

M=6.8 - 23km_SW_Puerto-San-Jose, Guatemala

USGS WMT Moment Tensor

170622_123104_9p1aB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -1 , 6 cm



Mw= 6.8

Long. Lat. Depth : -90.949 13.753 45.0

Azi. Dip Rake : 119 55 92

Hmin, Hmax: 39.906 , 50.094 km

slip= 1.213 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 2 cm

