



## Sección V. Anuncios

### Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

#### ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA PUERTOS DE LAS ILLES BALEARS

**2539**

*Notificación del acuerdo del Consejo de Administración de Ports de les Illes Balears de 26 de febrero de 2016, relativo a la aprobación de las tipologías de amarre existentes en los puertos de gestión directa de la Comunidad Autónoma de les Illes Balears*

Para dar cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 59.6 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se pone en conocimiento de las personas interesadas el acuerdo adoptado por el Consejo de Administración de Ports de les Illes Balears de 26 de febrero de 2016 por el que se aprueban las diferentes tipologías de amarres existentes en los puertos de Andratx, Cala Bona, Cala Figuera, Cala Rajada, Pollença, Portocristo, Porto Colom, Sóller, Ciutadella, Fornells, Sant Antoni y Colonia de Sant Jordi, de acuerdo con lo dispuesto en los anexos I y II.

Podrá consultarse la documentación completa obrante en el expediente en las oficinas de Ports de les Illes Balears (c/ Vicente Tofiño, 36, Coll d'en Rabassa, 07007 Palma).

Palma, 2 de marzo de 2016

**El Director General de Puertos y Aeropuertos**  
Xavier Ramis Otazua

#### ANEXO I

**Andratx, Cala Bona, Cala Figuera, Cala Rajada, Pollença, Portocristo, Porto Colom, Sóller, Ciutadella, Fornells y Sant Antoni**

TIPO AMARRE	ESLORA MÍNIMA	MANGA MÍNIMA	ESLORA MÁXIMA	MANGA MÁXIMA
A	-	-	4,00	1,86
B	4,01	1,87	5,00	2,09
C	5,01	2,10	6,00	2,42
D	6,01	2,43	7,00	2,60
E	7,01	2,61	8,00	2,88
F	8,01	2,89	9,00	3,21
G	9,01	3,22	10,00	3,44
H	10,01	3,45	12,00	4,00
I	12,01	4,01	15,00	4,46



**ANEXO II**  
**Colonia de Sant Jordi**

TIPO AMARRE	ESLORA MÍNIMA	MANGA MÍNIMA	ESLORA MÁXIMA	MANGA MÁXIMA
A	-	-	4,50	1,86
B	4,51	1,87	5,50	2,09
C	5,51	2,10	6,50	2,42
D	6,51	2,43	7,50	2,60
E	7,51	2,61	8,50	2,88
F	8,51	2,89	9,50	3,21
G	9,51	3,22	10,50	3,44
H	10,51	3,45	12,00	4,00
I	12,01	4,01	15,00	4,46

