

Mw=7.38 - 219 km S of Ushuaia, Argentina

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000pwkn.wmt

250502_125826_pwknB

Long. Lat. Depth : -68.209 -56.782 13.5

Azi. Dip Rake : 145 52 99

Hmin, Hmax: 3.236 , 23.764 km

slip= 2.373 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -22.22 , 125.06 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.04 , 48.31 cm

Mw= 7.38

- plan nodal : B

