

Mw=6.30 - 61 km S of Masachapa, Nicaragua

USGS W-phase Moment Tensor

211109_062517_fskwB

Mw= 6.30

Long. Lat. Depth : -86.519 11.232 35.5

Azi. Dip Rake : 126 57 86

Hmin, Hmax: 31.560 , 39.440 km

slip= 0.530 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -0.18 , 1.6 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 0.55 cm

- plan nodal : B

