

# FMNEAR Moment Tensor

190929\_155753\_53hbA

## Mw= 6.6

Long. Lat. Prof. : -73.167 -35.470 21.0

Azi. Dip Rake : 355 20 90

Hmin, Hmax: 19.311 , 22.689 km

slip= 0.964 m

- plano nodal : A

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 4.03 cm

Vectores horizontales y  
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -2.65 , 8.93 cm

