

FMNEAR Moment Tensor

190120_013250_50k2B

Mw= 6.4

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

Azi. Dip Rake : 238 31 -79

Hmin, Hmax: 37.988 , 42.012 km

slip= 0.772 m

- plano nodal : B

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 , 0.23 cm

