

# FMNEAR Moment Tensor

190801\_182804\_04kkA

Mw= 6.7

Long. Lat. Prof. : -72.500 -34.246 30.0

Azi. Dip Rake : 25 15 110

Hmin, Hmax: 28.568 , 31.432 km

slip= 1.085 m

- plano nodal : A

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 3.09 cm

Vectores horizontales y  
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -2.59 , 6.08 cm

