

ANEXO: Lista Patrón de los Hábitats Marinos Presentes en España y su clasificación jerárquica.

Distribución biogeográfica: Med (Mediterránea), At (Atlántica) y Mac (Macaronésica)

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
1	01 Piso supralitoral	•	•	A
2	0101 Piso supralitoral rocoso	_	•	>
3	010101 Roca supralitoral	•	•	>
4	01010101 Charcas con algas verdes (Enteromorpha spp. y Cladophora spp.) en roca supralitoral	•	•	
4	01010102 Charcos hipersalinos en el piso supralitoral rocoso con la cianofícea <i>Lyngbya</i> y el copépodo <i>Tigriopus</i>	•	•	>
4	01010103 Roca supralitoral inferior de líquenes incrustantes (Verrucaria), cianobacterias y litorínidos (Melarhaphe neritoides)	•	•	A
5	0101010301 Roca supralitoral inferior de líquenes incrustantes (Verrucaria), cianobacterias, Melarhaphe neritoides y Echinolittorina punctata	•		
5	0101010302 Roca supralitoral inferior de líquenes incrustantes (Verrucaria), cianobacterias, Littorina littorea, Littorina saxatilis, Littorina obtusata y Melarhaphe neritoides		•	
5	0101010303 Roca supralitoral inferior de líquenes incrustantes (<i>Verrucaria</i>), cianobacterias, <i>Littorina striata, Littorina saxatilis, Echinolittorina punctata</i> y <i>Melarhaphe neritoide</i> s			A
4	01010104 Roca supralitoral superior de líquenes (Xanthoria, Caloplaca, Ramalina)	_	•	>
4	01010105 Roca supralitoral inferior con el liquen Lichina		•	A
4	01010106 Escorrentías de agua dulce con crecimiento de algas verdes en roca supralitoral	•	•	A
4	01010107 Roca supralitoral rica en nitrógeno con el alga verde Prasiola stipitata		•	
4	01010108 Roca supralitoral con cianofíceas (Calothrix, Brachytrichia)	_	•	A
4	01010109 Arribazones en roca supralitoral	A		A
3	010102 Surgencias de agua dulce con cianobacterias y algas verdes	•	•	A
2	0102 Piso supralitoral sedimentario	•	•	A
3	010201 Sedimentos supralitorales desprovistos de vegetación	_	•	A
4	01020101 Cantos (callaos) supralitorales	•	•	A
4	01020102 Gravas supralitorales	•	•	A
4	01020103 Arenas gruesas supralitorales	•	•	A
4	01020104 Arenas medias supralitorales	•	•	A
4	01020105 Arenas finas supralitorales	•	•	A
5	0102010501 Arribazones de algas de desecación rápida en sedimentos supralitorales	_	•	>
5	0102010502 Arribazones de hojas de fanerógamas marinas muertas en sedimentos supralitorales	•	•	A
4	01020106 Arenas fangosas y fangos supralitorales de estuarios y marismas	_	•	>
4	01020107 Arcillas terrígenas compactadas supralitorales	_	•	>
4	01020108 Supralitoral de la línea de arribazón con talítridos		•	
3	010202 Sedimentos supralitorales con vegetación (dunas, esteros y marismas)	•	•	>
4	01020201 Comunidades halopsammófilas del supralitoral sedimentario	_	•	>
4	01020202 Comunidades de Chenopodiaceae (saladares)	•	•	>
1	02 Piso mediolitoral	_	•	>
2	0201 Piso mediolitoral rocoso y otros sustratos duros	•	•	>
3	020101 Roca mediolitoral expuesta	•	•	A
4	02010101 Roca mediolitoral muy expuesta o expuesta con Chthamalus spp.		•	
4	02010102 Roca mediolitoral vertical expuesta o moderadamente expuesta con Semibalanus balanoides		•	
4	02010103 Roca mediolitoral inferior expuesta o moderadamente expuesta con Corallina officinalis		•	
4	02010104 Roca mediolitoral inferior expuesta con <i>Himanthalia elongata</i> y algas rojas		•	
4	02010105 Roca mediolitoral inferior expuesta o moderadamente expuesta con <i>Mastocarpus stellatus</i>			

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
4	02010106 Roca mediolitoral inferior muy expuesta o moderadamente expuesta con <i>Corallina elongata</i> y algas cespitosas		•	
4	02010107 Roca mediolitoral inferior muy expuesta o moderadamente expuesta con Gelidium spp.		•	
4	02010108 Roca mediolitoral muy expuesta o expuesta con mitílidos y cirrípedos		•	4
5	0201010801 Roca mediolitoral expuesta con littorínidos y cianofitas			
5	0201010802 Roca mediolitoral expuesta con Perna perna			
5	0201010803 Roca mediolitoral inferior expuesta con Megabalanus azoricus			
6	020101080301 Roca mediolitoral expuesta con Chthamalus montagui y Chthamalus stellatus			
6 5	020101080302 Roca mediolitoral expuesta con <i>Chthamalus</i> spp. y <i>Lichina</i> spp.			
4	0201010805 Roca mediolitoral expuesta con patélidos y tróquidos 02010109 Roca mediolitoral superior			
	0201010901 Roca mediolitoral superior con Bangia atropurpurea			
5	0201010902 Roca mediolitoral superior con <i>Porphyra</i> spp.			
5	0201010903 Roca mediolitoral superior con Nemalion helminthoides y Rissoella verruculosa			<i>></i>
6	020101090301 Roca mediolitoral superior con Nemalion helminthoides			A
6	020101090302 Roca mediolitoral superior con Rissoella verruculosa			>
4	02010110 Roca mediolitoral inferior muy expuesta al oleaje	•		>
5	0201011001 Roca mediolitoral inferior muy expuesta al oleaje con Pollicipes cornucopiae	_		A
4	02010111 Roca mediolitoral expuesta con algas costrosas			>
5	0201011101 Roca mediolitoral expuesta con algas pardas costrosas (Nemoderma-Ralfsia-Pseudolithoderma)			<i>></i>
5	0201011102 Roca mediolitoral expuesta con coralinales costrosas (Hydrolithon-Titanoderma-Lithophyllum-Phymatolithon)			>
4	02010112 Roca mediolitoral expuesta con algas cespitosas			>
5	0201011201 Roca mediolitoral expuesta con Gelidium pusillum			<i>></i>
5	0201011202 Roca mediolitoral expuesta con algas ceramiales (Laurencia-Osmundea-Palisada-Ceramium-Polysiphonia)			A
4	02010113 Roca mediolitoral expuesta con algas gelidiales			
5	0201011301 Roca mediolitoral expuesta con <i>Gelidium arbuscula</i> , <i>G. canariense</i> y <i>Pterocladiella capillacea</i>			>
4	02010114 Roca intermareal con <i>Cystoseira</i> spp.			<i>></i>
5	0201011401 Roca intermareal con Cystoseira compressa			
5	0201011402 Roca intermareal con Cystoseira tamariscifolia			
4	02010115 Cornisa de <i>Lithophyllum byssoides</i> sobre roca mediolitoral expuesta	A		
3	020102 Roca mediolitoral moderadamente expuesta		•	
4	02010201 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Osmundea pinnatifida		•	
4	02010202 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Pelvetia canaliculata y cirrípedos		•	
4	02010203 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Fucus vesiculosus y cirrípedos		•	
4	02010204 Roca mediolitoral inferior moderadamente expuesta con Fucus serratus		•	
4	02010205 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Mytilus y Fucus vesiculosus		•	
4	02010206 Roca mediolitoral inferior moderadamente expuesta con Mytilus, Fucus serratus y algas rojas		•	
4	02010207 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Ostreidos		•	
4	02010208 Roca mediolitoral inferior moderadamente expuesta con Bifurcaria bifurcata		•	
4	02010209 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Codium spp.		•	
4	02010210 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con laminarias		•	
4	02010211 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con gasterópodos y cirrípedos			>
5	0201021101 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con littorínidos y cianofitas			>
5	0201021102 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Chthamalus spp.			4

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mad
6	020102110201 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con <i>Chthamalus montagui</i> y <i>Chthamalus stellatus</i>			A
6	020102110202 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con <i>Chthamalus</i> spp. y <i>Lichina</i> spp.			A
4	02010212 Roca mediolitoral superior expuesta o moderadamenteexpuesta con Fucus spiralis			1
5	0201021201 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Fucus spiralis			>
4	02010213 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con algas cespitosas			>
5	0201021301 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con <i>Gelidium pusillum</i> y Caulacanthus ustulatus			٨
5	0201021302 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con céspedes de algas ceramiales			>
5	020102130201 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Alsidium corallinum			
6	020102130202 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Laurencia-Osmundea-Palisada- Polysiphonia-Ceramium			,
5	020102130203 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Digenea simplex)
5	0201021303 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con <i>Padina pavonica</i> y <i>Halopteris scoparia</i>)
5	0201021304 Roca mediolitoral moderadamente expuesta presencia de Padina, Dasycladus y ceramiales)
1	02010214 Horizonte de Chthamalus spp. sobre roca mediolitoral moderadamente expuesta	A		
1	02010215 Horizonte de Rissoella verruculosa sobre roca mediolitoral moderadamente expuesta	_		
ļ	02010216 Horizonte de Ralfsia verrucosa sobre roca mediolitoral moderadamente expuesta	_		
1	02010217 Horizonte de Lithophyllum papillosum sobre roca mediolitoral moderadamente expuesta	_		
ļ	02010218 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con <i>Porphyra</i> spp.	_		
ļ	02010219 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Polysiphonia sertularioides	_		
ļ	02010220 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Bangia fuscopurpurea	_		
	02010221 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Blidingia minimas	_		
ļ.	02010222 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Nemalion helminthoides	_		
ļ.	02010223 Arrecife biógeno de <i>Dendropoma petraeum</i> sobre roca mediolitoral moderadamente expuesta	_		
1	02010224 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Mytilus	_		
4	02010225 Horizonte de <i>Lithophyllum byssoid</i> es sobre roca mediolitoral moderadamente expuesta	_		
1	02010226 Horizonte de Neogoniolithon brassica-florida y/o Dendropoma petraeum			
	sobre roca mediolitoral moderadamente expuesta			
1	02010227 Horizonte de Corallina elongata sobre roca mediolitoral moderadamente expuesta	_		
ļ	02010228 Horizonte de Palisada tenerrima sobre roca mediolitoral moderadamente expuesta	•		
ļ	02010229 Horizonte de Lithophyllum cf. vickersiae sobre roca mediolitoral moderadamente expuesta	•		
ļ	02010230 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Actinia spp.	•		
ļ	02010231 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Ulva compressa	_		
ļ	02010232 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Scytosiphon lomentaria	_		
ļ	02010233 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Ulva fasciata	_		
ļ	02010234 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Gelidium pusillum/Gelidium crinale	_		
1	02010235 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Hypnea musciformis	_		
4	02010236 Roca mediolitoral moderadamente expuesta con Balanus perforatus	A		
4	02010237 Roca calcárea mediolitoral moderadamente expuesta con cianobacterias y otros organismos perforadores	A		
1	02010238 Horizonte de Fucus spiralis sobre roca mediolitoral moderadamente expuesta	•		
3	020103 Roca mediolitoral protegida	_	•	,
1	02010301 Roca litoral protegida con Pelvetia canaliculata		•	
1	02010302 Roca mediolitoral superior protegida con Fucus spiralis		•	
4	02010303 Roca mediolitoral protegida o moderadamente expuesta con Fucus vesiculosus		•	
4	02010304 Roca mediolitoral muy protegida con Ascophyllum nodosum		•	
4	02010305 Roca mediolitoral inferior protegida con <i>Fucus serratus</i>		•	
1	02010306 Roca mediolitoral de salinidad reducida con <i>Fucus ceranoides</i>		•	

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
4	02010307 Roca mediolitoral inferior protegida con Gelidium pusillum		•	
4	02010308 Horizonte de Nemoderma tingitanum en roca mediolitoral protegida	•		
4	02010309 Horizonte de Lithophyllum incrustans en roca mediolitoral protegida	•		
4	02010310 Roca mediolitoral protegida con Ceramium ciliatum	•		
4	02010311 Roca mediolitoral protegida con Gelidium pusillum/Gelidium crinale	A		
3	020104 Hábitats singulares de roca mediolitoral	•	•	4
4	02010401 Charcos mediolitorales	•	•	>
5	0201040101 Charcos mediolitorales poco profundos dominados por algas coralináceas incrustantes	•	•	A
5	0201040102 Charcos mediolitorales profundos con Fucus spp. y laminariales	•	•	
5	0201040103 Charcos mediolitorales poco profundos de la zona superior con algas verdes (<i>Enteromorpha</i> spp. y <i>Cladophora</i> spp.)	•	•	
6	020104010301 Charcos mediolitorales poco profundos dominados por algas coralinas incrustantes, Corynactis y Paracentrotus lividus			>
6	020104010302 Charcos mediolitorales con Cystoseira spp. y Corynactis			4
7	02010401030201 Charcos mediolitorales con Cystoseira humilis			4
7	02010401030202 Charcos mediolitorales con Cystoseira foeniculacea			A
5	0201040104 Charcos mediolitorales profundos con fucales	A		>
6	020104010401 Charcos mediolitorales con Sargassum spp. con presencia de Cystoseira spp., Lobophora y coralinales incrustantes			>
5	0201040105 Charcos mediolitorales con fondos de sedimentos y algas	•		>
6	020104010501 Charcos mediolitorales con Rytiphlaea tinctoria			>
5	0201040106 Charcos mediolitorales poco profundos de sustrato mixto con hidroideos, algas oportunistas y <i>Littorina striata</i>	•		A
5	0201040107 Charcos mediolitorales con Codium spp.	A		>
5	0201040108 Charcos mediolitorales con rodolitos (Coralinales -confites-)	A		A
5	0201040109 Charcos mediolitorales con Zoantídeos (Zoanthus spp., Palythoa spp., Isaurus tuberculatus)	A		A
5	0201040110 Charcos mediolitorales con anémonas (Anemonia-Aiptasia)	A		A
5	0201040111 Charcos mediolitorales con Ulvales	A		>
5	0201040112 Charcos mediolitorales con coralinales articuladas y ceramiales	•		A
5	0201040113 Ambiente esciáfilo de charcos mediolitorales	•	•	A
6	020104011301 Ambiente esciáfilo de charcos mediolitorales con rodofitas esciáfilas			>
6	020104011302 Ambiente esciáfilo de charcos mediolitorales con Chondrosia reniformis, esponjas incrustantes, Cystodites y Telmatactis elongata			A
4	02010402 Arrecifes de Sabellaria alveolata en roca mediolitoral de energía moderada		•	
4	02010403 Roca mediolitoral de lagunas costeras	A	•	>
4	02010404 Cuevas y extraplomos mediolitorales	A	•	>
4	02010405 Enclaves anquialinos	•		A
2	0202 Piso mediolitoral sedimentario	•	•	>
3	020201 Cantos y gravas mediolitorales	_	•	>
4	02020101 Cantos y gravas mediolitorales con Venus fascista y Spisula elliptica		•	
4	02020102 Playas de guijarros, piedras o gravas	A	•	A
5	0202010201 Pedregales encharcados			A
3	020202 Arena y arena fangosa mediolitoral	•	•	>
4	02020201 Arenas finas y medias mediolitorales con antípodos y Scolelepis spp.		•	
4	02020202 Arenas medias medialitorales con <i>Tellina</i>		•	
4	02020203 Arena fina mediolitoral con <i>Donax</i>		•	
4	02020204 Arenas finas litorales con poliquetos		•	
4	02020205 Arenas finas y medias mediolitorales con <i>Scolelepis</i> , <i>Pontocrates</i> y <i>Eurydice</i>		•	
4	02020206 Arenas fangosas mediolitorales con Solen marginatus, Venerupis, Cerastoderma, Macoma balthica y Arenicola marina		•	

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
4	02020207 Arena fangosa litoral con <i>Hediste diversicolor</i> y <i>Scrobicularia plana</i>		•	A
4	02020208 Arenas finas y medias mediolitorales 02020209 Arenas gruesas mediolitorales		•	
3	020203 Fangos y fangos arenosos mediolitorales		•	
4	020203 Fangos y langos arenosos mediolitorales 02020301 Costas fangosas superiores de estuarios dominadas por Poliquetos/Oligoquetos			
4	02020302 Fangos de estuarios medios dominados por poliquetos y bivalvos		•	
3	020204 Arcillas terrígenas compactadas mediolitorales		•	A
3	020205 Marismas costeras	_	•	
4	02020501 Charcas de marismas		•	
4	02020502 Sedimentos litorales dominados por angiospermas acuáticas con Salicornia emerici	_		
4	02020503 Sedimentos litorales dominados por angiospermas acuáticas con Salicornia patula			
4	02020504 Sedimentos litorales dominados por angiospermas acuáticas con Arthrocnemum perenne	_		
4	02020505 Marismas costeras con carrizal con <i>Phragmites australis</i> y <i>Scirpus maritimus</i>			
3	020206 Sedimentos litorales dominados por angiospermas			<u> </u>
4	02020601 Praderas atlánticas de <i>Zostera noltii</i> en sedimentos litorales		•	
4	02020602 Praderas macaronésicas de Zostera noltri en sedimentos litorales			
4	02020603 Sedimentos costeros inferiores con <i>Ruppia maritima</i>			
3	020207 Arrecifes litorales biógenos	_		
4	020207 Arrecites Indiales biogenos 02020701 Arrecifes litorales de Sabellaria alveolata			
4	02020701 Arrecifes litorales de <i>Saberiaria arveolata</i> 02020702 Arrecifes litorales de <i>Crassostrea angulata</i>			
4	02020702 Arribazones de hojas y restos de <i>Posidonia oceanica</i> y otras fanerógamas litorales		•	
4	02020703 Ambazones de nojas y restos de <i>Posidoma oceanica</i> y otras naherogamas morales 02020704 Acúmulos de conchas de <i>Cerastoderma</i> y otros moluscos en lagunas costeras			
1	03 Pisos Infralitoral y circalitoral			
2	0301 Piso infralitoral rocoso y otros sustratos duros		•	
3	030101 Roca infralitoral superior expuesta		•	
4	03010101 Bosque de <i>Laminaria hyperborea</i> con fauna acompañante (esponjas y policlinidos) y algas rojas sobre roca infralitoral muy expuesta		•	
4	03010102 Roca infralitoral superior expuesta con <i>Laminaria hyperborea</i> y capa densa de algas rojas foliosas		_	
- 4	03010103 Roca infralitoral expuesta con algas rojas foliosas		•	
4	03010104 Roca vertical infralitoral expuesta con <i>Laminaria hyperborea</i> y algas rojas foliosas			
4	03010105 Fondo rocoso y/o cantos rodados infralitorales expuestos o moderadamente expuestos con recubrimiento denso de coralináceas		•	
4	03010106 Bosque de <i>Laminaria ochroleuca</i> sobre roca infralitoral expuesta			
4	03010107 Bosque de Saccorhiza polyschidessobre roca infralitoral expuesta		•	
4	03010108 Roca infralitoral superior alterada con Saccorhiza polyschides y otras laminarias oportunistas		•	
4	03010109 Roca infralitoral expuesta con Laminaria saccharina y/o Saccorhiza polyschides		•	
4	03010110 Fondo rocoso y/o cantos rodados infralitorales expuestos o moderadamente expuestos con recubrimiento denso de <i>Desmarestia</i> spp. con algas rojas filamentosas		•	
4	03010111 Bosque mixto de laminarias con algas rojas foliosas oportunistas sobre roca infralitoral parcialmente cubierto de arena		•	
4	03010112 Roca infralitoral con sedimento grueso expuesto a corrientes de marea con Halidrys siliquosa y laminariales		•	
4	03010113 Roca infralitoral expuesta con Gelidium corneum		•	
4	03010114 Roca infralitoral superior expuesta con algas incrustantes		•	
4	03010115 Roca infralitoral expuesta dominada por Paracentrotus lividus		•	
4	03010116 Roca infralitoral superior expuesta con coralinales costrosas			4
4	03010117 Roca infralitoral superior expuesta con fucales	A	•	A
5	0301011701 Roca infralitoral superior expuesta con Cystoseira spp.	•	•	>
5	0301011702 Roca infralitoral superior expuesta con Sargassum spp.			>
3	030102 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta	_	•	A

	Código - Nombre	Med.	At.	Ma
4	03010201 Roca infralitoral expuesta a corrientes de marea con <i>Laminaria hyperborea</i>		•	
4	03010202 Fondo rocoso con sedimentos mixtos expuestos a corrientes de marea con <i>Laminaria hyperborea</i>		•	
4	03010203 Roca infralitoral moderadamente expuesta con <i>Laminaria hyperborea</i> y algas rojas foliosas		•	
4	03010204 Roca infralitoral moderadamente expuesta con capa densa de algas rojas foliosas		•	
4	03010205 Roca infralitoral moderadamente expuesta con Laminaria hyperborea		•	
4	03010206 Roca infralitoral expuesta a corrientes de marea con laminariales y algas rojas foliosas con esponjas y ascidias		•	
4	03010207 Fondos de cantos rodados o gravas infralitorales en zonas con rápidos de marea con laminariales y algas rojas		•	
4	03010208 Roca infralitoral moderadamente expuesta con Halopteris filicina con coralináceas		•	
4	03010209 Ambiente infralapidícola en roca infralitoral superior moderadamente expuesta	_	•	>
4	03010210 Agrupaciones de Corynactis en roca infralitoral superior moderadamente expuesta)
4	03010211 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con zoantídeos)
5	0301021101 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con Isaurus tuberculatus)
5	0301021102 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Palythoa</i> spp.)
5	0301021103 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con Zoanthus spp			
4	03010212 Blanquizal de <i>Diadema aff. antillarum</i> en roca infralitoral superior moderadamente expuesta			
4	03010213 Blanquizal de <i>Arbacia lixula</i> en roca infralitoral superior moderadamente expuesta			
4	03010214 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con algas estacionales			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
5	0301021401 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con algas rojas gelatinosas			,
1	03010215 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con coralinales articuladas			
5	0301021501 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con Corallina			,
4	03010216 Roca infralitoral moderadamente expuesta con <i>Lobophora variegata</i> , otras dictiotales y algas rojas filamentosas (<i>Lophocladia</i> y <i>Cottoniella</i>)			,
5	0301021601 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con Zonaria			
5	0301021602 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con Stypopodium zonale			,
5	0301021603 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con Dictyota-Taonia- Canistrocarpus			,
5	0301021604 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con Pseudotetraspora marina			
4	03010217 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con Halopteris y otras algas			
5	0301021701 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Padina pavonica</i> y <i>Halopteris scoparia</i>			,
5	0301021702 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con Haliptilon, Jania y Amphiroa			
5	0301021703 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con Cladostephus spongiosus			
5	0301021704 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con Cymopolia barbata			
5	0301021705 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Hypnea</i> y <i>Spyridia</i>			
5	0301021706 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con Pseudotetraspora marina			
4	03010218 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Codium</i>			
4				
	03010219 Bloques de roca infralitoral superior moderadamente expuesta			
5	0301021901 Bloques de roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Cinachyrella</i> sp.			
4	03010220 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con fucales			
5	0301022001 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con Pseudotetraspora marina			,
4	03010221 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, con fucales	_		
5	0301022101 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, con Cystoseira mediterranea	^		
5	0301022102 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, con Cystoseira amentacea v. stricta	•		
5	0301022103 Roca infralitoral superficial de modo batido bien iluminada, con Cystoseira tamariscifolia	A		
4	03010222 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucales	A		
5	0301022201 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucales con Haliptilon virgatum	•		
	· · · ·			

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac
5	0301022203 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucales con algas coralináceas y Crambe crambe	•		
5	0301022204 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucales con Dictiotales (<i>Dictyota fasciola</i> , <i>Taonia atomaria</i>)	•		
5	0301022205 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucales con Asparagopsis armata/Asparagopsis taxiformis	•		
5	0301022206 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucales con Sphaerococcus coronopifolius	•		
5	0301022207 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucales con Mesophyllum alternans	•		
4	03010223 Roca infralitoral superficial de modo batido, escasamente iluminada	_		
5	0301022301 Roca infralitoral superficial de modo batido, escasamente iluminada con <i>Plocamium cartilagineum/Schottera nicaeensis/Valonia utricularis</i>	^		
5	0301022302 Roca infralitoral superficial de modo batido, escasamente iluminada con Corallina elongata	A		
5	0301022303 Roca infralitoral superficial de modo batido, escasamente iluminada con Pterocladiella capillacea	•		
5	0301022304 Roca infralitoral superficial de modo batido, escasamente iluminada con <i>Parvocaulis parvulus/Botryocladia botryoides</i>	•		
5	0301022305 Roca infralitoral superficial de modo batido, escasamente iluminada con Astroides calycularis	•		
3	030103 Roca infralitoral superior protegida	_	•	
4	03010301 Bosque mixto de <i>Laminaria hyperborea</i> y <i>Laminaria ochroleuca</i> sobre roca infralitoral protegida o moderadamente expuesta		•	
4	03010302 Roca infralitoral protegida de poca profundidad y con elevados niveles de sedimentación con <i>Codium</i> spp. con algas rojas y ejemplares dispersos de <i>Laminaria saccharina</i>		•	
4	03010303 Roca infralitoral de salinidad reducida con fucales, Chorda filum y algas verdes		•	
4	03010304 Fauna en roca infralitoral superior protegida		•	
4	03010305 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con fucales	_		
5	0301030501 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con Cystoseira crinita	_		
5	0301030502 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con Cystoseira spinosa v. tenuior	•		
5	0301030503 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con Cystoseira algeriensis	_		
5	0301030504 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con Cystoseira brachycarpa v. balearica	•		
5	0301030505 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con Cystoseira caespitosa	•		
5	0301030506 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con Cystoseira foeniculacea	_		
5	0301030507 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con Cystoseira sauvageauana	_		
5	0301030508 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con Cystoseira compressa	_		
5	0301030509 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con Cystoseira elegans	•		
5	0301030510 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con <i>Cystoseira compressa</i> v. pustulata (=C. humilis?)	•		
5	0301030511 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con Sargassum vulgare	_		
5	0301030512 Roca infralitoral superficial bien iluminada de lagunas costeras con Cystoseira spp.	_		
4	03010306 Roca infralitoral de modo muy calmo, bien iluminada, con fucales	A		
5	0301030601 Roca infralitoral de modo muy calmo, bien iluminada, con Cystoseira barbata/ Cystoseira foeniculacea v. tenuiramosa	•		
4	03010307 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucales	_		
5	0301030701 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucales con Padina pavonica	A		
5	0301030702 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucales con <i>Dasycladus</i> vermicularis/Acetabularia acetabulum	•		
5	0301030703 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucales con ceramiáceas	A		
5	0301030704 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucales con rodomeláceas			

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
5	0301030705 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucales con Halopteris scoparia/ Cladostephus spongiosus	•		
5	0301030706 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucales con <i>Corallina elongata</i> y <i>Ceramium</i> spp.	•		
5	0301030707 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucales con ulváceas	•		
5	0301030708 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucales con Maasella edwardsii	•		
5	0301030709 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucales con hidrozoos	•		
5	0301030710 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucales con Scytosiphon lomentaria/Petalonia fascia	•		
5	0301030711 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucales con Colpomenia sinuosa	•		
5	0301030712 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucales con <i>Pterothamnion</i> crispum y Compsothamnion thuyoides	•		
5	0301030713 Roca infralitoral superficial bien iluminada de lagunas costeras sin fucales con rodomeláceas	•		
4	03010308 Roca infralitoral de modo muy calmo, bien iluminada, sin fucales	•		
5	0301030801 Roca infralitoral de modo muy calmo, bien iluminada, sin fucales con Dictyota mediterranea/Palisada patentiramea	•		
5	0301030802 Roca infralitoral de modo muy calmo, bien iluminada, sin fucales con Cladophoropsis membranacea	•		
4	03010309 Blanquizales en roca infralitoral superior protegida	•		
5	0301030901 Blanquizales en roca infralitoral superior protegida con Lithophyllum incrustans	•		
5	0301030902 Blanquizales en roca infralitoral superior protegida con Neogoniolithon brassica -florida/Pseudolithoderma adriaticum	•		
5	0301030903 Blanquizales en roca infralitoral superior protegida con Oculina patagonica y/o concreciones infralitorales de Dendropoma petraeum	•		
5	0301030904 Blanquizales en roca infralitoral superior protegida con Anemonia sulcata	_		
4	03010310 Roca infralitoral superficial protegida escasamente iluminada	_		
5	0301031001 Roca infralitoral superficial protegida, escasamente iluminada con <i>Peyssonnelia</i> squamaria	•		
5	0301031002 Roca infralitoral superficial protegida, escasamente iluminada con Phyllophora crispa	•		
5	0301031003 Roca infralitoral superficial protegida, escasamente iluminada con Cladophora prolifera	•		
5	0301031004 Roca infralitoral superficial protegida, escasamente iluminada con Halimeda tuna	•		
5	0301031005 Roca infralitoral superficial protegida, escasamente iluminada de lagunas costeras	•		
5	0301031006 Roca infralitoral superficial protegida, escasamente iluminada con Zonaria tournefortii	•		
3	030104 Roca infralitoral inferior	•	•	>
4	03010401 Bosque de Laminaria ochroleuca sobre roca infralitoral inferior		•	
4	03010402 Roca infralitoral inferior con Halopteris filicina		•	
4	03010403 Fauna en roca infralitoral inferior protegida		•	
4	03010404 Bosques de gorgonias en roca infralitoral inferior		•	
4	03010405 Roca infralitoral inferior con Asparagopsis			>
4	03010406 Roca infralitoral inferior con algas estacionales			>
5	0301040601 Roca infralitoral inferior con algas pardas (Nereia-Sporochnus)			>
4	03010407 Roca infralitoral inferior con dictiotales y algas rojas filamentosas			A
5	0301040701 Roca infralitoral con dictiotales (<i>Zonaria</i>) y algas rojas filamentosas (<i>Lophocladia</i> y <i>Cottoniella</i>)			
5	0301040702 Roca infralitoral inferior con dictiotales (Stypopodium zonale) y algas rojas filamentosas			>
5	0301040703 Roca infralitoral inferior con dictiotales (<i>Dictyopteris</i> spp.) y algas rojas filamentosas			>
5	0301040704 Roca infralitoral inferior con dictiotales y algas rojas filamentosas con Pseudotetraspora marina			>
4	03010408 Roca infralitoral inferior con Lobophora			>
5	0301040801 Roca infralitoral inferior con Lobophora y Pseudotetraspora marina			A
4	03010409 Roca infralitoral inferior con fucales			4

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
5	0301040901 Roca infralitoral inferior con Sargassum spp.			>
5	0301040902 Roca infralitoral inferior con fucales y con Pseudotetraspora marina			A
4	03010410 Fauna en roca infralitoral de energía moderada			4
5	0301041001 Roca infralitoral de energía moderada con Aplysina aerophoba e Ircinia			>
4	03010411 Roca infralitoral inferior con algas esciáfilas			>
5	0301041101 Roca infralitoral inferior con algas costrosas			>
5	0301041102 Roca infralitoral inferior con Palmophyllum crassum			4
5	0301041103 Roca infralitoral inferior con <i>Microdictyon</i> spp.			>
5	0301041104 Roca infralitoral inferior con algas pardas de profundidad			>
5	0301041105 Roca infralitoral inferior con Botryocladia			A
5	0301041106 Roca infralitoral inferior con algas rojas laminares (Halymenia, Sebdenia, Kallymenia)			A
4	03010412 Roca infralitoral inferior con corales y esponjas			>
5	0301041201 Roca infralitoral inferior con Antipathozoanthus macaronesicus			>
5	0301041202 Roca infralitoral inferior con Gerardia savaglia			>
5	0301041203 Roca infralitoral inferior con antipatarios (Antiphatella wollastoni)			A
5	0301041204 Roca infralitoral inferior con Axinella damicornis y Dictyonella madeirensis			A
5	0301041205 Roca infralitoral inferior con Leptogorgia spp.			>
4	03010413 Roca infralitoral medianamente iluminada, con fucales	•		
5	0301041301 Roca infralitoral medianamente iluminada con Cystoseira spinosa	_		
5	0301041302 Roca infralitoral medianamente iluminada con Cystoseira funkii	_		
5	0301041303 Roca infralitoral medianamente iluminada con Cystoseira usneoides/ Saccorhiza polyschides/Laminaria ochroleuca	•		
5	0301041304 Roca infralitoral medianamente iluminada con Sargassum acinarium/ Sargassum trichocarpum	•		
4	03010414 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales	_		
5	0301041401 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con Codium vermilara	•		
5	0301041402 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con <i>Dictyopteris polypodioides/ Dictyopteris lucida</i>	•		
5	0301041403 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con Halopteris filicina	_		
5	0301041404 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con Asparagopsis armata/ Asparagopsis taxiformis	•		
5	0301041405 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con Codium bursa	_		
5	0301041406 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con Sphaerococcus coronopifolius	•		
5	0301041407 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con Eunicella singularis	•		
5	0301041408 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con Cladocora caespitosa	•		
5	0301041409 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con Carpomitra costata/ Umbraulva olivascens	•		
4	03010415 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, con dominancia de algas	•		
5	0301041501 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, con dominancia de algas con <i>Peyssonnelia squamaria y Flabellia petiolata</i>	•		
5	0301041502 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, con dominancia de algas con <i>Halimeda tuna</i>	•		
5	0301041503 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, con dominancia de algas con <i>Halopteris filicina</i>	•		
5	0301041504 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, con dominancia de algas con <i>Halymenia floresia</i>	•		
4	03010416 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados	A		
5	0301041601 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con <i>Myriapora truncata</i>	•		
5	0301041602 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con <i>Parazoanthus axinellae</i>	•		

Nivel	Código - Nombre		Med.	At.	Mac.
5		Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con Clavelinidae (<i>Pycnoclavella</i> spp., <i>Clavelina</i> spp.)	•		
5		Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con esponjas masivas (<i>Ircinia variabilis</i> , <i>Dysidea avara</i>)	•		
5		Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con hidrozoos (Sertularella, Eudendrium)	^		
5		Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con <i>Polycyathus muellerae</i> , <i>Hoplangia durotrix</i> y otros antozoos	A		
5		Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con <i>Cladocora caespitosa</i>	•		
5		Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada,dominada por invertebrados con <i>Pourtalosmilia anthophyllites</i>	A		
5		Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con <i>Corallium rubrum</i>	A		
5		Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con <i>Astroides calycularis</i>	A		
5		Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con ascidias coloniales (Polyclinidae, Polycitoridae, Didemnidae y/o Styelidae)	•		
4	03010417 Roca i	nfralitoral afectada por sedimentación	•		
5	0301041701	Roca infralitoral afectada por sedimentación con Eunicella singularis	•		
5		Roca infralitoral afectada por sedimentación con dominancia de ascidias (Polyclinidae, Styelidae, Pyuridae)	•		
5	0301041703	Roca infralitoral afectada por sedimentación con dominancia de ascidias solitarias (Ascidiidae y Molgulidae)	•		
5		Roca infralitoral afectada por sedimentación con grandes esponjas (Axinella spp., principalmente)	•		
5	0301041705	Roca infralitoral afectada por sedimentación con Alcyonium spp.	A		
5		Roca infralitoral afectada por sedimentación con Eunicella gazella, Eunicella singularis, Eunicella labiata y Leptogorgia spp.	•		
3	030105 Hábitats sing	gulares de roca infralitoral	•	•	A
4	03010501Arrecife	es infralitorales de Sabellaria alveolata	A		
4	03010502 Roca i	nfralitoral con <i>Mytilus</i> spp.	A		
2	0302 Piso circalitoral roc	oso y otros sustratos duros	•	•	A
3	030201 Roca circalit	oral dominada por algas	•	•	
4	03020101 Roca o	circalitoral dominada por fucales	A		
5		Roca circalitoral dominada por fucales con <i>Cystoseira zosteroides/Cystoseira spinosa v. compressa</i>	•		
4	03020102 Roca o	circalitoral dominada por laminariales	A		
5	0302010201	Roca circalitoral dominada por laminariales con Laminaria rodriguezii	A		
5		Roca circalitoral dominada por laminariales con <i>Phyllariopsis brevipes/Phyllariopsis</i> purpurascens	•		
5	0302010203	Roca circalitoral dominada por laminariales con Laminaria ochroleuca	A		
5	0302010204	Roca circalitoral dominada por laminariales con Saccorhiza polyschides	•		
4	03020103 Roca o	circalitoral no concrecionada dominada por algas, sin fucales ni laminariales	_		
5		Roca circalitoral no concrecionada dominada por algas, sin fucales ni laminariales con <i>Dictyopteris lucida/Dictyota</i> sp.	•		
5		Roca circalitoral no concrecionada dominada por algas, sin fucales ni laminariales con Arthrocladia villosa/ Sporochnus pedunculatus	•		
5		Roca circalitoral no concrecionada dominada por algas, sin fucales ni laminariales con Osmundaria volubilis/ Phyllophora crispa	•		
4	03020104 Coralíg	geno con dominancia de algas, sin fucales ni laminariales	•		
5		Coralígeno con dominancia de algas,sin fucales ni laminariales con Halimeda tuna/ Mesophyllum alternans	•		
		Coralígeno con dominancia de algas, sin fucales ni laminariales con algas rojas			

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
5	0302010403 Coralígeno con dominancia de algas, sin fucales ni laminariales con Lithophyllum stictaeforme	^		
5	0302010404 Coralígeno con dominancia de algas, sin fucales ni laminariales con Mesophyllum expansum	A		
3	030202 Roca circalitoral dominada por invertebrados	A	•	>
4	03020201 Roca circalitoral afectada por corrientes de marea dominada por invertebrados con <i>Tubularia indivisa</i>	•		
4	03020202 Recubrimiento de briozoos y esponjas erectas sobre roca circalitoral expuesta a corrientes de marea	•		
4	03020203 Roca circalitoral moderadamente expuesta y batida por corrientes de marea dominada por invertebrados con <i>Corynactis viridis</i> y recubrimiento de briozoos	•		
4	03020204 Roca circalitoral vertical dominada por invertebrados con esponjas y anemonas	•		
4	03020205 Extraplomos circalitorales dominados por invertebrados con esponjas, corales copa y antozoos	•		
4	03020206 Bosques de gorgonias en roca circalitoral dominada por invertebrados	•		
4	03020207 Roca circalitoral dominada por invertebrados con Caryophyllia smithii y Swiftia pallida	•		
4	03020208 Roca circalitoral expuesta o moderadamente expuesta dominada por invertebrados con recubrimiento cespitoso de algas y fauna	•		
4	03020209 Roca circalitoral vertical dominada por invertebrados con <i>Alcyonium digitatum</i> y comunidades de fauna incrustante	•		
4	03020210 Arrecifes de Sabellaria sobre roca circalitoral		•	
4	03020211 Roca circalitoral resguardada dominada por invertebrados con <i>Antedon</i> spp., ascidias solitarias e hidrozoos	•		
4	03020212 Roca circalitoral profunda dominada por invertebrados con <i>Phakellia ventilabrum</i> y esponjas axinélidas	•		
4	03020213 Roca circalitoral dominada por invertebrados con Phakelia ventilabrum y Dendrophyllia cornigera		•	
4	03020214 Roca circalitoral dominada por Artemisina spp.		•	
4	03020215 Roca circalitoral dominada por invertebrados con Leptometra celtica		•	
4	03020216 Roca circalitoral dominada por invertebrados con <i>Echinus</i> spp.		•	
4	03020217 Bosques de antipatarios en roca circalitoral dominada por invertebrados		•	
4	03020218 Roca circalitoral dominada por <i>Dendrophyllia cornigera</i>		•	
4	03020219 Roca circalitoral dominada por <i>Madrepora oculata</i>		•	
4	03020220 Bancos de <i>Gerardia savaglia</i> en roca circalitoral dominada por invertebrados			
4	03020221 Bancos de <i>Antipathella wollastoni</i> en roca circalitoral dominada por invertebrados			A A
4	03020222 Roca circalitoral dominada por invertebrados con corales			
5	0302022201 Bosquetes de <i>Leptogorgia</i> spp. en roca circalitoral dominada por invertebrados			
5	0302022202 Paredes y cornisas circalitorales dominadas por invertebrados con <i>Madracis asperula</i>			
5	0302022203 Paredes y cornisas circalitorales dominadas por invertebrados con Leptosammia pruvoti			>
5	0302022204 Bosquetes de <i>Paramuricea grayi</i> en roca circalitoral dominada por invertebrados			
5	0302022205 Roca circalitoral dominada por invertebrados con <i>Reteporella</i> spp.			
5	0302022206 Bancos de <i>Dendrophyllia ramea</i> en roca circalitoral dominada por invertebrados			
5	0302022207 Bosques o bancos de Stichopathes spp. en roca circalitoral dominada por invertebrados			>
5	0302022208 Bosques abiertos o bancos de <i>Ellisella paraplexauroid</i> es en roca circalitoral dominada por invertebrados			<i>></i>
5	0302022209 Roca circalitoral dominada por invertebrados con Anthipathes furcata- Anomocora fecunda			>
4	03020223 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados	•		
5	0302022301 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con Leptogorgia sarmentosa/Eunicella verrucosa	•		
5	0302022302 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con Paramuricea clavata	•		
5	0302022303 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con Eunicella singularis	•		
5	0302022304 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con	•		

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
5	0302022305 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con dominancia de esponjas (S <i>pongia agaricina</i> y otras)	•		
5	0302022306 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con grandes briozoos (<i>Pentapora</i> spp., <i>Reteporella</i> spp.)	•		
5	0302022307 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con Eunicella cavolini	•		
5	0302022308 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con Parazoanthus axinellae	•		
5	0302022309 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con Corallium rubrum	_		
5	0302022310 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con Ellisella paraplexauroides, Eunicella spp., Leptogorgia spp. y Paramuricea clavata	•		
5	0302022311 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con Ellisella paraplexauroides	A		
5	0302022312 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con Dendrophyllia ramea	A		
5	0302022313 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con Astroides calycularis	A		
4	03020224 Roca circalitoral colmatada por sedimentos	A		
5	0302022401 Roca circalitoral colmatada por sedimentos con poliquetos tubícolas	A		
5	0302022402 Roca circalitoral colmatada por sedimentos con esponjas (Axinella spp., principalmente)	A		
5	0302022403 Roca circalitoral colmatada por sedimentos con Dendrophyllia ramea	_		
5	0302022404 Roca circalitoral colmatada por sedimentos con <i>Cerianthus</i> sp.	_		
5	0302022405 Roca circalitoral colmatada por sedimentos con <i>Leptogorgia</i> spp.	_		
5	0302022406 Roca circalitoral colmatada por sedimentos con Swiftia spp.	_		
4	03020225 Coralígeno con dominancia de invertebrados	_		
5	0302022501 Coralígeno con <i>Paramuricea clavata</i>			
5	030202502 Coralígeno con Eunicella verrucosa	_		
5	0302022503 Coraligeno con Alcyonium acaule			
5	0302022504 Coralígeno con <i>Leptopsammia pruvoti</i>			
5	0302022505 Coralígeno con poliquetos tubícolas (<i>Filograna implexa</i> , <i>Salmacina dysteri</i>)			
5	0302022506 Coraligeno con Astroides calycularis			
5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		
	0302022507 Coralígeno con Corallium rubrum			
4	03020226 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral			
5	0302022601Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con coralígeno			
5	0302022602 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con concreciones coralígenas afectadas por sedimentación	•		
5	0302022603 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con Paramuricea clavata	A		
5	0302022604 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con Eunicella verrucosa	A		
5	0302022605 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral <i>Paralcyonium spinulosum</i> y/o <i>Alcyonium palmatum</i>	•		
5	0302022606 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral campos de esponjas	_		
6	030202260601 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con dominancia de Axinellida/Haplosclerida	•		
6	030202260602 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con dominancia de Dyctioceratida/Hadromerida	•		
5	0302022607 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con dominancia de briozoos (<i>Myriapora truncata</i> , <i>Pentapora fascialis</i> , <i>Reteporella grimaldi</i>)	•		
5	0302022608 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con dominancia de hidrozoos (p. ej. Sertularella spp.)	•		
5	0302022609 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con dominancia de ascidias (p. ej. <i>Diazona violacea</i> , Ascidiidae, Pyuridae y Styelidae)	•		
5	0302022610 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con poliquetos sabélidos y serpúlidos (Myxicola, Filograna, Salmacina, Protula, Serpula, Sabella)	•		
5	0302022611 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con braquiópodos (Megerlia truncata, Novocrania anomala, Argyrotheca spp.)	•		
5	0302022612 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con Antipathes subpinnata	_		

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
4	03020227 Escarpes rocosos reófilos cercanos a la costa del piso circalitoral	A		
5	0302022701 Escarpes rocosos reófilos cercanos a la costa del piso circalitoral con alcionáceos	A		
5	0302022702 Escarpes rocosos reófilos cercanos a la costa del piso circalitoral con concrecionamiento de ostreidos (Neopycnodonte cochlear)	•		
5	0302022703 Escarpes rocosos reófilos cercanos a la costa del piso circalitoral con dominancia de invertebrados suspensívoros diversos (esponjas, hidrozoos, briozoos, y ascidias, entre otros)	•		
5	0302022704 Escarpes rocosos reófilos cercanos a la costa del piso circalitoral con gorgonias (Eunicella spp., Paramuricea clavata)	_		
5	0302022705 Escarpes rocosos reófilos cercanos a la costa del piso circalitoral con Corallium rubrum	_		
4	03020228 Bancos profundos de Astroides calycularis sobre roca circalitoral	A		
5	0302022801 Bancos profundos de Dendrophyllia ramea sobre roca circalitoral	A		
5	0302022802 Bancos profundos de Antipathella wollastoni sobre roca circalitoral	A		
4	03020229 Escarpes, paredes y laderas rocosas de elevaciones submarinas y cañones del piso circalitoral	A		
5	0302022901 Escarpes, paredes y laderas rocosas de elevaciones submarinas y cañones del piso circalitoral con antozoos (escleractinarios, gorgonias, antipatarios)	_		
5	0302022902 Escarpes, paredes y laderas rocosas de elevaciones submarinas y cañones del piso circalitoral con esponias	•		
4	03020230 Extraplomos y cuevas situadas en los bordes rocosos de elevaciones submarinas del piso circalitoral	•		
5	0302023001 Extraplomos y cuevas situadas en los bordes rocosos de elevaciones submarinas del piso circalitoral con <i>Corallium rubrum</i>	•		
5	0302023002 Extraplomos y cuevas situadas en los bordes rocosos de elevaciones submarinas del piso circalitoral con <i>Parazoanthus axinellae</i>	•		
5	0302023003 Extraplomos y cuevas situadas en los bordes rocosos de elevaciones submarinas del piso circalitoral con escleractinarios (<i>Leptopsammia</i> , <i>Caryophyllia</i>)	•		
5	0302023004 Extraplomos y cuevas situadas en los bordes rocosos de elevaciones submarinas del piso circalitoral con dominancia de poliquetos espiónidos (p. ej. <i>Polydora</i> sp.)	•		
5	0302023005 Extraplomos y cuevas situadas en los bordes rocosos de elevaciones submarinas del piso circalitoral con dominancia de poliquetos serpúlidos (p. ej. <i>Protula</i> sp.)	•		
5	0302023006 Extraplomos y cuevas situadas en los bordes rocosos de elevaciones submarinas del piso circalitoral con briozoos	•		
5	0302023007 Extraplomos y cuevas situadas en los bordes rocosos de elevaciones submarinas del piso circalitoral con braquiópodos	•		
5	0302023008 Extraplomos y cuevas situadas en los bordes rocosos de elevaciones submarinas del piso circalitoral con dominancia de esponjas	•		
3	030203 Hábitats singulares de roca circalitoral	A	•	>
2	0303 Cuevas y túneles infralitorales y circalitorales	A	•	A
3	030301 Túneles y cuevas semioscuras infralitorales y circalitorales	A	•	Þ
4	03030101 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con Phyllangia mouchezii	A		A
4	03030102 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con Spongionella pulchella			>
4	03030103 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Madracis</i> spp.			>
4	03030104 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Polycyathus muellerae</i>	_		
4	03030105 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Parazoanthus axinellae</i>	_	•	A
4	03030106 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Telmatactis cricoides</i>			>
4	03030107 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Pajaudina atlantica</i>			
4	03030108 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Axinella damicornis</i> y <i>Dictyonella madeirensis</i>			<u> </u>
4	03030109 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con Axinella damicornis, Raspaciona aculeata y Eurypon sp.	•		
4	03030110 Paredes de cuevas semioscuras, extraplomos y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Leptosammia pruvoti</i>	•	•	
4	03030111 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Retepora</i> spp.	_		
4	03030112 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Agelas oroides</i> /			

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac
4	03030113 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con Corallium rubrum	•		
4	03030114 Paredes y suelos de cuevas semioscuras infralitorales y circalitorales afectas por sedimentos	•		
5	0303011401 Paredes y suelos de cuevas semioscuras infralitorales y circalitorales afectas por sedimentos con Axinella damicornis, Dysidea avara y Myriapora truncata	•		
4	03030115 Paredes y suelos de túneles infralitorales y circalitorales sometidos a hidrodinamismo intenso	•		
5	0303011501 Paredes y suelos de túneles infralitorales y circalitorales sometidos a hidrodinamismo intenso con esponjas masivas (Haliclona, Aplysina, Ircinia y Petrosia)	•		
5	0303011502 Paredes y suelos de túneles infralitorales y circalitorales sometidos a hidrodinamismo intenso con <i>Paramuricea clavata</i> y <i>Eunicella</i> spp.	•	•	
5	0303011503 Paredes y suelos de túneles infralitorales y circalitorales sometidos a hidrodinamismo intenso con <i>Corallium rubrum</i>	•		
5	0303011504 Paredes y suelos de túneles infralitorales y circalitorales sometidos a hidrodinamismo intenso con grandes hidrozoos (Nemertesia, Sertularella y Polyplumularia)	•		
6	030301150401 Paredes y suelos de túneles infralitorales y circalitorales sometidos a hidrodinamismo intenso con Didemnidae	•		
6	030301150402 Paredes y suelos de túneles infralitorales y circalitorales sometidos a hidrodinamismo intenso con <i>Astroides calycularis</i>	•	•	
6	030301150403 Paredes y suelos de túneles infralitorales y circalitorales sometidos a hidrodinamismo intenso con dominancia de corales escleractinios (Caryophyllia, Polycyathus, Phyllangia, Paracyathus)	•		
6	030301150404 Paredes y suelos de túneles infralitorales y circalitorales sometidos a hidrodinamismo intenso con <i>Gracilechinus acutus</i>	•		
5	0303011505 Techos de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales	•		
6	030301150501 Techos de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con Schizotheca serratimargo	•		
6	030301150502 Techos de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Madracis pharensis</i>	•		
6	030301150503 Techos de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con Corallium rubrum	•		
6	030301150504 Techos de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Leptopsammia pruvoti</i> y esponjas	•		
4	03030116 Fondos detríticos de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales	•		
3	030302 Túneles y cuevas oscuras infralitorales y circalitorales	A	•	A
4	03030201 Túneles y cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con anémonas, incluyendo Corynactis viridis, esponjas incrustantes y ascidias coloniales	•		
4	03030202 Túneles y cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con esponjas, corales copa y antozoos	A		
4	03030203 Túneles infralitorales y circalitorales con agrupaciones de gorgonias	A		
4	03030204 Túneles y cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con el braquiópodo Pajaudina atlantica			>
4	03030205 Túneles y cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con Axinella spp.			Þ
4	03030206 Túneles y cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con Caminus sp. (Isops sp.)			Þ
4	03030207 Túneles y cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con Neophrissospongia nolitangere			A
4	03030208 Túneles volcánicos infralitorales y circalitorales			A
4	03030209 Fondos detríticos fangosos de cuevas oscuras infralitorales y circalitorales	•		
4	03030210 Paredes y techos de cuevas oscuras infralitorales y circalitorales	A		
5	0303021001 Paredes y techos de cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con <i>Dendroxea lenis/</i> Diplastrella bistellata	•		
5	0303021002 Paredes y techos de cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con Erylus euastrum/ Rhabderemia minutula/Myrmekioderma	•		
5	0303021003 Paredes y techos de cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con pequeños poliquetos tubícolas	•		
4	03030211 Paredes y techos de cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con surgencias de agua dulce	•		
2	0304 Pisos Infralitoral y circalitoral sedimentarios	A	•	Þ
3	030401 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales	•	•	>
4	03040101 Fauna dispersa sobre fondos altamente inestables de cantos rodados infralitorales y circalitorales		•	

Nivel C	ódigo - Nombre 03040102 Fondos de arena y arena con gravas infralitorales y circalitorales sometidos a corrientes	Med.	At.	Mac
•	de marea con <i>Lanice conchilega</i> y otros poliquetos			
4	03040103 Fondos pobres de arena y gravas infralitorales y circalitorales con <i>Glycera lapidum</i>		•	
4	03040104 Fondos de arena y grava infralitoral con <i>Venus</i> spp.		•	
4	03040105 Fondo inestable de cantos rodados infralitorales y circalitorales con Spirobranchus triqueter y capa de balánidos y briozoos		•	
4	03040106 Fondos circalitorales de gravas y conchas con Branchiostoma lanceolatum		•	
4	03040107 Fondos de arena, grava y conchas infralitorales y circalitorales con pectínidos		•	
4	03040108 Fondos de grava circalitoral con Dendrodoa grossularia y Smittina trispinosa		•	
4	03040109 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con Narcissia canariensis			>
4	03040110 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con Peyssonnelia spp.			>
4	03040111 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con algas rojas de profundidad (Cryptonemia-Peyssonnelia-Halymenia)			A
4	03040112 Cascabullo en cantos y gravas infralitorales y circalitorales			A
4	03040113 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con algas pardas estacionales (Nereia-Sporochnus)			A
4	03040114 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con algas rojas estacionales (Liagora-Thuretella-Helminthocladia-Dudresnaya-Acrosymphyton-Scinaia)			Þ
5	0304011401 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con Pseudotetraspora marina			Þ
4	03040115 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con Halopteris filicina			A
4	03040116 Ambiente infralapidícola en cantos y gravas infralitorales y circalitorales			A
4	O3O4O117 Fondos de guijarros/cascajo de lagunas costeras con Acetabularia calyculus y/o Acetabularia acetabulum	•		
4	03040118 Fondos infralitorales de guijarros/cascajo de zonas batidas	A		
4	03040119 Fondos de cascajo de la zona infralitoral inferior y de zonas calmas	A		
4	03040120 Arenas gruesas y gravas infralitorales afectadas por corrientes de fondo	A		
5	0304012001 Arenas gruesas y gravas infralitorales afectadas por corrientes de fondo con Veretillum cynomorium	•		
5	0304012002 Arenas gruesas y gravas infralitorales afectadas por corrientes de fondo con Paralcyonium spinulosum	_		
5	0304012003 Arenas gruesas y gravas infralitorales afectadas por corrientes de fondo con Cavernularia sp.	_		
3	030402 Arenas y arenas fangosas infralitorales y circalitorales	•	•	>
4	03040201 Fondos móviles de arena limpia infralitoral con fauna dispersa		•	
4	03040202 Fondos someros infralitorales de arenas finas ligeramente fangosas con Echinocardium cordatum y Ensis spp.	•		
4	03040203 Fondos de arena circalitoral poco profundos con Tellina-Venus		•	
4	03040204 Arenas finas circalitorales dominadas por ofiuras		•	
4	03040205 Arenas finas circalitorales dominadas por crinoideos		•	
4	03040206 Arenas y arenas fangosas infralitorales y circalitorales con Gracilechinus acutus		•	
4	03040207 Arenas fangosas circalitorales o sedimentos ligeramente mixtos con Abra alba y Nucula nitidosa		•	
4	03040208 Arenas fangosas circalitorales con Turritella communis y fauna asociada		•	
4	03040209 Arenas y arenas fangosas circalitorales dominadas por Hormathiidae (Actinauge richardi)		•	
4	03040210 Arenas fangosas infralitorales y circalitorales dominadas por los poliquetos Nephtys hombergii y Glycera rouxii		•	
4	03040211 Sedimentos infralitorales y circalitorales con macroalgas			A
5	0304021101 Sedimentos infralitorales y circalitorales con Avrainvillea canariensis			<i>></i>
5	0304021102 Sedimentos infralitorales y circalitorales con <i>Penicillus capitatus</i>			<i>></i>
6	030402110201 Sedimentos infralitorales y circalitorales con Pseudotetraspora marina			<i>></i>
5	0304021103 Sedimentos infralitorales y circalitorales con algas filamentosas			<i>></i>
5	0304021104 Sedimentos infralitorales y circalitorales con <i>Halimeda</i> sp.			<i>></i>
				N.

Nivel 4	Código - Nombre	Med.	At.	Ma
4	03040212 Arenas y arenas fangosas infralitorales y circalitorales con anguila jardinera (Heteroconger longissimus)			
1	03040213 Arenas y arenas fangosas infralitorales y circalitorales con Bispira viola			>
1	03040214 Arenas sin macrófitos en arenas y arenas fangosas infralitorales y circalitorales			,
1	03040215 Arenas y arenas fangosas infralitorales y circalitorales con equinodermos (Narcissia canariensis, Cidaris cidaris)			,
ļ	03040216 Arenas y arenas fangosas infralitorales y circalitorales con Pennatuláceos (Virgularia sp., Veretillum sp. y Cavernularia sp.))
	03040217 Arenas fangosas deltaicas, estuáricas o lagunares	A		
	0304021701 Arenas fangosas deltaicas, estuáricas o lagunares con Ficopomatus enigmaticus	A		
5	0304021702 Arenas fangosas deltaicas, estuáricas o lagunares con algas verdes laminares (<i>Ulva</i> spp., <i>Cladophora</i> spp.)	•		
5	0304021703 Arenas fangosas deltaicas, estuáricas o lagunares con Valonia aegagropila	A		
5	0304021704 Arenas fangosas deltaicas, estuáricas o lagunares con algas rojas libres (Alsidium corallinum, Rytiphlaea tinctoria)	•		
	03040218 Arenas gruesas y gravas infralitorales de zonas batidas	A		
1	03040219 Arenas medias y finas infralitorales de zonas batidas	A		
ļ	03040220 Arenas finas infralitorales bien calibradas	A		
ļ	03040221 Arenas infralitorales de lugares calmos	A		
	03040222 Arenas fangosas infralitorales de lugares calmos	•		
	03040223 Fondos infralitorales sedimentarios inestables	A		
3	030403 Fangos y fangos arenosos infralitorales y circalitorales	A	•	
	03040301 Fangos arenosos circalitorales con Virgularia mirabilis, Pecten maximus y Ophiura spp.		•	
	03040302 Fangos arenosos circalitorales con <i>Thyasira</i> spp. y <i>Nuculoma tenuis</i>		•	
	03040303 Fango circalitoral con Pennatuláceos y fauna excavadora acompañante		•	
	03040304 Fango circalitoral con Brissopsis lyrifera y Amphiura chiajei		•	
ļ.	03040305 Fangos y fangos arenosos del infralitoral superior con Crassostrea angulata, formadora de arrecifes		•	
Į.	03040306 Fangos infralitorales y circalitorales con Sternaspis		•	
1	03040307 Fangos y fangos arenosos infralitorales y circalitorales con Astropecten irregularis		•	
1	03040308 Fangos y fangos arenosos infralitorales y circalitorales con Pennatuláceos (Virgularia sp., Veretillum sp. y Cavernularia sp.)			
1	03040309 Fangos terrígenos costeros infralitorales y circalitorales	A		
5	0304030901 Fangos terrígenos costeros infralitorales y circalitorales con Turritella communis	_		
5	0304030902 Fangos terrígenos costeros infralitorales y circalitorales con Alcyonium palmatum y Parastichopus regalis	•		
5	0304030903 Arenas fangosas infralitorales y circalitorales con Nephthys hombergii	A		
j	0304030904 Fangos arenosos infralitorales y circalitorales con Scoloplos armiger	A		
)	0304030905 Fangos infralitorales y circalitorales con Nucula sulcata	A		
3	030404 Arcillas terrígenas compactadas infralitorales y circalitorales	•	•	
	030405 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales	•	•	
1	03040501 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales dominados por ofiuras	_		
1	03040502 Fondos de maërl dominados por <i>Phymatolithon calcareum</i> en fondos infralitorales de gravas o arenas gruesas		•	
ļ	03040503 Fondos de maërl dominados por <i>Lithothamnion corallioides</i> sobre fondos infralitorales de gravas y fangos		•	
1	03040504 Fondos de maërl			
5	0304050401 Fondos de maërl sin algas frondosas			
5	0304050402 Fondos de maërl de Lithothamnion corallioides en gravas fangosas infralitorales			
5	0304050403 Fondos de maërl con facies de Peyssonnelia spp.			
5	0304050404 Fondos de maërl con algas coralinales incrustantes y macroalgas verdes/pardas/rojas			
5	030405040401 Fondos de maërl de <i>Litophyllum, Mesophyllum, Microdyction</i> , algas pardas, Halymenia/Sebdenia/Kallymenia/Leptofauchea			

	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
5	0304050405 Fondos de maërl con zoantídeos			<i>></i>
5	0304050406 Fondos de maërl con macroalgas			<u> </u>
4	03040505 Rodolitos y macroalgas foliosas en fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales			
5	0304050501 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales con algas coralinles incrustantes y macroalgas verdes/pardas/rojas			<i>A</i>
5	030405050101 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales con Peyssonnelia			4
6	030405050102 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales con <i>Litophyllum</i> , Mesophyllum, Microdyction, algas pardas, Halymenia/Sebdenia/ Kallymenia/Leptofauchea			٨
5	0304050502 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales con Ochetostoma			A
4	03040506 Fondos de maërl/rodolitos	A		
5	0304050601 Fondos de maërl con dominancia de Phymatolithon calcareum/Lithothamnion corallioides	A		
5	0304050602 Fondos de maërl con dominancia de Peyssonnelia rosa marina	A		
5	0304050603 Fondos de maërl con dominancia de Spongites fruticulosa	A		
5	0304050604 Fondos de maërl con dominancia de <i>Peyssonnelia</i> spp.	_		
4	03040507 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales con <i>Phyllophora crispa/Osmundaria volubilis</i>			
4	03040508 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales con <i>Laminaria rodriguezii</i>	_		
4	03040509 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales con <i>Laminaria ochroleuca</i> , Saccorhiza polyschides, Phyllariopsis spp.	A		
4	03040510 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales con <i>Halopteris filicina</i>	_		
4	03040511 Fondos de cascajo biógenos (conchas de moluscos) infralitorales y circalitorales			
4	03040512 Fondos de cascajo infralitorales y circalitorales con <i>Arthrocladia villosa</i> y <i>Sporochnus pedunculatus</i>			
1				
	03040513 Fondos de rodolitos y cascajo infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados	_		
5	0304051301 Fondos de rodolitos y cascajo infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con <i>Alcyonium palmatum</i>	•		
5	0304051302 Fondos de rodolitos y cascajo infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con Nemertesia ramosa	•		
5	0304051303 Fondos de rodolitos y cascajo infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con poliquetos sabélidos (Sabella sp.)	•		
5	0304051304 Fondos de rodolitos y cascajo infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con dominancia de esponjas	A		
5	0304051305 Fondos de rodolitos y cascajo infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con sinascidias	•		
5	0304051306 Fondos de rodolitos y cascajo infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con agregaciones de ofiuroideos (<i>Amphiura</i> , <i>Ophiopsila</i> , <i>Ophiothrix quinquemaculata</i>)	•		
5	0304051307 Fondos de rodolitos y cascajo infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con dominancia de antozoos (Veretillum cynomorium, Sarcodyction catenatum, Epizoanthus arenaceus, Paralcyonium spinulosum)	•		
5	0304051308 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales con dominancia de arenas y gravas con Spatangus purpureus	•		
4	03040514 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados	•		
5	0304051401 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con pennatuláceos (<i>Pennatula</i> , <i>Pteroeides</i> , <i>Virgularia</i>)	A		
5	0304051402 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con Eunicella filiformis	•		
5	0304051403 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con Alcyonium palmatum	•		
5	0304051404 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con poliquetos sabélidos (Megalomma vesiculosum, Sabella sp., Bispira volutacornis)	A		
5	0304051405 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con Lanice conchilega	•		
5	0304051406 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con dominancia de moluscos (<i>Turritella turbona</i> , <i>Aporrhais pespelicani</i>)	A		
5	0304051407 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con	_		

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Ma
4	03040515 Fondos detríticos enfangados infralitorales y circalitorales	•		
5	0304051501 Fondos detríticos enfangados infralitorales y circalitorales con <i>Goneplax rhomboides</i> y <i>Lesuerigobius friesii</i>	•		
5	0304051502 Fondos detríticos enfangados infralitorales y circalitorales con anélidos poliquetos (<i>Hyalinoecia</i>)	•		
5	0304051503 Fondos detríticos enfangados infralitorales y circalitorales con Ampeliscidae	A		
5	0304051504 Fondos detríticos enfangados infralitorales y circalitorales con agregaciones de ofiuras (<i>Ophiothrix fragilis</i>)	•		
5	0304051505 Fondos detríticos enfangados infralitorales y circalitorales con ascidias solitarias (Ascidia, Phallusia, Polycarpa, Microcosmus, Molgula)	•		
5	0304051506 Fondos detríticos enfangados infralitorales y circalitorales con <i>Praxilella gracilis</i> y Lumbrineris fragilis	•		
5	0304051507 Arenas fangosas infralitorales y circalitorales con Maldane glebifex y Haploops dellavallei	A		
5	0304051508 Fondos detríticos fangosos infralitorales y circalitorales con <i>Venus casina</i> y <i>Spatangus purpureus</i>	•		
5	0304051509 Fondos detríticos muy fangosos infralitorales y circalitorales con <i>Ophiacantha setosa</i> y <i>Anapagurus</i> sp.	•		
5	0304051510 Fondos detríticos enfangados infralitorales y circalitorales con Alcyonium palmatum, Pennatula rubra y Spinimuricea cf. atlantica	A		
5	0304051511 Fondos detríticos enfangados infralitorales y circalitorales con Parazoanthus anguicomus	A		
4	03040516 Plataformas detríticas infralitorales y circalitorales asociadas a montes submarinos	A		
5	0304051601 Plataformas detríticas infralitorales y circalitorales asociadas a montes submarinos con rodolitos	•		
6	030405160101 Plataformas detríticas infralitorales y circalitorales asociadas a montes submarinos con rodolitos con dominancia de <i>Spongites fruticulosa</i>	•		
6	030405160102 Plataformas detríticas infralitorales y circalitorales asociadas a montes submarinos con rodolitos con dominancia de <i>Peyssonnelia</i> spp.	•		
6	030405160103 Plataformas detríticas infralitorales y circalitorales asociadas a montes submarinos con rodolitos con dominancia de antozoos (alcionarios, gorgonias, antipatarios)	•		
6	030405160104 Plataformas detríticas infralitorales y circalitorales asociadas a montes submarinos con rodolitos con dominancia de esponjas	•		
6	030405160105 Plataformas detríticas infralitorales y circalitorales asociadas a montes submarinos con rodolitos con fauna variada (hidrozoos, briozoos, braquiópodos)	•		
5	0304051602 Plataformas detríticas infralitorales y circalitorales asociadas a montes submarinos con dominancia de invertebrados	•		
6	030405160201 Plataformas detríticas infralitorales y circalitorales asociadas a montes submarinos con pennatuláceos (<i>Pennatula</i> , <i>Pteroides</i> , <i>Virgularia</i>)	•		
6	030405160202 Plataformas detríticas infralitorales y circalitorales asociadas a montes submarinos con <i>Lanice conchilega</i>	•		
6	030405160203 Plataformas detríticas infralitorales y circalitorales asociadas a montes submarinos con dominancia de equinodermos	•		
6	030405160204 Plataformas detríticas infralitorales y circalitorales asociadas a montes submarinos con comunidades de moluscos	•		
4	03040517 Fondos detríticos circalitorales de cañones submarinos	^		
1	03040518 Fangos terrígenos circalitorales de cañones submarinos	•		
2	0305 Praderas de fanerógamas	•	•	١
3	030501 Praderas atlánticas de Zostera marina		•	
3	030502 Praderas mediterráneas de Zostera marina	•		
3	030503 Praderas atlánticas de Zostera noltii		•	
3	030504 Praderas mediterráneas de Zostera noltii	•		
3	030505 Praderas macaronésicas de Zostera noltii)
3	030506 Praderas de Halophila decipiens			,
3	030507 Praderas atlánticas de Cymodocea nodosa		•	
3	030508 Praderas macaronésicas de Cymodocea nodosa)
3	030509 Praderas mediterráneas de Cymodocea nodosa de zonas abiertas profundas, sobre arenas	•		
3	030510 Praderas de <i>Cymodocea nodosa</i> de zonas abiertas someras, sobre arena fangosa o mata muerta de <i>Posidonia oceanica</i>	•		

	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
3	030511 Praderas mixtas mediterráneas de Cymodocea nodosa y Zostera noltii	•		
3	030512 Praderas de Posidonia oceanica	_		
4	03051201 Praderas de Posidonia oceanica sobre mata muerta (rizoma)	_		
4	03051202 Arrecife barrera de Posidonia oceanica	_		
5	0305120201 Arrecife barrera de Posidonia oceanica sobre roca/bloques rocosos	A		
5	0305120202 Arrecife barrera de Posidonia oceanica sobre cascajo	A		
5	0305120203 Arrecife barrera de Posidonia oceanica sobre detrítico	•		
5	0305120204 Arrecife barrera de Posidonia oceanica sobre arena	•		
5	0305120205 Arrecife barrera de Posidonia oceanica sobre arena fangosa	•		
4	03051203 Mata muerta de Posidonia oceanica	•		
3	030513 Praderas de fanerógamas y algas verdes rizomatosas	_	•	>
4	03051301 Praderas de lagunas costeras	_		
5	0305130101 Praderas de lagunas costeras con Ruppia cirrhosa	_		
5	0305130102 Praderas de lagunas costeras con Zostera noltii	•		
5	0305130103 Praderas mixtas de lagunas costeras con Zostera noltii y Cymodocea nodosa	_		
5	0305130104 Praderas de lagunas costeras con Cymodocea nodosa	_		
5	0305130105 Praderas de lagunas costeras con Zostera marina	_		
4	03051302 Praderas de zonas abiertas	•		
5	0305130201 Praderas de Caulerpa prolifera	_		
5	0305130202 Praderas de Caulerpa racemosa var. cylindracea	_		
1	04 Piso batial	_	•	<u> </u>
2	0401 Piso batial rocoso y otros sustratos duros	_	•	
3	040101 Roca limpia batial		•	
4	04010101 Fondos rocosos profundos con agregaciones de gorgonias			<u> </u>
4	04010102 Fondos rocosos profundos con antipatarios		•	
4	04010103 Fondos rocosos profundos con agregaciones de esponjas		•	
4	04010104 Roca limpia batial con <i>Callogorgia verticillata</i>		•	A
4	04010105 Roca limpia batial con <i>Acanthogorgia hirsuta</i>		•	
4	04010106 Roca limpia batial con grandes esponjas hexactinélidas (Asconema setubalense)			A
4	04010107 Roca limpia batial con Stichopathes-Antipathes-Coenosmilia			
4	04010108 Roca limpia batial con Dendrophyllia cornigera			
4	04010109 Roca limpia batial con Corallium niobe - C. tricolor			
4	04010110 Roca limpia batial con hidrocorales (estilastéridos)			
4	04010111 Roca limpia batial con Pheronema grayi y Paramuricea biscaya			<u> </u>
4	04010112 Roca limpia batial con corales blancos (<i>Lophelia-Madrepora-Desmophyllum</i>)			
4	04010113 Roca limpia batial con Solenosmilia variabilis			
4	04010114 Roca limpia batial con <i>Errina aspera</i>			
4	04010115 Roca limpia batial con corales negros (<i>Leiopathes glaberrima</i> y <i>Antipathes dichotoma</i>)	_	•	
4	04010116 Roca limpia batial con Dendrophyllia cornigera			
4	04010110 Roca limpia batial con <i>Dendrophylina corrigera</i> 04010117 Roca limpia batial con alcionáceos (<i>Paralcyonium spinulosum</i> , <i>Alcyonium palmatum</i>)			
4	04010117 Roca limpia batial con alcionaceos (raracyonium spinulosum, alcyonium painiatum) 04010118 Roca limpia batial con Muriceides lepida, Bebryce mollis, Villogorgia brevicoides			
4	04010118 Roca limpia batial con <i>municeides lepida</i> , <i>Bebryce moins</i> , <i>viniogorgia brevicoides</i> 04010119 Roca limpia batial con <i>Viminella flagellum</i> y <i>Callogorgia verticillata</i>		•	
4	04010119 Roca limpia batial con <i>Vinninella nagenum</i> y Canogorgia verticinata 04010120 Roca limpia batial con <i>Phakellia ventilabrum</i> y demosponjas de la familia Pachastrellidae		•	
4	04010121 Roca limpia batial con grandes demosponjas (p. ej. Geodiidae)			
4	04010122 Roca limpia batial con <i>Leptometra phalangium</i>			
4	04010123 Roca limpia batial con esponjas litístidas	_		
3	040102 Roca batial colmatada de sedimentos	_		>

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Ma
4 4	04010202 Roca batial colmatada de sedimentos con <i>Stichopathes-Antipathes-Coenosmilia</i>			
+	04010203 Roca batial colmatada de sedimentos con esponjas itístidas (<i>Leiodermatium-Corallist</i> es) y <i>Viminella flagellum</i>			>
1	04010204 Roca batial colmatada de sedimentos con restos de antiguos arrecifes de corales blancos (Lophelia pertusa, Madrepora oculata, Dendrophyllia spp.)	•	•	
1	04010205 Roca batial colmatada de sedimentos con Swiftia spp.	•		
1	04010206 Roca batial colmatada de sedimentos con restos de antiguos arrecifes de moluscos (Modiolus modiolus, Acesta excavata)	•		
1	04010207 Roca batial colmatada de sedimentos con dominancia de antozoos	A		
1	04010208 Roca batial colmatada de sedimentos con dominancia de esponjas	•		
3	040103 Canales, desprendimientos de ladera y deslizamientos del talud	•	•)
3	040104 Escarpes, paredes y laderas rocosas del mar profundo	•	•)
4	04010401 Escarpes, paredes y laderas rocosas del mar profundo con Solenosmilia variabilis			į
ļ	04010402 Escarpes, paredes y laderas rocosas del mar profundo con hidrocorales (estilastéridos)			,
1	04010403 Escarpes, paredes y laderas rocosas del mar profundo con Neopycnodonte zibrowii	A	•	
4	04010404 Escarpes, paredes y laderas rocosas del mar profundo con antozoos (escleractinarios, gorgonias, antipatarios)	•	•	
1	04010405 Escarpes, paredes y laderas rocosas del mar profundo con esponjas	•		
1	04010406 Escarpes, paredes y laderas rocosas del mar profundo con dominancia de equinodermos	•		
2	0402 Piso batial sedimentario	A	•	
3	040201 Estructuras producidas por escape de gases	A	•	
ļ	04020101 "Pockmarks"		•	
	04020102 Estructuras producidas por escape de gases con sustratos carbonatados de origen quimiosintético		•	
	04020103 Estructuras producidas por escape de gases con comunidades quimiosintéticas	•	•	
3	040202 Fangos batiales	•	•	
1	04020201 Bosques de Acanella arbuscula en fangos batiales		•	
1	04020202 Fangos batiales con pennatuláceos	A	•	
1	04020203 Fangos batiales con Flabellum		•	
1	04020204 Fangos batiales con dominancia de Kophobelemnon stelliferum	A	•	
5	0402020401 Fangos batiales con Thenea muricata	A	•	
5	0402020402 Fangos batiales con Radicipes		•	
5	0402020403 Fangos batiales con Pheronema carpenteri		•	
ļ	04020205 Fangos blandos batiales con Funiculina quadrangularis y/o Aporrhais serresianus	A	•	
1	04020206 Fangos batiales compactos con Isidella elongata	A	•	
1	04020207 Fangos batiales con dominancia de ceriantarios	A		
ļ	04020208 Fangos batiales con hexactinélidas	A		
1	04020209 Fangos batiales con demosponjas	A	•	
ļ	04020210 Fangos batiales con fauna excavadora	•	•	
ļ	04020211 Fangos batiales con Lanice conchilega	A		
1	04020212 Fangos batiales con Kinetoskias sp.	•		
1	04020213 Fangos batiales con dominancia de holoturioideos (Mesothuria intestinalis, Elasipodida)	•		
ļ	04020214 Fangos batiales con dominacia de crinoideos	_	•	
1	04020215 Fangos batiales con dominancia de <i>Bryssopsis lyrifera</i>	_		
	04020216 Fangos batiales con dominancia de poliquetos tubícolas	_	•	
ļ	040203 Fondos sedimentarios batiales no fangosos	•	•	
	-		•	
3	04020301 Arenas batiales detríticas con Gryphus vitreus			
4 3 4	04020301 Arenas batiales detríticas con <i>Gryphus vitreus</i> 04020302 Arenas batiales detríticas con <i>Munida sarsi</i>		•	
3 1			•	

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
4	04020305 Fondos sedimentarios batiales no fangosos con cidaroideos (<i>Cidaris cidaris</i>)		•	
4	04020306 Fondos sedimentarios batiales no fangosos con crinoideos		•	
4	04020307 Fondos batiales sedimentarios con material biógeno			
5	0402030701 Fondos sedimentarios batiales no fangosos con Viminella flagellum			-
5	0402030702 Fondos sedimentarios batiales no fangosos con <i>Isidella elongata</i>			
4	04020308 Fondos batiales de arenas gruesas y gravas	_		
5	0402030801 Fondos batiales de arenas gruesas y gravas con dominancia de <i>Muriceides lepida</i>			
5	0402030802 Fondos batiales de arenas gruesas y gravas con dominancia de fauna variada (hidrozoos, briozoos, esponjas)	•		
4	04020309 Fondos detríticos profundos de cañones submarinos	A		
4	04020310 Fondos terrígenos profundos de cañones submarinos	A		
4	04020311 Fondos detríticos batiales	A		
5	0402031101 Fondos detríticos batiales con cascajo, piedras y/o restos de corales recubiertos de esponjas, hidrozoos y briozoos	•		
5	0402031102 Fondos detríticos batiales con Pennatuláceos (Funiculina quadrangularis, Pennatula spp.)	•		
5	0402031103 Fondos detríticos batiales con Lanice conchilega	A		
5	0402031104 Fondos detríticos batiales con ceriantarios (Arachnantus, Cerianthus, Pachycerianthus)	•		
5	0402031105 Fondos detríticos batiales con dominancia de corales solitarios no fijados al sustrato (p. ej. Sphenotrochus andrewianus)	•		
5	0402031106 Fondos detríticos batiales con campos de Leptometra phalangium	•	•	
5	0402031107 Fondos detríticos batiales con equinoideos (<i>Echinocardium cordatum</i> , <i>Echinus</i> spp., <i>Bryssopsis lyrifera</i>)	•		
5	0402031108 Fondos detríticos batiales con dominancia de Parastichopus regalis	•		
5	0402031109 Fondos detríticos batiales con esponjas	•		
3	040204 Fondos batiales de reborde de plataforma	_	•	A
4	04020401 Arenas y arenas fangosas dominadas por Hormathiidae (Actinauge richardi)		•	
4	04020402 Fondos batiales de reborde de plataforma con Leptometra celtica		•	
4	04020403 Campos de Leptometra phalangium en fondos batiales de reborde de plataforma	•	•	
4	04020404 Fondos batiales de reborde de plataforma con Gryphus vitreus	•		
2	0403 Hábitats singulares batiales	_	•	4
3	040301 Maderas hundidas	A	•	4
3	040302 Carcasas de cetáceos y otros vertebrados de gran tamaño en el mar profundo	A	•	4
3	040303 Arrecifes de corales profundos	•	•	4
4	04030301 Arrecifes de corales profundos de Lophelia pertusa y/o Madrepora oculata	A		
2	0404 Cuevas batiales	A	•	4
2	0405 Cimas rocosas y cañones submarinos batiales	_	•	4
1	05 Piso abisal	_	•	A
2	0501 Piso abisal rocoso	^	•	A
2	0502 Piso abisal sedimentario	_	•	A
1	06 Columna de agua	•	•	A
2	0601 Interfase agua-aire	•	•	۶
3	060101 Neuston	A	•	>
2	0602 Aguas lagunares y de bahías cerradas	A	•	>
3	060201 Aguas semiconfinadas salobres	_	•	4
3	060202 Aguas confinadas hipersalinas	_	•	4
2	0603 Afloramientos	_	•	4
2	0604 Filamentos	_	•	A
	OSOE Aguas acataras	_	•	<u> </u>
2	0605 Aguas costeras	_	-	
2	060501 Aguas costeras 060501 Aguas en costas aplaceradas	_	•	A

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
2	0606 Aguas neríticas	A	•	A
3	060601 Zona epipelágica en aguas neríticas	A	•	4
2	0607 Aguas de mar abierto ("oceánicas")	A	•	>
3	060701 Zona epipelágica en aguas oceánicas	A	•	A
3	060702 Zona mesopelágica	A	•	>
3	060703 Zona batipelágica	A	•	>
3	060704 Zona ocupada por la capa de reflexión profunda	A	•	>
3	060705 Zona abisal	A	•	>
3	060706 Zona hadal	A	•	4
1	07 Hábitats creados u originados por el hombre	A	•	>
2	0701 Sustrato duro artificial	A	•	A
3	070101 Infraestructuras acuícolas	A	•	A
3	070102 Conducciones y cables submarinos	A	•	A
3	070103 Arrecifes artificiales	A	•	>
3	070104 Pecios	A	•	>
3	070105 Parques eólicos	A	•	>
3	070106 Observatorios submarinos permanentes	A	•	>
3	070107 Plataformas petrolíferas	A	•	>
3	070108 Sustrato duro portuario	A	•	>
3	070109 Fondeos y balizas	A	•	>
2	0702 Sustrato sedimentario artificial	A	•	>
3	070201 Fangos y arenas fangosas portuarias	A	•	>
3	070202 Gravas y arenas de rellenos artificiales	A	•	>
2	0703 Masa de agua modificada por el hombre	A	•	>
3	070301 Aguas portuarias	A	•	>
3	070302 Salinas costeras	A	•	>
3	070303 Masas de agua afectadas por efluentes	A	•	A
4	07030301 Masas de agua afectadas por efluentes hiposalinos	A	•	Þ
4	07030302 Masas de agua afectadas por efluentes hipersalinos	A	•	A
4	07030303 Masa de agua afectadas por efluentes térmicos	_	•	A