

 <p>Clube dos Jangadeiros Porto Alegre - Brasil</p>	<p>XXVIII TROFEU CAIRU DE VELA DE OCEANO CLUBE DOS JANGADEIROS PORTO ALEGRE RS 20/10/2018 - 21/10/2018</p>	
---	---	--

CLASIFICACION GENERAL**Clase : RGS**

Pos	N.Vela	Yate	Armador	Club	Modelo	1	2	3	Puntos
1	BRA 2311	TINGUA		VSG	SLYPPER 30	1	1	1	3
2	BRA 640	GAIVOTA		ICG	HOLLAND 34	2	2	2	6
3	BRA 2006	TUAREG		CDJ	ATTITUDE 8.5	3	3	3	9

(c) Cyber Altura Crucero - Version ESP 2.0

G66J-J6M7

Fecha : 21/10/2018 19:17:46

 <p>Clube dos Jangadeiros Porto Alegre - Brasil</p>	<p>XXVIII TROFEU CAIRU DE VELA DE OCEANO CLUBE DOS JANGADEIROS PORTO ALEGRE RS 20/10/2018 - 21/10/2018</p>	
---	---	--

RESULTADOS PRUEBA : 02	Clase : RGS
-------------------------------	--------------------

Fecha : 21/10/2018	Hora Salida : 14:30:00	Distancia : 5.2	Coefficiente : 1	Tiempo Real
---------------------------	-------------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------

Pos	N.Vela	Yate	Armador	Hora Llegada	T.Invertido	T.Corregido	Obs	Puntos
1	BRA 2311	TINGUA		15:36:25	01:06:25	00:00:00		1
2	BRA 640	GAIVOTA		15:38:02	01:08:02	00:01:37		2
3	BRA 2006	TUAREG		15:44:10	01:14:10	00:07:45		3

(c) Cyber Altura Crucero - Version ESP 2.0

G66J-J6M7

Fecha : 21/10/2018

19:11:47

 <p>Clube dos Jangadeiros Porto Alegre - Brasil</p>	<p>XXVIII TROFEU CAIRU DE VELA DE OCEANO CLUBE DOS JANGADEIROS PORTO ALEGRE RS 20/10/2018 - 21/10/2018</p>	
---	---	--

RESULTADOS PRUEBA : 03	Clase : RGS
-------------------------------	--------------------

Fecha : 21/10/2018	Hora Salida : 15:30:00	Distancia : 6	Coefficiente : 1	Tiempo Real
---------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------

Pos	N.Vela	Yate	Armador	Hora Llegada	T.Invertido	T.Corregido	Obs	Puntos
1	BRA 2311	TINGUA		17:12:52	01:42:52	00:00:00		1
2	BRA 640	GAIVOTA		17:15:22	01:45:22	00:02:30		2
3	BRA 2006	TUAREG		17:25:06	01:55:06	00:12:14		3

(c) Cyber Altura Crucero - Version ESP 2.0

G66J-J6M7

Fecha : 21/10/2018

19:15:06