

# M=6.8 - 23km\_SW\_Puerto-San-Jose, Guatemala

USGS WMT Moment Tensor

170622\_123104\_9p1aA

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 : 295 35 87

Hmin, Hmax: 41.433 , 48.567 km

slip= 1.213 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 2 cm

