

Resultados NO  
oficiales ver pagina  
web de RFCE



## Federació Colombòfila Balear

**IB Cpto. Nac. Fondo al 100 %**

**FINAL Campeonato**

**Fede/Grupo: Grup Eivissa**

**Velocidad 1ª Paloma= 934.467**

Datos último Concurso	CF117	Enceste	Llegan	%	Partip.	Dsig.
Santa Eularia Club Columbófil		21	4	19.05	5	21
Eivissa Club Mitsatgera		19	4	21.05	4	17
Portmany Club Columbofil		29	1	3.45	6	24
<b>Totales</b>		<b>69</b>	<b>9</b>	<b>13.04</b>	<b>15</b>	<b>62</b>

Encestadas selección 62 - Participantes selección 15 - Part/ Palomas Llegan 9 14.52 % - Coeficiente sobre 62 Entran 62

Ord.	Nombre socio	Club	Z.	Veces E C	Concurs. Enc/Com/Des	Total Pts	Coeficient.	CF111- Chill-	CF117- Chill-
1	SOANCA CATALIN TOADER	Santa Eularia Club C	6	2 2	5/ 2/ 2	3366,27	0,2997	1420.7	1945.4
2	TANDEM ESCANDELL	Portmany Club Colur	6	2 1	4/ 0/ 0	2337,20	0,2606	2337.1	0
3	PRATS TORRES, MIGUEL ANGEL	Eivissa Club Mitsatgera	6	2 2	5/ 1/ 1	1647,13	0,1847	828.1	819.03
4	FLORIN MUGUR CURALET	Eivissa Club Mitsatgera	6	2 2	4/ 1/ 1	1519,62	0,6376	739.43	780.18
5	TÁNDEM RAMON RIBAS - FIONA	Portmany Club Colur	6	2 2	9/ 1/ 1	1349,89	0,2981	592.43	757.45
6	TÁNDEM ANTONIO,CAROLINA FERR	Santa Eularia Club C	6	2 2	3/ 1/ 1	1174,58	0,3621	588.36	586.22
7	ESCANDELL TORRES, JUAN	Eivissa Club Mitsatgera	6	1 1	0/ 0/	1166,86	0,3570	1166.8	
8	RAMIREZ ROLDAN, JUAN FCO.	Eivissa Club Mitsatgera	6	1 1	0/ 0/	1000,00	0,0162	1000	
9	COLOMAR MARTIN, PEDRO	Santa Eularia Club C	6	2 2	5/ 1/ 1	966,58	0,9037	569.49	397.08
10	TORRES ROSELLO, JUAN	Portmany Club Colur	6	2 1	3/ 0/ 0	780,12	0,5083	780.12	0
11	DUTUC, LUCIAN	Eivissa Club Mitsatgera	6	2 2	3/ 1/ 1	750,80	0,5774	274.27	476.52
12	PIEDRA MANGAS RAFAEL	Eivissa Club Mitsatgera	6	2 1	7/ 1/ 1	721,71	0,1763	0	721.7
13	RODRIGUEZ, VICENTE, JOSÉ LUIS	Eivissa Club Mitsatgera	6	1 1	0/ 0/	595,23	0,1289	595.23	
14	PRATS FERRER, JUAN	Portmany Club Colur	6	2 1	3/ 0/ 0	431,91	0,2131	431.9	0
15	VALERO TORRES, GERMAN	Eivissa Club Mitsatgera	6	1 1	0/ 0/	422,15	0,2434	422.15	
16	TÁNDEM RAMÓN PALAU	Portmany Club Colur	6	2 1	6/ 0/ 0	377,52	0,2607	377.51	0