

*** 255/09 - ATLÂNTICO NORTE – PORTUGAL – PORTUGAL CONTINENTAL – COSTA OESTE**
Mira – Emissário Submarino – Assinalamento

Avisos cancelados – ANAV 1083/09, AN 217/08(T)

Após a conclusão das obras de implementação do emissário submarino a sul de Mira foi activado o respectivo assinalamento marítimo, constituído por duas bóias especiais amarelas.

Nas CN 24202 (INT 1814) e CN 25R03 proceder às seguintes correcções (coordenadas em WGS 84):

Na posição 40°26,03'N / 008°50,39'W inserir o símbolo e a legenda  **M1**
Fl(2) Y.10s

Na posição 40°25,46'N / 008°50,56'W inserir o símbolo e a legenda  **M2**
Fl(2) Y.10s

Na Lista de Luzes, Bóias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, substituir a página 53/54 pela contida na Secção VII.

CN afectadas – 24202 (INT 1814) [224/08;238/09], 25R03 [103/09;238/09]

CEN afectada – PT324202 [192/09;192/09]

PN afectada – *Lista de Luzes, Bóias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2008* [100.5], [100.6]

Origem – Capitania do Porto da Figueira da Foz

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
97.45	Bóia CP	40° 39,74' 8° 42,24' 40° 39,66' 8° 42,33'	Q(5) Y 10s	-	2	Amarela Alvo: ✖	Lt 0,3s; Ec 0,7s; Lt 0,3s; Ec 0,7s; Lt 0,3s; Ec 0,7s; Lt 0,3s; Ec 0,7s; Lt 0,3s; Ec 5,7s Assinalamento emissário submarino
97.47	Bóia SR1	40° 39,60' 8° 42,21' 40° 39,52' 8° 42,30'	Q(2) Y 6s	-	2	Amarela Alvo: ✖	Lt 0,3s; Ec 0,7s; Lt 0,3s; Ec 4,7s Assinalamento emissário submarino
97.5	Bóia N.º 5	40° 39,53' 8° 42,15' 40° 39,46' 8° 42,24'	Fl(3) G 9s	-	3	Verde Alvo: ▲ 2	Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 4,5s Reflector radar
97.6	Bóia N.º 6	40° 39,54' 8° 42,03' 40° 39,47' 8° 42,12'	Fl(3) R 9s	-	3	Vermelha Alvo: ■ 2	Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 4,5s Reflector radar
97.7	Bóia N.º 7	40° 39,43' 8° 42,00' 40° 39,35' 8° 42,08'	Fl G 3s	-	3	Verde Alvo: ▲ 2	Lt 0,5s; Ec 2,5s Reflector radar
97.8	Bóia N.º 8	40° 39,46' 8° 41,94' 40° 39,39' 8° 42,03'	Fl R 3s	-	3	Vermelha Alvo: ■ 2	Lt 0,5s; Ec 2,5s Reflector radar
97.9	Bóia N.º 9	40° 39,22' 8° 41,86' 40° 39,15' 8° 41,95'	Fl(2) G 6s	-	3	Verde Alvo: ▲ 2	Lt 0,5s; Ec 1s; Lt 0,5s; Ec 4s Reflector radar
98.0	Bóia N.º 10	40° 39,28' 8° 41,80' 40° 39,20' 8° 41,89'	Fl(2) R 6s	-	3	Vermelha Alvo: ■ 2	Lt 0,5s; Ec 1s; Lt 0,5s; Ec 4s Reflector radar
98.1	Bóia N.º 12	40° 39,02' 8° 41,73' 40° 38,95' 8° 41,82'	Fl(3) R 9s	-	3	Vermelha Alvo: ■ 2	Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 4,5s Reflector radar
98.2	Bóia N.º 14	40° 38,77' 8° 41,67' 40° 38,70' 8° 41,75'	Fl R 3s	-	3	Vermelha Alvo: ■ 2	Lt 0,5s; Ec 2,5s Reflector radar
98.3	Bóia N.º 16	40° 38,59' 8° 41,55' 40° 38,52' 8° 41,64'	Fl(2) R 6s	-	3	Vermelha Alvo: ■ 2	Lt 0,5s; Ec 1s; Lt 0,5s; Ec 4s Reflector radar
98.4	Bóia N.º 18	40° 38,47' 8° 41,40' 40° 38,40' 8° 41,49'	Fl(3) R 9s	-	3	Vermelha Alvo: ■ 2	Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 4,5s Reflector radar

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
100.5	Bóia M1	40° 26,11' 8° 50,30' 40° 26,03' 8° 50,39'	Fl(2) Y 10s	-	-	Amarela Alvo: ✘	Lt 0,5s; Ec 0,7s; Lt 0,5s; Ec 8,3s Assinalamento emissário submarino
100.6	Bóia M2	40° 25,53' 8° 50,47' 40° 25,46' 8° 50,56'	Fl(2) Y 10s	-	-	Amarela Alvo: ✘	Lt 0,5s; Ec 0,7s; Lt 0,5s; Ec 8,3s Assinalamento emissário submarino