







*** 237/19 - ATLÂNTICO NORTE - PORTUGAL - PORTUGAL CONTINENTAL - COSTA OESTE -
Ria de Aveiro – Aquicultura de ostras – Assinalamento**

Foi estabelecida uma área de Aquicultura de ostras no Canal de Mira.

No Plano A (1:10 000) da CN 26403 (INT 1872), proceder às seguintes correções (WGS84):

Inserir área de aquicultura , a unir as posições: 40°37,044'N / 008°44,682'W ;
40°37,043'N / 008°44,654'W ;
40°36,827'N / 008°44,663'W ;
40°36,828'N / 008°44,692'W ;
40°37,044'N / 008°44,682'W .

Inserir  Fl.Y.2s0,5M
BS 1 , na posição: 40°37,044'N / 008°44,682'W ;
 **BS 2** , na posição: 40°37,043'N / 008°44,654'W ;
 **BS 3** , na posição: 40°36,827'N / 008°44,646'W ;
 Fl.Y.2s0,5M
BS 4 , na posição: 40°36,828'N / 008°44,692'W ;
 , na posição: 40°36,937'N / 008°44,673'W .

Na Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, substituir a página 57/58, pela contida na Secção VII.

CN afetada – 26403 (INT 1872) [220/09; 144/19]

CEN afetada – PT528506]

PN afetada – *Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2017* [99.73], [99.74], [99.75], [99.76]

Origem – Instituto Hidrográfico

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTIMETRIA m	OBSERVAÇÕES
AVEIRO – SÃO JACINTO							
98.91	<i>Boia SJI</i>	40° 40,21' 8° 43,36'	Fl G 3s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,3s; Ec 2,7s
98.92 D-2059.58	Ventosa	40° 40,19' 8° 43,18'	Fl Y 4s	5	3	Poste amarelo sobre estrutura Alvo: ✕ 2	Lt 0,5s; Ec 3,5s Assinalamento respirador exutor submarino
98.93	<i>Boia OV2</i>	40° 40,17' 8° 43,08'	Fl(2) R 5s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 3,7s
98.94	<i>Boia OVI</i>	40° 40,15' 8° 43,02'	Fl(2) G 5s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,3s; Ec 0,7s Lt 0,3s; Ec 3,7s
AVEIRO – CANAL DE MIRA							
99 D-2059.3	Triângulo Sul S end of Triângulo Regulador de Correntes. <i>Topo S do Triângulo Regulador de Correntes.</i>	40° 38,67' 8° 44,03'	Fl R 4s	5	8	Torre com faixas brancas e vermelhas 4	Lt 1s; Ec 3s
99.1	<i>Boia N.º 1M</i>	40° 38,63' 8° 44,07'	Fl G 3s	-	3	Verde Alvo: ▲ 2	Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar
99.2	<i>Boia N.º 3M</i>	40° 38,56' 8° 43,94'	Fl(2) G 6s	-	3	Verde Alvo: ▲ 2	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 4s Refletor radar
99.3 D-2059.15	Oudinot W Marina Pier. <i>Cais da Marina.</i>	40° 38,61' 8° 43,92'	Fl(3) R 9s	4	2	Coluna com faixas brancas e vermelhas 3	Lt 0,8s; Ec 1,2s Lt 0,8s; Ec 1,2s Lt 0,8s; Ec 4,2s
99.31 D-2059.16	Oudinot E Marina Pier. <i>Cais da Marina.</i>	40° 38,60' 8° 43,90'	Fl(3) G 12s	4	2	Coluna com faixas brancas e verdes 3	Lt 0,5s; Ec 2s Lt 0,5s; Ec 2s Lt 0,5s; Ec 6,5s
99.4	<i>Boia N.º 5M</i>	40° 38,48' 8° 43,86'	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 Refletor radar
99.41	<i>Boia N.º 7M</i>	40° 38,36' 8° 43,83'	Fl G 3s	-	3	Verde Alvo: ▲ 2	Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar
99.42	<i>Boia N.º 9M</i>	40° 38,05' 8° 44,00'	Fl(2) G 6s	-	3	Verde Alvo: ▲ 2	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 4s Refletor radar

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
99.73	BS 1	40° 37,04' 8° 44,68'	Fl Y 2s	-	-	Amarela Alvo: ✘	Lt 0,5s; Ec 1,5s Refletor radar Assinalamento aquicultura de ostras Sincronizada com BS 4
99.74	BS 2	40° 37,04' 8° 44,65'	-	-	-	Amarela Alvo: ✘	Refletor radar Assinalamento aquicultura de ostras
99.75	BS 3	40° 36,83' 8° 44,65'	-	-	-	Amarela Alvo: ✘	Refletor radar Assinalamento aquicultura de ostras
99.76	BS 4	40° 36,83' 8° 44,69'	Fl Y 2s	-	-	Amarela Alvo: ✘	Lt 0,5s; Ec 1,5s Refletor radar Assinalamento aquicultura de ostras Sincronizada com BS 1