

# Mw=6.67 - 146 km WNW of Corral, Chile

USGS W-phase Moment Tensor

201227\_213914\_d3i9A

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -26 , 2 cm



Mw= 6.67

Long. Lat. Depth : -74.99 -39.343 11.5

Azi. Dip Rake : 355 43 -114

Hmin, Hmax: 6.956 , 16.044 km

slip= .819 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 11 cm

