

# Mw=7.48 - 42\_km\_NNW\_of\_Barranca,\_Peru

USGS W-phase Moment Tensor

211128\_105213\_fxq2A

**Mw= 7.48**

Long. Lat. Depth : -76.846 -4.49 110.5

Azi. Dip Rake : 339 36 -90

Hmin, Hmax: 102.086 , 118.914 km

slip= 2.120 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -9.3 , 0.8 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0 , 2.92 cm

- plan nodal : A

