

FMNEAR Moment Tensor

190929_155753_53hbB

Mw= 6.6

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

Azi. Dip Rake : 175 70 90

Hmin, Hmax: 16.360 , 25.640 km

slip= 0.964 m

- plano nodal : B

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 4.09 cm

Vectores horizontales y
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -2.9 , 9.36 cm

