

# FMNEAR Moment Tensor

170424\_213899\_995uA

# Mw= 6.7

Long. Lat. Prof. : -71.870 -32.990 20.0

Azi. Dip Rake : 180 70 90

Hmin, Hmax: 14.802 , 25.198 km

slip= 1.085 m

- plano nodal : A

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 5.98 cm

Vectores horizontales y  
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -4.33 , 13.6 cm

