

**\* 123/11 -ATLÂNTICO NORTE - PORTUGAL - PORTUGAL CONTINENTAL - COSTA OESTE -  
Porto de Lisboa - Canal da CUF/Quimigal - Alteração do assinalamento**

Foi colocado um sistema luminoso na bóia TL do Canal da CUF/Quimigal.

Na CN 26305 (INT 1877) proceder às seguintes correcções (coordenadas em WGS 84):

Inserir O símbolo e a legenda <sup>TL</sup>  
*Iso.Y.10s2M*  na posição 38°40,89'N / 009°05,02'W

Na Lista de Luzes, Bóias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, substituir a página 99/100, pela contida na Secção VII.

<b>CN afectada</b>	-26305 (INT 1877) [329/08;122/11]
<b>CEN afectada</b>	-PT526305 [284/09,122/11]
<b>PN afectada</b>	- <i>Lista de Luzes, Bóias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2008</i> [325.9]
<b>Origem</b>	-Capitania do Porto de Lisboa

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
324.9	Bóia N.º 15S	38° 40,16' 9° 04,37'	-	-	-	Verde Alvo: ▲	-
		38° 40,08' 9° 04,45'					
LISBOA – CANAL DA CUF/QUIMIGAL – TERMINAL DE LÍQUIDOS							
322	Bóia N.º 8C – 2L	38° 40,79' 9° 06,39'	Fl R 3s	-	3	Vermelha Alvo: ■ 2	Lt 0,5s; Ec 2,5s Reflector radar Comum ao Canal da CUF
		38° 40,71' 9° 06,47'					
323	Bóia N.º 1L – 2S	38° 40,68' 9° 05,90'	Fl(2+1) G 6s	-	6	Verde com faixa vermelha. Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s; Lt 0,5s; Ec 1s; Lt 0,5s; Ec 3s Reflector radar Comum ao Terminal Sólidos
		38° 40,60' 9° 06,00'					
325	Bóia N.º 4L	38° 40,78' 9° 05,73'	Fl(2) R 5s	-	3	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 0,5s; Lt 0,5s; Ec 3,5s Reflector radar
		38° 40,70' 9° 05,82'					
325.2	Bóia N.º 3L	38° 40,79' 9° 05,20'	Fl G 3s	-	3	Verde com superestrutura Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 2,5s Reflector radar
		38° 40,72' 9° 05,28'					
325.6	Bóia N.º 6L	38° 40,84' 9° 05,22'	Fl R 3s	-	3	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 2,5s Reflector radar
		38° 40,77' 9° 05,30'					
325.9	Bóia TL	38° 40,96' 9° 04,94'	Iso Y 10s	-	2	Preta com faixa horizontal vermelha Alvo: ☉ 1,5	Bóia de perigo isolado Reflector radar
		38° 40,89' 9° 05,02'					
326	Bóia N.º 8L	38° 40,93' 9° 04,71'	Fl(2) R 5s	-	3	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 0,5s; Lt 0,5s; Ec 3,5s Reflector radar
		38° 40,85' 9° 04,80'					
326.1	Bóia N.º 5L	38° 40,88' 9° 04,69'	Fl(2) G 5s	-	3	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s; Lt 0,5s; Ec 3,5s Reflector radar
		38° 40,80' 9° 04,78'					
326.2	Bóia N.º 10L	38° 41,01' 9° 04,20'	Fl(2) R 5s	-	3	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 0,5s; Lt 0,5s; Ec 3,5s Reflector radar
		38° 40,94' 9° 04,28'					
326.3	Bóia N.º 7L	38° 40,96' 9° 04,16'	Fl G 3s	-	3	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 2,5s Reflector radar
		38° 40,88' 9° 04,24'					

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

---