

COLECCIÓN DE MICROALGAS DEL CIB

CLAVE	TAXÓN	ORIGEN	MEDIO DE CULTIVO
CIB 1	<i>Conticribra weissflogii</i> (Grunow) Stachura-Suchoples & D.M.Williams	Marino	f/2 +Si
CIB 2	<i>Cyclotella</i> sp.	Marino	f/2 +Si
CIB 3	<i>Nitzschia panduriformis</i> var. <i>continua</i> Grunow	Marino	f/2 +Si
CIB 4	<i>Nitzschia panduriformis</i> var. <i>continua</i> Grunow	Marino	f/2 +Si
CIB 5	<i>Nitzschia amabilis</i> Suzuki	Marino	f/2 +Si
CIB 6	<i>Nitzschia panduriformis</i> var. <i>continua</i> Grunow	Marino	f/2 +Si
CIB 7	<i>Nitzschia inconspicua</i> Grunow	Marino	f/2 +Si
CIB 8	<i>Nitzschia inconspicua</i> Grunow	Marino	f/2 +Si
CIB 9	<i>Nitzschia filiformis</i> (W.Smith) Hustedt	Marino	f/2 +Si
CIB 10	<i>Halamphora coffeiformis</i> (C.Agardh) Levkov	Marino	f/2 +Si
CIB 11	<i>Halamphora coffeiformis</i> (C.Agardh) Levkov	Marino	f/2 +Si
CIB 12	<i>Halamphora coffeiformis</i> (C.Agardh) Levkov	Marino	f/2 +Si
CIB 13	<i>Amphora</i> sp.	Marino	f/2 +Si
CIB 14	<i>Amphora</i> sp.	Marino	f/2 +Si
CIB 15	<i>Triceratium dictyotum</i> P.A.Sims & R.Ross	Marino	f/2 +Si
CIB 16	<i>Triceratium dictyotum</i> P.A.Sims & R.Ross	Marino	f/2 +Si
CIB 17	<i>Odontella aurita</i> (Lyngbye) C.Agardh	Marino	f/2 +Si

CIB 18	<i>Navicula salinicola</i> Hustedt	Marino	f/2 +Si
CIB 19	<i>Navicula salinicola</i> Hustedt	Marino	f/2 +Si
CIB 20	<i>Navicula salinicola</i> Hustedt	Marino	f/2 +Si
CIB 21	<i>Navicula</i> sp.	Marino	f/2 +Si
CIB 22	<i>Navicula</i> sp.	Marino	f/2 +Si
CIB 23	<i>Navicula</i> sp.	Marino	f/2 +Si
CIB 24	<i>Nanofrustulum shiloi</i> (Lee, Reimer & McEnery) Round, Hallsteinsen & Paasche	Marino	f/2 +Si
CIB 25	<i>Entomoneis alata</i> f. <i>minor</i> Ehrenberg	Marino	f/2 +Si
CIB 26	<i>Tryblionella compressa</i> cf. (J.W.Bailey) M.Poulin	Marino	f/2 +Si
CIB 28	<i>Chlorella sorokiniana</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 30	<i>Nitzschia</i> sp.	Marino	f/2 + Si
CIB 31	<i>Entomoneis alata</i> f. <i>minor</i> Ehrenberg	Marino	f/2 + Si
CIB 32	<i>Conticribra weissflogii</i> (Grunow) Stachura-Suchoples & D.M.Williams	Marino	f/2 + Si
CIB 33	<i>Podosira</i> sp.	Marino	f/2 + Si
CIB 34	<i>Chaetoceros muelleri</i>	Marino	f/2 +Si
CIB 35	<i>Chaetoceros muelleri</i>	Marino	f/2 +Si
CIB 36	<i>Chaetoceros calcitrans</i>	Marino	f/2 +Si
CIB 37	<i>Chaetoceros muelleri</i>	Marino	f/2 +Si
CIB 38	<i>Chaetoceros muelleri</i>	Marino	f/2 +Si

CIB 39	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	Marino	f/2 +Si
CIB 40	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	Marino	f/2 +Si
CIB 41	<i>Phaeodactylum tricornutum</i>	Marino	f/2 +Si
CIB 42	<i>Phaeodactylum tricornutum</i>	Marino (adaptada a Dulceacuícola)	f/2 +Si DULCE
CIB 43	<i>Chlorella vulgaris</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 44	<i>Chlorella vulgaris</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 45	<i>Chlorella vulgaris</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 46	<i>Chlorella vulgaris</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 47	<i>Chlorella saccharophila</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 48	<i>Chlorella sorokiniana</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 49	<i>Chlorella sorokiniana</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 50	<i>Chlorella sorokiniana</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 51	<i>Chlorella capsulata</i>	Marino	f/2
CIB 52	<i>Scenedesmus acutus</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 53	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 54	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 55	<i>Neochloris oleoabundans</i>	Marino	f/2
CIB 56	<i>Neochloris oleoabundans</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 57	<i>Neochloris oleoabundans</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 58	<i>Tetraselmis sp.</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar

CIB 59	<i>Botryococcus braunii</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 60	<i>Tetraselmis sp.</i>	Marino	f/2
CIB 61	<i>Tetraselmis sp.</i>	Marino	f/2
CIB 62	<i>Tetraselmis sp.</i>	Marino	f/2
CIB 63	<i>Tetraselmis suecica</i>	Marino	f/2
CIB 64	<i>Tetraselmis tetrathele</i>	Marino	f/2
CIB 65	<i>Tetraselmis chuii</i>	Marino	f/2
CIB 66	<i>Tetraselmis chuii</i>	Marino	f/2
CIB 67	<i>Dunaliella tertiolecta</i>	Marino	f/2
CIB 68	<i>Haematococcus pluvialis</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 69	<i>Haematococcus pluvialis</i>	Dulceacuícola	f/2D+10% agua de mar
CIB 70	<i>Isochrysis galbana</i>	Marino	f/2
CIB 71	<i>Isochrysis galbana</i>	Marino	f/2
CIB 72	<i>Isochrysis galbana</i>	Marino	f/2
CIB 73	<i>Tisochrysis lutea</i>	Marino	f/2
CIB 74	<i>Pavlova lutheri</i>	Marino	f/2
CIB 75	<i>Nannochloropsis oculata</i>	Marino	f/2
CIB 76	<i>Nannochloropsis oculata</i>	Marino	f/2
CIB 77	<i>Porphyridium cruentum</i>	Marino	f/2
CIB 78	<i>Rhodorus marinus</i>	Marino	f/2

CIB 79	<i>Arthrospira (Spirulina) maxima</i>	Dulceacuícola/Salobre	Medio Spirulina
CIB 80	<i>Arthrospira (Spirulina) subsalsa</i>	Dulceacuícola/Salobre	Medio Spirulina
CIB 81	<i>Arthrospira (Spirulina) platensis</i>	Marino	AME
CIB 82	<i>Arthrospira (Spirulina) platensis</i>	Marino	AME
CIB 83	<i>Arthrospira (Spirulina) platensis</i>	Marino	AME
CIB 84	<i>Phormidium persicinum</i>	Marino	AME