

Mw=6.75 - 40_km_SSW_of_Bartolomé_Masó,_Cuba

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000nr0v.wmt

241110_164950_nr0vB

Long. Lat. Depth : -77.039 19.812 17.5

Azi. Dip Rake : 170 84 143

Hmin, Hmax: 10.354 , 24.646 km

slip= 1.132 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -8.82 , 12.24 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.14 , 10.91 cm

Mw= 6.75

- plan nodal : B

