

FMNEAR Moment Tensor

190426_062233_3336B

Mw= 5.5

Long. Lat. Prof. : -71.220 -25.870 35.0

Azi. Dip Rake : 230 29 136

Hmin, Hmax: 34.333 , 35.667 km

slip= 0.278 m

- plano nodal : B

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0.04 cm

Vectores horizontales y
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: 0 , 0.09 cm



25° 45'S

Mw= 5.5



20 km

71° 15'W

71° 00'W

0.065 cm

Vectores

J.C. Ruegg - Geodesia y Sismologia - IPG Paris