

Mw=6.28 - 27 km_ENE_of_Mene_Grande,_Venezuela

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000rcqw.wmt

250925_035139_rcqwB

Long. Lat. Depth : -70.692 9.927 11.5

Azi. Dip Rake : 8 30 93

Hmin, Hmax: 9.195 , 13.805 km

slip= 0.652 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -1.73 , 12.2 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 4.55 cm

Mw= 6.28

- plan nodal : B

