

Mw=6.14 - 80 km SSW of Bahía de Kino,  
USGS W-phase Moment Tensor

221104\_100246\_img1A

Mw= 6.14

Long. Lat. Depth : -112.303 28.175 15.5

Azi. Dip Rake : 220 86 7

Hmin, Hmax: 11.470 , 19.530 km

slip= 0.439 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -0.72 , 0.95 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0 , 1.14 cm

- plan nodal : A

