

Mw=7.4 - 45 km ESE San Pedro de Atacama

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000n05d.wmt

240719_015047_n05dB

Long. Lat. Depth : -67.782 -23.047 120.5

Azi. Dip Rake : 341 69 -94

Hmin, Hmax: 108.109 , 132.891 km

slip= 1.930 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude de deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -5.34 , 1.45 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 2.26 cm

Mw= 7.4

- plan nodal : B

