

Mw=6.16 - 83 km_NNE_of_Tocopilla,_Chile

USGS W-phase Moment Tensor

200911_073557_b1m2B

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -1 , 1 cm



Mw= 6.16

Long. Lat. Depth : -69.894 -21.393 45.5

Azi. Dip Rake : 50 71 27

Hmin, Hmax: 42.693 , 48.307 km

slip= .583 m

- plan nodal : **B**

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 1 cm

