

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

USGS W-phase Moment Tensor

211128\_105213\_fxq2B

**Mw= 7.48**

Long. Lat. Depth : -76.846 -4.49 110.5

Azi. Dip Rake : 160 54 -90

Hmin, Hmax: 98.919 , 122.081 km

slip= 2.120 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -9.36 , 0.82 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.01 , 2.92 cm

- plan nodal : B

