

Mw=6.18 - Baja_California_Norte,_Mexico

USGS W-phase Moment Tensor

221122_163905_irjdB

Mw= 6.18

Long. Lat. Depth : -116.39 30.783 11.5

Azi. Dip Rake : 55 70 7

Hmin, Hmax: 7.558 , 15.442 km

slip= 0.461 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -1.65 , 2.61 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 2.73 cm

- plan nodal : B

