

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

210908_014747_f93vB

Mw= 7.0

Long. Lat. Depth : -99.773 16.982 15.5

Azi. Dip Rake : 110 70 95

Hmin, Hmax: 6.950 , 24.050 km

slip= 1.206 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -14.82 , 39.27 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0.01 , 17.65 cm

- plan nodal : B

