

FICHA DE PIEZÓMETRO

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|---------------------|------|-------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|--|
| TOPONIMIA | | El Recuenco (Pozo 4) | | | | CÓDIGO IDENTIFICACIÓN | | 9.603.039 | |
| CÓDIGO IPA | | 2616-8-0211 | Nº MTN 1:50.000 | 2616 | MUNICIPIO | CARIÑENA | PROVINCIA | ZARAGOZA | |
| CUENCA HIDROGRÁFICA | | JALON | | | | | | | |
| MASA AGUA SUBTERRÁNEA | | 075/ CAMPO DE CARIÑENA | | | | | | | |
| U. HIDROGEOLÓGICA | | 603/ Campo de Cariñena | | | | | | | |
| ACUÍFERO(S) | | 60302/ Detrítico terciario de Alfamén - Arenas, limos y conglomerados | | | | | | | |
| COORDENADAS UTM HUSO 30 | X | 648330 | DATOS OBTENIDOS DE: | | GIS-Oleícola | REFERENCIA DE LAS MEDIDAS | | Tubería piezométrica | |
| | Y | 4582965 | | | | | | | |
| COTA DEL SUELO msnm | Z | 523 | DATOS OBTENIDOS DE: | | Nivelada por topografía | ALTURA SOBRE EL SUELO m | | | |
| | | | | | | | | | |
| POLÍGONO | | 106 | | | PARCELA | | 1 | | |
| TITULARIDAD DEL TERRENO | | FERNANDO PELIGERO GOMEZ | | | | | | | |
| PERSONA DE CONTACTO | | | | | | | | | |
| ACCESO | | <p>Por la antigua carretera nacional, tomar el desvío al polígono, hacia las naves de Yudigar, girar a la izqda, y tras unos 420 m hacer un giro pronunciado en sentido contrario hacia la dcha, en dir a las vías del tren que pasan por debajo, avanzar un poco para volver de nuevo hacia atrás y coger un camino paralelo a la traza de la vía durante unos 550 m. Girar a la dcha y seguir en camino unos 1850 m hasta llegar al pozo 261680103 que está en el cruce de dos caminos. Seguir de frente 1.150 m hasta un cruce de caminos y seguir a la dcha 1114 m, dejando a la izqda una casa con una balsa se toma un camino y se recorre 245 m. A la dcha está el pozo</p> | | | | | | | |

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y DE USO

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------------|----------------|------------------------|-------|----------|-------|-------------|------------|---------|-------------|--|
| METODO | | Rotop. Directa | | PROFUNDIDAD DEL SONDEO | | | | 200 | | EMPAQUE | | |
| PERFORACIÓN (m) | | | ENTUBACIÓN (m) | | | | | FILTROS (m) | | | CEMENTACION | |
| DESDE | HASTA | Ø(mm) | DESDE | HASTA | Ø(mm) | NATURAL. | DESDE | HASTA | NATURALEZA | DESDE | HASTA | |
| 0 | 78 | 444 | 0 | 78 | 400 | Metálica | 82 | 118 | Ranurada | | | |
| 78 | 108 | 395 | 0 | 178 | 250 | Metálica | 130 | 154 | Ranurada | | | |
| 108 | 178 | 340 | | | | | 160 | 173 | Ranurada | | | |
| 178 | 200 | 300 | | | | | | | | | | |

HISTORIA

| | | | |
|------------------------------|----|--------------------|--|
| PERTENECE A REDES HISTÓRICAS | No | PERIODO DE MEDIDAS | |
| ORGANISMO | | | |

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN DEL SONDEO

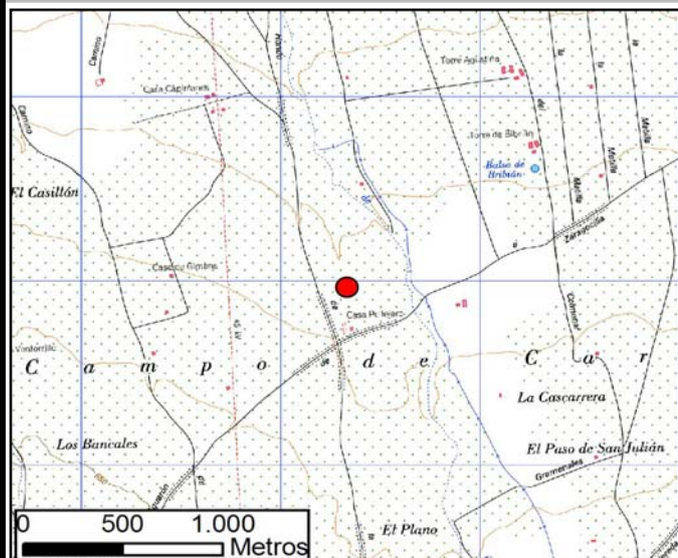
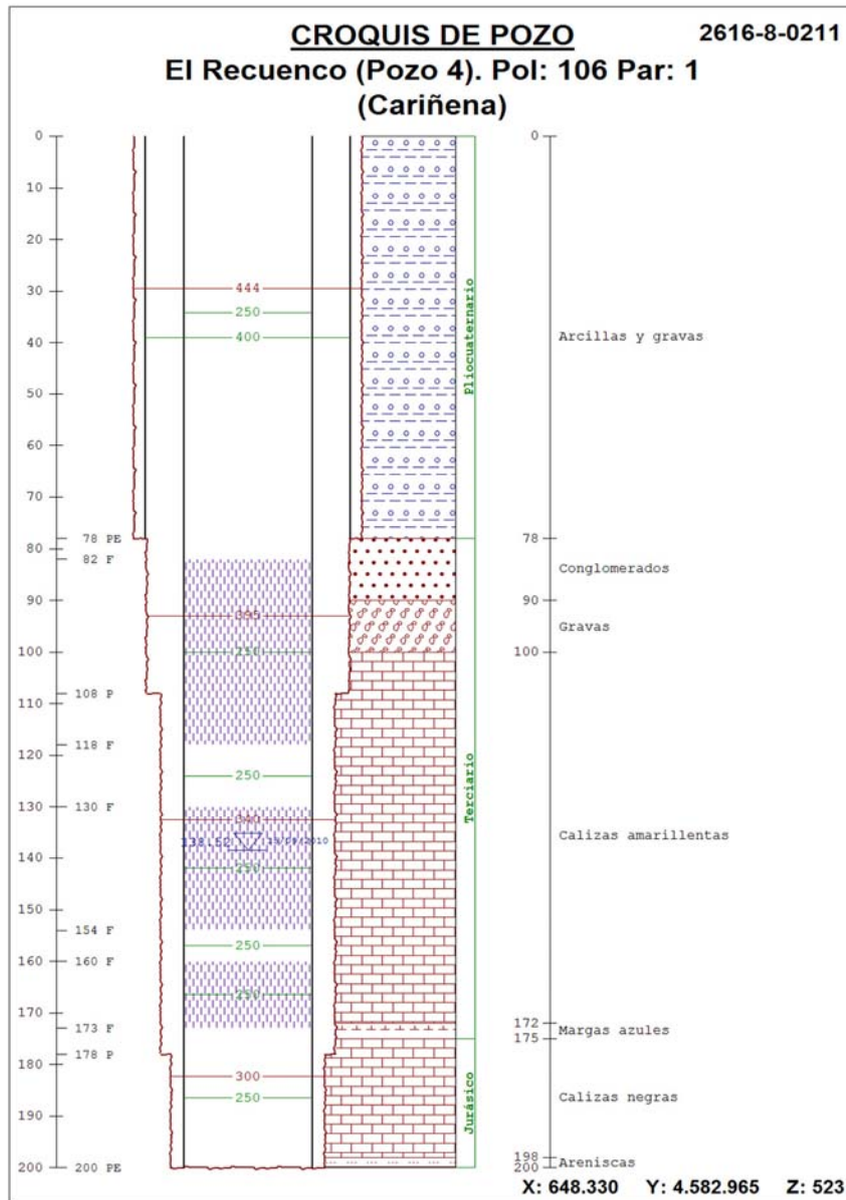


FOTO AÉREA



CROQUIS DEL SONDEO Y DESCRIPCIÓN LITOLÓGICA SUCINTA



FOTOGRAFÍAS DEL EMPLAZAMIENTO : ENTORNO Y DETALLE

