

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	▲	●	➤
2	0101 Piso supralitoral rocoso	▲	●	➤
3	010101 Roca supralitoral	▲	●	➤
4	01010101 Charcas con algas verdes (<i>Enteromorpha</i> spp. y <i>Cladophora</i> 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 (<i>Verrucaria</i>), cianobacterias y litorínidos (<i>Melarhaphé neritoides</i>)	▲	●	➤
5	0101010301 Roca supralitoral inferior de líquenes incrustantes (<i>Verrucaria</i>), cianobacterias, <i>Melarhaphé neritoides</i> y <i>Echinolittorina punctata</i>	▲		
5	0101010302 Roca supralitoral inferior de líquenes incrustantes (<i>Verrucaria</i>), cianobacterias, <i>Littorina littorea</i> , <i>Littorina saxatilis</i> , <i>Littorina obtusata</i> y <i>Melarhaphé neritoides</i>		●	
5	0101010303 Roca supralitoral inferior de líquenes incrustantes (<i>Verrucaria</i>), cianobacterias, <i>Littorina striata</i> , <i>Littorina saxatilis</i> , <i>Echinolittorina punctata</i> y <i>Melarhaphé neritoides</i>			➤
4	01010104 Roca supralitoral superior de líquenes (<i>Xanthoria</i> , <i>Caloplaca</i> , <i>Ramalina</i>)	▲	●	➤
4	01010105 Roca supralitoral inferior con el líquen <i>Lichina</i>		●	➤
4	01010106 Escorrentías de agua dulce con crecimiento de algas verdes en roca supralitoral	▲	●	➤
4	01010107 Roca supralitoral rica en nitrógeno con el alga verde <i>Prasiola stipitata</i>		●	
4	01010108 Roca supralitoral con cianofíceas (<i>Calothrix</i> , <i>Brachytrichia</i>)	▲	●	➤
4	01010109 Arribazones en roca supralitoral	▲		➤
3	010102 Surgencias de agua dulce con cianobacterias y algas verdes	▲	●	➤
2	0102 Piso supralitoral sedimentario	▲	●	➤
3	010201 Sedimentos supralitorales desprovistos de vegetación	▲	●	➤
4	01020101 Cantos (callaos) supralitorales	▲	●	➤
4	01020102 Gravas supralitorales	▲	●	➤
4	01020103 Arenas gruesas supralitorales	▲	●	➤
4	01020104 Arenas medias supralitorales	▲	●	➤
4	01020105 Arenas finas supralitorales	▲	●	➤
5	0102010501 Arribazones de algas de desecación rápida en sedimentos supralitorales	▲	●	➤
5	0102010502 Arribazones de hojas de fanerógamas marinas muertas en sedimentos supralitorales	▲	●	➤
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	▲	●	➤
4	02010101 Roca mediolitoral muy expuesta o expuesta con <i>Chthamalus</i> spp.		●	
4	02010102 Roca mediolitoral vertical expuesta o moderadamente expuesta con <i>Semibalanus balanoides</i>		●	
4	02010103 Roca mediolitoral inferior expuesta o moderadamente expuesta con <i>Corallina officinalis</i>		●	
4	02010104 Roca mediolitoral inferior expuesta con <i>Himantalia elongata</i> y algas rojas		●	
4	02010105 Roca mediolitoral inferior expuesta o moderadamente expuesta con <i>Mastocarpus stellatus</i> y <i>Chondrus crispus</i>		●	

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

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

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

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

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

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

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
4	02020207 Arena fangosa litoral con <i>Hediste diversicolor</i> y <i>Scrobicularia plana</i>		●	
4	02020208 Arenas finas y medias mediolitorales	▲	●	▶
4	02020209 Arenas gruesas mediolitorales	▲	●	▶
3	020203 Fangos y fangos arenosos mediolitorales	▲	●	▶
4	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	▲	●	▶
3	020205 Marismas costeras	▲	●	▶
4	02020501 Charcas de marismas		●	
4	02020502 Sedimentos litorales dominados por angiospermas acuáticas con <i>Salicornia emerici</i>	▲		
4	02020503 Sedimentos litorales dominados por angiospermas acuáticas con <i>Salicornia patula</i>	▲		
4	02020504 Sedimentos litorales dominados por angiospermas acuáticas con <i>Arthrocnemum perenne</i>	▲		
4	02020505 Marismas costeras con carrizal con <i>Phragmites australis</i> y <i>Scirpus maritimus</i>	▲		
3	020206 Sedimentos litorales dominados por angiospermas	▲	●	▶
4	02020601 Praderas atlánticas de <i>Zostera noltii</i> en sedimentos litorales		●	
4	02020602 Praderas macaronésicas de <i>Zostera noltii</i> en sedimentos litorales			▶
4	02020603 Sedimentos costeros inferiores con <i>Ruppia maritima</i>			▶
3	020207 Arrecifes litorales biógenos	▲	●	▶
4	02020701 Arrecifes litorales de <i>Sabellaria alveolata</i>	▲	●	
4	02020702 Arrecifes litorales de <i>Crassostrea angulata</i>		●	
4	02020703 Arribazones de hojas y restos de <i>Posidonia oceanica</i> y otras fanerógamas litorales	▲		
4	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 <i>Saccorhiza polyschides</i> sobre roca infralitoral expuesta		●	
4	03010108 Roca infralitoral superior alterada con <i>Saccorhiza polyschides</i> y otras laminarias oportunistas		●	
4	03010109 Roca infralitoral expuesta con <i>Laminaria saccharina</i> y/o <i>Saccorhiza polyschides</i>		●	
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 <i>Halidrys siliquosa</i> y laminariales		●	
4	03010113 Roca infralitoral expuesta con <i>Gelidium corneum</i>		●	
4	03010114 Roca infralitoral superior expuesta con algas incrustantes		●	
4	03010115 Roca infralitoral expuesta dominada por <i>Paracentrotus lividus</i>		●	
4	03010116 Roca infralitoral superior expuesta con corallinales costosas			▶
4	03010117 Roca infralitoral superior expuesta con fucas	▲	●	▶
5	0301011701 Roca infralitoral superior expuesta con <i>Cystoseira</i> spp.	▲	●	▶
5	0301011702 Roca infralitoral superior expuesta con <i>Sargassum</i> spp.			▶
3	030102 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta	▲	●	▶

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
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 <i>Laminaria hyperborea</i>		●	
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 <i>Halopteris filicina</i> con coralináceas		●	
4	03010209 Ambiente infralapidícola en roca infralitoral superior moderadamente expuesta	▲	●	➤
4	03010210 Agrupaciones de <i>Corynactis</i> en roca infralitoral superior moderadamente expuesta			➤
4	03010211 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con zoantídeos			➤
5	0301021101 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Isaurus tuberculatus</i>			➤
5	0301021102 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Palythoa</i> spp.			➤
5	0301021103 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Zoanthus</i> spp			➤
4	03010212 Blanquical de <i>Diadema aff. antillarum</i> en roca infralitoral superior moderadamente expuesta			➤
4	03010213 Blanquical 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			➤
4	03010215 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con coralinales articuladas			➤
5	0301021501 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Corallina</i>			➤
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 <i>Zonaria</i>			➤
5	0301021602 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Styopodium zonale</i>			➤
5	0301021603 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Dictyota-Taonia- Canistrocarpus</i>			➤
5	0301021604 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Pseudotetraspora marina</i>			➤
4	03010217 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Halopteris</i> 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 <i>Haliptilon</i> , <i>Jania</i> y <i>Amphiroa</i>			➤
5	0301021703 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Cladostephus spongiosus</i>			➤
5	0301021704 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Cymopolia barbata</i>			➤
5	0301021705 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Hypnea</i> y <i>Spyridia</i>			➤
5	0301021706 Roca infralitoral superior moderadamente expuesta con <i>Pseudotetraspora marina</i>			➤
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 <i>Pseudotetraspora marina</i>			➤
4	03010221 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, con fucales	▲		
5	0301022101 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, con <i>Cystoseira mediterranea</i>	▲		
5	0301022102 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, con <i>Cystoseira amentacea v. stricta</i>	▲		
5	0301022103 Roca infralitoral superficial de modo batido bien iluminada, con <i>Cystoseira tamariscifolia</i>	▲		
4	03010222 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucales	▲		
5	0301022201 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucales con <i>Haliptilon virgatum</i>	▲		
5	0301022202 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucales con <i>Corallina elongata</i>	▲		

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
5	0301022203 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucles con algas coralináceas y <i>Crambe crambe</i>	▲		
5	0301022204 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucles con Dictiotales (<i>Dictyota fasciola</i> , <i>Taonia atomaria</i>)	▲		
5	0301022205 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucles con <i>Asparagopsis armata/Asparagopsis taxiformis</i>	▲		
5	0301022206 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucles con <i>Sphaerococcus coronopifolius</i>	▲		
5	0301022207 Roca infralitoral superficial de modo batido, bien iluminada, sin fucles con <i>Mesophyllum alternans</i>	▲		
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 <i>Corallina elongata</i>	▲		
5	0301022303 Roca infralitoral superficial de modo batido, escasamente iluminada con <i>Pterocladia capillacea</i>	▲		
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 <i>Astroides calycularis</i>	▲		
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 fucles, <i>Chorda filum</i> y algas verdes		●	
4	03010304 Fauna en roca infralitoral superior protegida		●	
4	03010305 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con fucles	▲		
5	0301030501 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con <i>Cystoseira crinita</i>	▲		
5	0301030502 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con <i>Cystoseira spinosa v. tenuior</i>	▲		
5	0301030503 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con <i>Cystoseira algeriensis</i>	▲		
5	0301030504 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con <i>Cystoseira brachycarpa v. balearica</i>	▲		
5	0301030505 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con <i>Cystoseira caespitosa</i>	▲		
5	0301030506 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con <i>Cystoseira foeniculacea</i>	▲		
5	0301030507 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con <i>Cystoseira sauvageauana</i>	▲		
5	0301030508 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con <i>Cystoseira compressa</i>	▲		
5	0301030509 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con <i>Cystoseira elegans</i>	▲		
5	0301030510 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con <i>Cystoseira compressa v. pustulata (=C. humilis?)</i>	▲		
5	0301030511 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, con <i>Sargassum vulgare</i>	▲		
5	0301030512 Roca infralitoral superficial bien iluminada de lagunas costeras con <i>Cystoseira</i> spp.	▲		
4	03010306 Roca infralitoral de modo muy calmo, bien iluminada, con fucles	▲		
5	0301030601 Roca infralitoral de modo muy calmo, bien iluminada, con <i>Cystoseira barbata/Cystoseira foeniculacea v. tenuiramosa</i>	▲		
4	03010307 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucles	▲		
5	0301030701 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucles con <i>Padina pavonica</i>	▲		
5	0301030702 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucles con <i>Dasycladus vermicularis/Acetabularia acetabulum</i>	▲		
5	0301030703 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucles con ceramiáceas	▲		
5	0301030704 Roca infralitoral de modo calmo, bien iluminada, sin fucles con rodomeleáceas (<i>Halopithys incurva/Digenea simplex/Rytiphlaea tinctoria/Alsidium</i> spp.)	▲		

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

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

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
5	0301040901 Roca infralitoral inferior con <i>Sargassum</i> spp.			➤
5	0301040902 Roca infralitoral inferior con fucales y con <i>Pseudotetraspora marina</i>			➤
4	03010410 Fauna en roca infralitoral de energía moderada			➤
5	0301041001 Roca infralitoral de energía moderada con <i>Aplysina aerophoba</i> e <i>Ircinia</i>			➤
4	03010411 Roca infralitoral inferior con algas esciáfilas			➤
5	0301041101 Roca infralitoral inferior con algas costrosas			➤
5	0301041102 Roca infralitoral inferior con <i>Palmophyllum crassum</i>			➤
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 <i>Botryocladia</i>			➤
5	0301041106 Roca infralitoral inferior con algas rojas laminares (<i>Halymenia</i> , <i>Sebdenia</i> , <i>Kallymenia</i>)			➤
4	03010412 Roca infralitoral inferior con corales y esponjas			➤
5	0301041201 Roca infralitoral inferior con <i>Antipathozoanthus macaronesicus</i>			➤
5	0301041202 Roca infralitoral inferior con <i>Gerardia savaglia</i>			➤
5	0301041203 Roca infralitoral inferior con antipatarios (<i>Antiphatella wollastoni</i>)			➤
5	0301041204 Roca infralitoral inferior con <i>Axinella damicornis</i> y <i>Dictyonella madeirensis</i>			➤
5	0301041205 Roca infralitoral inferior con <i>Leptogorgia</i> spp.			➤
4	03010413 Roca infralitoral medianamente iluminada, con fucales	▲		
5	0301041301 Roca infralitoral medianamente iluminada con <i>Cystoseira spinosa</i>	▲		
5	0301041302 Roca infralitoral medianamente iluminada con <i>Cystoseira funkii</i>	▲		
5	0301041303 Roca infralitoral medianamente iluminada con <i>Cystoseira usneoides</i> / <i>Saccorhiza polyschides</i> / <i>Laminaria ochroleuca</i>	▲		
5	0301041304 Roca infralitoral medianamente iluminada con <i>Sargassum acinarium</i> / <i>Sargassum trichocarpum</i>	▲		
4	03010414 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales	▲		
5	0301041401 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con <i>Codium vermilara</i>	▲		
5	0301041402 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con <i>Dictyopteris polydoides</i> / <i>Dictyopteris lucida</i>	▲		
5	0301041403 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con <i>Halopteris filicina</i>	▲		
5	0301041404 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con <i>Asparagopsis armata</i> / <i>Asparagopsis taxiformis</i>	▲		
5	0301041405 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con <i>Codium bursa</i>	▲		
5	0301041406 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con <i>Sphaerococcus</i> <i>coronopifolius</i>	▲		
5	0301041407 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con <i>Eunicella singularis</i>	▲		
5	0301041408 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con <i>Cladocora caespitosa</i>	▲		
5	0301041409 Roca infralitoral medianamente iluminada, sin fucales con <i>Carpomitra costata</i> / <i>Umbraulva olivascens</i>	▲		
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</i> y <i>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	▲		
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>	▲		

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
5	0301041603 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con Clavelinidae (<i>Pycnoclavella</i> spp., <i>Clavelina</i> spp.)	▲		
5	0301041604 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con esponjas masivas (<i>Ircinia variabilis</i> , <i>Dysidea avara</i>)	▲		
5	0301041605 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con hidrozooos (<i>Sertularella</i> , <i>Eudendrium</i>)	▲		
5	0301041606 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con <i>Polycyathus muelleriae</i> , <i>Hoplangia durotrix</i> y otros antozoos	▲		
5	0301041607 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con <i>Cladocora caespitosa</i>	▲		
5	0301041608 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con <i>Pourtalesmilia anthophyllites</i>	▲		
5	0301041609 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con <i>Corallium rubrum</i>	▲		
5	0301041610 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con <i>Astroides calycularis</i>	▲		
5	0301041611 Roca infralitoral de modo calmo, escasamente iluminada, dominada por invertebrados con ascidias coloniales (Polyclinidae, Polycitoridae, Didemnidae y/o Styelidae)	▲		
4	03010417 Roca infralitoral afectada por sedimentación	▲		
5	0301041701 Roca infralitoral afectada por sedimentación con <i>Eunicella singularis</i>	▲		
5	0301041702 Roca infralitoral afectada por sedimentación con dominancia de ascidias (Polyclinidae, Styelidae, Pyuridae)	▲		
5	0301041703 Roca infralitoral afectada por sedimentación con dominancia de ascidias solitarias (Asciidiidae y Molgulidae)	▲		
5	0301041704 Roca infralitoral afectada por sedimentación con grandes esponjas (<i>Axinella</i> spp., principalmente)	▲		
5	0301041705 Roca infralitoral afectada por sedimentación con <i>Alcyonium</i> spp.	▲		
5	0301041706 Roca infralitoral afectada por sedimentación con <i>Eunicella gazella</i> , <i>Eunicella singularis</i> , <i>Eunicella labiata</i> y <i>Leptogorgia</i> spp.	▲		
3	030105 Hábitats singulares de roca infralitoral	▲	●	➤
4	03010501 Arrecifes infralitorales de <i>Sabellaria alveolata</i>	▲		
4	03010502 Roca infralitoral con <i>Mytilus</i> spp.	▲		
2	0302 Piso circalitoral rocoso y otros sustratos duros	▲	●	➤
3	030201 Roca circalitoral dominada por algas	▲	●	
4	03020101 Roca circalitoral dominada por fucales	▲		
5	0302010101 Roca circalitoral dominada por fucales con <i>Cystoseira zosteroides</i> / <i>Cystoseira spinosa</i> v. <i>compressa</i>	▲		
4	03020102 Roca circalitoral dominada por laminariales	▲		
5	0302010201 Roca circalitoral dominada por laminariales con <i>Laminaria rodriguezii</i>	▲		
5	0302010202 Roca circalitoral dominada por laminariales con <i>Phyllariopsis brevipes</i> / <i>Phyllariopsis purpurascens</i>	▲		
5	0302010203 Roca circalitoral dominada por laminariales con <i>Laminaria ochroleuca</i>	▲		
5	0302010204 Roca circalitoral dominada por laminariales con <i>Saccorhiza polyschides</i>	▲		
4	03020103 Roca circalitoral no concrecionada dominada por algas, sin fucales ni laminariales	▲		
5	0302010301 Roca circalitoral no concrecionada dominada por algas, sin fucales ni laminariales con <i>Dictyopterus lucida</i> / <i>Dictyota</i> sp.	▲		
5	0302010302 Roca circalitoral no concrecionada dominada por algas, sin fucales ni laminariales con <i>Arthrocladia villosa</i> / <i>Sporochnus pedunculatus</i>	▲		
5	0302010303 Roca circalitoral no concrecionada dominada por algas, sin fucales ni laminariales con <i>Osmundaria volubilis</i> / <i>Phyllophora crispa</i>	▲		
4	03020104 Coralígeno con dominancia de algas, sin fucales ni laminariales	▲		
5	0302010401 Coralígeno con dominancia de algas, sin fucales ni laminariales con <i>Halimeda tuna</i> / <i>Mesophyllum alternans</i>	▲		
5	0302010402 Coralígeno con dominancia de algas, sin fucales ni laminariales con algas rojas blandas laminares	▲		

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
5	0302010403 Coralígeno con dominancia de algas, sin fucales ni laminariales con <i>Lithophyllum stictaeforme</i>	▲		
5	0302010404 Coralígeno con dominancia de algas, sin fucales ni laminariales con <i>Mesophyllum expansum</i>	▲		
3	030202 Roca circalitoral dominada por invertebrados	▲	●	➤
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 <i>Caryophyllia smithii</i> y <i>Swiftia pallida</i>	▲		
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 <i>Sabellaria</i> sobre roca circalitoral		●	
4	03020211 Roca circalitoral resguardada dominada por invertebrados con <i>Antedon</i> spp., ascidias solitarias e hidrozooos	▲		
4	03020212 Roca circalitoral profunda dominada por invertebrados con <i>Phakellia ventilabrum</i> y esponjas axinélidas	▲		
4	03020213 Roca circalitoral dominada por invertebrados con <i>Phakelia ventilabrum</i> y <i>Dendrophyllia cornigera</i>		●	
4	03020214 Roca circalitoral dominada por <i>Artemisina</i> spp.		●	
4	03020215 Roca circalitoral dominada por invertebrados con <i>Leptometra celtica</i>		●	
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			➤
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 comisas circalitorales dominadas por invertebrados con <i>Madracis asperula</i>			➤
5	0302022203 Paredes y cornisas circalitorales dominadas por invertebrados con <i>Leptosammia pruvoti</i>			➤
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 <i>Stichopathes</i> spp. en roca circalitoral dominada por invertebrados			➤
5	0302022208 Bosques abiertos o bancos de <i>Ellisella paraplexauroides</i> en roca circalitoral dominada por invertebrados			➤
5	0302022209 Roca circalitoral dominada por invertebrados con <i>Anthipathes furcata</i> - <i>Anomocora fecunda</i>			➤
4	03020223 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados	▲		
5	0302022301 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con <i>Leptogorgia sarmentosa</i> / <i>Eunicella verrucosa</i>	▲		
5	0302022302 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con <i>Paramuricea clavata</i>	▲		
5	0302022303 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con <i>Eunicella singularis</i>	▲		
5	0302022304 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con <i>Eunicella verrucosa</i>	▲		

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
5	0302022305 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con dominancia de esponjas (<i>Spongia 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 <i>Eunicella cavolini</i>	▲		
5	0302022308 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con <i>Parazoanthus axinellae</i>	▲		
5	0302022309 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con <i>Corallium rubrum</i>	▲		
5	0302022310 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con <i>Ellisella paraplexauroides</i> , <i>Eunicella</i> spp., <i>Leptogorgia</i> spp. y <i>Paramuricea clavata</i>	▲		
5	0302022311 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con <i>Ellisella paraplexauroides</i>	▲		
5	0302022312 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con <i>Dendrophyllia ramea</i>	▲		
5	0302022313 Roca circalitoral no concrecionada dominada por invertebrados con <i>Astroides calycularis</i>	▲		
4	03020224 Roca circalitoral colmatada por sedimentos	▲		
5	0302022401 Roca circalitoral colmatada por sedimentos con poliquetos tubícolas	▲		
5	0302022402 Roca circalitoral colmatada por sedimentos con esponjas (<i>Axinella</i> spp., principalmente)	▲		
5	0302022403 Roca circalitoral colmatada por sedimentos con <i>Dendrophyllia ramea</i>	▲		
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 <i>Swiftia</i> spp.	▲		
4	03020225 Coralígeno con dominancia de invertebrados	▲		
5	0302022501 Coralígeno con <i>Paramuricea clavata</i>	▲		
5	0302022502 Coralígeno con <i>Eunicella verrucosa</i>	▲		
5	0302022503 Coralígeno con <i>Alcyonium acaule</i>	▲		
5	0302022504 Coralígeno con <i>Leptopsammia pruvoti</i>	▲		
5	0302022505 Coralígeno con poliquetos tubícolas (<i>Filograna implexa</i> , <i>Salmacina dysteri</i>)	▲		
5	0302022506 Coralígeno con <i>Astroides calycularis</i>	▲		
5	0302022507 Coralígeno con <i>Corallium rubrum</i>	▲		
4	03020226 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral	▲		
5	0302022601 Cimas 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 <i>Paramuricea clavata</i>	▲		
5	0302022604 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con <i>Eunicella verrucosa</i>	▲		
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 <i>Axinellida/Haplosclerida</i>	▲		
6	030202260602 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con dominancia de <i>Dyctioceratida/Hadromerida</i>	▲		
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. <i>Sertularella</i> 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 (<i>Myxicola</i> , <i>Filograna</i> , <i>Salmacina</i> , <i>Protula</i> , <i>Serpula</i> , <i>Sabella</i>)	▲		
5	0302022611 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con braquiópodos (<i>Megerlia truncata</i> , <i>Novocrania anomala</i> , <i>Argyrotheca</i> spp.)	▲		
5	0302022612 Cimas rocosas de montes submarinos del piso circalitoral con <i>Antipathes subpinnata</i>	▲		

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
4	03020227 Escarpes rocosos reófilos cercanos a la costa del piso circalitoral	▲		
5	0302022701 Escarpes rocosos reófilos cercanos a la costa del piso circalitoral con alcionáceos	▲		
5	0302022702 Escarpes rocosos reófilos cercanos a la costa del piso circalitoral con concrecionamiento de ostreoides (<i>Neopycnodonte cochlear</i>)	▲		
5	0302022703 Escarpes rocosos reófilos cercanos a la costa del piso circalitoral con dominancia de invertebrados suspensívoros diversos (esponjas, hidrozooos, briozoos, y ascidias, entre otros)	▲		
5	0302022704 Escarpes rocosos reófilos cercanos a la costa del piso circalitoral con gorgonias (<i>Eunicella</i> spp., <i>Paramuricea clavata</i>)	▲		
5	0302022705 Escarpes rocosos reófilos cercanos a la costa del piso circalitoral con <i>Corallium rubrum</i>	▲		
4	03020228 Bancos profundos de <i>Astroides calycularis</i> sobre roca circalitoral	▲		
5	0302022801 Bancos profundos de <i>Dendrophyllia ramea</i> sobre roca circalitoral	▲		
5	0302022802 Bancos profundos de <i>Antipathella wollastoni</i> sobre roca circalitoral	▲		
4	03020229 Escarpes, paredes y laderas rocosas de elevaciones submarinas y cañones del piso circalitoral	▲		
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 esponjas	▲		
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	▲	●	➤
2	0303 Cuevas y túneles infralitorales y circalitorales	▲	●	➤
3	030301 Túneles y cuevas semioscuras infralitorales y circalitorales	▲	●	➤
4	03030101 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Phyllangia mouchezii</i>	▲		➤
4	03030102 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Spongionella pulchella</i>			➤
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>	▲	●	➤
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>			➤
4	03030109 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Axinella damicornis</i> , <i>Raspaciona aculeata</i> y <i>Eurypon</i> 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> / <i>Ircinia variabilis</i> / <i>Chondrosia reniformis</i> / <i>Phorbas tenacior</i>			

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
4	03030113 Paredes de cuevas semioscuras y túneles infralitorales y circalitorales con <i>Corallium rubrum</i>	▲		
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 <i>Axinella damicornis</i> , <i>Dysidea avara</i> y <i>Myriapora truncata</i>	▲		
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 (<i>Haliclona</i> , <i>Aplysina</i> , <i>Ircinia</i> y <i>Petrosia</i>)	▲		
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 (<i>Nemertesia</i> , <i>Sertularella</i> y <i>Polyplumularia</i>)	▲		
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 (<i>Caryophyllia</i> , <i>Polycyathus</i> , <i>Phyllangia</i> , <i>Paracyathus</i>)	▲		
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 <i>Schizotheca serratumargo</i>	▲		
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 <i>Corallium rubrum</i>	▲		
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	▲	●	➤
4	03030201 Túneles y cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con anémonas, incluyendo <i>Corynactis viridis</i> , esponjas incrustantes y ascidias coloniales	▲		
4	03030202 Túneles y cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con esponjas, corales copa y antozoos	▲		
4	03030203 Túneles infralitorales y circalitorales con agrupaciones de gorgonias	▲		
4	03030204 Túneles y cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con el braquiópodo <i>Pajaudina atlantica</i>			➤
4	03030205 Túneles y cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con <i>Axinella</i> spp.			➤
4	03030206 Túneles y cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con <i>Caminus</i> sp. (<i>Isops</i> sp.)			➤
4	03030207 Túneles y cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con <i>Neophrissospongia nolitangere</i>			➤
4	03030208 Túneles volcánicos infralitorales y circalitorales			➤
4	03030209 Fondos detríticos fangosos de cuevas oscuras infralitorales y circalitorales	▲		
4	03030210 Paredes y techos de cuevas oscuras infralitorales y circalitorales	▲		
5	0303021001 Paredes y techos de cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con <i>Dendroxea lenis</i> / <i>Diplastrella bistellata</i>	▲		
5	0303021002 Paredes y techos de cuevas oscuras infralitorales y circalitorales con <i>Erylus euastrum</i> / <i>Rhabderemia minutula</i> / <i>Myrmekioderma</i>	▲		
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	▲	●	➤
3	030401 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales	▲	●	➤
4	03040101 Fauna dispersa sobre fondos altamente inestables de cantos rodados infralitorales y circalitorales		●	

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
4	03040102 Fondos de arena y arena con gravas infralitorales y circalitorales sometidos a corrientes 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 <i>Spirobranchus triqueter</i> y capa de balánidos y briozoos		●	
4	03040106 Fondos circalitorales de gravas y conchas con <i>Branchiostoma lanceolatum</i>		●	
4	03040107 Fondos de arena, grava y conchas infralitorales y circalitorales con pectínidos		●	
4	03040108 Fondos de grava circalitoral con <i>Dendrodoa grossularia</i> y <i>Smittina trispinosa</i>		●	
4	03040109 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con <i>Narcissia canariensis</i>			➤
4	03040110 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con <i>Peyssonnelia</i> spp.			➤
4	03040111 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con algas rojas de profundidad (<i>Cryptonemia-Peyssonnelia-Halymenia</i>)			➤
4	03040112 Cascabullo en cantos y gravas infralitorales y circalitorales			➤
4	03040113 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con algas pardas estacionales (<i>Nereia-Sporochnus</i>)			➤
4	03040114 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con algas rojas estacionales (<i>Liagora-Thuretella-Helminthocladia-Dudresnaya-Acrosymphyton-Sciniaia</i>)			➤
5	0304011401 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con <i>Pseudotetraspora marina</i>			➤
4	03040115 Cantos y gravas infralitorales y circalitorales con <i>Halopteris filicina</i>			➤
4	03040116 Ambiente infralapidícola en cantos y gravas infralitorales y circalitorales			➤
4	03040117 Fondos de guijarros/cascajo de lagunas costeras con <i>Acetabularia calyculus</i> y/o <i>Acetabularia acetabulum</i>	▲		
4	03040118 Fondos infralitorales de guijarros/cascajo de zonas batidas	▲		
4	03040119 Fondos de cascajo de la zona infralitoral inferior y de zonas calmas	▲		
4	03040120 Arenas gruesas y gravas infralitorales afectadas por corrientes de fondo	▲		
5	0304012001 Arenas gruesas y gravas infralitorales afectadas por corrientes de fondo con <i>Veretillum cynomorium</i>	▲		
5	0304012002 Arenas gruesas y gravas infralitorales afectadas por corrientes de fondo con <i>Paralcyonium spinulosum</i>	▲		
5	0304012003 Arenas gruesas y gravas infralitorales afectadas por corrientes de fondo con <i>Cavernularia</i> 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 <i>Echinocardium cordatum</i> y <i>Ensis</i> spp.	▲		
4	03040203 Fondos de arena circalitoral poco profundos con <i>Tellina-Venus</i>		●	
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 <i>Gracilechinus acutus</i>		●	
4	03040207 Arenas fangosas circalitorales o sedimentos ligeramente mixtos con <i>Abra alba</i> y <i>Nucula nitidosa</i>		●	
4	03040208 Arenas fangosas circalitorales con <i>Turritella communis</i> y fauna asociada		●	
4	03040209 Arenas y arenas fangosas circalitorales dominadas por Hormathiidae (<i>Actinauge richardi</i>)		●	
4	03040210 Arenas fangosas infralitorales y circalitorales dominadas por los poliquetos <i>Nephtys hombergii</i> y <i>Glycera rouxii</i>		●	
4	03040211 Sedimentos infralitorales y circalitorales con macroalgas			➤
5	0304021101 Sedimentos infralitorales y circalitorales con <i>Avrainvillea canariensis</i>			➤
5	0304021102 Sedimentos infralitorales y circalitorales con <i>Penicillus capitatus</i>			➤
6	030402110201 Sedimentos infralitorales y circalitorales con <i>Pseudotetraspora marina</i>			➤
5	0304021103 Sedimentos infralitorales y circalitorales con algas filamentosas			➤
5	0304021104 Sedimentos infralitorales y circalitorales con <i>Halimeda</i> sp.			➤
5	0304021105 Sedimentos infralitorales y circalitorales con <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>cylindracea</i>			➤
5	0304021106 Sedimentos infralitorales y circalitorales con <i>Caulerpa prolifera</i>			➤

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
4	03040212 Arenas y arenas fangosas infralitorales y circalitorales con anguila jardinera (<i>Heteroconger longissimus</i>)			➤
4	03040213 Arenas y arenas fangosas infralitorales y circalitorales con <i>Bispira viola</i>			➤
4	03040214 Arenas sin macrófitos en arenas y arenas fangosas infralitorales y circalitorales			➤
4	03040215 Arenas y arenas fangosas infralitorales y circalitorales con equinodermos (<i>Narcissia canariensis</i> , <i>Cidaris cidaris</i>)			➤
4	03040216 Arenas y arenas fangosas infralitorales y circalitorales con Pennatuláceos (<i>Virgularia</i> sp., <i>Veretillum</i> sp. y <i>Cavernularia</i> sp.)			➤
4	03040217 Arenas fangosas deltaicas, estuáricas o lagunares	▲		
5	0304021701 Arenas fangosas deltaicas, estuáricas o lagunares con <i>Ficopomatus enigmaticus</i>	▲		
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 <i>Valonia aegagropila</i>	▲		
5	0304021704 Arenas fangosas deltaicas, estuáricas o lagunares con algas rojas libres (<i>Alsidium corallinum</i> , <i>Rytiphlaea tinctoria</i>)	▲		
4	03040218 Arenas gruesas y gravas infralitorales de zonas batidas	▲		
4	03040219 Arenas medias y finas infralitorales de zonas batidas	▲		
4	03040220 Arenas finas infralitorales bien calibradas	▲		
4	03040221 Arenas infralitorales de lugares calmos	▲		
4	03040222 Arenas fangosas infralitorales de lugares calmos	▲		
4	03040223 Fondos infralitorales sedimentarios inestables	▲		
3	030403 Fangos y fangos arenosos infralitorales y circalitorales	▲	●	➤
4	03040301 Fangos arenosos circalitorales con <i>Virgularia mirabilis</i> , <i>Pecten maximus</i> y <i>Ophiura</i> spp.		●	
4	03040302 Fangos arenosos circalitorales con <i>Thyasira</i> spp. y <i>Nuculoma tenuis</i>		●	
4	03040303 Fango circalitoral con Pennatuláceos y fauna excavadora acompañante		●	
4	03040304 Fango circalitoral con <i>Brissopsis lyrifera</i> y <i>Amphiura chiajei</i>		●	
4	03040305 Fangos y fangos arenosos del infralitoral superior con <i>Crassostrea angulata</i> , formadora de arrecifes		●	
4	03040306 Fangos infralitorales y circalitorales con <i>Sternaspis</i>		●	
4	03040307 Fangos y fangos arenosos infralitorales y circalitorales con <i>Astropecten irregularis</i>		●	
4	03040308 Fangos y fangos arenosos infralitorales y circalitorales con Pennatuláceos (<i>Virgularia</i> sp., <i>Veretillum</i> sp. y <i>Cavernularia</i> sp.)			➤
4	03040309 Fangos terrígenos costeros infralitorales y circalitorales	▲		
5	0304030901 Fangos terrígenos costeros infralitorales y circalitorales con <i>Turritella communis</i>	▲		
5	0304030902 Fangos terrígenos costeros infralitorales y circalitorales con <i>Alcyonium palmatum</i> y <i>Parastichopus regalis</i>	▲		
5	0304030903 Arenas fangosas infralitorales y circalitorales con <i>Nephtys hombergii</i>	▲		
5	0304030904 Fangos arenosos infralitorales y circalitorales con <i>Scoloplos armiger</i>	▲		
5	0304030905 Fangos infralitorales y circalitorales con <i>Nucula sulcata</i>	▲		
3	030404 Arcillas terrígenas compactadas infralitorales y circalitorales	▲	●	➤
3	030405 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales	▲	●	➤
4	03040501 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales dominados por ofiuras	▲		
4	03040502 Fondos de maërl dominados por <i>Phymatolithon calcareum</i> en fondos infralitorales de gravas o arenas gruesas		●	
4	03040503 Fondos de maërl dominados por <i>Lithothamnion corallioides</i> sobre fondos infralitorales de gravas y fangos		●	
4	03040504 Fondos de maërl			➤
5	0304050401 Fondos de maërl sin algas frondosas			➤
5	0304050402 Fondos de maërl de <i>Lithothamnion corallioides</i> en gravas fangosas infralitorales			➤
5	0304050403 Fondos de maërl con facies de <i>Peyssonnelia</i> spp.			➤
5	0304050404 Fondos de maërl con algas coralinales incrustantes y macroalgas verdes/pardas/rojas			➤
6	030405040401 Fondos de maërl de <i>Litophyllum</i> , <i>Mesophyllum</i> , <i>Microdyction</i> , algas pardas, <i>Halymenia/Sebdenia/Kallymenia/Leptofaucha</i>			➤

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
5	0304050405 Fondos de maërl con zoantídeos			➤
5	0304050406 Fondos de maërl con macroalgas			➤
4	03040505 Rodolitos y macroalgas foliosas en fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales			➤
5	0304050501 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales con algas coralínes incrustantes y macroalgas verdes/pardas/rojas			➤
6	030405050101 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales con <i>Peyssonnelia</i>			➤
6	030405050102 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales con <i>Litophyllum</i> , <i>Mesophyllum</i> , <i>Microdyction</i> , algas pardas, <i>Halymenia/Sebdenia/Kallymenia/Leptofauchea</i>			➤
5	0304050502 Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales con <i>Ochetostoma</i>			➤
4	03040506 Fondos de maërl/rodolitos	▲		
5	0304050601 Fondos de maërl con dominancia de <i>Phymatolithon calcareum/Lithothamnion corallioides</i>	▲		
5	0304050602 Fondos de maërl con dominancia de <i>Peyssonnelia rosa marina</i>	▲		
5	0304050603 Fondos de maërl con dominancia de <i>Spongites fruticulosa</i>	▲		
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> , <i>Saccorhiza polyschides</i> , <i>Phyllariopsis</i> spp.	▲		
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>	▲		
4	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 <i>Nemertesia ramosa</i>	▲		
5	0304051303 Fondos de rodolitos y cascajo infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con poliquetos sabélidos (<i>Sabella</i> sp.)	▲		
5	0304051304 Fondos de rodolitos y cascajo infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con dominancia de esponjas	▲		
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 (<i>Veretillum cynomorium</i> , <i>Sarcodyction catenatum</i> , <i>Epizoanthus arenaceus</i> , <i>Paralcyonium spinulosum</i>)	▲		
5	0304051308 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales con dominancia de arenas y gravas con <i>Spatangus purpureus</i>	▲		
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>)	▲		
5	0304051402 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con <i>Eunicella filiformis</i>	▲		
5	0304051403 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con <i>Alcyonium palmatum</i>	▲		
5	0304051404 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con poliquetos sabélidos (<i>Megalomma vesiculosum</i> , <i>Sabella</i> sp., <i>Bispira volutacornis</i>)	▲		
5	0304051405 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con <i>Lanice conchilega</i>	▲		
5	0304051406 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con dominancia de moluscos (<i>Turritella turbona</i> , <i>Aporrhais pespelicani</i>)	▲		
5	0304051407 Fondos detríticos infralitorales y circalitorales dominados por invertebrados con agregaciones de ofiuroideos (<i>Amphiura</i> , <i>Ophiopsila</i> , <i>Ophiothrix quinquemaculata</i>)	▲		

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
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	▲		
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 (<i>Ascidia</i> , <i>Phallusia</i> , <i>Polycarpa</i> , <i>Microcosmus</i> , <i>Molgula</i>)	▲		
5	0304051506 Fondos detríticos enfangados infralitorales y circalitorales con <i>Praxilella gracilis</i> y <i>Lumbrineris fragilis</i>	▲		
5	0304051507 Arenas fangosas infralitorales y circalitorales con <i>Maldane glebifex</i> y <i>Haploops dellavallei</i>	▲		
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 <i>Alcyonium palmatum</i> , <i>Pennatula rubra</i> y <i>Spinimuricea</i> cf. <i>atlantica</i>	▲		
5	0304051511 Fondos detríticos enfangados infralitorales y circalitorales con <i>Parazoanthus anguicomus</i>	▲		
4	03040516 Plataformas detríticas infralitorales y circalitorales asociadas a montes submarinos	▲		
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	▲		
4	03040518 Fangos terrígenos circalitorales de cañones submarinos	▲		
2	0305 Praderas de fanerógamas	▲	●	➤
3	030501 Praderas atlánticas de <i>Zostera marina</i>		●	
3	030502 Praderas mediterráneas de <i>Zostera marina</i>	▲		
3	030503 Praderas atlánticas de <i>Zostera noltii</i>		●	
3	030504 Praderas mediterráneas de <i>Zostera noltii</i>	▲		
3	030505 Praderas macaronésicas de <i>Zostera noltii</i>			➤
3	030506 Praderas de <i>Halophila decipiens</i>			➤
3	030507 Praderas atlánticas de <i>Cymodocea nodosa</i>		●	
3	030508 Praderas macaronésicas de <i>Cymodocea nodosa</i>			➤
3	030509 Praderas mediterráneas de <i>Cymodocea nodosa</i> 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>	▲		

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
3	030511 Praderas mixtas mediterráneas de <i>Cymodocea nodosa</i> y <i>Zostera noltii</i>	▲		
3	030512 Praderas de <i>Posidonia oceanica</i>	▲		
4	03051201 Praderas de <i>Posidonia oceanica</i> sobre mata muerta (rizoma)	▲		
4	03051202 Arrecife barrera de <i>Posidonia oceanica</i>	▲		
5	0305120201 Arrecife barrera de <i>Posidonia oceanica</i> sobre roca/bloques rocosos	▲		
5	0305120202 Arrecife barrera de <i>Posidonia oceanica</i> sobre cascajo	▲		
5	0305120203 Arrecife barrera de <i>Posidonia oceanica</i> sobre detrítico	▲		
5	0305120204 Arrecife barrera de <i>Posidonia oceanica</i> sobre arena	▲		
5	0305120205 Arrecife barrera de <i>Posidonia oceanica</i> sobre arena fangosa	▲		
4	03051203 Mata muerta de <i>Posidonia oceanica</i>	▲		
3	030513 Praderas de fanerógamas y algas verdes rizomatosas	▲	●	▶
4	03051301 Praderas de lagunas costeras	▲		
5	0305130101 Praderas de lagunas costeras con <i>Ruppia cirrhosa</i>	▲		
5	0305130102 Praderas de lagunas costeras con <i>Zostera noltii</i>	▲		
5	0305130103 Praderas mixtas de lagunas costeras con <i>Zostera noltii</i> y <i>Cymodocea nodosa</i>	▲		
5	0305130104 Praderas de lagunas costeras con <i>Cymodocea nodosa</i>	▲		
5	0305130105 Praderas de lagunas costeras con <i>Zostera marina</i>	▲		
4	03051302 Praderas de zonas abiertas	▲		
5	0305130201 Praderas de <i>Caulerpa prolifera</i>	▲		
5	0305130202 Praderas de <i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>cylindracea</i>	▲		
1	04 Piso batial	▲	●	▶
2	0401 Piso batial rocoso y otros sustratos duros	▲	●	▶
3	040101 Roca limpia batial	▲	●	▶
4	04010101 Fondos rocosos profundos con agregaciones de gorgonias	▲	●	▶
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>	▲	●	▶
4	04010105 Roca limpia batial con <i>Acanthogorgia hirsuta</i>	▲	●	
4	04010106 Roca limpia batial con grandes esponjas hexactinélidas (<i>Asconema setubalense</i>)	▲	●	▶
4	04010107 Roca limpia batial con <i>Stichopathes-Antipathes-Coenosmilia</i>			▶
4	04010108 Roca limpia batial con <i>Dendrophyllia cornigera</i>			▶
4	04010109 Roca limpia batial con <i>Corallium niobe</i> - <i>C. tricolor</i>			▶
4	04010110 Roca limpia batial con hidrocorales (estilastéridos)			▶
4	04010111 Roca limpia batial con <i>Pheronema grayi</i> y <i>Paramuricea biscaya</i>			▶
4	04010112 Roca limpia batial con corales blancos (<i>Lophelia-Madrepora-Desmophyllum</i>)	▲	●	▶
4	04010113 Roca limpia batial con <i>Solenosmilia variabilis</i>			▶
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 <i>Dendrophyllia cornigera</i>	▲		
4	04010117 Roca limpia batial con alcionáceos (<i>Paralcyonium spinulosum</i> , <i>Alcyonium palmatum</i>)	▲		
4	04010118 Roca limpia batial con <i>Muriceides lepida</i> , <i>Bebryce mollis</i> , <i>Villogorgia brevicoides</i>	▲		
4	04010119 Roca limpia batial con <i>Viminella flagellum</i> y <i>Callogorgia verticillata</i>	▲	●	
4	04010120 Roca limpia batial con <i>Phakellia ventralbrum</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 litísticas	▲		
3	040102 Roca batial colmatada de sedimentos	▲	●	▶
4	04010201 Roca batial colmatada de sedimentos con <i>Bebryce mollis</i>		●	

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
4	04010202 Roca batial colmatada de sedimentos con <i>Stichopathes-Antipathes-Coenosmilia</i>			▶
4	04010203 Roca batial colmatada de sedimentos con esponjas itífidas (<i>Leiodermatium-Corallistes</i>) y <i>Viminella flagellum</i>			▶
4	04010204 Roca batial colmatada de sedimentos con restos de antiguos arrecifes de corales blancos (<i>Lophelia pertusa, Madrepora oculata, Dendrophyllia</i> spp.)	▲	●	
4	04010205 Roca batial colmatada de sedimentos con <i>Swiftia</i> spp.	▲		
4	04010206 Roca batial colmatada de sedimentos con restos de antiguos arrecifes de moluscos (<i>Modiolus modiolus, Acesta excavata</i>)	▲		
4	04010207 Roca batial colmatada de sedimentos con dominancia de antozoos	▲		
4	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 <i>Solenosmilia variabilis</i>			▶
4	04010402 Escarpes, paredes y laderas rocosas del mar profundo con hidrocorales (estilastéridos)			▶
4	04010403 Escarpes, paredes y laderas rocosas del mar profundo con <i>Neopycnodonte zibrowii</i>	▲	●	
4	04010404 Escarpes, paredes y laderas rocosas del mar profundo con antozoos (escleractinarios, gorgonias, antipatarios)	▲	●	
4	04010405 Escarpes, paredes y laderas rocosas del mar profundo con esponjas	▲		
4	04010406 Escarpes, paredes y laderas rocosas del mar profundo con dominancia de equinodermos	▲		
2	0402 Piso batial sedimentario	▲	●	▶
3	040201 Estructuras producidas por escape de gases	▲	●	▶
4	04020101 "Pockmarks"		●	
4	04020102 Estructuras producidas por escape de gases con sustratos carbonatados de origen quimiosintético		●	
4	04020103 Estructuras producidas por escape de gases con comunidades quimiosintéticas	▲	●	
3	040202 Fangos batiales	▲	●	▶
4	04020201 Bosques de <i>Acanella arbuscula</i> en fangos batiales		●	
4	04020202 Fangos batiales con pennatuláceos	▲	●	▶
4	04020203 Fangos batiales con <i>Flabellum</i>		●	▶
4	04020204 Fangos batiales con dominancia de <i>Kophobelemnnon stelliferum</i>	▲	●	
5	0402020401 Fangos batiales con <i>Thenea muricata</i>	▲	●	
5	0402020402 Fangos batiales con <i>Radicipes</i>		●	
5	0402020403 Fangos batiales con <i>Pheronema carpenteri</i>		●	
4	04020205 Fangos blandos batiales con <i>Funiculina quadrangularis</i> y/o <i>Aporrhais serresianus</i>	▲	●	
4	04020206 Fangos batiales compactos con <i>Isidella elongata</i>	▲	●	
4	04020207 Fangos batiales con dominancia de ceriantarios	▲		
4	04020208 Fangos batiales con hexactinélidas	▲		
4	04020209 Fangos batiales con demosponjas	▲	●	
4	04020210 Fangos batiales con fauna excavadora	▲	●	
4	04020211 Fangos batiales con <i>Lanice conchilega</i>	▲		
4	04020212 Fangos batiales con <i>Kinetoskias</i> sp.	▲		
4	04020213 Fangos batiales con dominancia de holoturioideos (<i>Mesothuria intestinalis, Elaspodida</i>)	▲		
4	04020214 Fangos batiales con dominancia de crinoideos	▲	●	
4	04020215 Fangos batiales con dominancia de <i>Bryssopsis lyrifera</i>	▲		
4	04020216 Fangos batiales con dominancia de poliquetos tubícolas	▲	●	
3	040203 Fondos sedimentarios batiales no fangosos	▲	●	▶
4	04020301 Arenas batiales detríticas con <i>Gryphus vitreus</i>		●	
4	04020302 Arenas batiales detríticas con <i>Munida sarsi</i>		●	
4	04020303 Fondos sedimentarios batiales no fangosos con holoturias (<i>Parastichopus regalis</i> y/o <i>Laetmogone violacea</i>)		●	
4	04020304 Fondos sedimentarios batiales no fangosos con erizos de cuero (<i>Araeosoma fenestratum</i> y/o <i>Phormosoma placenta</i>)		●	

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

Nivel	Código - Nombre	Med.	At.	Mac.
4	04020305 Fondos sedimentarios batiales no fangosos con cidarioideos (<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 <i>Viminella flagellum</i>			➤
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	▲		
4	04020310 Fondos terrígenos profundos de cañones submarinos	▲		
4	04020311 Fondos detríticos batiales	▲		
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 (<i>Funiculina quadrangularis</i> , <i>Pennatula</i> spp.)	▲		
5	0402031103 Fondos detríticos batiales con <i>Lanice conchilega</i>	▲		
5	0402031104 Fondos detríticos batiales con ceriantarios (<i>Arachnantus</i> , <i>Cerianthus</i> , <i>Pachycerianthus</i>)	▲		
5	0402031105 Fondos detríticos batiales con dominancia de corales solitarios no fijados al sustrato (p. ej. <i>Sphenotrochus andrewianus</i>)	▲		
5	0402031106 Fondos detríticos batiales con campos de <i>Leptometra phalangium</i>	▲	●	
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 <i>Parastichopus regalis</i>	▲		
5	0402031109 Fondos detríticos batiales con esponjas	▲		
3	040204 Fondos batiales de reborde de plataforma	▲	●	➤
4	04020401 Arenas y arenas fangosas dominadas por Hormathiidae (<i>Actinauge richardi</i>)		●	
4	04020402 Fondos batiales de reborde de plataforma con <i>Leptometra celtica</i>		●	
4	04020403 Campos de <i>Leptometra phalangium</i> en fondos batiales de reborde de plataforma	▲	●	
4	04020404 Fondos batiales de reborde de plataforma con <i>Gryphus vitreus</i>	▲		
2	0403 Hábitats singulares batiales	▲	●	➤
3	040301 Maderas hundidas	▲	●	➤
3	040302 Carcasas de cetáceos y otros vertebrados de gran tamaño en el mar profundo	▲	●	➤
3	040303 Arrecifes de corales profundos	▲	●	➤
4	04030301 Arrecifes de corales profundos de <i>Lophelia pertusa</i> y/o <i>Madrepora oculata</i>	▲		
2	0404 Cuevas batiales	▲	●	➤
2	0405 Cimas rocosas y cañones submarinos batiales	▲	●	➤
1	05 Piso abisal	▲	●	➤
2	0501 Piso abisal rocoso	▲	●	➤
2	0502 Piso abisal sedimentario	▲	●	➤
1	06 Columna de agua	▲	●	➤
2	0601 Interfase agua-aire	▲	●	➤
3	060101 Neuston	▲	●	➤
2	0602 Aguas lagunares y de bahías cerradas	▲	●	➤
3	060201 Aguas semiconfinadas salobres	▲	●	➤
3	060202 Aguas confinadas hipersalinas	▲	●	➤
2	0603 Afloramientos	▲	●	➤
2	0604 Filamentos	▲	●	➤
2	0605 Aguas costeras	▲	●	➤
3	060501 Aguas en costas aplaceradas	▲	●	➤
3	060502 Aguas en costas escarpadas o abruptas	▲	●	➤

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

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