




























Estado del Balizamiento Canal Martin Garcia al 8/05/2025

No.	Marca de Tope	Posición [km]	Tipo de Señal	Posición de anclaje WGS 84	Luz Color y Ritmo	Altura Focal	Alcance Luminico	Descripción	Estado de situación
1		39	BCS RAIS	34 40,925 S 57 57,429 O	B 6Q+1L c/15 segs	3,15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar RAIS tipo 1 MMSI 997701021	OK
2		40,1	BLR VIRTUAL	34 40,837 S 57 57,675 O	-	-	-	VAIS MMSI 997706011	OK
3		40,5	BLR	34 40,674 S 57 57,835 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
4		41	BLR VIRTUAL	34 40,454 S 57 57,921 O	-	-	-	VAIS MMSI 997706012	OK
5		41,4	BLR	34 40,202 S 57 57,925 O	R 3 c/9 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
6		41,4	BLV	34 40,195 S 57 58,049 O	V 3 c/9 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
7		43,2	BLR	34 39,228 S 57 57,837 O	R 4 c/12 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
8		43,2	BLV	34 39,221 S 57 57,961 O	V 4 c/12 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
9		45	BLR	34 38,254 S 57 57,747 O	R 2 c/6 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
10		45	BLV	34 38,247 S 57 57,878 O	V 2 c/6 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
11		45,7	BLR	34 37,929 S 57 57,663 O	R 3 c/9 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar Luz indicadora corriente	OK
12		45,7	BLV	34 37,893 S 57 57,787 O	V 3 c/9 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
13			SEA VIRTUAL	34 37,949 S 57 57,489 O	-	-	-	VAIS ODAS NORDEN- SUR MMSI 997706015	OK
14			SEA VIRTUAL	34 37,893 S 57 57,787 O	-	-	-	VAIS ODAS NORDEN- ESTE MMSI 997706014	OK
15		47,2	PEA RAIS	34 37,726 S 57 55,5 O	Am 1 c/4 segs.	8 mts	3 MN	Pilote Norden Mareografo Estacion Metereologica AIS tipo 3 MMSI 997701022	Ais con datos mareográficos Mensaje 8
16			SEA VIRTUAL	34 37,736 S 57 57,749 O	-	-	-	VAIS NORDEN ODAS- OESTE MMSI 997706016	OK
17			BPA VIRTUAL	34 37,566 S 57 57,671 O	-	-	-	VAIS Casco a pique NORDEN	OK
18			SEA VIRTUAL	34 37,518 S 57 57,484 O	-	-	-	VAIS ODAS- NORTE MMSI 997706013	OK











Estado del Balizamiento Canal Martín García al 8/05/2025

No.	Marca de Tope	Posición [km]	Tipo de Señal	Posición de anclaje WGS 84	Luz Color y Ritmo	Altura Focal	Alcance Luminico	Descripción	Estado de situación
19		47,8	BLR	34 36,852 S 57 57,199 O	R 4 c/12 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
20		47,8	BLV	34 36,818 S 57 57,316 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
21		49,9	BLR	34 35,777 S 57 56,731 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
22		49,9	BLV	34 35,742 S 57 56,848 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
23		52	BLR	34 34,701 S 57 56,264 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
24		52	BLV	34 34,666 S 57 56,381 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
25		54,1	BLR	34 33,625 S 57 55,797 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
26		54,1	BLV	34 33,59 S 57 55,914 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
27		54,8	BLR	34 33,245 S 57 55,692 O	R 1 C/3 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
28		54,8	BLV RAIS	34 33,236 S 57 55,848 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar Ais Tipo 1 MMSI 997701023	OK
29		55,5	BLR	34 32,857 S 57 55,736 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
30		55,5	BLV	34 32,878 S 57 55,858 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
31		57,5	BLR	34 31,87 S 57 55,996 O	R 4 c/12 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
32		57,5	BLV RAIS	34 31,889 S 57 56,112 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	4 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar Ais Tipo 1 MMSI 997701024	OK
33		58,9	BLR	34 31,092 S 57 56,138 O	R 2 c/6 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
34		58,9	BLV	34 31,123 S 57 56,31 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
35		60,5	BLR	34 30,27 S 57 56,412 O	R 3 c/9 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
36		60,5	BLV RAIS	34 30,292 S 57 56,527 O	V 3 c/9 segs.	3.3 mts	4 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar Ais Tipo 1 MMSI 997701025	OK
37		62,3	BLR	34 29,277 S 57 56,664 O	R 4 c/12 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
38		62,3	BLV	34 29,3 S 57 56,791 O	V 4 c/12 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
39		62,9	BLR	34 29,003 S 57 56,682 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK


Estado del Balizamiento Canal Martin Garcia al 8/05/2025

No.	Marca de Tope	Posición [km]	Tipo de Señal	Posición de anclaje WGS 84	Luz Color y Ritmo	Altura Focal	Alcance Luminico	Descripción	Estado de situación
40		62,9	BLV	34 28.992 S 57 56.811 O	V 2 c/6 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
41		64,8	BLR	34 27.946 S 57 56.554 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
42		64,8	BLV	34 27.936 S 57 56.671 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
43		66,8	BLR	34 26.891 S 57 56.42 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
44		66,8	BLV	34 26.881 S 57 56.537 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
45		67,3	BLR	34 26.626 S 57 56.439 O	R 1 C/3 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
46		67,3	BLV RAIS	34 26.659 S 57 56.584 O	V 2 c/6 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar Ais Tipo 1 MMSI 997701026	OK
47		67,8	BLR	34 26.393 S 57 56.589 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
48		67,8	BLV	34 26.45 S 57 56.682 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
49		69,7	BLR	34 25.559 S 57 57.357 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
50		69,7	BLV	34 25.615 S 57 57.445 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
51	NO	70,2	BAL	34 25.447 S 57 57.68 O	B 2 c/6 segs.	12 mts	3 MN	Baliza Diamante Torre Piramidal Color Ocre	OK
52		71,6	BLR	34 24.741 S 57 58.108 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
53		71,6	BLV	34 24.797 S 57 58.196 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
54		73,5	BLR	34 23.924 S 57 58.857 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
55		73,5	BLV	34 23.98 S 57 58.945 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
56		75,4	BLR	34 23.106 S 57 59.608 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
57		75,4	BLV	34 23.162 S 57 59.696 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar Luces indicadoras de corriente	OK
58		77,4	BLR	34 22.263 S 58 0.381 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
59		77,4	BLV	34 22.318 S 58 0.469 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
60		77,9	BPA	34 22.108 S 58 0.875 O	B 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Casco a Pique Rio Batel Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
61		78	BLV	34 22.006 S 58 0.693 O	V 1 C/3 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK








Estado del Balizamiento Canal Martin Garcia al 8/05/2025

No.	Marca de Tope	Posición [km]	Tipo de Señal	Posición de anclaje WGS 84	Luz Color y Ritmo	Altura Focal	Alcance Luminico	Descripción	Estado de situación
62		78,7	BLR	34 21.643 S 58 0.735 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
63		78,7	BLV	34 21.665 S 58 0.843 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
64		80,1	BLR	34 20.909 S 58 0.951 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
65		80,1	BLV	34 20.929 S 58 1.059 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
66		81,6	BLR	34 20.139 S 58 1.176 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
67		81,6	BLV	34 20.159 S 58 1.284 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
68		83,8	BLR	34 18.982 S 58 1.508 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
69		83,8	BLV	34 19.002 S 58 1.616 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
70		86,1	BLR	34 17.77 S 58 1.847 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
71		86,1	BLV	34 17.794 S 58 1.971 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK

Estado del Balizamiento Canal Martin Garcia al 8/05/2025

No.	Marca de Tope	Posición [km]	Tipo de Señal	Posición de anclaje WGS 84	Luz Color y Ritmo	Altura Focal	Alcance Lumínico	Descripción	Estado de situación
72		86,6	BLR	34 17.479 S 58 1.989 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
73		86,6	BLV	34 17.534 S 58 2.098 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
74		88,1	BLR	34 16.794 S 58 2.493 O	R 3 c/9 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
75		88,1	BLV RAIS	34 16.841 S 58 2.588 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar Ais Tipo 1 MMSI 997701027	Ais fuera de servicio
76		89,6	BLR	34 16.074 S 58 2.945 O	R 4 c/12 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
77		89,6	BLV	34 16.145 S 58 3.089 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
78		91,1	BLR	34 15.402 S 58 3.496 O	R 2 c/6 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
79		91,1	BLV RAIS	34 15.45 S 58 3.591 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar Ais Tipo 1 MMSI 997701028	Ais fuera de servicio
80		93	BLR	34 14.543 S 58 4.114 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
81		93	BLV	34 14.59 S 58 4.209 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
82		94,4	BLR	34 13.86 S 58 4.608 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
83		94,8	BLV	34 13.731 S 58 4.828 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
84		95,5	BCPB	34 13.394 S 58 5.027 O	R 2+1 c/12 segs.	3.3 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
85		95,9	BLR	34 13.264 S 58 5.265 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
86		95,9	BLV	34 13.346 S 58 5.317 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
87		97,8	BLR	34 12.793 S 58 6.342 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar Luces indicadoras de corriente	OK
88		97,8	BLV	34 12.875 S 58 6.394 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
89		98,9	PA	34 12.433 S 58 7.014 O	B 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Casco a Pique Roberto y Nelida Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
90		99,7	BLR	34 12.265 S S 58 7.54 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
91		99,7	BLV	34 12.362 S 58 7.562 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
92		101,9	BLR	34 11.884 S 58 8.762 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK

Estado del Balizamiento Canal Martín García al 8/05/2025

No.	Marca de Tope	Posición [km]	Tipo de Señal	Posición de anclaje WGS 84	Luz Color y Ritmo	Altura Focal	Alcance Luminico	Descripción	Estado de situación
93		101,9	BLV	34 11.985 S 58 8.822 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
94		104,2	BLR	34 11.505 S 58 9.97 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
95		104,2	BLV	34 11.603 S 58 10.02 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
96		106,8	BLR	34 11.148 S 58 11.872 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
97		106,8	BLV	34 11.258 S 58 11.902 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
98		107,3	BLR	34 11.051 S 58 12.135 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
99		107,3	BLV	34 11.143 S 58 12.213 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
100		109,1	BLR	34 10.502 S 58 13.084 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
101		109,1	BLV	34 10.577 S 58 13.148 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
102		110,9	BLR	34 9.939 S 58 14.023 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
103		110,9	BLV	34 10.026 S 58 14.096 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
104		111,4	BLR	34 9.8 S 58 14.358 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
105		111,4	BLV	34 9.901 S 58 14.397 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
106		113,3	BLR	34 9.494 S 58 15.539 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
107		113,3	BLV	34 9.582 S 58 15.572 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
108		115,2	BLR	34 9.181 S 58 16.717 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
109		115,2	BLV	34 9.269 S 58 16.751 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
110		115,9	BLR	34 9.042 S 58 17.114 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
111		115,9	BLV	34 9.135 S 58 17.18 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
112		116,6	BLR	34 8.817 S 58 17.45 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
113		116,6	BLV	34 8.916 S 58 17.561 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
114		118,2	BLR	34 8.248 S 58 18.191 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
115		118,2	BLV	34 8.39 S 58 18.391 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
116		121	BLR	34 6.97 S 58 19.103 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK

Estado del Balizamiento Canal Martin Garcia al 8/05/2025

No.	Marca de Tope	Posición [km]	Tipo de Señal	Posición de anclaje WGS 84	Luz Color y Ritmo	Altura Focal	Alcance Luminico	Descripción	Estado de situación
117		121	BCE RAIS	34 7.148 S 58 19.464 O	B 3Q c/10 segs	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar Ais Tipo 1 MMSI 997701029	OK
118		122	BLR	34 6.482 S 58 19.451 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
119		122	BLV	34 6.676 S 58 19.92 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
120		124,3	BLR	34 5.326 S 58 19.662 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
121		124,3	BLV	34 5.427 S 58 20.17 O	V 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
122		127,2	BLR	34 3.723 S 58 19.923 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar Luces indicadoras de corriente	OK
123		127,2	BLV	34 3.781 S 58 20.438 O	V 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
124		130,2	BLR	34 2.147 S 58 20.311 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
125		130,2	BLV	34 2.266 S 58 20.685 O	V 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
126	 	132,4	BPA	34 1.408 S 58 21.698 O	B 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Casco a Pique Ciudad de Encarnación Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
127		133,4	BLR	34 0.717 S 58 21.618 O	R 4 c/12 segs.	3.30 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
128		134,2	BCE RAIS	34 0.51 S 5 58 22.23 O	B 3Q c/10 segs	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar Ais Tipo 1 MMSI 997701030	Ais fuera de servicio, falta Marca de Tope
129	 	136,9	BPA	33 59.345 S 58 23.317 O	B 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Casco a Pique Ciudad de Bs As Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
130		137,3	BLR	33 59.025 S 58 23.163 O	R 2 c/6 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
131		141,4	BLR	33 56.948 S 58 24.186 O	R 3 c/9 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK
132		143,2	BCE RAIS	33 56.218 S 58 24.983 O	B 3Q c/10 segs	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar Ais Tipo 1 MMSI 997701031	Ais fuera de servicio
133		145,5	BLR	33 54.959 S 58 25.246 O	R 4 c/12 segs.	3.15 mts	3 MN	Torre Piramidal Marca de tope Reflector radar	OK