

# FMNEAR Moment Tensor

170423\_194010\_1067B

# Mw= 5.5

Long. Lat. Prof. : -72.070 -33.030 12.0

Azi. Dip Rake : 341 21 72

Hmin, Hmax: 11.507 , 12.493 km

slip= 0.278 m

- plano nodal : B

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0.32 cm

Vectores horizontales y  
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -0.21 , 0.74 cm

