

CUARTO 2

Número	Nombre del reactivo (En Perchas)	Existencia	Unidad
1	GRÁNULOS DE CERA DE PARAFINA	90	g
2	ÓXIDO DE ALUMINIO	1429	g
3	TRIOXIDO DE DIANTIMONIO	468	g
4	SULFATO DE POTASIO	866	g
5	ÓXIDO DE ZINC	553	g
6	TIMOL	100	g
7	SULFANILAMIDA	99	g
8	INOSITOL	69	g
9	NIQUEL EN POLVO	493	g
10	CLORURO DE ESTRONCIO HEXAHIDRATADO	220	g
11	ACETATO DE COBRE II MONOHIDRATADO	407.4	g
12	SULFATO DE AMONIO CERICO DIHIDRATADO	150	g
13	SULFATO DE CROMO III	955	g
14	CLORURO DE MAGNESIO	1650	g
15	ASCORBATO DE SODIO	2980	g
16	SULFATO DE NIQUEL HEXAHIDRATADO	272	g
17	PEPSINA	19	g
18	BITARTRATO DE POTASIO	400	g
19	ÓXIDO DE LANTANO III	1000	g
20	ESTAÑO GRANULADO	1724	g
21	CLORURO DE AMONIO	1381	g
22	SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO	1307	g
23	SULFATO DE MANGANESO MONOHIDRATADO	1214	g
24	FOSFATO DE POTASIO DIBÁSICO	645	g
25	HIDROGENOFOSFATO DE DIPOTASIO TRIHIDRATADO	318	g
26	SULFITO DE POTASIO	444	g
27	MOLIBDATO DE SODIO DIHIDRATADO	1065	g
28	ALUMINIO Y AMONIO SULFATO	925	g
29	FLUORURO DE BARIO	32	g
30	MOLIBDATO DE AMONIO TETRAHIDRATADO	1420	g
31	TELURITO DE POTASIO	91	g
32	SULFATO DE POTASIO Y ALUMINIO DODECAHIDRATADO	848	g
33	SULFATO DE PLOMO	61	g
34	LAURILSULFATO SÓDICO (SAL SÓDICA)	853	g
35	NITRATO DE MERCURIO	230.5	g
36	NITRATO DE LITIO	913	g
37	NITRATO DE MANGANESO TETRAHIDRATADO	464	g
38	NITRATO DE NIQUEL II HEXAHIDRATADO	1460	g
39	ÁCIDO FÓLICO PURO	485	g
40	CARBONATO DE BARIO	205	g
41	BROMURO DE POTASIO	0	g
42	HIPOCLORITO DE CALCIO	453	g
43	NITRATO DE BARIO	1063	g
44	NITRATO DE ESTRONCIO	239	g
45	SULFATO DE AMONIO	1198	g
46	AZUL DE NILO (HIDROGENOSULFATO)	58	g
47	SULFATO DE COBALTO II HEPTAHIDRATADO	200	g
48	ÁCIDO SULFOSALICÍLICO DIHIDRATADO	406	g
49	CARBONATO DE AMONIO PURO	1118	g
50	CROMATO DE POTASIO	185	g
51	FENOL	6466	g
52	NITRATO DE SODIO	3974	g
53	CLORATO DE POTASIO	989	g
54	NITRATO DE AMONIO	1564	g
55	BETA NAFTOL (2-NAFTOL)	866	g
56	ALFA NAFTOL (1-NAFTOL)	40	g
57	ÁCIDO MOLÍBDICO	500	g
58	ANILINA	1095	ml
59	ÁCIDO BENZOICO AR	203	g
60	CUPFERRON	729	g
61	TIOCIANATO DE AMONIO	1071	g
62	PIROGALOL	474	g
63	DINITRO-BENCENO	388	g

64	ACETATO DE COBALTO (II) TETRAHIDRATADO	356	g
65	ACETATO DE PLOMO (II) TRIHIDRATADO	785	g
66	O-TOLUIDINA	2704	ml
67	YODO (DIYODO)	2937	g
68	BENZALDEHÍDO	478	ml
69	DIFENILAMINA	856	g
70	NITROBENCENO	1378	ml
71	CLORURO DE ESTAÑO II DIHIDRATADO	5955	g
72	ÁCIDO FENILACÉTICO	1000	g
73	CLORURO DE PLOMO	703	g
74	CLORURO DE CETILPIRIDINA	500	g
75	ÁCIDO CLORACÉTICO	1329	g
76	FERRICIANURO DE POTASIO	2226	g
77	FLUORURO DE SODIO	668	g
78	TIOÚREA	1564	g
79	NITROPRUSIATO DE SODIO	715	g
80	OXALATO DE SODIO	2717	g
81	TIO SULFATO DE SODIO	2074	g
82	TARTRATO DE SODIO DIHIDRATO	2069	g
83	TRICLORURO DE TITANIO	322	ml
84	FERROCIANURO DE POTASIO TRIHIDRATADO	114	g
COMPRA NUEVA			
85	SILICA GEL (PARA CROMATOGRAFIA)	6000	g
86	ÓXIDO DE MANGANESO IV	500	g
87	ÁCIDO SULFÁMICO	1000	g
88	ÓXIDO DE CALCIO EN POLVO	1000	g
89	FOSFATO DE CALCIO TRIBÁSICO	1000	g
90	FOSFATO DE CALCIO DIBÁSICO	250	g
91	ÁCIDO PICRICO	125	g
92	BETA NAFTOL(2-NAFTOL)	500	g
93	ALGINATO DE SODIO	500	g
94	SULFATO FERROSO HEPTAHIDRATADO	500	g
95	BROMURO DE ZINC	100	g
96	TRIFENILFOSFINA	100	g
97	FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO ANHIDRO	1000	g
98	NITRATO DE PLATA	500	g
99	CLORURO FERROSO TETRAHIDRATADO	500	g
100	TARTRATO DE SODIO Y POTASIO TETRAHIDRATADO	1000	g
101	ÁCIDO CÍTRICO MONOHIDRATADO	1500	g
102	ÁCIDO BÓRICO	1000	g
103	HIDRÓXIDO DE LITIO	500	g
104	CALCIO GRANULADO	100	g
105	FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO ANHIDRO	1000	g
106	TETRABORATO DE SODIO DECAHIDRATADO	500	g
107	NITRITO DE SODIO	1000	g
108	NITRATO DE PLOMO II	1000	g
109	ÓXIDO DE SILICO (IV)	250	g
110	ÁCIDO BARBITÚRICO	1000	g
111	CLORURO COBRE II DIHIDRATADO	500	g
112	FTALATO DE HIDRÓGENO DE POTASIO	1000	g
113	DIHIDRÓGENO FOSFATO DE POTASIO	1000	g
114	ACETATO DE SODIO TRIHIDRATADO	500	g
115	YODURO DE POTASIO	2000	g
116	ÁCIDO OXÁLICO	1000	g
117	CLORURO DE HIERRO III HEXAHIDRATADO	1000	g
118	CITRATO DE TRISODIO DIHIDRATADO	2000	g
119	YODO	500	g
120	CLORURO DE SODIO	3000	g
121	TER-BUTANOL	4000	ml
122	SODIO METÁLICO 99,8%	250	g
123	NIQUEL METÁLICO	250	g
124	SULFATO DE HIERRO III PENTAHIDRATADO	500	g
125	FOSFATO DE POTASIO TRIBÁSICO	1235	g
126	ALGINATO DE SODIO	250	g
127	CLORURO DE ANILINA	1880	g
128	BROMURO DE AMONIO	1000	g
129	TETRABORATO DE SODIO	148	g

130	ÁCIDO OXÁLICO	727	g
131	BROMATO DE SODIO	495	g
132	PERSULFATO DE POTASIO	269	g
133	DIMETILAMIDOAZOBENZOL	66	g

CUARTO3

REACTIVOS EXISTENTES			
REACTIVOS CORROSIVOS			
Número	Nombre del reactivo	Existencia	Unidad
1	ÁCIDO SUCCÍNICO	1082	g
2	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	6314	ml
3	HIDRÓXIDO DE CALCIO	0	g
4	ÁCIDO YODHÍDRICO	790	ml
5	ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO	289	g
6	PENTÓXIDO DE FOSFORO	0	g
7	ÁCIDO SILÍCICO	1462	g
8	HIDROGENOFTALATO DE POTASIO	834	g
9	DISULFATO DE POTASIO	1949	g
10	ÁCIDO FÓRMICO	3598	ml
11	CLORAMINA TRIHIDRATADO	164	g
12	HIDRÓXIDO DE BARIO	5580	g
13	FLUORURO DE POTASIO	1	g
14	ÁCIDO BROMHIDRICO	130	ml
15	ÁCIDO ORTO-FORFÓRICO	18951	ml
16	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	2147	g
17	ÁCIDO TARTÁRICO	1206	g
18	NITRATO DE PLATA	3751	g
19	ACETATO DE ZINC	8166	g
20	METABISULFITO DE SODIO	1845	g
21	METABISULFITO DE POTASIO	1573	g
COMPRA NUEVA			
22	CLORURO DE CROMO(III) HEXAHIDRATADO	500	g
23	TETRACLORURO DE SILICIO	500	ml
24	FOSFORO PENTÓXIDO	1000	g
25	ÁCIDO M-FOSFORICO ACS	500	g
26	ÁCIDO HIPOFOSFOROSO	500	ml
27	ANTIMONIO METALICO	950	g
28	ÁCIDO TIOGLICOLICO	50000	ml
49	ÁCIDO NÍTRICO	45179	ml
RIESGO MODERADO			
55	CLORURO DE ZINC	455	g
56	POTASIO DIHIDRÓGENO FOSFATO	336	g
57	BISULFITO DE SODIO	4	g
58	GLICINA	980.13	g
59	GLICEROFOSFATO DE CALCIO	370	g
60	ÓXIDO DE BISMUTO	210	g
61	UREA	2571	g
62	ALCOHOL CETÍLICO	424	g
63	FOSFATO DE AMONIO	3172	g
64	VERDE MALAQUITA OXALATO	74	g
COMPRA NUEVA			
65	UREA	500	g
66	ÁCIDO TARTÁRICO L	500	g
67	FLOROGLUCINOL	100	g
68	CARBONATO DE MAGNESIO	0	g
69		117	g
70	SULFURO FUNDIDO EN BARRITAS	999	g
TOXICOS			
90	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO	60	ml
91	PERYODATO DE POTASIO	536	g
92	ÁCIDO ÚRICO	28	g
93	CLORURO DE CADMIO	37	g
94	ÁCIDO GLUTÁRICO	40	g

95	MAGNESÓN II	182	g
96	ÁCIDO CROMOTRÓPICO-SAL SÓDICA DIHIDRATADO	50	g
97	CLORURO DE MERCURIO II	3752	g
98	YODATO DE POTASIO	983	g
99	HIERRO	73	g
100	NARANJA G	115	g
101	ANTRONA	46	g
102	ACETATO DE MERCURIO II	285	g
103	METAVANADATO DE AMONIO	465	g
104	BISMUTO METAL	27	g
105	BENCIDINA	650	g
106	ÁCIDO PERYÓDICO	109	g
107	BENCIL ACETATO	57	ml

CUARTO 4

NUMERO	NOMBRE DEL REACTIVO	CANTIDADES	UNIDADES
TOXICOS- INFLAMABLES			
1	2,4,6 - COLIDINA	500	ml
2	TERPINEOL	500	ml
3	SILICATO DE MAGNESIO	807	g
4	TARTRATO DE POTASIO Y ANTIMONIO	755	g
5	CLORURO DE COBRE (I)	460	g
6	PERCLORATO DE POTASIO	900	g
7	PERCLORATO DE BARIO ANHIDRO	383	g
8	1,1,1- TRICLORO ETANO	4250	ml
9	NITRATO DE ALUMINIO	473	g
10	ETIL ACRILATO	470	ml
11	DIOXANO	4950	ml
12	ETILEN GLICOL P.A	6929	ml
13	ALCOHOL ISOPENTÍLICO	3174	ml
14	ISOCTANO	425	ml
15	DIMETILFORMAMIDA	3078	ml
16	CLORURO DE BENZOILO	197	ml
17	N- BUTIL ACETATO	1691	ml
18	ALCOHOL N-AMÍLICO	3820	ml
19	2,2,4 TRIMETIL PENTANO	3800	ml
20	CICLOHEXANONA	480	ml
21	ETER ISOPROPIL	1347	ml
22	AZUFRE EN POLVO	977	g
23	8- HIDROXI- QUINOLINA	413	g
24	SULFATO DE CADMIO	99	g
25	EDTA	4569	g
26	FLUORURO DE CALCIO	400	g
27	NAFTELENO	316	g
28	SULFITO DE SODIO HEPTAHIDRATADO	878	g
29	CITRATO DE AMONIO FÉRRICO	295	g
30	ÓXIDO CÚPRICO	160	g
31	DIHIDRÓGENOFOSFATO DE DIAMONIO	281	g
32	SULFATO DE BARIO	193	g
33	CITRATO DE AMONIO	963	g
34	DIÓXIDO DE MANGANESO	88	g
35	ÓXIDO DE TITANIO	154	g
36	ÁCIDO SULFANÍLICO ANHIDRO	148	g
37	META PERIODATO DE SODIO	500	g
38	BROMURO DE MERCURIO II	563	g
39	OXALATO DE AMONIO MONOHIDRATADO	750	g
40	ÁCIDO CALCONCARBOXÍLICO	50	g
41	BIFENILO	800	g
42	FORMALDEHÍDO	3375	ml
43	CIANURO DE SODIO	903	g
44	ÓXIDO DE MAGNESIO	5	g
45	CARBONATO DE LITIO	578	g
46	2,2- BIPIRIDINA	4	g
47	ACEITE DE VASELINA	3577	ml
48	MORFOLINA	900	ml
49	L-BORNEOL	500	g
50	POTASIO ETIL CARBONATO	800	g
COMPRA NUEVA			
51	ALCOHOL TER-AMÍLICO	5000	ml
52	ALCOHOL ISOAMILICO ACS	4000	ml

53	ACEITE DE INMERSIÓN	300	ml
54	NINHIDRINA SPRAY	240	ml
55	REACTIVO MILLON	100	ml
56	2-BUTANOL	1000	ml
57	PENTOXIDO DE VANADIO	87	g
58	CLORURO DE ACETILO	3577	ml
59	SULFATO DE AMONIO Y HIERRO II	718	g
60	WOLFRAMATO DE SODIO	1212	g
61	TERBUTANOL	341	ml
62	AMONIO SULFURO LIVIANO	2279	ml

OXIDANTES

119	NITRITO DE SODIO	620	g
120	ÓXIDO DE CROMO	514	g
121	PERÓXIDO DE BARIO	282	g
122	DICROMATO DE POTASIO	3241	g
123	ÓXIDO DE PLOMO	2123	g
124	NITRATO DE CALCIO TETRAHIDRATADO	304	g
125	FORMIATO DE SODIO P.A	345	g
126	NITRATO DE MAGNESIO	360	g
127	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	16601	ml
128	PERCLORATO DE SODIO	892	g
129	ÓXIDO DE CALCIO	253	g
130	DIÓXIDO DE PLOMO	348	g
131	NITRATO DE POTASIO	641	g
132	BROMATO DE POTASIO	1192	g
133	YODATO DE SODIO	328	g
134	PIROFOSFATO DE SODIO DECAHIDRATADO	449	g
135	YODURO DE SODIO	5493	g
136	BROMURO DE SODIO	9430	g
137	CIANURO DE POTASIO	5982	g
138	SULFATO DE ZINC (HEPTAHIDRATADO)	7526	g
COMPRA NUEVA			
139	ÓXIDO DE SODIO	100	g
140	CITRATO TRISODIO DIHIDRATADO	375	g
141	PERCLORATO DE MAGNESIO	425	g

CUARTO 5

INDICADORES

Número	Nombre del reactivo	Existencia	Unidad
1	NARANJA DE METILO	1127	g
2	VIOLETA DE METILO PARA MICROSCOPIA	76	g
3	VIOLETA DE CRISTAL	23	g
4	NEGRO DE ERIOCROMO	409	g
5	ALFA NAFTOLFTALEINA	40	g
6	RODAMINA B PARA ANÁLISIS	104	g
7	DIGITONINA	8	g
8	AZUL DE BROMO TIMOL	2	g
9	FUCSINA ÁCIDA (RUBINA S) PARA MICROSCOPIA	95	g
10	FUCSINA ACIDA	19	g
11	VERDE DE METILO	19	g
12	P-NITROFENOL INDICADOR	376	g
13	BISPIRAZOLONA	8	g
14	NARANJA II	20	g
15	ROJO DE ALIZARIN	70	g
16	BENCIL DIFENIL	25	g
17	SULFATO DE PLATA	645	g
18	AZUL DE TIMOL	26	g
19	PURPURA DE FTALEINA	6	g
20	INTERCAMBIADOR DE IONES III	100	g
21	INTERCAMBIADOR DE IONES IV	200	g
22	ZINC METÁLICO EN BARRA	467	g
COMPRA NUEVA			
23	VERDE DE BROMOCRESOL	50	g
24	AZUL DE METILO	200	g

25	FUCSINA BASICA PARA MICROSCOPIA	100	gg
26	ANILINA AZUL	25	gg
27	2,4 DINTROFENIL HIDRAZINA	100	gg
28	L- ASPARAGINA PURA	10	gg

PLANTA ALTA AGARES

NÚMERO	NOMBRE DEL REACTIVO	Existencia	UNIDAD
1	D-SORBITOL	876	gg
2	ÁCIDO ASPÁRTICO	143	gg
3	MANITOL	354	gg
4	ÁCIDO ASCÓRBICO	751	gg
5	ÁCIDO MÁLICO	368	gg
6	GLICÓGENO	4	gg
7	ÁCIDO SÓRBICO	300	gg
8	MALTOSA	89	gg
9	GELATINA	2359	g
10	PIPERONAL	395	gg
11	TWEEN 80	941	ml
12	UREASE JACK BEAN (UREASA)	4	gg
13	D-MANOSA	13	gg

COMPRA NUEVA

14	ALMIDÓN AGAR	500	gg
15	AGAR DE GLUCOSA BILIAR ROJA VIOLETA SIN LACTOSA	500	gg
16	UREA AGAR BASE	500	gg
17	AGAR DE INFUSIÓN DE CORAZÓN	500	gg
18	CALDO NUTRIENTE	500	gg
19	AGAR HALOFÍLICO	500	gg
20	EMB AGAR	500	gg
21	R-2A AGAR	500	gg
22	MRS CALDO (LACTOBACILUS)	500	gg
23	AGAR DE AISLAMIENTO DE ACTINOMICETOS	500	gg
24	CALDO NITRATO	500	gg
25	BASE MEDIANA THAYER MARTIN	500	gg
26	MEDIO BASAL	500	gg
27	D-FRUCTOSA	500	gg
28	EXTRACTO DE LEVADURA EN POLVO	500	gg
29	PEPTONA ESPECIAL	500	gg
30	ALMIDÓN SOLUBLE	2000	gg
31	PROTEOSA-PEPTONA PARA MICROBIOLGIA	1000	gg
32	CALDO MR-VP	500	gg
33	MALTOSA MONOHIDRATADA	500	gg
34	TRIS (HIDROXIAMINOMETANO CLORHIDRATO)	500	gg
35	DEXTROSA ANHIDRIDA	1000	gg