 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Renglón N° 3

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada Bacillus subtilis atcc 6633 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Renglón N° 4

CUATRO (4) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada Clostridium perfringens atcc 13124 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Renglón N° 5

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada Enterobacter sakazakii atcc 29544 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Renglón N° 6

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada Enterococcus faecalis atcc 29212 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Renglón N° 7

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada Enterococcus faecium atcc 6569 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Renglón N° 8

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada Escherichia coli atcc 11229 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Renglón N° 9

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada Escherichia coli atcc 25922 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 10

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada *Listeria innocua* atcc 33090 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 11

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada *Listeria ivanovii* atcc 19119 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 12

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada *Listeria monocytogenes* atcc 19111 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 13

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada *Listeria monocytogenes* atcc 19118 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 14

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada *Listeria seeligeri* atcc 35967 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 15

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada *Pseudomonas aeruginosa* atcc 15442 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 16

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada *Pseudomonas aeruginosa* atcc 27853 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 17

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada *Rodococcus equi* atcc 6939 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 18

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada *Salmonella cholerasuis* atcc 10708 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 19

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada *Salmonella enteritidis* atcc 13076 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 20

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada Salmonella typhimurium atcc 14028 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 21

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada Staphylococcus aureus atcc 25923 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 22

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada Staphylococcus aureus atcc 4944 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 23

DOS (2) Envases conteniendo Cepas bacterianas liofilizada Staphylococcus aureus atcc 6568 (4to pasaje). Presentación por unidad.

Reglón N° 24

CINCO (5) Envases conteniendo Abamectin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 25

DOS (2) Envases conteniendo 2,4-d, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 26

CINCO (5) Envases conteniendo Acequinocyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 27

CINCO (5) Envases conteniendo Acetamiprid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 28

DOS (2) Envases conteniendo Aldicarb sulfoxide, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 29

CINCO (5) Envases conteniendo Amitrole (ATA), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 30

DOS (2) Envases conteniendo Amitraz, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 31

CINCO (5) Envases conteniendo Azadirachtin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 32

CINCO (5) Envases conteniendo Azoxystrobin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 33

DOS (2) Envases conteniendo Benfuracarb, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 34

CINCO (5) Envases conteniendo Benomyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 35

DOS (2) Envases conteniendo Bentazon, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 36

CINCO (5) Envases conteniendo Bifenazate, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 37

CINCO (5) Envases conteniendo Binapacryl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 38

CINCO (5) Envases conteniendo Boscalid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 39

DOS (2) Envases conteniendo Carbaryl, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 40

CINCO (5) Envases conteniendo Carbendazim, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 41

DOS (2) Envases conteniendo Carbofuran, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 42

CINCO (5) Envases conteniendo Carbosulfan, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 43

CINCO (5) Envases conteniendo Carfentrazone ethyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 44

DOS (2) Envases conteniendo Cyanazine, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 45

CINCO (5) Envases conteniendo Cycloxydime, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 46

CINCO (5) Envases conteniendo Cyhexatin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 47

DOS (2) Envases conteniendo Clethodim, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 48

CINCO (5) Envases conteniendo Clofentezine, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 49

CINCO (5) Envases conteniendo Clomazon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 50

CINCO (5) Envases conteniendo Clopyralid methyl ester, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 51

CINCO (5) Envases conteniendo Chlorantraniliprole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 52

DOS (2) Envases conteniendo Pyrazon (cloridazon), de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 53

CINCO (5) Envases conteniendo Chlortoluron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 54

CINCO (5) Envases conteniendo Chlotianidin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 55

CINCO (5) Envases conteniendo Cyazofamid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 56

CINCO (5) Envases conteniendo Diclobutrazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 57

CINCO (5) Envases conteniendo Dichlorprop, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 58

DOS (2) Envases conteniendo Dichlorvos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 59

CINCO (5) Envases conteniendo Dicrotophos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 60

CINCO (5) Envases conteniendo Diflubenzuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 61

CINCO (5) Envases conteniendo Dimethenamid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 62

CINCO (5) Envases conteniendo Dimethomorf, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 63

CINCO (5) Envases conteniendo Dinocap, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 64

CINCO (5) Envases conteniendo Dinoseb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 65

CINCO (5) Envases conteniendo Dodine, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 66

CINCO (5) Envases conteniendo Emamectin-benzoate, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 67

CINCO (5) Envases conteniendo Epoxiconazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 68

CINCO (5) Envases conteniendo Spinetoram, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 69

CINCO (5) Envases conteniendo Etofenprox, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 70

CINCO (5) Envases conteniendo Famoxadon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 71

CINCO (5) Envases conteniendo Fenhexamid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 72

CINCO (5) Envases conteniendo Phenmedipham, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 73

CINCO (5) Envases conteniendo Fenoxycarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 74

CINCO (5) Envases conteniendo Fenpropidin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 75

CINCO (5) Envases conteniendo Fenpropimorph, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 76

CINCO (5) Envases conteniendo Fenpyroximate, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 77

DOS (2) Envases conteniendo Fenthion, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 78

CINCO (5) Envases conteniendo Fipronil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 79

1 (UN) Envase conteniendo Flazasulfuron, con certificado de concentración. Presentación envases por 50 mg.

Reglón N° 80

CINCO (5) Envases conteniendo Flufenoxuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 81

CINCO (5) Envases conteniendo Fluquinconazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 82

CINCO (5) Envases conteniendo Flutriafol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 83

CINCO (5) Envases conteniendo Flutolanil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 84

CINCO (5) Envases conteniendo Forchlorfenuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 85

CINCO (5) Envases conteniendo Formetanate hcl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 86

CINCO (5) Envases conteniendo Hexaconazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 87

CINCO (5) Envases conteniendo Hexythiazox, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 88

DOS (2) Envases conteniendo Hymexazol, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 89

CINCO (5) Envases conteniendo Imidacloprid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 90

CINCO (5) Envases conteniendo Indoxacarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 91

CINCO (5) Envases conteniendo Iprovalicarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 92

CINCO (5) Envases conteniendo Lufenuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 93

CINCO (5) Envases conteniendo Mepanipyrim, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 94

CINCO (5) Envases conteniendo Meptyldinocap, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 95

CINCO (5) Envases conteniendo Monitor (metamidofos), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 96

CINCO (5) Envases conteniendo Metamitron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 97

CINCO (5) Envases conteniendo Metconazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 98

CINCO (5) Envases conteniendo Methoxyfenozide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 99

CINCO (5) Envases conteniendo Methiocarb sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 100

CINCO (5) Envases conteniendo Methiocarb sulfoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 101

CINCO (5) Envases conteniendo Methiocarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 102

DOS (2) Envases conteniendo Methomyl, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 103

DO (2) Envases conteniendo Naled, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 104

CINCO (5) Envases conteniendo Novaluron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 105

DOS (2) Envases conteniendo Omethoate, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 106

CINCO (5) Envases conteniendo Oxamy, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 107

CINCO (5) Envases conteniendo Oxydemeton-methyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 108

CINCO (5) Envases conteniendo Bonzi (paclobutrazol), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 109

CINCO (5) Envases conteniendo Pencycuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 110

CINCO (5) Envases conteniendo Penconazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 111

CINCO (5) Envases conteniendo Pymetrozin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 112

CINCO (5) Envases conteniendo Pyraclostrobin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 113

CINCO (5) Envases conteniendo Propamocarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 114

CINCO (5) Envases conteniendo Propargite, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 115

CINCO (5) Envases conteniendo Baygon (propoxur), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 116

CINCO (5) Envases conteniendo Quizalofop ethyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 117

CINCO (5) Envases conteniendo Quizalofop-p, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 118

CINCO (5) Envases conteniendo Rimsulfuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 119

CINCO (5) Envases conteniendo Rotenone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 120

CINCO (5) Envases conteniendo Spinosad, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 121

CINCO (5) Envases conteniendo Spiromesifen, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 122

CINCO (5) Envases conteniendo Teflubenzuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 123

CINCO (5) Envases conteniendo Thiamethoxam, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 124

CINCO (5) Envases conteniendo Thidiazuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 125

CINCO (5) Envases conteniendo Thiabendazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 126

CINCO (5) Envases conteniendo Thiacloprid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 127

CINCO (5) Envases conteniendo Thiodicarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 128

CINCO (5) Envases conteniendo Thiophanate-methyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 129

DOS (2) Envases conteniendo Monocrotophos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 130

CINCO (5) Envases conteniendo Quinclorac, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 131

CINCO (5) Envases conteniendo Trichlorfon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 132

CINCO (5) Envases conteniendo Tridemorp, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 133

CINCO (5) Trifloxystrobin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 134

CINCO (5) Envases conteniendo Triflumizole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 135

CINCO (5) Envases conteniendo Triflururon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 136

CINCO (5) Envases conteniendo Triforine, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 137

CINCO (5) Envases conteniendo Triflusaluron-methyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 138

DIEZ (10) Envases conteniendo Triticonazole, de 10 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 139

CINCO (5) Envases conteniendo Zoxamide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 140

CINCO (5) 2-phenylphenol opp, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 141

CINCO (5) Envases conteniendo Acetoclor, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 142

CINCO (5) Envases conteniendo Quinoxifen, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 143

CINCO (5) Envases conteniendo Triadimenol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 144

DOS (2) Envases conteniendo Alaclor, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 145

DOS (2) Envases conteniendo Aldrin, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 146

DOS (2) Envases conteniendo Atrazina, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 147

DOS (2) Envases conteniendo Azinfos etil, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 148

DOS (2) Envases conteniendo Azinfos metil, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 149

CINCO (5) Envases conteniendo Benalaxyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 150

CINCO (5) Envases conteniendo Bromacilo, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 151

DOS (2) Envases conteniendo Bromofos etil, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 152

CINCO (5) Envases conteniendo Bromofos metil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 153

DOS (2) Envases conteniendo Bromopropilato, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 154

CINCO (5) Envases conteniendo Bupirimato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 155

CINCO (5) Envases conteniendo Buprofezin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 156

CINCO (5) Envases conteniendo Captafol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 157

CINCO (5) Envases conteniendo Carbofenotion, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 158

CINCO (5) Envases conteniendo Ciflutrina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 159

CINCO (5) Envases conteniendo Cihalotrina lambda, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 160

CINCO (5) Envases conteniendo Cimoxanilo, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 161

DOS (2) Envases conteniendo Cipermetrina, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 162

CINCO (5) Ciproconazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 163

CINCO (5) Envases conteniendo Ciprodinilo, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 164

CINCO (5) Envases conteniendo Clordano alfa, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 165

CINCO (5) Envases conteniendo Clordano gama, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 166

CINCO (5) Envases conteniendo Clordecon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 167

CINCO (5) Envases conteniendo Clorfenson, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 168

CINCO (5) Envases conteniendo Clorfenvinfos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 169

CINCO (5) Envases conteniendo Clorobenzilato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 170

CINCO (5) Envases conteniendo Clorotalonil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 171

DIEZ (10) Envases conteniendo Clorpirifos metil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 172

UN (1) Envases conteniendo Clozolinato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 2 ml.

Reglón N° 173

DOS (2) Envases conteniendo Dalapon, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 174

CINCO (5) Envases conteniendo ddd-p,p, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 175

CINCO (5) Envases conteniendo dde-o,p, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 176

DOS (2) Envases conteniendo dde-p,p, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 177

CINCO (5) Envases conteniendo ddt-o,p, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 178

CINCO (5) Envases conteniendo ddt-p,p, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 179

DOS (2) Envases conteniendo Demeton (o+s), de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 180

DOS (2) Envases conteniendo Diazinon, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 181

CINCO (5) Envases conteniendo Diclobenil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 182

CINCO (5) Envases conteniendo Diclofluanid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 183

CINCO (5) Envases conteniendo Dicloran, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 184

CINCO (5) Envases conteniendo Dicolfol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 185

DOS (2) Envases conteniendo Dieldrin, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 186

CINCO (5) Envases conteniendo Difenilamina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 187

CINCO (5) Envases conteniendo Diniconazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 188

DOS (2) Envases conteniendo Disulfoton, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 189

DOS (2) Envases conteniendo Endosulfan alfa, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 190

DOS (2) Envases conteniendo Endosulfan beta, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 191

DOS (2) Envases conteniendo Endosulfan sulfato, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 192

CINCO (5) Envases conteniendo Esfenvalerato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 193

DOS (2) Envases conteniendo Etion, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 194

CINCO (5) Envases conteniendo Etofumesato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 195

CINCO (5) Envases conteniendo Etoprofos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 196

CINCO (5) Envases conteniendo Fenamifos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 197

UN (1) Envases conteniendo Fenarimol, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 198

CINCO (5) Envases conteniendo Fenitroton, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 199

CINCO (5) Envases conteniendo Clorfenapir, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 200

CINCO (5) Envases conteniendo Fenpropatrin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 201

CINCO (5) Envases conteniendo Fenvalerato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 202

CINCO (5) Envases conteniendo Fluazifop butil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 203

CINCO (5) Envases conteniendo Flucitrinato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 204

DOS (2) Envases conteniendo Fluodioxonil, con certificado de concentración. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 205

CINCO (5) Envases conteniendo Flusilazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 206

DOS (2) Envases conteniendo Fluvalinato, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 207

CINCO (5) Envases conteniendo Folpet, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 208

CINCO (5) Envases conteniendo Forate, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 209

CINCO (5) Envases conteniendo Formotion, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 210

CINCO (5) Envases conteniendo Fosfamidon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 211

CINCO (5) Envases conteniendo Fosmet, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 212

CINCO (5) Envases conteniendo HCH-delta, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 213

CINCO (5) Envases conteniendo Heptenophos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 214

DOS (2) Envases conteniendo Hexaclorobenceno, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 215

CINCO (5) Envases conteniendo Isofenfos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 216

CINCO (5) Envases conteniendo Lindano (HCH gama), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 217

DOS (2) Envases conteniendo Malation, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 218

CINCO (5) Envases conteniendo Metalaxil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 219

CINCO (5) Envases conteniendo Metoxiclor, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 220

DOS (2) Envases conteniendo Oxadiazon, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 221

CINCO (5) Envases conteniendo Oxadixil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 222

DOS (2) Envases conteniendo Metribuzina, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 223

DOS (2) Envases conteniendo Mevinfos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 224

DOS (2) Envases conteniendo Paration etil, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 225

DOS (2) Envases conteniendo Paration metil, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 226

CINCO (5) Envases conteniendo Permetrina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 227

CINCO (5) Envases conteniendo Phentoato, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 228

DOS (2) Envases conteniendo Picloram, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 229

CINCO (5) Envases conteniendo Pirazofos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 230

CINCO (5) Envases conteniendo Piridaben, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 231

CINCO (5) Envases conteniendo Piridafention, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 232

CINCO (5) Envases conteniendo Pirifenox, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 233

CINCO (5) Envases conteniendo Pirimetanil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 234

CINCO (5) Envases conteniendo Pirimifos etil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 235

CINCO (5) Envases conteniendo Pirimifos metil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 236

CINCO (5) Envases conteniendo Prochloraz, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 237

CINCO (5) Envases conteniendo Procimidone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 238

CINCO (5) Envases conteniendo Profenofos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 239

CINCO (5) Envases conteniendo Prometrina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 240

CINCO (5) Envases conteniendo Propiconazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 241

CINCO (5) Envases conteniendo Propizamida, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 242

DOS (2) Envases conteniendo Quinometionato, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 243

CINCO (5) Envases conteniendo Quintozeno, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 244

DOS (2) Envases conteniendo Tebuconazol, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 245

CINCO (5) Envases conteniendo Terbacilo, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 246

DOS (2) Envases conteniendo Terbufos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 247

CINCO (5) Envases conteniendo Tetraconazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 248

CINCO (5) Envases conteniendo Tetradifon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 249

CINCO (5) Envases conteniendo Tolifluanid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 250

CINCO (5) Envases conteniendo Triazofos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 251

CINCO (5) Envases conteniendo Uniconazol-p, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 252

CINCO (5) Envases conteniendo Vamidotion, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 253

CINCO (5) Envases conteniendo Vinclozolin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 254

CINCO (5) Envases conteniendo 2,3-diuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 255

CINCO (5) Envases conteniendo 3-(2,3-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 256

DOS (2) Envases conteniendo Haloxyfop 2 etoxietil, con certificado de concentración, CAS 87237-48-7. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 257

CINCO (5) Envases conteniendo Haloxyfop metil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración, CAS 69806-40-2. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 258

CINCO (5) Envases conteniendo Haloxyfop, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 259

CINCO (5) Envases conteniendo Captan, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 260

UN (1) Envase conteniendo Sildenafil, 1 mg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 261

UN (1) Envase conteniendo Tadalafil, con certificado de concentración. Presentación envase por 500 mg.

Reglón N° 262

UN (1) Envase conteniendo Vardenafil, de 1 mg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 263

UN (1) Envase conteniendo Aildenafil, con certificado de concentración. Presentación envase por 100 mg.

Reglón N° 264

UN (1) Envase conteniendo Udenafil, con certificado de concentración. Presentación envase por 10 mg.

Reglón N° 265

UN (1) Envase conteniendo Aminotadalafil, con certificado de concentración. Presentación envase por 2,5 mg.

Reglón N° 266

UN (1) Envase conteniendo Tiosildenafil, con certificado de concentración. Presentación envase por 10 mg.

Reglón N° 267

UN (1) Envase conteniendo Tioaildenafil, con certificado de concentración. Presentación envase por 5 mg.

Reglón N° 268

UN (1) Envase conteniendo Acetilvardenafil, con certificado de concentración. Presentación envase por 50 mg.

Reglón N° 269

UN (1) Envase conteniendo Avanafil, con certificado de concentración. Presentación envase por 10 mg.

Reglón N° 270

UN (1) Envase conteniendo Acetildenafilo, con certificado de concentración. Presentación envase por 25 mg.

Reglón N° 271

UN (1) Envase conteniendo 4-propoxifeniltioaildenafilo, con certificado de concentración. Presentación envase por 5 mg.

Reglón N° 272

UN (1) Envase conteniendo Xanthoantrafilo, con certificado de concentración. Presentación envase por 1 mg.

Reglón N° 273

UN (1) Envase conteniendo Dehidroepiandrosterona (DHEA), de 1 mg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 274

UN (1) Envase conteniendo 4-Androstene-3,17-dione (4-Andendion), de 1 mg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 275

UN (1) Envase conteniendo 5-androstene-3 β , 17 β -diol (5-Andendiol), con certificado de concentración. Presentación envase por 100 mg.

Reglón N° 276

UN (1) Envase conteniendo Nandrolona, de 1mg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 277

UN (1) Envase conteniendo 19-nor-4-androstene-3,17-diona (4-Norendion), con certificado de concentración. Presentación envase por 250 mg.

Reglón N° 278

UN (1) Envase conteniendo 1,4-Androstadiene-3,17-diona (androstadiendiona), con certificado de concentración. Presentación envase por 5 g.

Reglón N° 279

UN (1) Envase conteniendo 5 α -Androstan-17 β -ol-3-ona (5 α -adiol), con certificado de concentración. Presentación envase por 100 mg.

Reglón N° 280

UN (1) Envase conteniendo Oxilofrina, con certificado de concentración. Presentación envase por 50 mg.

Reglón N° 281

UN (1) Envase conteniendo 1,3-Dimetilamilamina, con certificado de concentración. Presentación envase por 100 mg.

Reglón N° 282

UN (1) Envase conteniendo Estricnina, con certificado de concentración. Presentación envase por 250 mg.

Reglón N° 283

UN (1) Envase conteniendo Androstenediona, con certificado de concentración. Presentación envase por 250 mg.

Reglón N° 284

UN (1) Envase conteniendo Androstenediol, con certificado de concentración. Presentación envase por 100 mg.

Reglón N° 285

UN (1) Envase conteniendo 19-norandrostenediol, con certificado de concentración. Presentación envase por 5 g.

Reglón N° 286

UN (1) Envase conteniendo Testosterona, de 1mg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 287

UN (1) Envase conteniendo 19-nor-5-androstene-3 β 0, 17 β -diol (5-Norendiol), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 288

UN (1) Envase conteniendo 4-androstene-3 β 0, 17 β -diol (4-Andendiol), con certificado de concentración. Presentación envase por 250 mg.

Reglón N° 289

UN (1) Envase conteniendo Clostebol, con certificado de concentración. Presentación envase por 100 mg.

Reglón N° 290

UN (1) Envase conteniendo Danazol, con certificado de concentración. Presentación envase por 100 mg.

Reglón N° 291

UN (1) Envase conteniendo Fluoximesterona, de 1 mg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 292

UN (1) Envase conteniendo Dianabol (Metandrostenolona), 1 mg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 293

UN (1) Envase conteniendo 1-androstenediona, de 1 mg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 1 ml.

Reglón N° 294

DOS (2) Envases conteniendo Glifosato, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 295

DOS (2) Envases conteniendo Anthraquinona, con certificado de concentración. Presentación envases por 1000 mg.

Reglón N° 296

CINCO (5) Envases conteniendo Dimoxystrobin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 297

CINCO (5) Envases conteniendo Dinotefura, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 298

CINCO (5) Envases conteniendo Disulfoton sulfoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 299

CINCO (5) Envases conteniendo Disulfoton sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 300

CINCO (5) Envases conteniendo DSMT, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 301

DOS (2) Envases conteniendo EPN, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 302

CINCO (5) Envases conteniendo Ethirimol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 303

CINCO (5) Envases conteniendo Etoxazole, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 304

CINCO (5) Envases conteniendo Etrimfos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 305

CINCO (5) Envases conteniendo Fenamiphos sulfoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración Presentación envases por 1 ml..

Reglón N° 306

CINCO (5) Envases conteniendo Fenamiphos sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 307

CINCO (5) Envases conteniendo Fenamidone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 308

CINCO (5) Envases conteniendo Fenbutatin oxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 309

DOS (2) Envases conteniendo Fensulfothion, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 310

DOS (2) Envases conteniendo Fensulfothion sulfone, con certificado de concentración. Presentación envases por 50 mg.

Reglón N° 311

DOS (2) Envases conteniendo Fensulfothion oxon sulfone, con certificado de concentración. Presentación envases por 25 mg.

Reglón N° 312

CINCO (5) Envases conteniendo Fenthion sulfoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 313

CINCO (5) Envases conteniendo Fenthion sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 314

CINCO (5) Envases conteniendo Fipronil sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 315

CINCO (5) Envases conteniendo Flonicamid, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 316

CINCO (5) Envases conteniendo Flubendiamide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 317

CINCO (5) Envases conteniendo Fluopicolide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 318

CINCO (5) Envases conteniendo Fluopyram, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 319

CINCO (5) Envases conteniendo Fonofos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 320

CINCO (5) Envases conteniendo Fosthiazate, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 321

CINCO (5) Envases conteniendo Furathiocarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 322

DOS (2) Envases conteniendo cis-heptachlor epoxide, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 323

DOS (2) Envases conteniendo trans-heptachlor-epoxide, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 324

CINCO (5) Envases conteniendo Envases conteniendo Isocarbofos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 325

CINCO (5) Envases conteniendo Isofenphos-methyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 326

CINCO (5) Envases conteniendo Isoprocarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 327

CINCO (5) Envases conteniendo Isoprothiolane, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 328

CINCO (5) Envases conteniendo Isoproturon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 329

CINCO (5) Envases conteniendo Malaoxon, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 330

CINCO (5) Envases conteniendo Metaflumizone (sum), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 331

CINCO (5) Envases conteniendo Monolinuron, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 332

CINCO (5) Envases conteniendo Nitrofen, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 333

CINCO (5) Envases conteniendo Pentachloroaniline, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 334

CINCO (5) Envases conteniendo Phorate sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 335

CINCO (5) Envases conteniendo Phorate sulfoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 336

CINCO (5) Envases conteniendo Piperonyl butoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 337

CINCO (5) Envases conteniendo Promecarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 338

CINCO (5) Envases conteniendo Methacrifos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 339

CINCO (5) Envases conteniendo Prosulfocarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 340

DOS (2) Envases conteniendo Prothiofos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 341

CINCO (5) Envases conteniendo Pyridalyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 342

CINCO (5) Envases conteniendo Tecnazene, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 343

CINCO (5) Envases conteniendo Terbufos sulfone, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 344

CINCO (5) Envases conteniendo Terbutylazine, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 345

DOS (2) Envases conteniendo Tetrachlorvinphos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 346

DOS (2) Envases conteniendo TFNA, con certificado de concentración. Presentación envases por 25 mg.

Reglón N° 347

DOS (2) Envases conteniendo TFNG, con certificado de concentración. Presentación envases por 25 mg.

Reglón N° 348

CINCO (5) Envases conteniendo Tricyclazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 349

CINCO (5) Envases conteniendo Terbufos sulfoxide, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 350

CINCO (5) Envases conteniendo Tetramethrin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 351

DOS (2) Envases conteniendo Tolfenpyrad, con certificado de concentración. Presentación envases por 25 mg.

Reglón N° 352

DOS (2) Envases conteniendo Bendiocarb, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 353

DIEZ (10) Envases conteniendo Biphenyl, de 50 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 354

CINCO (5) Envases conteniendo Bromuconazole(sum), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 355

CINCO (5) Envases conteniendo 3-hydroxycarbofuran, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 356

CINCO (5) Envases conteniendo Carboxin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 357

DOS (2) Envases conteniendo Chlorthal-dimethyl, con certificado de concentración. Presentación envases por 50 mg.

Reglón N° 358

DOS (2) Envases conteniendo Coumaphos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 359

CINCO (5) Envases conteniendo Desmethyl-pirimicarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 360

CINCO (5) Envases conteniendo Diafenthurion, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 361

CINCO (5) Envases conteniendo Diethofencarb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 362

DOS (2) Envases conteniendo Atropina, con certificado de concentración. Presentación envases por 0,1 mg.

Reglón N° 363

CUATRO (4) Envases conteniendo Alternariol monometil eter, de 100 µg/ml o superior con certificado con concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 364

DOS (2) Envases conteniendo Altenueno, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 365

TRES (3) Envases conteniendo Alvertoxina I, con certificado con concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 366

TRES (3) Envases conteniendo Alvertoxina II, con certificado de concentración. Presentación envases por 1 mg.

Reglón N° 367

TRES (3) Envases conteniendo Alvertoxina III, con certificado de concentración. Presentación envases por 1 mg.

Reglón N° 368

DOS (2) Envases conteniendo Acido tenuazonico de 50 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 2 ml.

Reglón N° 369

DOS (2) Envases conteniendo AAL toxina TA1, de 20 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 370

DOS (2) Envases conteniendo AAL toxina TA2, de 20 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 371

DOS (2) Envases conteniendo AAL toxina TB1, de 20 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 372

DOS (2) Envases conteniendo AAL toxina TB2, de 20 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 373

DOS (2) Envases conteniendo Tentoxina, con certificado de concentración. Presentación envases por 0,1 mg.

Reglón N° 374

DOS (2) Envases conteniendo Ergocornine, con certificado de concentración. Presentación envases por 0,5 mg.

Reglón N° 375

DOS (2) Envases conteniendo Ergocorninine, con certificado de concentración. Presentación envases por 0,125 mg.

Reglón N° 376

DOS (2) Envases conteniendo Ergocristine, con certificado de concentración. Presentación envases por 0,5 mg.

Reglón N° 377

DOS (2) Envases conteniendo Ergocryptine, con certificado de concentración. Presentación envases por 0,5 mg.

Reglón N° 378

DOS (2) Envases conteniendo Ergocryptinine, con certificado de concentración. Presentación envases por 0,125 mg.

Reglón N° 379

DOS (2) Envases conteniendo Ergometrine, con certificado de concentración. Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios. Presentación envases por 0,5 mg.

Reglón N° 380

DOS (2) Envases conteniendo Ergometrine, con certificado de concentración. Presentación envases por 0,125 mg.

Reglón N° 381

DOS (2) Envases conteniendo Ergosine, con certificado de concentración. Presentación envases por 0,5 mg.

Reglón N° 382

DOS (2) Envases conteniendo Ergotamine, con certificado de concentración. Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios. Presentación envases por 0,5 mg.

Reglón N° 383

DOS (2) Envases conteniendo Ergocristinine, con certificado de concentración. Presentación envases por 0,125 mg.

Reglón N° 384

DOS (2) Envases conteniendo Ergosinine, con certificado de concentración. Presentación envases por 0,125 mg.

Reglón N° 385

DOS (2) Envases conteniendo Ergotaminine, con certificado de concentración. Presentación envases por 0,125 mg.

Reglón N° 386

CINCO (5) Envases conteniendo Allethrin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 387

DOS (2) Envases conteniendo Amoxicilina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 388

DOS (2) Envases conteniendo Ampicilina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 389

DOS (2) Envases conteniendo Bacitracina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 390

DOS (2) Envases conteniendo Cefalexina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 391

DOS (2) Envases conteniendo Cloranfenicol, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 392

DOS (2) Envases conteniendo Clortetraciclina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 393

DOS (2) Envases conteniendo Danofloxacino, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 394

DOS (2) Envases conteniendo Difloxacino, con certificado de concentración. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 395

DOS (2) Envases conteniendo Doxiciclina, con certificado de concentración. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 396

DOS (2) Envases conteniendo Enrofloxacin, con certificado de concentración. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 397

DOS (2) Envases conteniendo Eritromicina, con certificado de concentración. Presentación envases por 1000 mg.

Reglón N° 398

DOS (2) Envases conteniendo Espiramicina, con certificado de concentración. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 399

DOS (2) Envases conteniendo Estreptomicina, de 1 mg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 10 ml.

Reglón N° 400

DOS (2) Envases conteniendo Florfenicol, con certificado de concentración. Presentación envases por 500 mg.

Reglón N° 401

DOS (2) Envases conteniendo Flumequina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 402

DOS (2) Envases conteniendo Furazolidona, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 403

DOS (2) Envases conteniendo Lincomicina, con certificado de concentración. Presentación envases por 1000 mg.

Reglón N° 404

DOS (2) Envases conteniendo Penicilina G, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 405

DOS (2) Envases conteniendo Penicilina V, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 406

DOS (2) Envases conteniendo Sulfabenzamide, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 407

DOS (2) Envases conteniendo Sulfadiazina, con certificado de concentración. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 408

DOS (2) Envases conteniendo Sulfadimetoxina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 409

DOS (2) Envases conteniendo Sufametazina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 410

DOS (2) Envases conteniendo Sulfametizol, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 411

DOS (2) Envases conteniendo Sulfametoxazol, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 412

DOS (2) Envases conteniendo Sulfamonomethoxine, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 413

DOS (2) Envases conteniendo Sulfapiridina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 414

CINCO (5) Envases conteniendo Sulfaquinoxalina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 415

DOS (2) Envases conteniendo Sulfatiazol, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 416

DOS (2) Envases conteniendo Sulfizoxasole, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 417

DOS (2) Envases conteniendo Sulfacetamida, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 418

DOS (2) Envases conteniendo Tetraciclina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 419

DOS (2) Envases conteniendo Tilosina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 420

CINCO (5) Envases conteniendo Temefos, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 421

CINCO (5) Envases conteniendo Albendazol, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 422

DOS (2) Envases conteniendo Dimetridazole, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 423

CINCO (5) Envases conteniendo Doramectina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 424

DOS (2) Envases conteniendo Fendebendazol, con certificado de concentración. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 425

DOS (2) Envases conteniendo Ivermectina, con certificado de concentración. Presentación envases por 1000 mg.

Reglón N° 426

DOS (2) Envases conteniendo Mebendazol, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 427

DOS (2) Envases conteniendo Monensina de 2.0 mM o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 428

CINCO (5) Envases conteniendo Moxidectina, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 429

DOS (2) Envases conteniendo Oxfendazol, con certificado de concentración. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 430

DOS (2) Envases conteniendo Tiabendazol, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 431

DOS (2) Envases conteniendo Ácido Oxolínico, con certificado de concentración. Presentación envases por 500 mg.

Reglón N° 432

DOS (2) Envases conteniendo Cefapirin sódico, con certificado de concentración. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 433

DOS (2) Envases conteniendo Ciprofloxacina, con certificado de concentración. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 434

DOS (2) Envases conteniendo Betametasona, con certificado de concentración. Presentación envases por 500 mg.

Reglón N° 435

CUATRO (4) Envases conteniendo Dexametasona, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 436

DOS (2) Envases conteniendo Metilprednisolona, con certificado de concentración. Presentación envases por 500 mg.

Reglón N° 437

DOS (2) Envases conteniendo Prednisolona, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 438

UN (1) Envases conteniendo Metil undecanoato, para cromatografía con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 439

DOS (2) Envases conteniendo Chlorpyrifos, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 440

DOS (2) Marbofloxacina, con certificado de concentración. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 441

DOS (2) Envases conteniendo Neomicina, con certificado de concentración. Presentación envases por 1000 mg.

Reglón N° 442

DOS (2) Envases conteniendo Oxitetraciclina, con certificado de concentración. Presentación envases por 1000 mg.

Reglón N° 443

DOS (2) Envases conteniendo Sulfacoropiridacina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 444

DOS (2) Envases conteniendo Sulfadimidina, con certificado de concentración. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 445

CINCO (5) Envases conteniendo PCB 28, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 446

CINCO (5) Envases conteniendo PCB 52, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 447

CINCO (5) Envases conteniendo PCB 101, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 448

CINCO (5) Envases conteniendo PCB 118, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 449

CINCO (5) Envases conteniendo PCB 138, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 450

CINCO (5) Envases conteniendo PCB 153, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 451

CINCO (5) PCB 180, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 452

CINCO (5) Envases conteniendo Oxiclordano, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 453

CINCO (5) Envases conteniendo Fentin, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 454

DOS (2) Envases conteniendo Sulfametoxipiridacina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 455

DOS (2) Envases conteniendo Narasina, con certificado de concentración. Presentación envases por 125 mg.

Reglón N° 456

DOS (2) Envases conteniendo Clembuterol, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 457

DOS (2) Envases conteniendo Triamcinolone, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 458

CINCO (5) Envases conteniendo Triallat, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 459

CINCO (5) Envases conteniendo Fosfato de trifenilo (TPP), de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 460

UN (1) Envase conteniendo Triphenilmethane, con certificado de concentración. Presentación envase por 100 mg.

Reglón N° 461

DOS (2) Envases conteniendo Nicarbazin, con certificado de concentración. Presentación envases por 100 mg.

Reglón N° 462

CINCO (5) Envases conteniendo PCB 8, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. CAS 34883-43-7 (2,4´-DicloroBifenil). Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 463

CINCO (5) Envases conteniendo PCB 18, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. CAS 37180680-65-2, 50 ug/mL (2,2´,5-Tricloro-bifenil). Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 464

DOS (2) Envases conteniendo Anthracene, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 465

CINCO (5) Envases conteniendo 3-etoxy-1,2-propanodiol, con certificado de concentración (CAS 1874-62-0). Presentación envases por 250 mg.

Reglón N° 466

DIEZ (10) Envases conteniendo Acrilamida, con certificado de concentración. Presentación envases por 1000 mg.

Reglón N° 467

CINCO (5) Envases conteniendo Fipronil Desulfinyl, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración, CAS 205650-65-3. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 468

CINCO (5) Envases conteniendo Propilentiourea, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración, CAS 2122-19-2. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 469

DOS (2) Envases conteniendo Danitol, de 1000 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 470

UN (1) Envase conteniendo Tris-(1,3-Dichlorisopropyl)-phosphate, con certificado de concentración. Presentación envase por 100 mg.

Reglón N° 471

UN (1) Envase conteniendo Antroilnitrilo (para derivatización de compuestos para HPLC). Presentación envase por 100 mg.

Reglón N° 472

UN (1) Envase conteniendo 4-dimetilaminopiridina, pureza > 99%. Presentación envase por 25 g.

Reglón N° 473

DOS (2) Envases conteniendo Vitamina D3 (6, 19,19-d3) para HPLC, 1000 ug/mL. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 474

DOS (2) Envases conteniendo Vitamina D2 (6, 19,19-d3) para HPLC, 1000 ug/mL. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 475

UN (1) Envase conteniendo Provitamina A, Bet Caroteno $\geq 97.0\%$ (HPLC). Presentación envase por 5 g.

Reglón N° 476

UN (1) Envase conteniendo Ergocalciferol, Vitamina D2, $\geq 98.0\%$ (sum of enantiomers, HPLC). Presentación envase por 1 g.

Reglón N° 477

UN (1) Envase conteniendo Colecalciferol, Vitamina D3, $\geq 98.0\%$ (HPLC). Presentación envase por 1 g.

Reglón N° 478

UN (1) Envase conteniendo Retinol, Vitamin A, $\geq 97.5\%$ (HPLC), ~ 3100 U/mg. Presentación envase por 250 mg.

Reglón N° 479

TRES (3) Envases conteniendo Butilhidroxitolueno (BHT), CAS 128-37-0. Presentación envase por 500 mg.

Reglón N° 480

UN (1) Envase conteniendo Vitamina E, (\pm) - α -tocoferol; material de referencia certificado, Patrón farmacéutico secundario, (HPLC). Presentación envase por 500 mg.

Reglón N° 481

UN (1) Envase conteniendo Retinil acetato, Vitamina A Acetato; material de referencia certificado, Patron farmacéutico secundario, (HPLC). Presentación envase por 1 g.

Reglón N° 482

UN (1) Envase conteniendo Retinil apalmitato, Vitamina A Palmitato; material de referencia certificado, Patron farmacéutico secundario, (HPLC). Presentación envase por 1 g.

Reglón N° 483

UN (1) Envase conteniendo Vitamina E acetato, Acetato de α -tocoferilo; material de referencia certificado, Patron farmacéutico secundario, (HPLC). Presentación envase por 500 mg.

Reglón N° 484

UN (1) Envase conteniendo Vitamina E succinato, Succinato de α -tocoferilo; material de referencia certificado, Patron farmacéutico secundario, (HPLC). Presentación envase por 500 mg.

Reglón N° 485

UN (1) Envase conteniendo Bario, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 486

UN (1) Envase conteniendo Plomo, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 487

UN (1) Envase conteniendo Arsénico, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 488

UN (1) Envase conteniendo Cadmio, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 489

TRES (3) Envases conteniendo Sodio, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 490

UN (1) Envase conteniendo Potasio, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 491

UN (1) Envase conteniendo Magnesio, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 492

UN (1) Envase conteniendo Manganeso, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 493

UN (1) Envase conteniendo Calcio, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 494

UN (1) Envase conteniendo Litio, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 495

UN (1) Envase conteniendo Cobre, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 496

UN (1) Envase conteniendo Zinc, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 497

UN (1) Envase conteniendo Estaño, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 500 ml.

Reglón N° 498

UN (1) Envase conteniendo Aluminio, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 499

UN (1) Envase conteniendo Envase conteniendo Antimonio, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 500

UN (1) Envase conteniendo Cromo +3, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 501

UN (1) Envase conteniendo Cromo +6, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 502

UN (1) Envase conteniendo Mercurio, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 503

UN (1) Envase conteniendo Selenio, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 504

UN (1) Envase conteniendo Cobalto, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad-trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 505

UN (1) Envase conteniendo Hierro, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 506

DOS (2) Envases conteniendo Material de referencia: deoxinivalenol en trigo de 500 ug/kg o superior. Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 507

DOS (2) Envases conteniendo Material de referencia: aflatoxina M1 en leche en polvo de 0,05 ug/kg o superior. Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 508

DOS (2) Envases conteniendo Material de referencia: aflatoxina B1, B2, G1 y G2 en maíz de 1 ug/kg o superior para cada toxina. Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 509

DOS (2) Envases conteniendo Material de referencia: aflatoxina B1, B2, G1 y G2 en mani de 1 ug/kg o superior para cada toxina. Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 510

DOS (2) Envases conteniendo Material de referencia: fumonisinas totales en maíz de 1000 ug/kg o superior, debe contener FB1, FB2 y FB3. Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 511

DOS (2) Envases conteniendo Material de referencia: patulina en jugo de manzana clarificado de 5 ug/kg o superior. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 512

DOS (2) Envases conteniendo Material de referencia: patulina en jugo de manzana sin clarificar de 5 ug/kg o superior. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 513

DOS (2) Envases conteniendo Material de referencia: patulina en puré de manzana de 5 ug/kg o superior. Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 514

DOS (2) Envases conteniendo Material de referencia: ocratoxina A en café, preferentemente instantaneo, de 2 ug/kg o superior. Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 515

DOS (2) Envases conteniendo Material de referencia: ocratoxina A en trigo de 5 ug/kg o superior. Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 516

DOS (2) Envases conteniendo Material de referencia: zearalenona en maíz de 150 ug/kg o superior. Presentación envase por 100 mg.

Reglón N° 517

DOS (2) Envases conteniendo Quechers LC estándar interno EN 15512. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 518

DOS (2) Envases conteniendo Quechers GC estándar interno EN 15512. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 519

TRES (3) Envases conteniendo Quechers LC y GC estándar interno para método AOAC. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 520

UN (1) Envase conteniendo Niquel, 1000 mg/L en solución de HNO₃ con certificado de análisis y hoja de seguridad- trazable a nist. Presentación envases por 100 ml.

Reglón N° 521

UN (1) Envase conteniendo Patrón Trans 11-octadecenoico metil ester. Pureza mayor o igual 99%. Presentación envase por 25 mg.

Reglón N° 522

UN (1) Envase conteniendo Material de referencia: Arsénico, Cadmio, Plomo y Mercurio en leche en polvo. Se requiere que la concentración de arsénico de 55 µg/kg o superior, la de plomo de 45 µg/kg o superior, y las de cadmio y mercurio de 10 µg/kg o superior cada uno. Presentación envase por 50 g.

Reglón N° 523

CINCO (5) Envases conteniendo Agua de bromo - concentración/pureza saturada calidad PA. Presentación envases de vidrio por 29 ml.

Reglón N° 524

CUATRO (4) Envases conteniendo Diclorometano - calidad PA. Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios. Presentación botellas de vidrio por 1 l.

Reglón N° 525

UN (1) Envase conteniendo Acido fluorhídrico - calidad PA. Presentación envase polimérico por 1000 ml.

Reglón N° 526

UN (1) Envase conteniendo Test en cubetas de fluoruros método fotométrico 0.02-2.00 mg/L para espectrofotometro marca HACH. Presentación caja por 250 determinaciones.

Reglón N° 527

UN (1) Envase conteniendo Test amonio método fotométrico 0.02-2,50 mg/L para espectrofotometro marca HACH. Presentación caja por 50 determinaciones.

Reglón N° 528

SEIS (6) Envases conteniendo Kit de determinación de Listeria monocytogenes por PCR real time (por sondas de hibridización) (cod. 300-23). Presentación cajas por 96 unidades.

Reglón N° 529

SEIS (6) Envases conteniendo Kit PCR real time para extracción de ADN de Salmonella (cod. 400-01). Presentación cajas por 96 unidades.

Reglón N° 530

DOCE (12) Envases conteniendo Kit PCR real time para extracción de ADN de Listeria monocytogenes y E. Coli O157 (cod. 400-02). Presentación cajas por 96 unidades.

Reglón N° 531

SEIS (6) Envases conteniendo Kit de determinación de enterobacterias y E. sakazakii por PCR real time (por sondas de hibridación) (cod. 310-15). Presentación cajas por 96 unidades.

Reglón N° 532

UN (1) Envase conteniendo Reactivo de calibración PCR real time con sondas de hibridación - color compensation set nr. 12158850001 para 5 determinaciones, calibración de canales: fluoresceína, Lightcycler red 640, cy5.5. Presentación caja por 4 viales por 5 determinaciones.

Reglón N° 533

UN (1) Envase conteniendo Reactivo de calibración tipo compensación de color - SET 1 – (cod. 500-08). Presentación caja por 5 viales.

Reglón N° 534

DIESCIOCHO (18) Envases conteniendo Kit para preparación de ADN de bacterias GRAM negativas para PCR real time (cod. 400-07). Presentación caja por 3 envases de 7 ml c/u.

Reglón N° 535

SEIS (6) Envases conteniendo Kit de confirmación para identificación de STEC. Debe incluir detección de serogrupo O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145 y O157 por PCR real time. Cod. R 602 12-1/R602 12-2. Presentación caja por 46 reacciones.

Reglón N° 536

SEIS (6) Envases conteniendo Kit de screening para STEC. Debe incluir detección de serogrupo O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145 y O157 por PCR real time. Cod. R 602 11-1. Presentación caja por 96 reacciones.

Reglón N° 537

DIESCIOCHO (18) Envases conteniendo Kit PCR real time para extracción de ADN (cod. 400-18). Presentación caja por 96 unidades.

Reglón N° 538

UN (1) Envase conteniendo Fluoruro de potasio - calidad PA - anhidro. Presentación envase por 250 g.

Reglón N° 539

UN (1) Envase conteniendo Telurito de potasio sólido - calidad PA. Presentación envase por 25 g.

Reglón N° 540

ONCE (11) Envases conteniendo Carbonato de sodio - Estado sólido - Calidad PA - Pureza 99% - Anhidro. Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 541

SIETE (7) Envases conteniendo Telurito de potasio líquido al 1%. Presentación envases por 20 ml.

Reglón N° 542

UN (1) Envase conteniendo Bromuro de Potasio Calidad Espectroscopía IR. Especificaciones: Absorbance (2 g pressed disk, 0.5 cm layer thickness) (Water; 3250-3750/1620-1640 cm^{-1}) ≤ 0.15 ; (CH-compounds; 2750-3100 cm^{-1}) ≤ 0.004 ; (other; 420 -4000 cm^{-1}) ≤ 0.015 . Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 543

DOS (2) Envases conteniendo Acetato de amonio hypergrade sólido, ultrapuro. Presentación envases por 25 g.

Reglón N° 544

UN (1) Envase conteniendo 2-mercaptoetanol - calidad HPLC. Presentación envase por 100 ml.

Reglón N° 545

UN (1) Envase conteniendo DL-Ditiotreitol, calidad HPL, $\geq 98\%$. Presentación envase por 10 g.

Reglón N° 546

DIEZ (10) Envases conteniendo Glicerol - calidad PA. Presentación envases por 1 l.

Reglón N° 547

UN (1) Envase conteniendo Alcohol isoamilico - calidad PA. Presentación envase por 0,5 l.

Reglón N° 548

DIEZ (10) Envases conteniendo Isopropanol - calidad HPLC. Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios. Presentación botellas de vidrio por 1 l.

Reglón N° 549

UN (1) Envase conteniendo Alcohol amílico - calidad PA. Presentación envase por 1 l.

Reglón N° 550

UN (1) Envase conteniendo Sorbitol, calidad HPLC. Presentación envase por 250 mg.

Reglón N° 551

UN (1) Envase conteniendo 3-ethoxy-1,2-propanediol (etilglicerol), CAS 1874-62-0. Presentación envase por 1 g.

Reglón N° 552

UN (1) Envase conteniendo Acido ascórbico, calidad PA. Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 553

UN (1) Envase conteniendo Acido Nonafluoropentanoico - concentración/pureza 97%. Presentación envase por 5 ml.

Reglón N° 554

DOS (2) Envases conteniendo Ácido acético hypergrade para cromatografía en fase líquida (LC-MS). Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios. Presentación envases por 100 ml.

Reglón N° 555

TRES (3) Envases conteniendo Acetona, estado líquido, grado HPLC, concentración 100%. Sustancia química controlada según decreto 1095/96 y modificatorios. Presentación envases por 1 l.

Reglón N° 556

UN (1) Envase conteniendo Formaldehído en solución mín. 37% - calidad PA. Estabilizado con aprox. 10% de metanol. Presentación envase plástico protegido de la luz por 1 l.

Reglón N° 557

UN (1) Envase conteniendo o-ftaldialdehido (opa) - estado sólido - calidad HPLC. Presentación envase por 5 g.

Reglón N° 558

UN (1) Envase conteniendo Hidroximetilfurfural (HMF) - calidad PA. Presentación envase por 100 mg.

Reglón N° 559

UN (1) Envase conteniendo L-Gulonic gamma lactona. Presentación envase por 5 g.

Reglón N° 560

UN (1) Envase conteniendo Tris (hidroximetil) aminometano - calidad PA. Presentación envase plástico por 100 g.

Reglón N° 561

TRES (3) Envases conteniendo Agar dicloran rosa bengala (DRBC) s/ norma ISO 21527. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 562

TRES (3) Envases conteniendo Caldo fraser base (FB) s/ norma ISO 11290 y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500 gramos del medio. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 563

UN (1) Envase conteniendo Caldo lisina decarboxilasa (LDC) s/ norma ISO 6579 (fórmula de falkow). Presentación envase por 500 g.

Reglón N° 564

DOS (2) Envases conteniendo Caldo rappaport vasilliadis con soja (RVS) s/ norma ISO 6579. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 565

UN (1) Envase conteniendo Agar KF streptococcus. Presentación envase por 500 g.

Reglón N° 566

UN (1) Envase conteniendo Caldo medio carne cocida (CMM), estado liofilizado. Presentación envase por 500 g.

Reglón N° 567

SEIS (6) Envases conteniendo Caldo lauril sulfato triptona (LST). Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 568

DOS (2) Envases conteniendo Agar oxford modificado (MOX) s/ norma USDA. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 569

UN (1) Envase conteniendo Agar triple sugar iron (TSI) s/ norma ISO 6579. Presentación envase por 500 g.

Reglón N° 570

UN (1) Envase conteniendo Agar urea s/ christensen. Presentación envase por 500 g.

Reglón N° 571

UN (1) Envase conteniendo Caldo triptona triptófano. Presentación envase por 500 g.

Reglón N° 572

TRES (3) Envases conteniendo Caldo triptona soja (TSB) s/ norma ISO. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 573

UN (1) Envase conteniendo Estándar de turbidez bacteriana tipo mc farland escala 0,5 a 6. Presentación envases por 6 ampollas.

Reglón N° 574

TRES (3) Envases conteniendo Agar baird Parker s/ norma ISO 6888-1. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 575

UN (1) Envase conteniendo Agar bilis esculina azida. Presentación envase por 500 g.

Reglón N° 576

DOS (2) Envases conteniendo Agar levine - eosina azul de metileno (EMB). Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 577

SEIS (6) Envases conteniendo Agar Mac conkey sorbitol (SMAC) s/ norma ISO 1654. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 578

CUATRO (4) Envases conteniendo Agar mac conkey sorbitol con rhamnosa. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 579

DOS (2) Envases conteniendo Agar palcam s/norma ISO 11290 y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500 gramos del medio. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 580

CUATRO (4) Envases conteniendo Agar plate count (PCA). Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 581

DOS (2) Envases conteniendo Agar base manitol yema de huevo polimixina para bacillus cereus (MYP) s/ norma ISO 7932 y los suplementos correspondientes según técnica para preparar 500 gramos del medio. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 582

CUATRO (4) Envases conteniendo Agar verde brillante (BGA) s/ norma ISO 6579. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 583

UN (1) Envase conteniendo Caldo UVM s/ norma USDA y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500 gramos del medio. Presentación envase por 500 g.

Reglón N° 584

CUATRO (4) Envases conteniendo Cefixima telurito (suplemento para Mac conkey sorbitol), estado liofilizado en viales. Presentación envases por 10 unidades.

Reglón N° 585

SEIS (6) Envases conteniendo Caldo glucosa bilis verde brillante (caldo EE) s/ mossel. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 586

UN (1) Envase conteniendo Caldo müller kauffmann tetracionato c/ novobiocina (MKTT) s/ norma ISO 6579. Presentación envase por 500 g.

Reglón N° 587

CUATRO (4) Envases conteniendo Caldo lauril sulfato triptosa modificado c/ vancomicina s/ norma ISO 22964. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 588

DOS (2) Envases conteniendo Agar oxford (OXA) s/ norma ISO 11290 y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500 gramos del medio. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 589

OCHO (8) Envases conteniendo Agar violeta rojo bilis glucosa (VRBG). Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 590

CINCO (5) Envases conteniendo Yema de huevo estéril. Presentación envases por 100 ml.

Reglón N° 591

DIEZ (10) Envases conteniendo Caldo triptona soja modificado (TSBm) s/ norma ISO 16654. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 592

UN (1) Envase conteniendo Leche descremada en polvo según técnica BAM-FDA pR Salmonella spp. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 593

SIETE (7) Envases conteniendo Agar xilosa lisina desoxicolato (XLD) s/ norma ISO 6579. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 594

VEINTE (20) Envases conteniendo Agua peptona bufferada (BPW) s/ norma ISO. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 595

DOS (2) Envases conteniendo Caldo giolitti y cantoni modificado s/ norma ISO 6888-3. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 596

TRES (3) Envases conteniendo Extracto de malta (sólido). Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 597

SEIS (6) Envases conteniendo Agar sangre de oveja preparado en placas de petri listo para usar. La fecha de vencimiento al momento de la entrega no debe ser inferior a DIEZ (10) días. Presentación envases por 10 unidades.

Reglón N° 598

DOS (2) Envases conteniendo Caldo verde brillante bilis (BGBB). Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 599

DOS (2) Envases conteniendo Agar hektoen (HE) s/ norma ISO 6579. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 600

CUATRO (4) Envases conteniendo Agar ottaviani agosti (ALOA) s/ norma ISO 11290 y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500 gramos del medio. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 601

DOS (2) Envases conteniendo Caldo half fraser (HFB) s/ norma ISO 11290 y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500 gramos del medio. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 602

TRES (3) Envases conteniendo Agar cromogénico para aislamiento de Cronobacter. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 603

UN (1) Envase conteniendo Sales biliares según técnica ISO 9308 para E. coli. Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 604

TRES (3) Envases conteniendo Agar nutritivo. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 605

DIEZ (10) Envases conteniendo Sangre desfibrinada esteril de oveja. Presentación envases por 10 ml.

Reglón N° 606

UN (1) Envase conteniendo D-melobiosa (sólido) - calidad PA. Presentación envase por 10 g.

Reglón N° 607

DOS (2) Envases conteniendo Agar base sulfito cicloserina (TSC) s/ norma ISO 15213 y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500g de medio. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 608

UN (1) Envase conteniendo Agar dicloran glicerol (DG18) s/ norma ISO 21527 y el suplemento correspondiente para preparar según técnica 500g del medio. Presentación envase por 500 g.

Reglón N° 609

DOS (2) Envases conteniendo Agar CN (pseudomonas) y el suplemento correspondiente según técnica para preparar 500g de medio. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 610

DOS (2) Envases conteniendo Caldo glutamato mineral modificado. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 611

CINCO (5) Envases conteniendo Agar triptona bilis x-glucuronido (TBX). Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 612

DOS (2) Envases conteniendo Plasma de conejo liofilizado para 200 tests. Presentación cajas por 10 unidades.

Reglón N° 613

CINCO (5) Envases conteniendo Agar cromogénico para E. coli O157:H7 para preparar 5 litros. Presentación envases por 146 g.

Reglón N° 614

CINCO (5) Envases conteniendo Caldo dextrosa tryptona. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 615

DOS (2) Envases conteniendo Agar cromogénico para Escherichia coli y coliformes para preparar 5 litros. Presentación envases por 164 g.

Reglón N° 616

UN (1) Envase conteniendo Agar tripticasa de soja con extracto de levadura al 6% (TSA-YE). Presentación envase por 500 g.

Reglón N° 617

UN (1) Envase conteniendo Agar m-enterococo con cloruro de 2,3,5 trifenil tetrazolio (s/ slanetz y bartley). Presentación envase por 500 g.

Reglón N° 618

DOS (2) Envases conteniendo Ceftazidima (sólido). Presentación envases por 50 mg.

Reglón N° 619

CUATRO (4) Envases conteniendo Caldo glucosa triptona con púrpura de bromocresol (GTB). Medio de cultivo para análisis de alimentos en conserva s/ norma FDA-BAM. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 620

DOS (2) Envases conteniendo Test de inmuno-magneto-concentración (IMS) para E. Coli O26 (cód. 71013). Presentación envases por 2 ml.

Reglón N° 621.

DOS (2) Envases conteniendo Test de inmuno-magneto-concentración (IMS) para E. Coli O103 (cód. 71011). Presentación envases por 2 ml.

Reglón N° 622

DOS (2) Envases conteniendo Test de inmuno-magneto-concentración (IMS) para E. Coli O111 (cód. 71009). Presentación envases por 2 ml.

Reglón N° 623

DOS (2) Envases conteniendo Test de inmuno-magneto-concentración (IMS) para E. Coli O121 (cód. A14632). Presentación envases por 2 ml.

Reglón N° 624

DOS (2) Envases conteniendo Test de inmuno-magneto-concentración (IMS) para E. Coli O145 (cód. 71007). Presentación envases por 2 ml.

Reglón N° 625

DOS (2) Envases conteniendo Test de látex para Escherichia coli O26. Presentación envases por 50 determinaciones.

Reglón N° 626

DOS (2) Envases conteniendo Test de látex para Escherichia coli O111. Presentación envases por 50 determinaciones.

Reglón N° 627

DOS (2) Envases conteniendo Test de látex para Escherichia coli O103. Presentación envases por 50 determinaciones.

Reglón N° 628

DOS (2) Envases conteniendo Test de látex para Escherichia coli O145. Presentación envases por 50 determinaciones.

Reglón N° 629

DOS (2) Envases conteniendo Test de látex para Escherichia coli O121. Presentación envases por 50 determinaciones.

Reglón N° 630

UN (1) Envase conteniendo Agar lactosa con tergitol 7 (heptadecilsulfato de sodio). Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 631

UN (1) Envase conteniendo Test de latex para Escherichia coli O157. Presentación caja por 100 tests.

Reglón N° 632

UN (1) Envase conteniendo Test de látex para Escherichia coli O157:H7. Presentación caja por 50 tests.

Reglón N° 633

OCHO (8) Envases conteniendo Caldo de screening para Cronobacter y suplemento para preparar 500 g. Presentación envases por 500 g.

Reglón N° 634

UN (1) Envase conteniendo Fructosa - calidad PA. Presentación envase por 250 g.

Reglón N° 635

UN (1) Envase conteniendo Lactosa - calidad PA. Presentación envase por 500 g.

Reglón N° 636

UN (1) Envases conteniendo Rhamnosa. Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 637

UN (1) Envase conteniendo Maltosa - calidad PA. Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 638

DOS (2) Envases conteniendo Almidón, concentración 1% - calidad PA. Presentación botellas de plástico por 1 l.

Reglón N° 639

DOS (2) Envases conteniendo Trimetropina, con certificado de concentración. Presentación envases por 250 g.

Reglón N° 640

UN (1) Envase conteniendo 2-nitroanilina grado analítico. Presentación botella de vidrio por 100 g.

Reglón N° 641

UN (1) Envase conteniendo p-nitroanilina (4-nitroanilina). Presentación envase por 100 g.

Reglón N° 642

UN (1) Envase conteniendo 1,10-fenantrolina monohidrato PA. Presentación envase de plástico de polipropileno o polietileno protegido de la luz por 10 g.

Reglón N° 643

CUATRO (4) Envases conteniendo Zearalenona, de 50 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 644

DOS (2) Envases conteniendo Ocratoxina A - concentración 10 µg/ml o superior con certificado con concentración. Presentación envases de vidrio color caramelo por 1 ml.

Reglón N° 645

SEIS (6) Envases conteniendo Fusarenona - concentración 100 µg/ml o superior con certificado con concentración. Presentación envases de vidrio color caramelo por 1 ml.

Reglón N° 646

TRES (3) Envases conteniendo Toxina HT2 con isotopo C13, de 25 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases de vidrio color caramelo por 1 ml.

Reglón N° 647

CINCO (5) Envases conteniendo Toxina HT2, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases de vidrio color caramelo por 1 ml.

Reglón N° 648

OCHO (8) Envases conteniendo Fumonisina B1, de 50 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases de vidrio color caramelo por 1 ml.

Reglón N° 649

SEIS (6) Envases conteniendo Fumonisina B2, de 50 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases de vidrio color caramelo por 1 ml.

Reglón N° 650

CUATRO (4) Envases conteniendo Fumonisina B3 - concentración 50 µg/ml o superior con certificado con concentración. Presentación envases de vidrio color caramelo por 1 ml.

Reglón N° 651

SEIS (6) Envases conteniendo Toxina T2 con isotopo C13, de 25 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases de vidrio color caramelo por 1 ml.

Reglón N° 652

SEIS (6) Envases conteniendo Toxina T2, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases de vidrio color caramelo por 1 ml.

Reglón N° 653

TRES (3) Envases conteniendo Aflatoxina B1, de 2 µg/ml o superior con certificado con concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 654

TRES (3) Envases conteniendo Aflatoxina B2, de 0,5 µg/ml o superior con certificado con concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 655

TRES (3) Envases conteniendo Aflatoxina G1, de 2 µg/ml o superior con certificado con concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 656

TRES (3) Envases conteniendo Aflatoxina G2, de 0,5 µg/ml o superior con certificado con concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 657

UN (1) Envases conteniendo Deoxinivalenol deuterado, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 2 ml.

Reglón N° 658

CINCO (5) Envases conteniendo Deoxinivalenol, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 659

UN (1) Envase conteniendo 3-acetildeoxinivalenol deuterado, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envase por 2 ml.

Reglón N° 660

CUATRO (4) Envases conteniendo 3-acetildeoxinivalenol, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 661

CINCO (5) Envases conteniendo 15-acetildeoxinivalenol, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 662

CUATRO (4) Envases conteniendo Diacetoxicirpenol, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 2 ml.

Reglón N° 663

SEIS (6) Envases conteniendo Nivalenol, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 664

UN (1) Envases conteniendo Patulina, de 100 µg/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 665

DOS (2) Envases conteniendo Alternariol, de 100 µg/ml o superior con certificado con concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 666

UN (1) Buffer pH 7 (di-sodio hidrogenofosfato/potasio dihidrogenofosfato), trazable a SRM de nist y ptb pH 7.00. Presentación botella plástico por 1 l.

Reglón N° 667

UN (1) Buffer pH 4 (ácido cítrico/sodio hidróxido/ácido clorhídrico), trazable a SRM de nist y ptb pH 4.00. Presentación botella plástico por 1 l.

Reglón N° 668

CUATRO (4) Envases conteniendo Estándar de pH certificado rastreable a Laboratorios de Referencia Internacionales (NIST, Radiometer), con certificado de rastreabilidad de acuerdo a la guía 31 de ISO, con cuatro años de validez desde la fecha de certificación. Valor nominal 4.005 ± 0.010 pH a 25° C, con 25 vasos codificados por color para realizar las calibraciones. Presentación botella plástico por 500 ml.

Reglón N° 669

UN (1) Envases conteniendo Buffer pH 10 (ácido bórico/potasio cloruro/sodio hidróxido), trazable a SRM de nist y ptb pH 10.00. Presentación botella plástico por 1 l.

Reglón N° 670

CUATRO (4) Envases conteniendo Estándar de pH certificado rastreable a Laboratorios de Referencia Internacionales (NIST, Radiometer), con certificado de rastreabilidad de acuerdo a la guía 31 de ISO, con cuatro años de validez desde la fecha de certificación. Valor nominal 7.000 ± 0.010 pH a 25° C, con 25 vasos codificados por color para realizar las calibraciones. Presentación botella plástico por 500 ml.

Reglón N° 671

CUATRO (4) Envases conteniendo Estándar de pH certificado rastreable a Laboratorios de Referencia Internacionales (NIST, Radiometer), con certificado de rastreabilidad de acuerdo a la guía 31 de ISO, con cuatro años de validez desde la fecha de certificación. Valor nominal 10.012 ± 0.010 pH a 25° C, con 25 vasos codificados por color para realizar las calibraciones. Presentación botella plástico por 500 ml.

Reglón N° 672

CUATRO (4) Envases conteniendo Columna de inmunoafinidad - aflatoxina B1 - B2 - G1 y G2. Presentación cajas por 25 unidades.

Reglón N° 673

DOS (2) Envases conteniendo Columna de inmunoafinidad - ocratoxina A. Presentación cajas por 25 unidades.

Reglón N° 674

SIETE (7) Envases conteniendo Columnas multifuncionales para determinación de aflatoxinas y zearalenona. Presentación cajas por 25 unidades.

Reglón N° 675

VEINTE (20) Envases conteniendo Columnas multifuncionales para determinación de deoxinivalenol. Presentación cajas por 25 unidades.

Reglón N° 676

NUEVE (9) Envases conteniendo Columna de extracción en fase solida (SPE) de intercambio anionico (SAX) con 500 mg de adsorbente, de 6 ml de capacidad del cartucho o superior. Presentación cajas por 25 unidades.

Reglón N° 677

DIEZ (10) Envases conteniendo Quecher para purificación de frutas y verduras con grasas y ceras (400 mg PSA + 400 mg C18 + 1200 mg MgSO₄). Debe incluir homogeneizador cerámico. Presentación tubos para centrifugación de 50 ml con kit de sales por 50 unidades.

Reglón N° 678

SEIS (6) Envases conteniendo Quechers método AOAC 2007.01 para purificación de alimentos de origen animal. Kit que contenga 50 mg PSA + 150 mg C18EC + 900 mg sulfato de sodio. Presentación tubos de 15 ml con kit de sales por 50 unidades.

Reglón N° 679

DIESCIOCHO (18) Envases conteniendo Quechers método AOAC 2007.01 para purificación de todo tipo de alimentos. Kit que contenga 50 mg PSA + 50 mg C18EC + 7.5 mg GCB + 150 mg sulfato de magnesio. Presentación tubos de 2 ml con kit de sales por 100 unidades.

Reglón N° 680

CINCO (5) Envases conteniendo Quechers método de extracción AOAC 2007.01. Kit de sales (6 g sulfato de magnesio + 1,5 g acetato de sodio). Debe contener un homogeneizador de cerámica por tubo. Presentación tubos para centrifugación de 50 ml con kit de sales por 50 unidades.

Reglón N° 681

DIEZ (10) Envases conteniendo Quechers método de extracción EN 15662:2008 kit de sales (4 g sulfato de magnesio + 1 g cloruro de sodio + 1 g citrato de trisódico dihidratado + 0,5 g citrato ácido disódico sesquihidrato). Debe contener un homogeneizador de cerámica por tubo. Presentación tubos para centrifugación de 50 ml con kit de sales por 50 unidades.

Reglón N° 682

SIETE (7) Envases conteniendo Quechers método de extracción método original. Kit de sales (4 g sulfato de magnesio + 1 g cloruro de sodio). Debe contener un homogeneizador de cerámica por tubo. Presentación tubos para centrifugación de 50 ml con kit de sales por 50 unidades.

Reglón N° 683

SEIS (6) Envases conteniendo Quechers método de extracción para drogas veterinarias. Kit de sales (4 g sulfato de sodio + 1 g cloruro de sodio). Presentación tubos para centrifugación de 50 ml con kit de sales por 50 unidades.

Reglón N° 684

DOCE (12) Envases conteniendo Quechers método universal para purificación de todo tipo de alimentos. Kit que contenga 400 mg PSA + 400 mg C18EC + 45 mg GCB + 1200 mg sulfato de magnesio. Presentación tubos de 15 ml con kit de sales por 50 unidades.

Reglón N° 685

DIEZ (10) Envases conteniendo Quechers para purificación de matrices lipídicas que incluya kit de limpieza final. Presentación tubos de 15 ml con kit de sales por 50 unidades.

Reglón N° 686

DIEZ (10) Envases conteniendo Quechers de extracción para acrilamida, con tubos. Presentación cajas por 100 unidades.

Reglón N° 687

DOS (2) Envases conteniendo Quechers para purificación de matrices lipídicas que incluya kit de limpieza final (50 mg PSA + 50 mg C18EC + 150 mg sulfato de magnesio + 50 mg GCB). Debe contener un homogeneizador de cerámica por tubo. Presentación tubos de 2 ml con kit de sales por 100 unidades.

Reglón N° 688

DOS (2) Envases conteniendo Quechers para purificación de matrices pigmentadas que incluya kit de limpieza final (50 mg PSA + 50 mg GCB + 150 mg sulfato de magnesio). Debe contener un homogeneizador de cerámica por tubo. Presentación tubos de 2 ml con kit de sales por 100 unidades.

Reglón N° 689

VEINTE (20) Envases conteniendo Quechers. Homogeneizador de cerámica para tubos de 50 mL. Presentación cajas por 100 unidades. Presentación caja por 100 unidades.

Reglón N° 690

DIEZ (10) Envases conteniendo Columna de Extracción en fase sólida para determinación de vitaminas Hidrosolubles - material C18, 500mg, 6 ml. Presentación envases por 30 unidades.

Reglón N° 691

UN (1) Envase conteniendo Columna de extracción en fase solida (SPE) para alcaloides del ergot, plástico, alta precisión. Presentación cajas por 50 unidades.

Reglón N° 692

UN (1) Envase conteniendo Columna de extracción en fase solida (SPE) para alcaloides tropanos, plástico, alta precisión. Presentación cajas por 50 unidades.

Reglón N° 693

UN (1) Envase conteniendo Columna de extracción en fase solida (SPE) para toxinas de alternaria, plástico, alta precisión. Presentación cajas por 50 unidades.

Reglón N° 694

SEIS (6) Envases conteniendo Columnas multifuncionales para determinación de ocratoxina A. Presentación cajas por 25 unidades.

Reglón N° 695

SEIS (6) Envases conteniendo Columnas multifuncionales para determinación de fumonisina B1 + B2 + B3. Presentación cajas por 25 unidades.

Reglón N° 696

DOS (2) Envases conteniendo Reactivos reveladores (TDA, james, vp1, vp2, NIT1, NIT2) de galería bioquímica miniaturizada específico para kit API 20E. Presentación envases por 6 unidades de 5 ml.

Reglón N° 697

UN (1) Envase conteniendo Reactivo revelador BCP (purpura de bromocresol) específico para kit API 20A. Presentación envases por 5 ml.

Reglón N° 698

UN (1) Envase conteniendo Reactivo revelador EHR (reactivo ehrlich) específico para kit API 20A. Presentación envases por 5 ml.

Reglón N° 699

UN (1) Envase conteniendo Reactivo revelador XYL (reactivo xileno) específico para kit api 20A. Presentación envases por 5 ml.

Reglón N° 700

UN (1) Envase conteniendo Kit para medición de cloro libre y pH. Rango para cloro: 0 a 2,5 mg/L. Incremento p/ cloro: 0,5. - rango pH: 6,0-8,5. Incremento pH: 0,5. Mg/L. Método de medición: dpd. Método analítico: colorimetría. Presentación caja por 100 determinaciones.

Reglón N° 701

UN (1) Envase conteniendo Test de cloro (cloro total) método: fotométrico, dpd 0.02-2 mg/L para espectrofotometro marca HACH. Presentación caja por 100 determinaciones en almohadillas.

Reglón N° 702

SEIS (6) Envases conteniendo Kit de determinación de E. coli O157:H7 por PCR real time (por sondas de hibridización) (cod. 300-10). Presentación cajas por 96 unidades.

Reglón N° 703

SEIS (6) Envases conteniendo Kit de determinación de Salmonella por PCR real time (por sondas de hibridización) (cod. 310-27). Presentación cajas por 96 unidades.

Reglón N° 704

UN (1) Envase conteniendo Kit ELISA para determinación de gliadina competitivo. Presentación caja por 96 determinaciones.

Reglón N° 705

VEINTICINCO (25) Envases conteniendo Kit ELISA para determinación de gliadina. Debe incluir la solución de extracción cocktail. Presentación cajas por 96 determinaciones.

Reglón N° 706

UN (1) Envase conteniendo Test de ONPG (discos). Presentación caja por 50 unidades.

Reglón N° 707

10 (DIEZ) Envases conteniendo Test de oxidasa (discos). Presentación cajas por 50 unidades.

Reglón N° 708

UN (1) Envase conteniendo Test cianuros (cianuro libre), método fotométrico 0.002-0.240 mg/L para espectrofotometro marca HACH. Presentación caja por 200 determinaciones.

Reglón N° 709

UN (1) Envase conteniendo Antisuero polisomatico (O) A-S para confirmación de Salmonella por serología. Presentación envase por 3 ml.

Reglón N° 710

UN (1) Envase conteniendo Antisuero flagelar (H) para confirmación de Salmonella por técnica de látex, test x 30 determinaciones. Presentación envase por 3 ml.

Reglón N° 711

UN (1) Envase conteniendo Kit ELISA para determinación de deoxinivalenol. Presentación caja por 96 determinaciones.

Reglón N° 712

DOS (2) Envases conteniendo TWEEN 80. Presentación envases por 1 l.

Reglón N° 713

DOS (2) Envases conteniendo Kit para detección de toxinas de staphylococcus, por método de inmunoensayo. Presentación cajas por 96 unidades.

Reglón N° 714

DOS (2) Envases conteniendo Test de inmuno-magneto-concentración para E. Coli O157. Presentación cajas por 250 determinaciones.

Reglón N° 715

CINCO (5) Envases conteniendo Tiras de flujo lateral para análisis de aflatoxinas aptas para realizar determinaciones cuantitativas con lector RIDAQUICK SCAN. Presentación cajas por 20 determinaciones.

Reglón N° 716

DIEZ (10) Envases conteniendo Tiras de flujo lateral para análisis de deoxinivalenol aptas para realizar determinaciones cuantitativas con lector RIDAQUICK SCAN. Presentación cajas por 20 determinaciones.

Reglón N° 717

UN (1) Envase conteniendo Rapid test para determinación de gliadina. Presentación caja por 25 determinaciones.

Reglón N° 718

CINCO (5) Envases conteniendo Alfa-BHC, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 719

CINCO (5) Envases conteniendo Beta-BHC, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 720

CINCO (5) Envases conteniendo Demeton S Metil, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. CAS 919-86-8. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 721

UN (1) Envase conteniendo Cefixime. Presentación envase por 100 mg.

Reglón N° 722

DIEZ (10) Envases conteniendo Detergente para lavadora, concentrado alcalino. Debe ser un limpiador universal activo para el ciclo principal de lavado, limpiar incluso artículos muy sucios y no producir espuma ni siquiera con agitación intensa en una lavadora. Presentación envases por 2,5 l.

Reglón N° 723

TRES (3) Envases conteniendo Agua oxigenada 30% (100 volúmenes). Presentación botellas de vidrio protegida de la luz, con valvula de seguridad en tapa por 1 l.

Reglón N° 724

CUATRO (4) Envases conteniendo Vaselina líquida. Presentación envases por 1 l.

Reglón N° 725

CINCO (5) Envases conteniendo Propineb, de 100 ug/ml o superior con certificado de concentración. Presentación envases por 1 ml.

Reglón N° 726

DOS (2) Envases conteniendo Kit galería bioquímica miniaturizada tipo API para identificación de bacterias anaerobias. Presentación cajas por 25 unidades.

Reglón N° 727

CUATRO (4) Envases conteniendo Kit galería bioquímica miniaturizada tipo API para identificación de Listeria monocytogenes, incluye reactivo revelador ZYM B. Presentación cajas por 10 unidades.

Reglón N° 728

CUATRO (4) Envases conteniendo Kit galería bioquímica miniaturizada tipo API para identificación de enterobacterias en 24 horas. Presentación cajas por 25 unidades.

Reglón N° 729

CINCO (5) Envases conteniendo Arena granulometría 50/55. Presentación envases por 1 kg.

13. Entrega.

La entrega de los renglones se perfeccionará cuando los bienes solicitados hayan sido entregados en total acuerdo con los requerimientos especificados en este Pliego de Bases y Condiciones Particulares, en un plazo no mayor a TREINTA (30) días corridos a partir de la notificación de la Orden de Compra.

Para el caso de los bienes que deban importarse, el plazo de entrega es de NOVENTA (90) días corridos, contados a partir de la notificación de la Orden de Compra.

El/Los Adjudicatario/s deberá/n coordinar la entrega con la Dirección de Compras,

Suministros, Logística y Arquitectura al teléfono 4340-0800 interno 1205.

14. Sanciones y Penalidades.

Los Oferentes, Adjudicatarios o Co-contratantes podrán ser pasibles de las sanciones y/o penalidades establecidas en el Artículo 29 del Decreto Delegado N° 1023/01 y los Artículos 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108 y 109 del Reglamento aprobado por el Decreto N° 1030/16.

15. Autoridad Competente.

Con el fin de dar cumplimiento a lo estipulado en el Decreto N° 202/17 y la Comunicación General N° 76 ONC, se detallan los funcionarios con competencia para autorizar la convocatoria, elección de procedimiento, aprobar pliegos y la preselección en etapa múltiple, dejar sin efecto, declarar desierto, aprobar el procedimiento y adjudicar y declarar fracasado:

Dr. Carlos Alberto Chiale – Administrador Nacional

Dr. Roberto Lede – Sub Administrador Nacional.

16. Documentación.

Todos los Oferentes deberán acompañar la oferta con la siguiente documentación:

- Garantía de Mantenimiento de Oferta. (De corresponder).
- Certificado Fiscal para contratar vigente. (Acorde a lo estipulado en la Disposición de la ONC E63/16).
- Declaración Jurada de Habilidad para Contratar con la Administración Pública Nacional.
- Declaración Jurada de Intereses (según Anexo I).

DECLARACIÓN JURADA DE INTERESES

RAZON SOCIAL:

C.U.I.T.:

DIRECCIÓN:

TELEFONO:

CORREO ELECTRONICO

Por la presente declaro bajo juramento que SI/NO (Tachar según corresponda) me encuentro alcanzado por alguno de los supuestos de vinculación establecidos en los Artículos 1 y 2 del Decreto N° 202/2017.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: Pliego de Bases y Condiciones Particulares-Reactivos INAL-Con fecha

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 130 pagina/s.