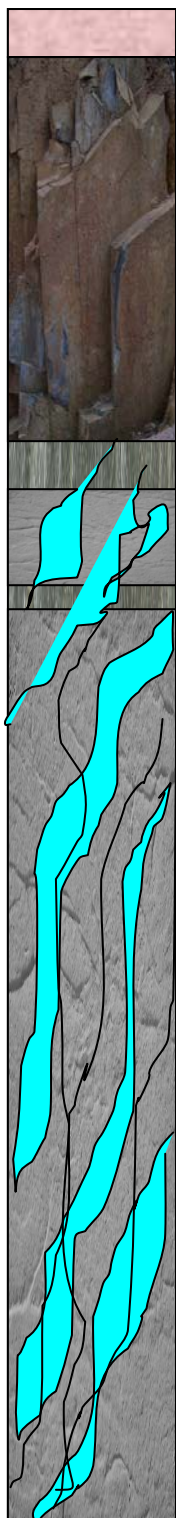


COLUMNA DE SONDEO PUERTO PINO (AGUAS MINERO – NATURALES AQUA – SOLUM (VALENCIA DE ALCANTARA, CÁCERES)



Arcillas y arenas cuaternarias

Pizarras Ordovicicas Superior
Ampelitas (dureza 4,3)

$$Q = 0 \text{ l/h}$$

Cuarcitas Ordovícicas (dureza 7,1)
Cuarcitas Ordovícicas muy
fracturadas $Q = 3.000 \text{ l/h}$

Cuarcitas Ordovícicas (dureza 7,1)

Cuarcitas Ordovícicas muy
fracturadas

$$Q = 8.500 \text{ l/h}$$

$$Q = 9.700 \text{ l/h}$$

Cuarcita Ordovícica con abundante
microfisurado, alteraciones y
oxidaciones

$$Q = 11.800 \text{ l/h}$$

FIN DE SONDEO

$$Q = 12.200 \text{ l/h}$$

Total perforación : 40 m.

Nivel de recarga: 14 – 40 mts.

$$Q = 12.200 \text{ l/h}$$