



*** 261/18 - ATLÂNTICO NORTE – PORTUGAL – PORTUGAL CONTINENTAL – COSTA SUL –
Boia ODAS CSA 81 - Alterações**

Aviso cancelado – AN 191/18(T)

Foi instalado um AIS (*Automatic Identification System*) na boia ODAS CSA 81.



Na CN 21101 (INT 1081) e na CN 23203 (INT 1811), proceder às seguintes correções (WGS 84):

Substituir  **ODAS CSA 81**
FI(5)Y.20s2M por  **ODAS CSA 81**
FI(5)Y.20s2M
AIS, na posição: 36°23,9'N / 008°04,1'W.

Na CN 23204 (INT 1081), proceder às seguintes correções (Datum Europeu):

^NSubstituir  **ODAS CSA 81**
FI(5)Y.20s2M por  **ODAS CSA 81**
FI(5)Y.20s2M
AIS, na posição: 36°24,0'N / 008°04,0'W.

Na CN 24206 (INT 1081) e na CN 24P06, proceder às seguintes correções (WGS 84):

Substituir  **ODAS CSA 81**
FI(5)Y.20s2M por  **ODAS CSA 81**
FI(5)Y.20s2M
AIS, na posição: 36°23,90'N / 008°04,10'W.

Na Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, substituir a página 153/154, pela contida na Secção VII.

- CN afetadas** – 21101 (INT 1081) [247/02;129/16], 23203 (INT 1811) [312/06;127/18],
23204 (INT 1812) [131/02;127/18], 24206 (INT 1818) [101/07;127/18], 24P06 [373/06;127/18]
- CEN afetadas** – PT221101 [131/14;252/18(T)], PT324206 [183/17;252/18(T)]
- PN afetada** – *Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2017* [497]
- Origem** – Instituto Hidrográfico

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
VILAMOURA							
491 D-2197.2	Vilamoura Control tower. <i>Torre de controlo.</i>	37° 04,47' 8° 07,38'	Fl W 5s	18	19 13,5	Lanterna sobre torre laranja 16	Lt 0,2s; Ec 4,8s
492 D-2197.3	Marina de Vilamoura - W Pier head. <i>Cabeça do molhe.</i>	37° 04,17' 8° 07,46'	Fl R 4s	14	5	Torre com faixas brancas e vermelhas 6	Lt 1s; Ec 3s
493 D-2197.4	Marina de Vilamoura - E Pier head. <i>Cabeça do molhe.</i>	37° 04,22' 8° 07,38'	Fl G 4s	14	5	Torre com faixas brancas e verdes 7	Lt 1s; Ec 3s
QUARTEIRA							
494 D-2198.1	Quarteira W Pier head. <i>Cabeça do molhe.</i>	37° 03,91' 8° 06,63'	Fl R 3s	14	6	Torre com faixas brancas e vermelhas 6	Lt 0,5s; Ec 2,5s
494.1 D-2198.2	Esporão	37° 04,05' 8° 06,60'	Fl(2) R 4s	9	3	Coluna com faixas brancas e vermelhas 4	Lt 0,4s; Ec 1s Lt 0,4s; Ec 2,2s
495 D-2198.3	Quarteira E Pier head. <i>Cabeça do molhe.</i>	37° 03,99' 8° 06,60'	Fl G 3s	13	6	Torre com faixas brancas e verdes 6	Lt 0,5s; Ec 2,5s
497	<i>ODAS CSA 81</i>	36° 23,90' 8° 04,10'	Fl(5) Y 20s	-	2	Amarela com a inscrição CSA 81	Boia Oceanográfica AIS (MMSI 992631204)
FARO							
498	<i>ODAS CSA 82</i>	36° 54,28' 7° 53,90'	Fl(5) Y 20s	-	2	Amarela com a inscrição CSA 82	Boia Oceanográfica
500.1	<i>Boia S. Maria 1</i>	36° 56,09' 7° 56,97'	Fl Y 6s	-	6	Amarela Alvo: ✘ amarelo 6	Lt 1,5s; Ec 4,5s Refletor Radar Sincronizada com S. Maria 2 S. Maria 3 S. Maria 4 Assinalamento CPA 2 Faro
500.2	<i>Boia S. Maria 2</i>	36° 56,93' 7° 56,63'	Fl Y 6s	-	6	Amarela Alvo: ✘ amarelo 6	Lt 1,5s; Ec 4,5s Refletor Radar Sincronizada com S. Maria 1 S. Maria 3 S. Maria 4 Assinalamento CPA 2 Faro

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
----	--------------------	-------------------	-----------------------------	---------------	---------------	-----------------------	-------------
