

Mw=6.23 - 32_km_SW_of_Ovalle,_Chile

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000s8gw.wmt

260212_133431_s8gwB

Long. Lat. Depth : -71.445 -30.801 25.5

Azi. Dip Rake : 160 58 75

Hmin, Hmax: 21.770 , 29.230 km

slip= 0.615 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -0.35 , 2.91 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 1.13 cm

