

FMNEAR Moment Tensor

190614_001910_107mA

Mw= 6.3

Long. Lat. Prof. : -72.150 -30.060 12.0

Azi. Dip Rake : 355 30 90

Hmin, Hmax: 10.250 , 13.750 km

slip= 0.681 m

- plano nodal : A

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 3.56 cm

Vectores horizontales y
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -1.46 , 9.79 cm

