

TESTIFICACIÓN GEOFÍSICA MEDIANTE SONDA ACOUSTIC TELEVIEWER

El objetivo de este estudio es caracterizar la fracturación existente en el macizo rocoso (sustrato). La sonda Acoustic Televiewer genera una imagen digital de alta resolución de las paredes del sondeo. Estas imágenes permiten determinar la dimensión y orientación de fracturas, desprendimientos en la pared del pozo y el diámetro del pozo. La sonda incluye sensores de orientación 3-D, así como un sensor de gamma natural.

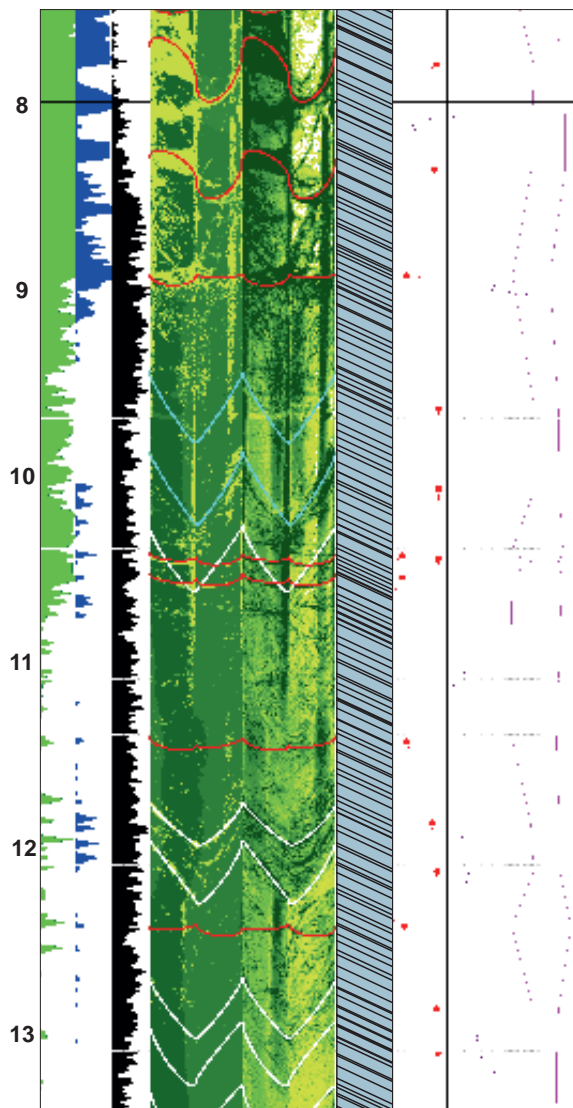


Imagen de una sección de las diagráfias generadas mediante la sonda acoustic televiewer .

