

# FMNEAR Moment Tensor

201028\_145311\_11s5B

## Mw= 5.6

Long. Lat. Prof. : -71.199 -29.334 40.0

Azi. Dip Rake : 358 76 76

Hmin, Hmax: 38.484 , 41.516 km

slip= 0.304 m

- plano nodal : B

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0.04 cm

Vectores horizontales y  
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -0.02 , 0.09 cm

