



ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS Y/O MATERIALES CONSUMIBLES

Corporación para el Desarrollo Sostenible del Urabá

Código: D-6.6-01

Versión: 10

Revisó: Subdirector Administrativo y Financiero

Aprobó: Sub. Planeación y O.T.

Fecha: 23 de septiembre de 2024

Fecha: 23 de septiembre de 2024

Resolución: 300-03-10-23-1783-2024

Páginas: 1 de 14

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
1	NO020	Aceite de Inmersión.	Nocivo.	
2	SR036	Acetato de Amonio.	Sin Riesgo.	
3	IF005	Acetato de Etilo.	Inflamable_Irritante.	
4	NO037	Acetato de Plomo Trihidrato.	Tóxico-Irritante.	
5	SR002	Acetato de Sodio Anhídrico.	Sin Riesgo.	
6	SR050	Acetato de Sodio Trihidrato.	Sin Riesgo.	
7	NO036	Acetato de Zinc.	Nocivo.	
8	NO048	Acetil Acetona.	Nocivo.	
9	IF001	Acetona.	Inflamable_Irritante.	
10	TO029	Acetonitrilo Lichrosolv.	Inflamable_Nocivo.	
11	IF016	Acetona para Cromatografía.	Inflamable_Irritante.	
12	IR003	Ácido 5 Sulfosalicílico Dihidrato.	Irritante.	
13	CO018	Ácido Acético 96%.	Corrosivo-Inflamable.	
14	CO028	Ácido Acético Glacial 100%.	Corrosivo-Inflamable.	
15	CO002	Ácido Clorhídrico 31-33%.	Corrosivo-Inflamable.	
16	SR034	Ácido Ascorbico.	Sin Riesgo.	
17	SR025	Ácido Bórico.	Sin Riesgo.	
18	IR017	Ácido Cítrico Monohidrato.	Irritante.	
19	CO003	Ácido Clorhídrico 38%-EM.	Corrosivo.	
20	CO011	Ácido Fórmico.	Corrosivo.	
21	CO006	Ácido Fosfórico.	Corrosivo.	
22	SR024	Ácido L Glutámico.	Sin Riesgo.	
23	CO033	Ácido Laúrico.	Corrosivo.	
24	CO010	Ácido Nítrico.	Corrosivo.	
25	SR079	Ácido Oxálico.	Sin Riesgo.	
26	CO012	Ácido Perclórico.	Carburante-Corrosivo.	
27	CO016	Ácido Propiónico.	Corrosivo.	
28	NO014	Ácido Salicílico.	Nocivo.	
29	NO007	Ácido Sulfánílico.	Irritante.	
30	CO014	Ácido Sulfúrico 1N.	Corrosivo.	
31	CO015	Ácido Sulfúrico 95%.	Corrosivo.	
32	SR022	Agar Agar.	Sin Riesgo.	

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
33	SR023	Agar Base Pseudomona.	Sin Riesgo.	
34	SR064	Agar Coliformes Cromocult.	Sin Riesgo.	
35	SR032	Agar EMB.	Sin Riesgo.	
36	SR033	Agar Plata Count.	Sin Riesgo.	
37	SR043	Agar Soya Triptona.	Sin Riesgo.	
38	SR077	Agar TGE.	Sin Riesgo.	
39	SR058	Agua HPLC.	Sin Riesgo.	
40	SR044	Agua Peptonada.	Sin Riesgo.	
41	SR045	Alcohol Antiseptico.	Sin Riesgo.	
42	SR046	Alcohol Industrial.	Sin Riesgo.	
43	NO023	Alcohol Isoamilico.	Nocivo.	
44	SR039	Almidon Soluble.	Sin Riesgo.	
45	SR062	Aluminio y Potasio Sulfato.	Sin Riesgo.	
46	CO001	Amoniaco 25%.	Corrosivo.	
47	SR095	Ampollas Estericom.	Sin Riesgo.	
48	NO011	Antimonio.	Irritante.	
49	NO008	Antimonio y Tartrato Potasio.	Nocivo.	
50	TO014	Azida de Sodio.	Tóxico.	
51	SR094	Azul de Bromotimol.	Sin Riesgo.	
52	SR070	Azul de Timol.	Sin Riesgo.	
53	NO018	Azul de Metileno.	Nocivo.	
54	IF006	Benzina de Petroleo.	Inflamable_Nocivo..	
55	SR084	Bicarbonato de Sodio.	Sin Riesgo.	
56	SR054	Buffer pH 4.	Sin Riesgo.	
57	SR055	Buffer pH 7.	Sin Riesgo.	
58	SR063	Buffer pH 10.	Sin Riesgo.	
59	NO044	1-Butanol.	Nocivo.	
60	TO008	Cadmio en Polvo.	Tóxico.	
61	SR047	Caldo Ácido Púrpura de Bromocresol	Sin Riesgo.	
62	SR048	Caldo Brilla.	Sin Riesgo.	
63	SR049	Caldo EC.	Sin Riesgo.	
64	TO026	Caldo Glucosa Ácida.	Tóxico.	
65	SR051	Caldo Lauril Sulfato.	Sin Riesgo.	
66	SR052	Caldo Nutritivo.	Sin Riesgo.	
67	SR092	Carbon Activado.	Sin Riesgo.	
68	SR012	Carbonato de Calcio.	Sin Riesgo.	
69	IR005	Carbonato de Sodio Anhídrico.	Irritante.	
70	TO005	Cianida de Potasio.	Tóxico.	
71	SR061	Citrato de Trisodio Dihidrato.	Sin Riesgo.	

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
72	NO001	Cloroformo - Análisis.	Nocivo.	
73	CO034	Cloruro de Aluminio.	Corrosivo	
74	NO006	Cloruro de Amonio.	Nocivo.	
75	TO037	Cloruro de Bario Dihidrato.	Tóxico.	
76	IR030	Cloruro de Calcio.	Irritante.	
77	IR012	Cloruro de Calcio Dihidrato.	Irritante.	
78	NO038	Cloruro de Cobre.	Nocivo.	
79	NO050	Cloruro de Estaño Dihidrato.	Nocivo.	
80	SR008	Cloruro de Magnesio Hexahidrato.	Sin Riesgo.	
81	NO049	Cloruro de Mercurio.	Nocivo.	
82	SR011	Cloruro de Potasio.	Sin Riesgo.	
83	SR006	Cloruro de Sodio.	Sin Riesgo.	
84	CO004	Cloruro de Zinc.	Corrosivo.	
85	NO015	Cloruro Férrico Hexahidrato.	Nocivo.	
86	NO013	Cloruro Ferroso.	Nocivo.	
87	SR017	Cobre Polvo Activado.	Sin Riesgo.	
88	NO022	Cristal Violeta.	Nocivo.	
89	TO038	Cromato de Potasio.	Tóxico.	
90	NO024	Diclorometano.	Nocivo.	
91	IR008	Dicromato de Potasio.	Tóxico-Irritante.	
92	IR018	Dietanolamina.	Nocivo.	
93	CO021	Dietilamina.	Corrosivo-Inflamable.	
94	TO016	Difenilamina.	Tóxico	
95	NO009	Dimetilaminobenzaldehido.	Inflamable_Irritante.	
96	NO010	Dimetilgioxina.	Nocivo.	
97	SR076	DiSodio Dihidrogeno Fosfato.	Sin Riesgo.	
98	SR082	Disulfato de Potasio.	Sin Riesgo.	
99	NO043	Disulfito de Sodio.	Nocivo.	
100	SR005	EDTA.	Sin Riesgo.	
101	IR009	Eriocromo Azul Negro B.	Irritante.	
102	SR066	Eriocromo Cianina R.	Sin Riesgo.	
103	IR016	Eriocromo Negro T.	Irritante.	
104	IR023	Extran MA 03 Libre de Fosfatos.	Irritante.	
105	SR074	Estandar de DQO 300 mg/L.	Sin Riesgo.	
106	SR083	Estandar de Aluminio	Sin Riesgo.	
107	TO017	Estandar de Cadmio.	Irritante.	
108	SR041	Estandar de Cobre.	Sin Riesgo.	
109	IR011	Estandar de Hierro.	Irritante.	
110	SR042	Estandar de Manganeseo.	Sin Riesgo.	

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
111	TO003	Estandar de Mercurio.	Tóxico.	
112	NO045	Estandar de Niquel.	Irritante.	
113	SR073	Estandar de DQO 1000mg/L	Sin Riesgo.	
114	NO026	Estandar de Plomo.	Tóxico-Nocivo.	
115	IR029	Estandar de Zinc.	Irritante.	
116	NO025	Estandar de Fosfatos.	Nocivo.	
117	NO004	Estandar de Sulfatos.	Nocivo.	
118	SR096	Estandar de Cloruros.	Sin Riesgo.	
119	NO005	Estandar de Nitritos.	Nocivo.	
120	SR097	Estandar de Dureza.	Sin Riesgo.	
121	SR068	Estandar de Turbiedad 20 NTU.	Sin Riesgo.	
122	SR069	Estandar de Turbiedad 100 NTU.	Sin Riesgo.	
123	SR093	Estandar de Conductividad	Sin Riesgo.	
124	IF021	Etanol.	Inflamable.	
125	IF007	Etil Eter.	Inflamable_Nocivo.	
126	NO035	Etilenglicol.	Nocivo.	
127	SR019	Extran Jabon.	Sin Riesgo.	
128	SR001	Extram MA01 Alcalino.	Sin Riesgo.	
129	TO012	Fenantrolina Monohidrato.	Tóxico.	
130	TO002	Fenol.	Tóxico.	
131	SR014	Fenolftaleina.	Sin Riesgo.	
132	SR057	Florisil.	Sin Riesgo.	
133	SR075	Florocult LMX.	Sin Riesgo.	
134	TO033	Floruro de Amonio.	Tóxico.	
135	TO034	Floruro de Sodio.	Tóxico.	
136	TO001	Formaldehido 37%.	Tóxico.	
137	SR067	Fosfato de Tricalcio.	Sin Riesgo.	
138	SR089	Ftalato Hidrógeno de Potasio.	Sin Riesgo.	
139	SR053	Glicerina.	Sin Riesgo.	
140	SR040	Glucosa Anhidra.	Sin Riesgo.	
141	IF014	Hexano (Pesticidas).	Inflamable_Nocivo..	
142	IF017	Hexano para Cromatografía.	Inflamable_Nocivo..	
143	SR065	Hexano 1-Sulfónicoacido Sodio Sal.	Sin Riesgo.	
144	IR001	Hidróxido de Amonio.	Corrosivo.	
145	TO019	Hidróxido de Bario.	Corrosivo.	
146	IR031	Hidróxido de Calcio.	Irritante.	
147	CO019	Hidróxido de Potasio.	Corrosivo-Irritante.	
148	CO007	Hidróxido de Sodio.	Corrosivo.	
149	CO008	Hidróxido de Sodio 0,1mol/L.	Corrosivo.	
150	CO030	Hidróxido de Sodio 0,02N.	Corrosivo.	

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
151	CO009	Hidróxido de Sodio 32%.	Corrosivo.	
152	CO027	Hidróxido de Sodio 50%.	Corrosivo.	
153	NO016	Hidroxilamina Clorhidrato.	Corrosivo.	
154	IF009	Indicador Mixto.	Inflamable.	
155	IF010	Isooctano.	Inflamable_Nocivo.	
156	SR056	Magnesio Hidroxcarbonato.	Sin Riesgo.	
157	SR035	M-Coliblue.	Sin Riesgo.	
158	TO013	Mercurio Líquido.	Tóxico.	
159	TO028	Metanol HPLC.	Inflamable_Tóxico.	
160	IF002	Metanol.	Inflamable_Tóxico.	
161	IF020	Metil Isobutil Cetona.	Inflamable_Nocivo.	
162	SR003	Molibdato de Amonio.	Sin Riesgo.	
163	SR090	Murexida.	Sin Riesgo.	
164	NO033	N-Cetil Trimetilamonio Bromuro.	Nocivo.	
165	IR010	Naftil Etilendiamina.	Irritante.	
166	TO020	Naranja de Metilo.	Tóxico.	
167	IF018	Nitrato de Amonio.	Carburante.	
168	IF019	Nitrato de Magnesio.	Carburante.	
169	TO011	Nitrato de Mercurio.	Tóxico.	
170	CO005	Nitrato de Plata.	Corrosivo.	
171	IF011	Nitrato de Potasio.	Carburante-Tóxico.	
172	NO027	Nitrato de Sodio.	Carburante-Nocivo.	
173	TO021	Nitrito de Potasio.	Carburante-Tóxico.	
174	TO022	Nitrito de Sodio.	Carburante-Tóxico.	
175	NO032	2-Ortonitrofenol.	Irritante.	
176	NO019	Oxalato de Amonio.	Nocivo.	
177	NO017	Oxalato de Sodio.	Nocivo.	
178	CO023	Oxido de Calcio	Irritante.	
179	SR091	Oxido de Magnesio.	Sin Riesgo.	
180	TO007	Oxido de Mercurio.	Tóxico.	
181	TO035	Oxido de Fenilarcina.	Tóxico.	
182	NO028	Permanganato de Potasio.	Carburante-Nocivo.	
183	CO013	Peroxido de Hidrogeno.	Corrosivo.	
184	NO031	Peroxodisulfato de Amonio.	Carburante-Nocivo.	
185	IR027	Piperazina.	Irritante.	
186	SR072	Pirrolidina.	Sin Riesgo.	
187	SR013	Potasio Dihidrogeno Fosfato.	Sin Riesgo.	
188	SR016	Potasio Fosfato Dibasico Anhídrico.	Sin Riesgo.	
189	SR009	Potasio y Sodio Tartrato.	Sin Riesgo.	
190	SR085	Propanodiol.	Sin Riesgo.	

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
191	IF004	Propanol.	Inflamable_Irritante.	
192	NO034	Reactivos Indol Kovacs.	Nocivo.	
193	SR078	Readycult.	Sin Riesgo.	
194	SR080	Rojo de Metilo.	Sin Riesgo.	
195	SR086	Safranina.	Sin Riesgo.	
196	SR020	Sílica Gel.	Sin Riesgo.	
197	SR030	Sodio Dihidrogeno Fosfato Monohidrato.	Sin Riesgo.	
198	IR028	Sodio Fosfato Tribásico.	Irritante.	
199	SR060	Sodio Hidrogenofosfato Heptahidrato.	Sin Riesgo.	
200	SR071	Sodio Tetrafenil Borato.	Sin Riesgo.	
201	SR028	Solución Sal Acida.	Sin Riesgo.	
202	SR087	Sulfanilamida.	Sin Riesgo.	
203	SR027	SAF Hexahidrato.	Sin Riesgo.	
204	SR081	Sulfato de Aluminio.	Sin Riesgo.	
205	SR038	Sulfato de Amonio.	Sin Riesgo.	
206	TO009	Sulfato de Brucina.	Tóxico	
207	NO047	Sulfato de Cobre Anhídrico.	Nocivo.	
208	NO003	Sulfato de Cobre Pentahidrato.	Nocivo.	
209	SR015	Sulfato de Magnesio Heptahidrato.	Sin Riesgo.	
210	NO002	Sulfato de Manganese Monohidrato.	Nocivo.	
211	TO027	Sulfato de Mercurio.	Tóxico.	
212	IR002	Sulfato de Plata.	Irritante.	
213	SR037	Sulfato de Potasio.	Sin Riesgo.	
214	SR018	Sulfato de Sodio.	Sin Riesgo.	
215	IR007	Sulfato de Zinc Monohidrato.	Irritante.	
216	IR013	Sulfato Ferroso.	Nocivo.	
217	SR021	Sulfato de Sodio.	Sin Riesgo.	
218	SR031	Tabletas Kjeldahl.	Sin Riesgo.	
219	SR059	Tego 51.	Sin Riesgo.	
220	SR029	Tartrato de Potasio.	Sin Riesgo.	
221	SR088	Tetraborato de Sodio Decahidrato	Sin Riesgo.	
222	NO046	Tiocianato de Potasio.	Nocivo.	
223	SR026	Tiosulfato de Sodio 0,1N.	Sin Riesgo.	
224	SR004	Tiosulfato de Sodio Pentahidrato.	Sin Riesgo.	
225	IR019	Titriplex II	Irritante.	
226	IR026	Titriplex V	Irritante.	
227	NO030	Tolueno.	Inflamable_Nocivo.	
228	NO029	Tolueno Calidad Pesticidas.	Inflamable_Nocivo.	
229	CO020	Trietilamina.	Corrosivo-Inflamable.	

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
230	CO026	Trietanolamina.	Corrosivo.	
231	TO025	Trifloruro de Boro Metanol.	Inflamable_Tóxico.	
232	IR025	Tris Hidroximetil Amino Metano.	Irritante.	
233	IF015	Terbutilmetyl Eter.	Irritante.	
234	NO012	Xileno.	Inflamable_Tóxico.	
235	IR004	Yodato de Potasio.	Carburante-Irritante.	
236	NO021	Yodo Bisublimato.	Nocivo.	
237	TO006	Yoduro de Mercurio.	Tóxico.	
238	SR007	Yoduro de Potasio.	Sin Riesgo.	
239	SR010	Yoduro de Sodio.	Sin Riesgo.	
240	IF022	Cilindro de Hidrógeno.	Inflamable.	
241	SR108	Cilindro de Aire.	Sin Riesgo.	
242	SR109	Nitrógeno de Alta Pureza.	Sin Riesgo.	
243	NO042	Piro Catecol.	Nocivo.	
244	CO032	Etilendiamina.	Corrosivo.	
245	SR098	Filtro Whatman 47mm Nº 1822 047.	Sin Riesgo.	
246	SR099	Agar Mac Conkey.	Sin Riesgo.	
247	SR100	Filtro Mixed Celulose Ester Whiter.	Sin Riesgo.	
248	CO035	Acido Clorhidrico 36.5% - 38%.	Corrosivo.	
249	SR101	Agar Rojo Bengala Cloranfenicol.	Sin Riesgo.	
250	NO039	Hydroxibenxonitrile 98%.	Nocivo.	
251	NO040	Pyridine -2,6- Dicarboxylic Acid, 98%.	Nocivo.	
252	SR102	Estándar Conductividad HI 7031.	Sin Riesgo.	
253	SR103	Estándar Turbiedad < 0,1 NTU.	Sin Riesgo.	
254	SR104	Estándar Turbiedad 800 NTU.	Sin Riesgo.	
255	TO004	Inhibidor Nitrogeno 2533.	Tóxico.	
256	SR105	Estandar Fósforo 1000mg/L.	Sin Riesgo.	
257	IR006	Estandar Potasio 1000mg/L.	Irritante.	
258	SR106	Agua Destilada.	Sin Riesgo.	
259	SR107	Potasio Bromuro.	Sin Riesgo.	
260	TO010	Ferrocianuro de Potasio	Tóxico.	
261	SR110	Agar Gelatina	Sin Riesgo.	
262	SR111	Agar Oxytetracyclo Glucose	Sin Riesgo.	
263	NO041	4-Aminoantipyrine 98%	Nocivo.	
264	TO015	Bromato de Potasio	Tóxico.	
265	SR112	Fucsina Basica	Sin Riesgo.	
266	SR113	Sodio Dihidrogeno Fosfato Anhydro	Sin Riesgo.	
267	SR114	Inoculo DBO Polyseed	Sin Riesgo.	
268	SR115	Carbonato de Litio	Sin Riesgo.	
269	SR116	Sulfato de Sodio Dodecilo	Sin Riesgo.	

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
270	SR117	Agar Cetrimida	Sin Riesgo.	
271	SR118	Potasio Ferricianuro III	Sin Riesgo.	
272	SR119	Triple Sugar Iron Agar	Sin Riesgo.	
273	SR120	Lysine Iron Agar	Sin Riesgo.	
274	SR121	Hektoen Enteric Agar	Sin Riesgo.	
275	SR122	Tetra Thiona Te Broth Base	Sin Riesgo.	
276	SR123	Agar XLD	Sin Riesgo.	
277	SR124	Agar Urea	Sin Riesgo.	
278	SR125	Estandar COT 1000mg/L - HACH	Sin Riesgo.	
279	SR126	Agua Libre Materia Organica	Sin Riesgo.	
280	SR127	Estandar de Sulfato de Sodio 0,0246N	Sin Riesgo.	
281	CO036	Sulfuro de Sodio X-Hidrato	Corrosivo.	
282	TO048	Cianuro de Sodio PRS	Tóxico.	
283	SR128	Arena de Mar	Sin Riesgo.	
284	SR129	TCBS Cholera Medium	Sin Riesgo.	
285	SR130	Caolin	Sin Riesgo.	
286	SR131	Yodo Estandar 0,0282N	Sin Riesgo.	
287	SR135	Estandar de Nitrogeno Amoniacal	Sin Riesgo.	
288	SR132	Solucion estandar de sodio 1000mg/L	Sin Riesgo.	
289	SR133	Lichrolut RP-18	Sin Riesgo.	
290	SR134	Agar Sangre	Sin Riesgo.	
291	NO052	Free Chlorine Reagent DPD	Nocivo.	
292	NO053	Sulfato de Manganeso Tetrahidrato	Nocivo.	
293	NO054	Estandar Cromo AA - 1000ppm	Nocivo.	
294	NO055	Estandar de Cobre AA - 1000ppm	Nocivo.	
295	NO056	Estandar de Manganeso AA - 1000ppm	Nocivo.	
296	NO057	Estandar de Plata AA - 1000ppm	Nocivo.	
297	NO058	Estandar de Plomo AA - 1000ppm	Nocivo.	
298	NO059	Estandar de Antimonio AA - 1000ppm	Nocivo.	
299	NO060	Estandar de Cadmio AA - 1000ppm	Nocivo.	
300	NO062	Estandar de Selenio AA - 1000ppm	Nocivo.	
301	NO063	Estandar de Aluminio AA - 1000ppm	Nocivo.	
302	NO064	Estandar de Hierro AA - 1000ppm	Nocivo.	
303	NO065	Estandar de Magnesio AA - 1000ppm	Nocivo.	
304	NO066	Estandar de Calcio AA - 1000ppm	Nocivo.	
305	NO067	Estandar de Arsenico AA - 1000ppm	Nocivo.	
306	NO068	Estandar de Boro AA - 1000ppm	Nocivo.	
307	NO069	Estandar de KHP TOC -TELEDYNE -1000ppm	Nocivo.	
308	NO070	Estandar Nitrato - 1000 ppm as N	Nocivo.	

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
309	NO071	Estandar Nitrato - 100 ppm as N	Nocivo.	
310	NO072	Estandar Nitrato - 10 ppm as N	Nocivo.	
311	NO073	Estandar Nitrato - 1 ppm as N	Nocivo.	
312	NO074	Estandar ORP 220mV	Nocivo.	
313	NO075	Estandar Cloro rango bajo 25-30ppm	Nocivo.	
314	NO076	Indicador Rojo Fenol	Nocivo.	
315	NO078	DPD - Cloro Total	Nocivo.	
316	NO079	Acido Cianurico Reactivo 2	Nocivo.	
317	NO080	Acido Cianurico	Nocivo.	
318	NO081	Ajustador de Potencia Ionica de Amonio	Nocivo.	
319	NO082	Solucion de Conservacion de pH	Nocivo.	
320	NO083	Cloruro de Potasio 3M HACH	Nocivo.	
321	SR136	Cloruro de sodio 491ppm	Sin Riesgo.	
322	TO018	Estandar DDT	Tóxico.	
323	TO023	Estandar Glifosato	Tóxico.	
324	TO024	Estandar Mancozeb	Tóxico.	
325	TO030	Estandar Clorotalonil	Tóxico.	
326	TO032	Estandar Imazalil	Tóxico.	
327	NO061	Estandar de Zinc AA - 1000ppm	Nocivo.	
328	TO036	Estandar Difenoconazol Pestanal	Tóxico.	
329	SR137	Aceite de Silicona	Sin Riesgo.	
330	SR138	Nitrato de Potasio 1M Metrohm	Sin Riesgo.	
331	NO084	Estandar Color Ampollas 500UPC	Nocivo.	
332	NO085	Estandar Formazina 200NTU	Nocivo.	
333	NO086	Estandar Formazina 1000NTU	Nocivo.	
334	NO087	Estandar Formazina 4000NTU	Nocivo.	
335	NO088	Estandar Formazina 7500NTU	Nocivo.	
336	NO080	Acido Cianurico	Nocivo.	
337	SR139	Simmons Citrate Agar	Sin Riesgo.	
338	SR140	MR-VP-Broth -Caldo	Sin Riesgo.	
339	SR141	Agar SIM	Sin Riesgo.	
340	SR142	Bactident Oxidasa	Sin Riesgo.	
341	SR143	Kit Coloración Gram	Sin Riesgo.	
342	NO089	Estandar conductividad 100 μ s/cm	Sin Riesgo.	
343	NO090	Estandar Molibdeno AA-100ppm	Sin Riesgo.	
344	NO091	Estandar Silicio AA 100ppm	Sin Riesgo.	
345	SR144	Lampara de Cobre de AA	Sin Riesgo.	
346	SR145	Lampara de Molibdeno de AA	Sin Riesgo.	
347	SR146	Lampara de Cadmio de AA	Sin Riesgo.	

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
348	SR147	Lampara de Calcio de AA	Sin Riesgo.	
349	SR148	Lampara de Plomo de AA	Sin Riesgo.	
350	SR149	Lampara de Plata de AA	Sin Riesgo.	
351	SR150	Lampara de Manganese de AA	Sin Riesgo.	
352	SR151	Lampara de Selenio de AA	Sin Riesgo.	
353	SR152	Lampara de Cromo de AA	Sin Riesgo.	
354	SR153	Lampara de Silicio de AA	Sin Riesgo.	
355	SR154	Lampara de Hierro de AA	Sin Riesgo.	
356	SR155	Lampara de Zinc de AA	Sin Riesgo.	
357	SR156	Lampara de Magnesio de AA	Sin Riesgo.	
358	SR157	Lampara de Boro de AA	Sin Riesgo.	
359	SR158	Lampara de Arsenico de AA	Sin Riesgo.	
360	SR159	Lampara de Antimonio de AA	Sin Riesgo.	
361	SR160	Lampara de Aluminio de AA	Sin Riesgo.	
362	SR161	Acido Estearico	Sin Riesgo.	
363	SR162	Aceite Cristal	Sin Riesgo.	
364	NO092	N-Hexadocano	Nocivo.	
365	IR032	Tierra Silica	Irritante.	
366	NO093	Estandar Niquel 1000 ppm	Nocivo.	
367	SR163	Estandar Yodo 0.02N	Sin Riesgo.	
368	TO039	Patrón Cero Oxigenometría	Tóxico.	
369	TO040	Patrón Alcalinidad 1000 ppm	Tóxico.	
370	TO041	Estandar Cianuro 1000 ppm	Tóxico.	
371	NO094	Estandar Bario 1000 ppm	Tóxico.	
372	IF023	Silicio	Inflamable.	
373	SR164	Estandar Conductividad 100 mS/cm	Sin Riesgo.	
374	TO042	Estandar Fenoles	Tóxico.	
375	SR165	Estandar Detergente	Sin Riesgo.	
376	NO095	Estandar Color 500 UPC APHA	Nocivo.	
377	NO096	Estandar Color 25 UPC APHA	Nocivo.	
378	SR166	Caldo BHI Cerebro Corazón	Sin Riesgo.	
379	SR167	Carbonato de Sodio 0.1N	Sin Riesgo.	
380	SR168	Colilert	Sin Riesgo.	
381	SR169	Bolsa Cuanti Tray	Sin Riesgo.	
382	SR170	Colilert 18	Sin Riesgo.	
383	NO097	Estandar Estroncio	Nocivo.	
384	TO043	Chrysene	Tóxico.	
385	SR171	Filtro Jeringas	Sin Riesgo.	
386	SR173	Filtros Extracción	Sin Riesgo.	

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
387	SR174	Estandar Fluoruro	Sin Riesgo.	
388	SR175	Estandar Bromuro	Sin Riesgo.	
389	SR176	Aluminio Oxido Básico	Sin Riesgo.	
390	SR177	Carbonato de Calcio Trazable	Sin Riesgo.	
391	SR178	Ftalato Acido de Potasio Trazable	Sin Riesgo.	
392	SR179	Carbonato de Sodio Trazable	Sin Riesgo.	
393	TO044	Estandar Lindano Pestanal	Tóxico.	
394	TO045	Estandar Aldrin Pestanal	Tóxico.	
395	TO046	Estandar Endosulfan Pestanal	Tóxico.	
396	TO047	Estandar Propiconazole Pestanal	Tóxico.	
397	TO048	Estandar 2,4D Pestanal	Tóxico.	
398	TO049	Estandar 4,4DDD Pestanal	Tóxico.	
399	TO050	Estandar αHCH Pestanal	Tóxico.	
400	TO051	Estandar Clorpirifos	Tóxico.	
401	TO052	Estandar Cipermetrina	Tóxico.	
402	TO053	Estandar Endrin	Tóxico.	
403	SR180	3 Ethoxy -1,2 propanodiol	Sin Riesgo.	
404	SR181	Trifenilfosfato	Sin Riesgo.	
405	SR182	L-Gulonic acid & lactona	Sin Riesgo.	
406	SR183	Tiosulfato de Sodio Anhidro	Sin Riesgo.	
407	SR184	Estandar Nitrogeno Total 1000ppm	Sin Riesgo.	
408	SR185	d-Sorbitol	Sin Riesgo.	
409	SR186	Patron Mcfarland	Sin Riesgo.	
410	SR187	Agar MPA-CBBL	Sin Riesgo.	
411	IR031	Urea Base	Irritante.	
412	TO054	Amonio Cuaternario	Tóxico.	
413	TO055	Acido Nalidixico	Tóxico.	
414	TO056	Escherichia Coli ATCC 25922	Tóxico.	
415	TO057	Klebsiella pneumoniae ATCC 13883	Tóxico.	
416	TO058	Enterococcus faecalis ATCC 29212	Tóxico.	
417	TO059	Staphylococcus aureus ATCC 25923	Tóxico.	
418	TO060	Bacillus cereus ATCC 10876	Tóxico.	
419	TO061	Shiguella Sonnei ATCC 25931	Tóxico.	
420	TO062	Proteus vulgaris ATCC 8427	Tóxico.	
421	TO063	Salmonella typhimurium ATCC 14028	Tóxico.	
422	TO064	Vibrio parahaemolyticus ATCC 17802	Tóxico.	
423	TO065	Pseudomonas fluorescens ATCC 13525	Tóxico.	
424	TO066	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	Tóxico.	
425	IR032	Fosfato de Sodio Dibásico	Irritante.	

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
426	IR033	Estándar de Sulfuro - 1000mg/L	Irritante.	
427	SR188	Estandar de Detergentes	Sin Riesgo.	
428	SR189	Estandar de Clorofila	Sin Riesgo.	
429	CO037	Ácido Nitrico Ultrapuro (69%)	Corrosivo.	
430	CO038	Áido Clorhídrico	Corrosivo.	
431	SR190	Filtro de Papel - Grasas y Aceites	Sin Riesgo.	
432	SR191	Estándar de Sodio	Sin Riesgo.	
433	IR034	Estandar de Fluoruro	Irritante.	
434	TO067	Estandar de Trihalometano (THM)	Tóxico.	
435	SR192	Solución de Yodo - 0,025N	Sin Riesgo.	
436	SR193	Alcohol Isopropílico	Sin Riesgo.	
437	TO068	Borohidruro de Sodio	Tóxico.	
438	TO069	Azoxistrobin	Tóxico.	
439	IF024	Estandar de Grasas y Aceite de 4000 mg/L	Inflamable.	
440	SR194	Filtro dew microfibra de vidrio 6 F/F	Sin Riesgo.	
441	TO070	Nitrato de Niquel II Hexahidratado	Tóxico.	
442	TO071	PCB C 1035-TP 100 µg/ml	Tóxico.	
443	TO072	PCB C 1985-TP 100 µg/ml	Tóxico.	
444	SR196	Verde de Bromocresol K49457721 1 g	Sin Riesgo.	
445	SR197	Acido Sulfámico	Sin Riesgo.	
446	IF024	Piridina	Inflamable.	
447	CO039	Estandar de Magnesio en HNO ₃ - 1000 mg/L	Corrosivo.	
448	CO040	Estandar de Amonio - 1000 mg/L	Corrosivo.	
449	TO073	Cianuro de Potasio	Tóxico.	
450	TO074	Kit de COT Rango Bajo 0 - 20 mg/L	Tóxico.	
451	TO075	Estandar Turbiedad 0 FTU	Tóxico.	
452	TO076	Estandar Turbiedad 20 FTU	Tóxico.	
453	CO041	Reactivos Bromo Hanna HL93716-0	Corrosivo.	
454	NO051	Ajustador de potencia iónica de Nitrato	Nocivo.	
455	CO042	Trihidruro de Hierro Anhidro	Corrosivo.	
456	SR198	Acido Húmico	Sin Riesgo.	
457	TO077	Carbonato de Plomo II	Tóxico.	
458	SR199	Disodio Hidrógeno-fosfato Dodecahidrato	Sin Riesgo.	
459	CO043	Acido Sulfúrico 0,05 mol/L (0,1 N)	Corrosivo.	
460	SR200	Lámpara de Niquel de AA	Sin Riesgo.	
461	SR201	Lámpara de Mercurio de AA	Sin Riesgo.	
462	SR202	Lámpara de Estroncio de AA	Sin Riesgo.	
463	SR203	Caldo Caso - MB	Sin Riesgo.	
464	TO078	Estandar Propiconazole Pestanal	Tóxico.	

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
465	CO044	Estandar de Calcio - Uso Gral FQ - 1000 mg/L	Corrosivo.	
466	CO045	THM PLUS - Reagent 1 (Sln declarante)	Corrosivo.	
467	TO079	THM PLUS - Reagent 2	Tóxico.	
468	CO046	THM PLUS - Reagent 3	Corrosivo.	
469	SR204	THM PLUS - Reagent 4	Sin Riesgo.	
470	SR205	D - (+) - Ácido glucónico δ-lactona	Sin Riesgo.	
471	TO080	Ametrina Pestanal	Tóxico.	
472	TO081	Flutriafol Pestanal	Tóxico.	
473	TO082	Espiroxamina Pestanal	Tóxico.	
474	TO083	Tridemorph Pestanal	Tóxico.	
475	TO084	Tiabendazol Pestanal	Tóxico.	
476	TO085	Miclobutanol Pestanal	Tóxico.	
477	TO086	α-Endosulfan Pestanal	Tóxico.	
478	IR035	Ácido Barbitúrico	Irritante.	
479	NO098	Ajustador de Potencia Iónica - Amonio	Nocivo.	
480	SR206	Indicador Púrpura de m-cresol	Sin Riesgo.	
481	SR207	Estándar de Amonio 1 mg/L como NH3-N	Sin Riesgo.	
482	SR208	Estándar de Amonio 10 mg/L como NH3-N	Sin Riesgo.	
483	SR209	Estándar de Amonio 100 mg/L como NH3-N	Sin Riesgo.	
484	SR210	Solución de Conservación - Electrodo de Amonio	Sin Riesgo.	
485	TO087	Estandar Mc Farland 0,5 (Sulfato de Bario)	Tóxico.	
486	NO099	Proteína certificada de pescado - Metales Traza	Nocivo.	
487	NO100	Sedimento Marino certificado - Metales Traza (M)	Nocivo.	
488	SR211	Citrato tri-sódico dihidratado	Sin Riesgo.	
489	CO047	Ácido 3,5 - Diaminobenzóico	Corrosivo.	
490	TO088	Fempropimorph pestanal (sln en Tolueno)	Tóxico.	
491	SR212	Filtro de MAC de 0,2 μm - 47mm ADVANTEC	Sin Riesgo.	
492	TO089	Estandar de β-Endosulfan Pestanal	Toxico	
493	TO090	Nitroprusiato de Sodio	Toxico	
494	CO048	Metasilicato de sodio nonahidratado	Corrosivo.	
495	TO091	AZIDURO DE SODIO	Tóxico	

Notas:

*Se podrán utilizar reactivos vencidos, previa realización de pruebas de verificación.

*El control del consumo de los reactivos y/o materiales consumibles serán registrados en el Informe de Kardex del modulo de inventario de analítica.

Control de Cambios

Nº	Código Laboratorio	Nombre	Categoría	Código de Colores
Fecha	Resolución	Versión	Detalle	
12/10/2010	300-03-10-23-1426	01	Aprobación inicial con código y nombre "D-4.6-01: ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS Y/O MATERIALES CONSUMIBLES".	
8/08/2013	300-03-10-23-1363	02	Se incluye la nota: "Se hará control del consumo de los reactivos y/o materiales consumibles a traves del formato "R-4.6-01: REGISTRO DE CONTROL DE CONSUMOS DE REACTIVOS Y/O MATERIALES CONSUMIBLES".	
30/01/2014	300-03-10-23-0238	03	Se modifica la nota: "Se hará control del consumo de los reactivos y/o materiales consumibles a traves del formato "R-4.6-01: REGISTRO DE CONTROL DE CONSUMOS DE REACTIVOS Y/O MATERIALES CONSUMIBLES" por la nota "El control del consumo de los reactivos y/o materiales consumibles se hará semestralmente a traves del formato "R-4.6-01: REGISTRO DE CONTROL DE CONSUMOS DE REACTIVOS Y/O MATERIALES CONSUMIBLES".	
4/05/2016	300-03-10-23-0486	04	Se incluyen nuevos reactivos y consumibles.	
5/10/2016	300-03-10-23-1303	05	Se incluyen nuevos reactivos y consumibles. Se actualiza el logo corporativo.	
6/10/2017	300-03-10-23-01270	06	Se incluyen nuevos reactivos y consumibles.	
15/08/2018	300-03-10-23-1436	07	Se incluyen nuevos reactivos y consumibles.	
19/11/2019	300-03-10-23-1429	08	Se cambia la codificación del documento pasando de D-4.6-01 a D-6.6-01 de acuerdo a la nueva versión de la Norma – ISO/IEC 17025:2017, así como también los registros relacionados en éste. Por otro lado, Se incluyen nuevos reactivos y consumibles, con sus respectivas codificaciones de acuerdo a su peligrosidad.	
16/11/2021	300-03-10-23-2356	09	Se realizó la adición de 4 reactivos: Estandar de β-Endosulfan Pestanal (TO089), Nitroprusiato de Sodio (TO090), Metasilicato de sodio nonahidratado (CO048), AZIDURO DE SODIO (TO091)	
23/09/2024	300-03-10-23-1783	10	Modificación de nota: El control del consumo de los reactivos y/o materiales consumibles serán registrados en el Informe de Kardex del modulo de inventario de analítica. Se elimina formato "R-6.6-01: REGISTRO DE CONTROL DE CONSUMOS DE REACTIVOS Y/O MATERIALES CONSUMIBLES".	

Última linea-----última linea-----última linea