

# FMNEAR Moment Tensor

180405\_111209\_09o7B

Mw= 6.3

Long. Lat. Prof. : -70.690 -20.510 30.0

Azi. Dip Rake : 300 45 159

Hmin, Hmax: 27.525 , 32.475 km

slip= 0.681 m

- plano nodal : B

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0.86 cm

Vectores horizontales y  
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -0.53 , 1.35 cm

