

FMNEAR Moment Tensor

190120_013250_50k2A

Mw= 6.4

Long. Lat. Prof. : -71.300 -30.100 40.0

Azi. Dip Rake : 45 60 -97

Hmin, Hmax: 36.617 , 43.383 km

slip= 0.772 m

- plano nodal : A

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0.63 cm

Vectores horizontales y
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -1.73 , 0.24 cm

