

Mw=7.0 - Acapulco, Mexico
USGS W-phase Moment Tensor

210908_014747_f93vA

Mw= 7.0

Long. Lat. Depth : -99.773 16.982 15.5

Azi. Dip Rake : 275 21 76

Hmin, Hmax: 12.239 , 18.761 km

slip= 1.206 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -9.77 , 32.83 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 16.77 cm

- plan nodal : A

