

# Mw=6.84 - 48 km SSW of San Pedro de

USGS W-phase Moment Tensor

200603\_073534\_a4yiA

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -2 , 1 cm



## Mw= 6.84

Long. Lat. Depth : -68.422 -23.296 100.5

Azi. Dip Rake : 160 31 -83

Hmin, Hmax: 97.152 , 103.848 km

slip= 1.275 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 1 cm

