




*** 144/16 - ATLÂNTICO NORTE – PORTUGAL – PORTUGAL CONTINENTAL – COSTA OESTE –
Aveiro – Alterações no assinalamento – Correções**

No plano A (1:10 000) da CN 26403 (INT 1872), proceder às seguintes correções (WGS 84):

Corrigir		BN N Fl.R.2s3M	para		CG N Fl.R.4s1M	40°37,703'N / 008°44,169'W.
Corrigir		BN S Fl.G.2s3M	para		CG S Fl.G.4s1M	40°37,686'N / 008°44,173'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;109/16]
CEN afetada	– PT528506 [155/10;109/16]
PN afetada	– <i>Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2013</i> [99.6], [99.61]
Origem	– Instituto Hidrográfico

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
98.6 D-2059.8	Terminal Sul Entrance to Ílhavo channel. <i>Bifurcação do canal de Ílhavo.</i>	40° 38,26' 8° 41,32'	Fl(2+1) G 6s	6	3	Torre verde com faixa vermelha 4	Lt 0,3s; Ec 0,4s Lt 0,3s; Ec 1,2s Lt 0,3s; Ec 3,5s
98.7 D-2059.82	N.º 24	40° 38,37' 8° 41,12'	Fl Y 3s	-	3	Estaca amarela 5	Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar
98.8	Boia N.º 26	40° 38,43' 8° 40,84'	Fl(2) R 6s	-	3	Vermelha 2	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 4s Refletor radar
AVEIRO – CALE DO ESPINHEIRO							
98.9	Boia CP	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
AVEIRO – SÃO JACINTO							
98.91	Boia SJI	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	Boia OV2	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	Boia OVI	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	Boia N.º 1M	40° 38,63' 8° 44,07'	Fl G 3s	-	3	Verde Alvo: ▲ 2	Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
99.6	CG N Clube Gafanha marina pier. <i>Cais da marina do</i> Clube Gafanha.	40° 37,70' 8° 44,17'	FI R 4s	-	1	Poste com faixas brancas e vermelhas 0,70	Lt 1s; Ec 3s
99.61	CG S Clube Gafanha marina pier. <i>Cais da marina do</i> Clube Gafanha.	40° 37,69' 8° 44,17'	FI G 4s	-	1	Poste com faixas brancas e verdes 0,80	Lt 1s; Ec 3s
99.7 D-2059.17	CN N Costa Nova marina pier. <i>Cais da marina da</i> Costa Nova.	40° 37,19' 8° 44,88'	Iso G 1s	3	0,5	Poste com faixas brancas e verdes 2	-
99.71 D-2059.18	CN S Costa Nova marina pier. <i>Cais da marina da</i> Costa Nova.	40° 37,18' 8° 44,88'	Iso R 1s	3	0,5	Poste com faixas brancas e vermelhas 2	-
99.8	Boia GE	40° 36,79' 8° 44,75'	Fl(2) R 5s	-	1	Vermelha	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 3s Bóia de acesso à Marina da Gafanha da Encarnação
99.82 D-2059.166	GE N Gafanha da Encarnação marina pier. <i>Cais da marina da Gafanha</i> <i>da Encarnação.</i>	40° 36,86' 8° 44,42'	FI R 2s	-	3	Poste com faixas brancas e vermelhas 3,20	Lt 0,5s; Ec 1,5s
99.83 D-2059.163	GE S Gafanha da Encarnação marina pier. <i>Cais da marina da Gafanha</i> <i>da Encarnação.</i>	40° 36,82' 8° 44,38'	FI G 2s	-	3	Poste com faixas brancas e verdes 3,20	Lt 0,5s; Ec 1,5s

02/2016
11/2015
01/2015
11/2014