



*** 221/21 - CARTAS NÁUTICAS DO INSTITUTO HIDROGRÁFICO –
CN 36403 – Cabo submarino Ellalink**

No Plano geral (1:30 000) da CN 36403 proceder às seguintes correções (WGS 84):

Inserir cabo submarino  , a unir os pontos: 32°38,43'N / 016°57,18'W ;
32°38,25'N / 016°57,42'W ;
32°38,07'N / 016°57,54'W ;
32°37,97'N / 016°57,57'W ;
32°37,87'N / 016°57,55'W ;
32°37,28'N / 016°57,19'W ;
32°37,08'N / 016°57,11'W ;
32°36,05'N / 016°57,13'W ;
32°35,48'N / 016°57,23'W ;
32°34,80'N / 016°57,37'W .

No Plano A (1:10 000) da CN 36403 proceder às seguintes correções (WGS 84):

Inserir cabo submarino  , a unir os pontos: 32°38,43'N / 016°57,18'W ;
32°38,25'N / 016°57,42'W ;
32°38,07'N / 016°57,54'W ;
32°37,97'N / 016°57,57'W ;
32°37,87'N / 016°57,55'W ;
32°37,64'N / 016°57,41'W ;
32°37,28'N / 016°57,19'W ;
32°37,25'N / 016°57,17'W ;
32°37,20'N / 016°57,15'W .

CN afetada – 36403 [136/08; 227/18]

CEN afetadas – PT436403 [188/21; 188/21], PT538505 [227/08; 1146/15]

Origem – Alcatel Submarine Networks Marine