

Fe de Erratas

Página 38, la ecuación (3.32) debe ser:

$$u = \frac{kw}{(N^2 - f^2) \cos(\varphi')} \frac{p'}{\rho_0} = -w \tan(\varphi')$$

Página 38, la ecuación (3.33) debe ser:

$$v = \frac{-ikf}{(N^2 - f^2) \cos(\varphi')} \frac{p'}{\rho_0} = \frac{-ifu}{\omega} = \frac{if}{\omega} w \tan(\varphi')$$

Página 38, luego de la ecuación (3.33), donde dice “Si se elige w ” debe decir “Si se elige w_0 ”.

Página 38, la ecuación (3.34) debe ser:

$$u = -w_0 \tan(\varphi') \cos(kx + ly + mz - \omega t)$$

Página 38, la ecuación (3.35) debe ser:

$$v = -\frac{f}{\omega} w_0 \tan(\varphi') \sin(kx + ly + mz - \omega t)$$

Página 106, 1º párrafo, donde dice “LTP” debe decir “LPT”

Página 107, 1º párrafo, donde dice “un valor referencia...” debe decir “un valor de referencia...”

En “Publicaciones” faltó agregar:

7. Peter Alexander; Diego Luna; Alejandro de la Torre; Pablo Llamado; Torsten Schmidt; Jens Wickert; A comparative and numerical study of effects of gravity waves in small miss-distance and miss- time GPS radio occultation temperature profiles. (Aceptado, Advances in Space Research ASR-D-09-00255R1)