

# FMNEAR Moment Tensor

170218\_121014\_14noB

## Mw= 6.2

Long. Lat. Prof. : -66.730 -23.960 250.0

Azi. Dip Rake : 110 28 146

Hmin, Hmax: 248.548 , 251.452 km

slip= 0.617 m

- plano nodal : B

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0.01 cm

Vectores horizontales y  
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: 0 , 0.02 cm

