

# FMNEAR Moment Tensor

170106\_063027\_27tfB

## Mw= 5.6

Long. Lat. Prof. : -67.100 -22.400 170.0

Azi. Dip Rake : 132 86 93

Hmin, Hmax: 168.441 , 171.559 km

slip= 0.304 m

- plano nodal : B

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0 cm

Vectores horizontales y  
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: 0 , 0 cm

