

CUARTO 2

TÓXICOS

N° en percha	Nombre de la sustancia	Cantidad	Unidad
134	CLORURO DE AMONIO	5986	g
135	SULFATO DE AMONIO CÉRICO DIHIDRATADO	349	g
136	CARBÓN ACTIVO	830	g
137	CLORURO DE FENILHIDRAZINA	751	g
138	ANHÍDRIDO BENZOICO PARA SÍNTESIS	191	g
139	SULFATO DE CALCIO	3518	g
140	CLORURO DE ALUMINIO HEXAHIDRATADO	1102	g
141	SULFATO DE MAGNESIO	2305	g
142	SULFATO DE MANGANESO	872	g
143	SULFATO DE POTASIO Y ALUMINIO	1411	g
144	HIDRÓXIDO DE ALUMINIO EN POLVO	1522	g
145	ÁCIDO ESTEÁRICO GR	5689	g
146	DIETILDITIOCARBAMATO DE SODIO	196	g
147	TIOCIANATO DE AMONIO	1613	g
148	OXALATO DE DISODIO	1643	g
149	CLORURO DE SODIO	1952	g
150	PIROGALOL	818	g
151	BISULFATO DE POTASIO	1409	g
152	MOLIBDATO DE AMONIO	195	g
153	CLORURO DE ESTAÑO II	311	g
154	YODO	749	g
155	NITRATO DE CROMO	592	g
156	NITRATO DE COBRE	839	g
157	FENOL	2347	g
158	ÁCIDO BENZOICO	1172	g
159	DIFENIL AMINA	277	g
160	TARTRATO DE SODIO Y POTASIO TETRAGIDRATADO	823	g
161	NITRATO DE LITIO	732	g
162	ANILINA	3318.3	g
163	1-OCTANOTIOL PARA SÍNTESIS	1000	ml
164	RESORCINOL	374	g
165	MIRISTATO DE ISOPROPILO	3998	ml
166	PALLETS DE CERA DE PARAFINA	2241	g
167	ÓXIDO DE ALUMINIO	4571	g
168	CLORURO DE NÍQUEL HEXAHIDRATO	2018	g
169	ÁCIDO SULFÁMICO	1500	g
170	DIÓXIDO DE SILICIO	4394	g
171	NITRATO DE MANGANESO	402	ml
172	ÁCIDO ARSÉNICO	89	ml
173	SULFATO DE HIDRACINA	442	g
174	ÁCIDO OLÉICO EXTRAPURO	4120	ml
175	NITRATO DE MERCURIO	339	g
176	SULFATO DE AMONIO	971	g
177	BORATO DE SODIO	2372	g
178	HIPOCLORITO DE CALCIO	524	g
179	COLOFONIA (Resina)	3174	g
180	ACETATO DE PLOMO II	649	g
181	TARTRATO DE SODIO	1466	g
182	CROMATO DE POTASIO	478	g
183	NITRATO DE SODIO	802	g
184	ESTAÑO GRANULADO	862	g
185	NITRATO DE ESTRONCIO	1050	g
186	CROMO III Y POTASIO SULFATO	1591	g
187	ACTIDIONA (CICLOHEXIMIDA)	499	g
188	CARBONATO DE CALCIO	727	g
189	LANA DE VIDRIO	1785	g
190	FERROCIANURO DE POTASIO	493	g
191	BITARTRATO DE POTASIO	119	g
192	CUPFERRON	171	g
193	ÁCIDO FENILÁCETICO	100	g
194	NITRATO DE AMONIO	208	g
195	CARBONATO DE BARIO	196	g
196	BROMURO DE POTASIO	488	g
197	GERMIDAL DILUIDO	400	ml
198	SULFITO DE POTASIO	81	g

199	TIOSULFATO DE SODIO	30	g
200	BIURET	24	g
201	ALUMINÓN	40	g
202	AZUL DE NILO	6	g
203	COBRE ACETATO	281	g
204	SHANDON CRYOMATRIX	107	ml
205	FTALATO DE ETILO	662	ml
206	DODECANOTIOL	994	ml
207	FORMAMIDA	500	ml
208	TRIBUTIRINA	1000	ml
209	FENILISOCIANATO	456	ml
210	ASCORBATO DE SODIO	42	g
211	ACEITE DE INMERSIÓN	100	ml
212	REACTIVO DE FEHLING A	500	ml
213	REACTIVO DE GIEMSA	500	ml
214	ÁCIDO DICLOROÁCETICO	741	ml
215	ACETATO DE COBALTO II TETRAHIDRATADO	71	g
216	ALUMINA	70	g
217	CLORURO DE LITIO	233	g
218	NITROPRUSIATO DE SODIO	70	g
219	ÁCIDO MOLÍBDICO	785	g
220	FLUORURO DE SODIO	119	g
221	CARBONATO DE AMONIO PURO	52	g
222	DINITRO-BENCENO	49	g
223	ÁCIDO SULFUSALICÍLICO	72	g
224	CLORATO DE POTASIO	398	g
225	ALFA NAFTOL (1-NAFTOL)	597	g
226	BETA NAFTOL (2-NAFTOL)	453	g
227	SULFATO DE POTASIO Y ALUMINIO	252	g
228	1-NITROSO-2-NAFTOL	106	g
229	CLORURO DE COBALTO III HEXAHIDRATO	500	g
230	DIHIDRÓGENOFOSFATO DE SODIO	307	g
231	DI-ARSÉNICO TRIÓXICO	10	g
232	CLORURO DE COBRE II	426	g
233	3,5 ÁCIDO DINITROBENZOICO	86	g
234	INULINA	106	g
235	DL-ALANINA	101	g
236	PLOMO METALICO	158	g
237	HEMISULFATO DE QUININA MONOHIDRATADO	56	g
238	TRICLORURO DE TITANIO	178	ml
239	TIOCIANATO DE AMONIO	84	ml
240	O-TOLUIDINA	987	ml
241	BENZALDEHÍDO	1020	ml
242	NITROBENCENO	90	ml
243	FLOROGLUCINOL DIHIDRATADO	130	g
244	LAURISULFATO DÓDICO (SAL SÓDICA)	138	g
245	ÁCIDO FÓLICO PURO	31	g
246	ÁCIDO CLORANÍLICO	50	g
247	SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	68	g
248	TRIÓXIDO DE DIANTIMONIO	19	g
249	NITRATO DE ZINC TETRAHIDRATADO	1077	g
250	TIOÚREA	898	g
251	CLORURO DE COBRE Y AMONIO	244	g
252	PANCREATINA	555	g
253	ÓXIDO FÉRRICO	99	g
254	ÁCIDO CÍTRICO MONOHIDRATADO	54	g
255	TRIFENILFOSFINA	98	g
256	NITRATO DE NIQUEL II	85	g
257	SULFATO DE MERCURIO		
258	HIDROXIACETATO DE PLOMO (II)	704	g
259	4-AMINOFENAZONA	18	g
260	OXISULFATO DE VANADIO	88	g
261	BROMURO DE ZINC	210	g
262	SULFATO DE QUININA DIHIDRATADO	3	g
263	5-HIDROXIMETILFURFURAL	99	g
264	ACETATO DE PLOMO(IV)	13	g
265	SALICINA	50	g
266	CLORURO DE BARIO DIHIDRATADO	438	g
267	HIDROGENOFOSFATO DE DIPOTASIO TRIHIDRATADO	292	g

268	ÓXIDO DE PLOMO ROJO	952	g
269	ÓXIDO DE MERCURIO(II)	231	g
270	CLORURO DE PLOMO	131	g
271	MOLIBDATO DE SODIO	195	g
272	CLORAL HIDRATADO	761	g
273	BISMUTATO DE SODIO	264	g
274	CROMATO DE SODIO	395	g
275	AZUL DE METILENO	4	g
276	SULFATO DE LITIO	23	g
277	TIOACETAMIDA	263	g
278	FOSFATO DE POTASIO TRIBÁSICO	19	g
279	2-NITROBENZALDEHÍDO	15	g
280	AZUR II	27	g
281	CLORURO CÚPRICO DIHIDRATADO	991	g
282	SULFATO DE COBALTO II EPTAHIDRATADO	131	g
283	ÚREA	1013	g
284	SULFATO DE PLOMO	213	g
285	XANTIDROLO	149	g
286	ACETATO DE MAGNESIO TETRAHIDRATADO	892	g
287	SULFATO DE NIQUEL	165	g
288	SULFATO DE CROMO	26	g
289	CLORURO DE ESTRONCIO	447	g
290	CLORURO DE MAGNESIO	256	g
291	TIMOL	172	g

CUARTO 3

CORROSIVO

N° en percha	Nombre de la sustancia	Cantidad	Unidad
29	TITRISOL PARA ÁCIDO CLORHÍDRICO EN SOLUCIÓN	1500	ml
30	TIOCIANATO DE POTASIO	529	ml
31	SULFATO DE ZINC SOLUCIÓN	500	ml
32	AMONÍACO EN SOLUCIÓN DE CLORURO DE COBRE	5374	ml
33	TITRISOL PARA HIDRÓXIDO DE SODIO EN SOLUCIÓN	2600	ml
34	FERROCIANURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	500	ml
35	ÁCIDO HIPOFOSFOROSO	497	ml
36	ÁCIDO SULFUROSO	652	ml
37	ÁCIDO PERCLÓRICO	2000	ml
38	ÁCIDO BROMHÍDRICO	90	ml
39	ÁCIDO FÓRMICO	1358	ml
40	TARTRATO DE POTASIO	94	g
41	ÁCIDO YODHÍDRICO	176	ml
42	BISULFATO DE SODIO	255	g
43	ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO	177	g
44	SULFURO DE HIERRO	1296	g
45	INTERCAMBIADOR DE IONES I	276	g
46	LAURILSULFATO SÓDICO (SAL SÓDICA)	193	g
47	DISULFATO DE SODIO	1678	g
48	NITRATO DE CADMIO	252	g
49	ÁCIDO TARTÁRICO	564	g
50	CLORAMINA TRIHIDRATADO	453	g
51	HIDRÓXIDO DE BARIO OCTAHIDRATADO	2474	g
52	CLORURO DE ANTIMONIO III	324	g
53	FLUORURO DE POTASIO ANHÍDRICO	509	g
54	DISULFATO DE POTASIO	175	g
55	SILICATO DE SODIO EN POLVO	500	g
56	ÁCIDO SILÍCIO	138	g
57	DI-FÓSFORO PENTAÓXIDO	549	g
58	ÁCIDO SUCCÍNICO	77	g
59	ACETATO DE ZINC	457	g
60	HIDROGENOFTALATO DE POTASIO	198	g
61	ÁCIDO PERCLÓRICO	1000	ml
62	ÁCIDO CLORHÍDRICO	500	ml
63	CLORURO DE CROMO III HEXAHIDRATO	500	g
64	TIOCIANATO DE POTASIO	1339	g
65	TETRASODIO DIFOSFATO DECAHIDRATADO	1999	g
66	PEROXIMONOSULFATO DE POTASIO	946	g
67	HIDROQUINONA	259	g
68	HIDRATO DE HIDRAZINA	250	g
69	HIDRACINIO HIDRÓXIDO	200	ml
70	SULFURO DE ANTIMONIO	537	g

71	REACTIVO DE FEHLING B	500	ml
72	HIPOFOSFITO DE SODIO	517	g
73	INTERCAMBIADOR DE IONES II	419	g
74	FUCSINA BÁSICA	22	g
75	CINCONINA	25	g
76	ESTAÑO EN POLVO FINO	1	g
77	KAOLIN	3224	g
78	CELATOM FW-14	909	g

RIESGO MODERADO

N° en percha	Nombre de la sustancia	Cantidad	Unidad
71	SULFURO DE DODECILO	85	g
72	AGUA DE PEPTONA TAMPONADA	1513	g
73	TARTRATO ÁCIDO DE POTASIO	1014	g
74	COBRE METÁLICO	516	g
75	SORBATO DE SODIO	993	g
76	PIEDRA PÓMEZ	3028	g
77	ÁCIDO NICOTÍNICO	102	g
78	FOSFATO DE AMONIO	2088	g
79	GLICEROFOSFATO DE CALCIO	123	g
80	ÓXIDO DE BISMUTO	75	g
81	POTASIO DIHIDRÓGENO FOSFATO	374	g
82	ZINC METÁLICO	3252	g
83	ALCOHOL CETÍLICO	113	g
84	FULLER EARTH	3100	g
85	GLICEROFOSFATO DE SODIO	282	g

TÓXICOS

N° en percha	Nombre de la sustancia	Cantidad	Unidad
110	ÁCIDO 4-TOLUENOSULFÓNICO	907	g
111	ÓXIDO DE HIERRO (II)	204	g
112	HEXAACLOROPLATINATO DE POTASIO	8	g
113	1.5-DIFENILTIOCARBAZONA	10	g
114	ÁCIDO FOSFÓRICO	100	g
115	ÁCIDO FOSFOTÚNGTICO	105	g
116	4-DIMETILAMINO-PIRIDINA	30	g
117	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA	147	g
118	ÁCIDO FOSFOTÚNGTICO	10	g
119	2,5 HEXANEDIONA	90	ml
120	FENIL FOSFATO DE DISODIO	48	g
121	GLUTATIÓN	5	g
122	ORCEIN SINTÉTICO	4	g
123	DITIZONA	63	g
124	DICLOROINDOFENOL	57	g
125	Nitrato de Plata en solución	360	g
126	DICLORHIDRATO DE HISTAMINA	15	g
127	AZUFRE EN BARRA SÓLIDO	37	g
128	2.4-DINITROFENOL	56	g
129	METOPRENO	28	ml
130	FENILHIDRAZINA	3	ml
131	PERYODATO DE POTASIO	736	g
132	ÁCIDO CROMOTRÓPICO-SAL SÓDICA DIHIDRATADO	100	g
133	YODATO DE POTASIO	813	g
134	ÁCIDO GLUTÁRICO	32	g
135	ACETATO DE MERCURIO II	121	g
136	BENCIDINA	93	g
137	NARANJA G	34	g
138	ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO	19	g
139	BISMUTO METÁLICO	24	g
140	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO	95	g
141	2.4-DINITROFENOL	56	g
142	CLORURO DE CADMIO	21	g
143	HIERRO	143	g

CUARTO 4

TÓXICO E INFLAMABLES

Numero	NOMBRE DEL REACTIVO	CANTIDAD	UNIDADES
--------	---------------------	----------	----------

63	ETILEN GLICOL P.A.	7371	ml
64	MORFOLINA	75	ml
65	ISOCTANO	1155	ml
66	ALCOHOL ISOPENTÍLICO	2796	ml
67	FURFURAL	500	ml
68	CLOROFORMO	34170.28	ml
69	HEXAMETILENTETRAMINA	931	g
70	PENTÓXIDO DE VANADIO	418	g
71	HIDRÓGENOFOSFATO DE DIAMONIO	3474	g
72	DIOXIDO DE MANGANESO	1369	g
73	ACETATO DE BARIO	988	g
74	ANTRAQUINONA	1371	g
75	SULFATO DE HIERRO (III) Y AMONIO	700	g
76	ÁCIDO CÍTRICO	180	g
77	BIFENILO	136	g
78	2-METILPROPIONITRILLO	118	g
79	2,2 BIPRIDINA	51	g
80	CARBONATO DE LITIO	303	g
81	OXIDO DEMAGNESIO	470	g
82	D-ISOBORNEOL	410	g
83	CLORURO DE MERCURIO	500	g
84	ACIDO CALCONCARBOXILICO INDICADOR	90	g
85	FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO	729	g
86	D-SORBITOL	100	g
87	NITRATO DE ALUMINIO	24	g
88	EDTA	1923	g
89	AZUFRE FINAMENTE DISPERSADO	1059	g
90	BUTILO DE LITIO	100	g
91	SULFATO DE CADMIO	1047	g
92	ALCANFOR	557	g
93	SULFATO DE AMONIO FERROSO HEXAHIDRATADO	914	g
94	OXALATO DE AMONIO MONOHIDRATADO	206	g
95	ÁCIDO PÍCRICO	649	g
96	ALUMINIO EN POLVO	549	g
97	TARTRATO DE POTASIO ANTIMONIO TRIHIDRATADO	88	g
98	MAGNESIO	906	g
99	8-HIDROXI-QUINOLINA	323	g
100	PERÓXIDO DE BENZOILO	248	g
101	PERCLORATO DE BARIO ANHIDRO	91	g
102	PERCLORATO DE POTASIO	253	g
103	FENOLFTALEÍNA	164 //166	g/ml
104	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	428	g
105	CLORHIDRATO DE HIDROXILAMINA	938	g
106	ZINC GRANULAR	535	g
107	POTASIO ETIL CARBONATO	107	g
108	n- HEXADECENO	404	g
109	CITRATO DE AMONIO FÉRRICO	1704	g
110	NAFTALENO	370	g
111	OXALATO DE POTASIO MONOHIDRATADO	500	g
112	FLUORURO DE CALCIO	311	g
113	HIDRÓGENOFOSFATO DE DIAMONIO	3374	g
114	ÓXIDO CÚPRICO	182	g
115	SULFITO DE SODIO HEPTAHIDRATADO	1868	g
116	FOSFATO DE SODIO TRIBÁSICO	440	g
117	GUAIACOL	500	ml
118	SOLUCIÓN BUFFER PH 2	1500	ml
119	2,4,6-COLIDINA	437	ml
120	1-BROMOBUTANO	600	ml
121	TERPINEOL	62	ml
122	ACEITE DE TURPENTINA	3780	ml
123	ETIL ACRILATO	530	ml
124	EUCALIPTOL	55	ml
125	ACETALDEHIDO	342	ml
126	1,1,1- TRICLORO ETANO	550	ml
127	FORMALDEHIDO	6625	ml
128	CLORURO DE ACETILO P.A.	1000	ml
129	ALCOHOL BENCILICO	2470	ml
130	ETILO CIANACETATO	1550	ml
131	METANOL	0	ml
132	METILOMETACROLATO	2000	ml
133	YODURO DE POTASIO	40	ml
134	HEPTANO	3576	ml
135	2,2,4 TRIMETILPENTANO	200	ml
136	METILAMINA	490	ml

137	2-METOXIETANOL	300	ml
138	CROTONATO DE ETILO	500	ml
139	ESTIROL	1162	ml
140	ACETATO DE AMILO	480	ml
141	DISULFURO DE CARBONO	90	ml
142	ALCOHOL N-AMILICO	180	ml
143	CLORURO DE BENZOILO	1046	ml
144	TRITILAMINA	80	ml
145	N-AMILO ACETATO	235	ml
146	ESTIRENO	780	ml
147	CICLOHEXANONA	1630	ml
148	BROMOFORMO	304	ml
149	ALCOHOL BUTILICO	49500	ml
150	ACETONITRILLO	4000	ml
151	ALCOHOL ETÍLICO	5000	ml
152	CLYCEROL	7000	ml
153	ALCOHOL ANIDRO	7078	ml
154	1-PENTANOL	2000	ml
155	TETRAHIDROFURANO	1900	ml
156	ETER ISOPROPIL	500	ml
157	HIDROXIDO TETRABUTIL AMONIO	240	ml
158	NITRATO DE CADMIO	234	g
159	CLORURO FERROSO	1011	g
160	NITRATO DE CALCIO	363	g
161	CLORURO CUPROSO	541	g

OXIDANTES

144	NITRITO DE SODIO	409	g
145	ÓXIDO DE CROMO	1513	g
146	NITRATO DE CALCIO TETRAHIDRATADO	317	g
147	ÓXIDO DE SODIO	103	g
148	FORMIATO DE SODIO P.A.	50	g
149	PERÓXIDO DE BARIO	224	g
150	NITRITO DE POTASIO	1980	g
151	NITRATO DE COBALTO (II)	296	g
152	NITRATO DE AMONIO Y CERIO IV	1285	g
153	GOMA BENZOINA SUMATRA	92	g
154	YODATO DE SODIO	186	g
155	BROMATO DE POTASIO	580	g
156	N- BROMOSUCCINIMIDA	705	g
157	DIÓXIDO DE PLOMO	76	g
158	ALBUMEN	60	g
159	PIROFOSFATO DE SODIO DECAHIDRATADO	30	g
160	ÓXIDO DE CALCIO	263	g
161	CLORURO FERROSO	68	g
162	HIDROXIDO DE BISMUTO OXIDO DE NITRATO	500	g
163	DOWEX	295	g
164	TALCO INDUSTRIAL	1000	g
165	PERCLORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	163	g
166	SULFATO DE ZINC (HEPTAHIDRATADO)	1005	g
167	CIANURO DE POTASIO	505	g
168	REACTIVO DE WRIGHT	1000	ml

INDICADORES CUARTO #5

1	COEMISFA GRIS	236	g
2	AZUL DE ANILINA WS PARA MICROBIOLOGIA Y MISCROSCOPIA	81	g
3	TIMOLFTALEINA	185	g
4	ROJO DE METILO	182	g
5	ROJO DE METILO SAL SODICO SOLUBLE EN AGUA INDICADOR	24	g
6	DIMETILGLOXIMA P.A. (REACTIVO DE NIQUEL)	64	g
7	AZUL DE BROMO FENOL	30	g
8	YODURO DE MERCURIO (I) AMARILLO	58	g
9	VERDE BRILLANTE	111	g
10	ROJO DE FENOL INDICADOR PARA LA DETERMINACION DE PH	23	g
11	AMFOTERICINA B	0.5	g
12	2,2 DICINOLINA	1	g
13	THORIN	5	g
14	AZUL DE EVAN PARA MICROSCOPIA	4	g
15	ARANCIO II	10	g
16	ROJO DE CRESOL INDICADOR	2	g
17	WRIGHT STAIN	25	g

18	ACETANILIDA	1	g
19	ALBENDAZOL ESTANDAR	1	g
20	1-NAFTOFTALEINA INDICADOR	5	g
21	EOSINA AZULADA PARA MICROSCOPIA	28	g
22	EOSIN Y	25	g
23	INTERCAMBIADOR DE IONES IV	123	g
24	VIOLETA DE METILO PARA MICROSCOPIA	82	g
25	AZUL DE TIMOL INDICADOR	52	g
26	NARANJA II	5	g
27	ALIZARINA P.A	95	g
28	CONGO ROJO	40	g
29	SULFATO DE PLATA	85	g
30	NITRON P.A (REACTIVO DE NITRATO)	30	g
31	FUSCINA ÁCIDA	153	g
32	INTERCAMBIADOR DE IONES III	103	g
33	NEGRO DE ERICROMO T INDICADOR PARA VALORAR METALES	294	g
34	NARANJA DE METILO	53	g
35	VIOLETA CRISTAL	76	g
36	RODAMINA B PARA ANÁLISIS	135	g
37	ZINC METÁLICO EN BARRA	119	g
38	AZUL DE BROMO TIMOL INDICADOR AR	57	g
39	MUREXIDA INDICADOR PARA VALORAR METALES	199	g
40	O- FTALEINA COMPLEXONE DE CRESOL	11	g
41	MUREXIDA MOHIDRATADA	5	g
42	SAFRANINA	151	g
43	CREOSOTE	250	mL
44	CONGO ROJO EN SOLUCIÓN	10	mL
45	VERDE DE BROMOCRESOL	25	g
46	ANTIMONIO EN POLVO	19	g
47	2,2' BIQUINOLEINA P.A.	1	g
48	AZUL DE METILOTIMOL	4	g
49	DICLOROHIDRATO	5	g
50	ACIDO ALIZARIN SULFONICO P.A.	225	g
51	ROJO DE ALIZARIN	50	g
52	AMARILLO DE TITANIO P.A	38	g
53	PURPURA DE BROMO CRESOL GRADO INDICADOR	134	g
54	O-TOLUIDINA	25	g
55	p-NITRO ANILINA (4-NITROANILINA)	2	g
56	SAL DOBLE DE CLORURO DE ZINC	28	g
57	REACTIVO DE MOLISCH	79	mL
58	INDIGO BENGALO PARA ANÁLISIS	25	g
59	CINCON PARA FOTOMETRIA	1	g
60	DIETILDITIOCARBONATO DE PLATA GR	5	g
61	CROMATO NEUTRO DE POTASIO	4	g
62	VERDE DE METILO PARA MICROSCOPIA	10	g
63	BISPIRAZOLONA PARA DETERMINAR AMONIACO	2	g
64	ÁCIDO ACETIL SALICILICO	2	g

AGARES - PLANTA ALTA

1	BACTO-AGAR	3178	g
2	THAYER MARTIN MEDIUM BASE	1000	g
3	TRYPTONE	300	g
4	VANILIN	111	g
5	CMRL-1065	25	g
6	SOLUCIÓN TURK'S	2500	ml
7	MACCONKEY AGAR	2500	g
8	BAIRD PARKER AGAR BASE	500	g
9	NUTRIENT AGAR	1500	g
10	YEAST EXTRACT POWDER	500	g
11	MRS AGAR	500	g
12	POTATO DEXTROSE SURCOSE	500	g
13	POTATO DEXTROSE AGAR	2500	g
14	MIO MEDIUM	1500	g
15	BRAIN HEARTH INFUSION BROTH	500	g
16	PEPTONE BACTO	500	g
17	BACTO BROTH	454	g
18	EMB BROTH	500	g
19	POTATO DEXTROSE BROTH	500	g
20	LACTOSA	430	g
21	CARBOPOL 934	1004	g
22	MUELLER NHINTO AGAR	1500	g
23	SIM MEDIUM	1000	g
24	DIASTASE (MALTIN)	1471	g

25	BLOOD AGAR BASE	2500	g
26	BASE PARA CALDO m FC	1500	g
27	MALTODEXTRINE POWDER	2000	g
28	CASEINA HIDROLIZADA	500	g
29	EMB AGAR	500	g
30	CITRATE AGAR	1000	g
31	MEAT EXTRACT POWDER	924	g
32	MALT AGAR	1000	g
33	MANNITOL SALT AGAR BASE	1000	g
34	CELULOSA	9	g
35	DIASTASE OF MALT	195	g
36	KLIGER IRON AGAR	1000	g
37	YEAST MANNITOL AGAR	500	g
38	CALDO DE CULTIVO STANDARA II	500	g
39	OGYE AGAR BASE	2500	g
40	PLATE COUNT AGAR	2500	g
41	DIFCO-SABOURD DEXTROSE AGAR	500	g
42	SABOURD DEXTROSE AGAR	1000	g
43	ACIDO ROSOLIC	49	g
44	HIPPURIC ACID	100	g
45	L-ASPARAGUINA	15	g
46	CURCUMIN	5	g
47	JACK BEAN MEAL	53	g
48	UREASE JACK BEAN	3	g
49	PEPTONE	500	g
50	ACETONE ALCOHOL	1500	ml
51	HAYEM'S REAGENT	2500	ml
52	TWEEN	928.1	ml
53	LACTPHENOL	500	ml
54	ACIDO LACTICO	830	ml
55	UREA AGAR BASE	1500	g
56	CHROMOGENIC COLIFORM AGAR	500	g
57	D-FRUCTUOSA	500	g
58	SABOURAUD CHLORAMPHENICOL AGAR	100	g
59	SOYA CASEIN DIGEST AGAR	2000	g
60	TRIPLE SUGAR IRON AGAR	500	g
61	MRS BROTH	500	g
62	AGAROSE (L)	2600	g
63	AZIDE DEXTROSE BROTH	500	g
64	PECTIN	500	g
65	HIDROGENO FOSFATO DE POTASIO	174	g
66	ÁCIDO SORBICO	95	g
67	PIPERANOL	137	g
68	MANITOL EN POLVO	108	g
69	GLICOGENO	13	g