

<b>Nombre</b>	<b>Dels Alocs a Fornells</b>
<b>Código</b>	<b>ES0000231</b>
<b>Tipo</b>	<b>C</b>
<b>Región Biogeográfica</b>	Mediterranea

<b>Área</b>	2.670,88	<b>Cumplimentación</b>	200007
<b>Perímetro</b>		<b>Actualización</b>	
<b>Latitud</b>	N 40° 3' 30 "	<b>Propuesta LIC</b>	200007
<b>Longitud</b>	E 4° 4' 20 "	<b>Designación LIC</b>	
<b>Altitud</b>	,00 / 143,00	<b>Propuesta ZEPA</b>	
<b>Altitud Media</b>		<b>Propuesta ZEC</b>	

### Características

Tramo de la costa N de Menorca que se caracteriza por presentar un relieve con suaves ondulaciones, salvo en el Cap de Cavalleria, donde encontramos acantilados importantes formados por rocas calcáreas del secundario. El área incluye buena parte del interior, que presenta un paisaje en el que alternan los cultivos de secano con áreas de garriga y bosques.

Tramo de la costa N de Menorca que incluye el cabo más la N de la isla. La costa está constituida por materiales paleozoicos de escasa altitud. En el extremo N, el Cap de Cavalleria es una península elevada rodeada por acantilados costeros y pequeñas calas e islotes constituidos por materiales calcáreos del Triásico y algunos afloramientos de rocas silíceas del Paleozoico. Existen varias calas con zonas dunares muy bien conservadas. El resto del paisaje es un mosaico que alterna zonas agrícolas y ganaderas con bosques y vegetación arbustiva muy desarrollada de la asociación Prasio-Oleetum. El área se encuentra en buen estado de conservación.

### Calidad

Nidifica al menos una pareja de Águila pescadora y existen importantes poblaciones nidificantes de especies incluidas en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE. Además existen en la zona varios hábitats prioritarios.

### Vulnerabilidad

La zona padece un exceso de pastoreo en algunas zonas costeras donde la vegetación es de por sí escasa, el tránsito de visitantes y embarcaciones de recreo es muy importante en verano y se produce en zonas próximas a los lugares de nidificación del Águila Pescadora.

### Designación

Todo este lugar es Area Natural de Especial Interés según la Ley 1/1991 del Parlament Balear.

## Tipos de Hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
1120	Praderas de Posidonia	1,00	C	A	A	A
1150	Lagunas	1,00	C	A	A	A
1210	Vegetación anual pionera sobre desechos marinos acumulados	1,00	C	A	A	A
1240	Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas (con Limonium spp.endémicos)	1,00	B	A	A	A
1410	Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimi)	1,00	B	A	A	A
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Arthrocnemetalia fruticosae)	1,00	B	B	B	B
1510	Estepas salinas (Limonietalia)	1,00	C	B	B	B
2110	Dunas móviles con vegetación embrionaria	1,00	C	B	B	B
2120	Dunas móviles de litoral con Ammophila arenaria (dunas blancas)	1,00	B	A	A	A
2210	Dunas fijas de litoral del Crucianellion maritimae	1,00	C	C	C	C
2250	Matorrales de enebro (Juniperus spp.)	1,00	B	A	A	A
4030	Brezales secos (todos los subtipos)	6,00	B	A	A	A
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	1,00	C	A	A	A
5320	Formaciones bajas de euphorbes próximas a los acantilados	4,00	A	A	A	A
5330	Todos los tipos	5,00	C	A	B	B
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	1,00	C	B	B	B
8210	Subtipos calcáreos	1,00	C	B	B	B
92D0	Galarías ribereñas termomediterráneas (Nerio-Tamaricetea) y del sudoeste de la península ibérica (Securinegion tinctoriae)	1,00	B	A	A	A
9340	Bosques de Quercus ilex	1,00	C	B	B	B

## Aves

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		A010	Calonectris diomedea		101-250 p			C	B	C	B
Y		A077	Neophron percnopterus	1-5 p				C	B	C	B
Y		A092	Hieraaetus pennatus	1-5 p				C	B	C	B
Y		A094	Pandion haliaetus	1-5 p				C	B	C	B
		A096	Falco tinnunculus	6-10 p		C	C	C	B	C	B
		A097	Falco vespertinus				R	D			
Y		A103	Falco peregrinus	1-5 p				C	B	C	B
		A110	Alectoris rufa	C				D			
		A113	Coturnix coturnix		P	V	C	C	C	C	C
Y		A131	Himantopus himantopus		1-5 p			C	B	C	B
Y		A133	Burhinus oedicnemus	C				C	A	C	A
		A142	Vanellus vanellus			C	C	D			
		A168	Actitis hypoleucos			P	C	D			
		A206	Columba livia	C				C	B	C	B
		A210	Streptopelia turtur		P		C	C	B	C	B
		A213	Tyto alba	6-10 p				C	B	C	B
		A214	Otus scops		11-50 p	R	C	C	B	C	B
Y		A224	Caprimulgus europaeus		C			C	A	C	A
		A226	Apus apus		C		C	D			
		A227	Apus pallidus		P		C	C	B	C	B
		A232	Upupa epops	C		C	C	C	A	C	A
Y		A243	Calandrella brachydactyla		C			C	A	C	A
Y		A245	Galerida theklae	C				C	A	C	A
		A247	Alauda arvensis			C	C	D			
		A257	Anthus pratensis			C	C	D			
		A261	Motacilla cinerea			R	R	D			
		A262	Motacilla alba			C	C	D			
		A269	Erithacus rubecula			C	C	D			
		A273	Phoenicurus ochruros			C	C	D			
		A274	Phoenicurus phoenicurus				C	D			
		A275	Saxicola rubetra				C	D			
		A276	Saxicola torquata	C				C	A	C	A
		A277	Oenanthe oenanthe				C	D			
		A278	Oenanthe hispanica				C	D			
		A281	Monticola solitarius	C				C	A	C	A
		A283	Turdus merula	P		C	C	C	A	C	A
		A285	Turdus philomelos			C	C	D			
Y		A302	Sylvia undata	C				C	A	C	A
		A311	Sylvia atricapilla			C	C	D			
		A315	Phylloscopus collybita			C	C	D			
		A319	Muscicapa striata		11-50 p		C	C	B	C	B
		A322	Ficedula hypoleuca				C	D			
		A330	Parus major	C				C	B	C	B
		A341	Lanius senator		C		C	C	A	C	A
		A350	Corvus corax	6-10 p				C	B	C	B

	A351	<i>Sturnus vulgaris</i>		C	C	D			
	A354	<i>Passer domesticus</i>	C			D			
	A363	<i>Carduelis chloris</i>	C	C	C	C	A	C	A
	A364	<i>Carduelis carduelis</i>	C	C	C	C	A	C	A
	A366	<i>Carduelis cannabina</i>	C	C	C	C	A	C	A
	A383	<i>Miliaria calandra</i>	C	C	C	C	A	C	A
Y	A384	<i>Puffinus puffinus mauretanicus</i>	11-50 p			C	C	B	C
Y	A392	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarest</i>	11-25 p			C	B	C	B
	A459	<i>Larus cachinnans</i>	501-1000 p			C	B	C	B

## Anfibios y Reptiles

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1217	Testudo hermanni	P				C	A	C	A
Y		1220	Emys orbicularis	P				C	A	C	A

## Invertebrados

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Inver.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1088	Cerambyx cerdo								

## Plantas

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1483	Paeonia cambessedesii	P	C	A	C	A
Y		1553	Anthyllis hystrix	P	C	A	A	A