

COSTA RICA,
Solution: Global CMT Project Moment Tensor Solution

121024_004540_dc6xB

Amplitude deformation verticale = contours
 et vecteurs horizontaux

Composante verticale:

dU min, max: -2, 5 cm



Mw= 6.4

Long. Lat. Depth : -85.62 9.74 23.3

Azi. Dip Rake : 122 67 91

Hmin, Hmax: 19.705 , 26.895 km

slip= .772 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 2 cm

