

**COSTA RICA,**  
**Solution: Global CMT Project Moment Tensor Solution**

121024\_004540\_dc6xA

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 : 300 23 89

Hmin, Hmax: 21.774 , 24.826 km

slip= .772 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 2 cm

