

# FMNEAR Moment Tensor

180828\_045139\_39sdA

## Mw= 5.6

Long. Lat. Prof. : -71.530 -29.620 45.0

Azi. Dip Rake : 65 75 110

Hmin, Hmax: 43.491 , 46.509 km

slip= 0.304 m

- plano nodal : A

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0.03 cm

Vectores horizontales y  
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -0.03 , 0.07 cm

