

# FMNEAR Moment Tensor

180410\_101999\_991rB

# Mw= 6.6

Long. Lat. Prof. : -71.760 -30.910 90.0

Azi. Dip Rake : 11 80 -101

Hmin, Hmax: 85.138 , 94.862 km

slip= 0.964 m

- plano nodal : B

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0.28 cm

Vectores horizontales y  
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -0.51 , 0.28 cm

