

# CENTRAL CHILE, Coquimbo (GCMT)

Harvard Global Centroid Moment Tensor

131031\_230308\_kqncA

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -1 , 3 cm



Mw= 6.5

Long. Lat. Depth : -71.94 -30.52 35.2

Azi. Dip Rake : 4 26 99

Hmin, Hmax: 33.269 , 37.131 km

slip= .857 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 2 cm

