

Mw=6.34 - 85 km_W_of_Vallenar,_Chile

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000sg0y.wmt

260313_133918_sg0yA

Long. Lat. Depth : -71.627 -28.684 11.5

Azi. Dip Rake : 3 17 94

Hmin, Hmax: 10.073 , 12.927 km

slip= 0.700 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -4.24 , 11.93 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 6.06 cm

