

# FMNEAR Moment Tensor

170423\_023604\_04f4B

# Mw= 6.0

Long. Lat. Prof. : -72.090 -32.980 20.0

Azi. Dip Rake : 7 25 96

Hmin, Hmax: 18.957 , 21.043 km

slip= 0.486 m

- plano nodal : B

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0.63 cm

Vectores horizontales y  
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -0.33 , 1.6 cm

