

# Mw=6.30 - 61 km S of Masachapa, Nicaragua

## USGS W-phase Moment Tensor

211109\_062517\_fskwA

Mw= 6.30

Long. Lat. Depth : -86.519 11.232 35.5

Azi. Dip Rake : 314 33 96

Hmin, Hmax: 32.941 , 38.059 km

slip= 0.530 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -0.17 , 1.59 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0 , 0.54 cm

- plan nodal : A

