

# FMNEAR Moment Tensor

200906\_011657\_574aB

# Mw= 6.2

Long. Lat. Prof. : -71.700 -30.340 20.0

Azi. Dip Rake : 8 36 101

Hmin, Hmax: 18.182 , 21.818 km

slip= 0.617 m

- plano nodal : B

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 1.16 cm

Vectores horizontales y  
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -0.3 , 3.33 cm

