

FMNEAR Moment Tensor

200901_210915_15osB

Mw= 6.4

Long. Lat. Prof. : -71.553 -27.938 24.4

Azi. Dip Rake : 183 76 105

Hmin, Hmax: 20.610 , 28.190 km

slip= 0.772 m

- plano nodal : B

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 1.78 cm

Vectores horizontales y
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -1.48 , 3.43 cm

