

FMNEAR Moment Tensor

171010_063220_20myB

Mw= 6.2

Long. Lat. Prof. : -69.830 -18.660 70.0

Azi. Dip Rake : 3 71 -66

Hmin, Hmax: 67.075 , 72.925 km

slip= 0.617 m

- plano nodal : B

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0.12 cm

Vectores horizontales y
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -0.24 , 0.05 cm

