

	<h1>CAMPEONATO DE ESPAÑA CATAMARANES</h1> <p>25/09/2014 - 28/09/2014</p>	 <p>catassur.com</p>
---	--	---

RESULTADOS PRUEBA : 02	Clase : F18
-------------------------------	--------------------

Fecha : 27/09/2014	Hora Salida : 15:40:00	Distancia : 10	Coeficiente : 1	Tiempo Real
--------------------	------------------------	----------------	-----------------	-------------

Pos	N.Vela	Yate	Patron	Club	Hora Llegada	T.Invertido	T.Corregido	Obs	Puntos
1	POR 1583	POR	LUIS SANTOS - PEDRO FIGUEIREDO	C.V. SADO	16:03:38	00:23:38	00:00:00		1
2	ESP 2	AND	CLAUS DENK - JOSE LUIS MARMOLEJO	C.M.PSHERRY-CANDCHIPIONA	16:03:53	00:23:53	00:00:15		2
3	ESP21	CAT	JORDI SANCHEZ - ALBERTO TORNÉ	C.N. TENIS CALAFELL	16:04:13	00:24:13	00:00:35		3
4	ESP 1235	GAL	CHISCO CATALAN - JOSE QUIÑONES	ADECAT GALICIA	16:04:43	00:24:43	00:01:05		4
5	POR 101	POR	GUSTAVO QUINTELA - DUARTE AREOSA	C.D.DE PAGO DE ARCOS	16:05:27	00:25:27	00:01:49		5
6	POR 1549	POR	ANTONIO SANTOS - RUI DUARTE	C.V. SADO	16:05:29	00:25:29	00:01:51		6
7	ESP 662	MUR	ROBERTO CARRILERO - PATRICIO CARRILERO	CN ISLAS MENORES	16:05:40	00:25:40	00:02:02		7
8	ESP 793	AND	RAFAEL MARTIN-PRAT - EDUARDO BUENO	CAND CHIPIONA	16:05:52	00:25:52	00:02:14		8
9	ESP 1111	CAT	PHILIP GRIFFITHS - DAVID ROSEL	C.N. GARRAF	16:06:13	00:26:13	00:02:35		9
10	POR 1592	POR	ERIC FOULON - ALEXANDRE SOARES	P. ARCOS	16:06:59	00:26:59	00:03:21		10
11	ESP 109	CAT	FABIAN MANUEL MIGOYA - ENRIQUE GUTIERREZ	C.N. GARRAF	16:08:12	00:28:12	00:04:34		11
12	ESP 12351	GAL	MANUEL GARCIA - ALFONSO CRESPO	C.N. PUNTA LAGOA				DNC	19
12	ESP 1246	AND	ANTONIO FERNANDEZ - JOSE ALVAREZ	C.N. SEVILLA				DNC	19
12	ESP 131	AND	JUAN MANUEL ALDANA - MIGUEL ANGEL YOLDI	CAND CHIPIONA				DNC	19
12	ESP 1311	AND	JUAN ANTONIO GAVIRA - RAFAEL GOMEZ	CAND CHIPIONA				DNC	19
12	ESP 20	AND	ARISTIDES DE ALARCON - JOSE LUIS ISLA	CAND CHIPIONA				DNC	19
12	ESP 2141	AND	DAVID MARTINEZ - PATRICIO MARTOS	CAND CHIPIONA				DNC	19
12	ESP 2367	AND	EDUARDO CARDO - LUIS MANUEL NAVARRETE	CAND CHIPIONA				DNC	19

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 9.7

FGAP-4NH5

Fecha : 01/10/2014

20:16:06

