

# FMNEAR Moment Tensor

190614\_001910\_107mB

Mw= 6.3

Long. Lat. Prof. : -72.150 -30.060 12.0

Azi. Dip Rake : 175 60 90

Hmin, Hmax: 8.969 , 15.031 km

slip= 0.681 m

- plano nodal : B

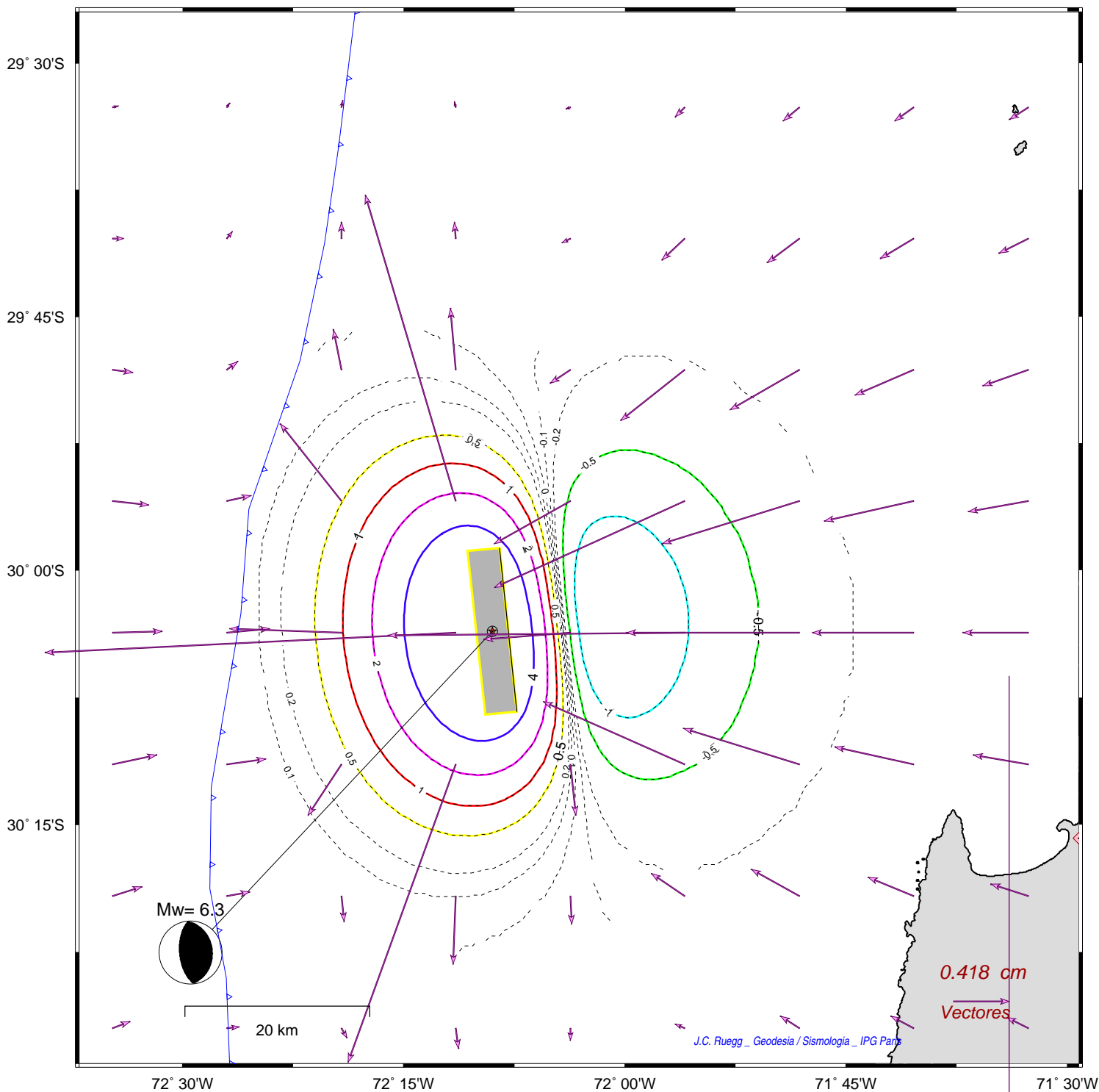
Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 3.46 cm

Vectores horizontales y  
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -1.68 , 10.18 cm



/home/ruegg/FINAL\_prgNEW/GMT\_JB2.cpt

prog: gmt\_TTT5\_x.bat