

Mw=7.4 - 45 km_ESE_San_Pedro_de_Atacama

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000n05d.wmt

240719_015047_n05dA

Long. Lat. Depth : -67.782 -23.047 120.5

Azi. Dip Rake : 172 21 -80

Hmin, Hmax: 115.743 , 125.257 km

slip= 1.930 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude de deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -5.25 , 1.44 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 2.25 cm

Mw= 7.4

- plan nodal : A

