

FE DE ERRATAS

FUNDAMENTOS PARA CARTOGRAFÍA NÁUTICA

(Edición 2009 eBook)

<u>Página</u>	<u>Línea</u>	<u>donde dice</u>	<u>debe decir</u>
---------------	--------------	-------------------	-------------------

102      6      sustituir la siguiente expresión:

$$ds^2 = \cos^2 \varphi d\rho^2 + \rho^2 \sin^2 \varphi d\varphi^2 - 2 \cos \varphi \sin \varphi d\rho d\varphi + \sin^2 \varphi d\rho^2 + \rho^2 \cos^2 \varphi d\varphi^2 + 2 \cos \varphi \sin \varphi d\rho d\varphi$$

por esta otra:

$$ds^2 = \cos^2 \varphi d\rho^2 + \rho^2 \sin^2 \varphi d\varphi^2 - 2\rho \cos \varphi \sin \varphi d\rho d\varphi + \sin^2 \varphi d\rho^2 + \rho^2 \cos^2 \varphi d\varphi^2 + 2\rho \cos \varphi \sin \varphi d\rho d\varphi$$

139      en el cuadro, en la última línea, tercera columna, sustituir 0,760176 por 0,767176

148      -10                      latitudes aumentadas más altas                      latitudes más altas

165      -5    (8-21)    (8-22) mediante las (8-21) y (8-23)

167      formula (8-22)                      -  $a_3\lambda^3 = -128453,4437251$                       -  $a_3\lambda^3 = -128453,34437251$

194      12    uno para cada uso    uno para cada huso

194      -13    uno para cada uso    uno para cada huso

204      -1    sustituir la siguiente expresión:

$$D_{ELIP} = \left( \frac{1}{K_A} + \frac{4}{K_M} + \frac{1}{K_B} \right) \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

por esta otra:

$$D_{ELIP} = \frac{1}{6} \left( \frac{1}{K_A} + \frac{4}{K_M} + \frac{1}{K_B} \right) \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

213      11    En la Fig.8-3    En la Fig.10-3

219      -7    en las (8-11) y (8-12)    en las (10-11) y (10-12)

225      6    En la Fig.8-1    En la Fig.10-1

225      9    En la Fig.8-1    En la Fig.10-1

225      12    En la expresión (8-7)    En la expresión (10-7)

240      8    sustituir la siguiente expresión:

$$D_{ELIP} = \left( \frac{1}{K_A} + \frac{4}{K_M} + \frac{1}{K_B} \right) \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

por esta otra:

$$D_{ELIP} = \frac{1}{6} \left( \frac{1}{K_A} + \frac{4}{K_M} + \frac{1}{K_B} \right) \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$