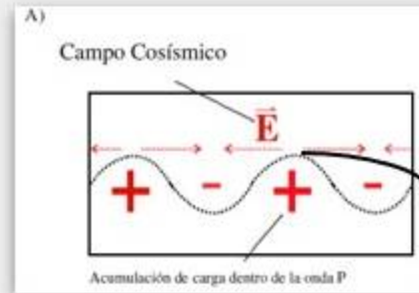
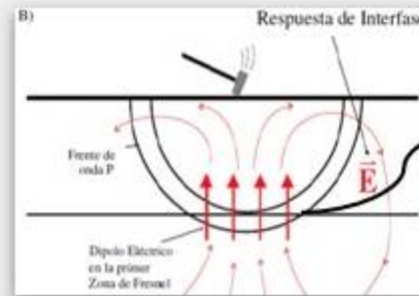
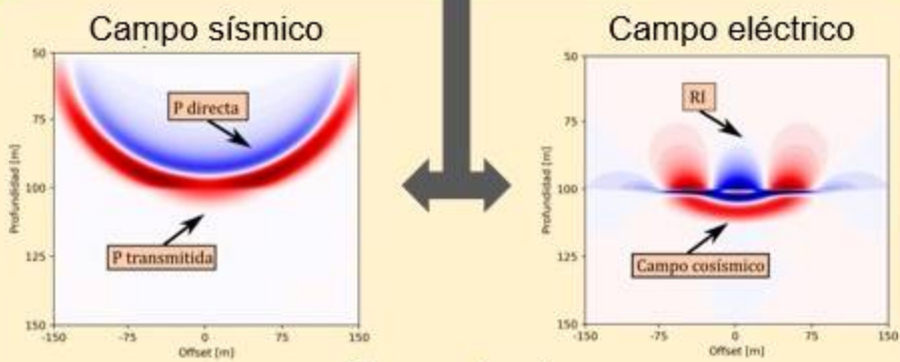
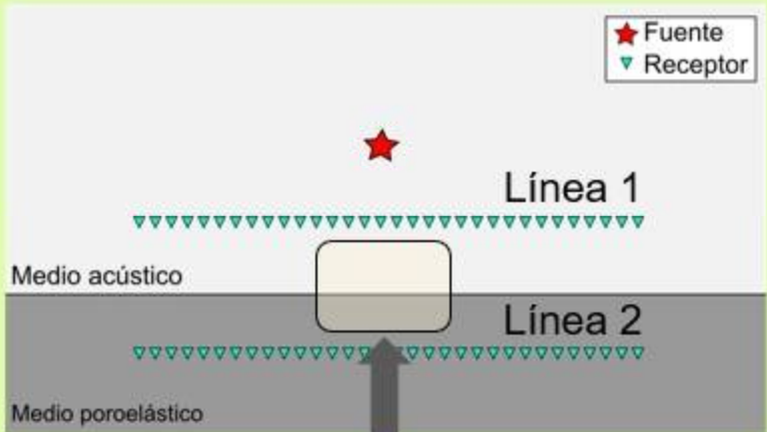
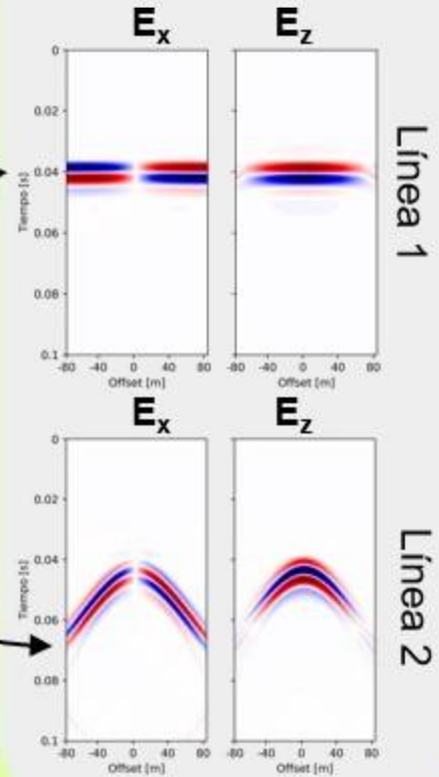


En un medio poroso saturado, el pasaje de una onda sísmica induce corrientes eléctricas en el electrolito las cuales, al variar en el tiempo, producen campos electromagnéticos que surgen de la conversión de energía mecánica en electromagnética

Conversiones sismoeléctricas



Gathers



Snapshots

No existe soporte para la generación de campo cosísmico en medios elásticos y acústicos en contacto con un medio poroso, por lo que se puede observar la RI con claridad. Contrariamente, el campo cosísmico domina en el medio poroso