

FICHA DE PIEZÓMETRO

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|--|
| TOPONIMIA | | HORNILLALASTRA MMA. CAMINO A CORNEJO | | CÓDIGO IDENTIFICACIÓN | | 09.103.01 | |
| CÓDIGO IPA | | 190680023 N° MTN 1:50.000 1906 MUNICIPIO MERINDAD DE SOTOSCUEVA (BURGOS) | | | | | |
| CUENCA HIDROGRÁFICA | | EBRO | | | | | |
| U. HIDROGEOLÓGICA | | 103 Sinclinal de Villarcayo (Dominio 1 Pirenaico Vasco-Cantabrico) | | | | | |
| ACUÍFERO(S) | | 01-03.04 Cretácico Superior | | | | | |
| COORDENADAS UTM HUSO 30 | X | 451311 | DATOS OBTENIDOS DE: | GIS-Oleicola | REFERENCIA DE LAS MEDIDAS | BROCAL | |
| | Y | 4764607 | | | | | |
| COTA DEL SUELO msnm | Z | 670 | DATOS OBTENIDOS DE: | GPS | ALTURA SOBRE EL SUELO m | 0 | |
| | | | | | | | |
| POLÍGONO | | | | PARCELA | | | |
| TITULARIDAD DEL TERRENO | | Ayuntamiento de Hornillalastra (Merindad de Sotoscueva) | | | | | |

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y DE USO

| USO | | PROFUNDIDAD DEL SONDEO | | | | | | 263 | | | EMPAQUE | | No | |
|-----------------|-------|------------------------|----------------|-------|-------|----------|-------------|-------|-------------|-------------|---------|--|----|--|
| PERFORACIÓN (m) | | | ENTUBACIÓN (m) | | | | FILTROS (m) | | | CEMENTACION | | | | |
| DESDE | HASTA | Ø(mm) | DESDE | HASTA | Ø(mm) | NATURAL. | DESDE | HASTA | NATURALEZA | DESDE | HASTA | | | |
| 0 | 6 | 315 | 0 | 6 | 300 | Metálica | 72 | 78 | Puentecillo | 0 | 2 | | | |
| 6 | 150 | 220 | 0 | 72 | 180 | Metálica | 108 | 120 | Puentecillo | 4 | 6 | | | |
| | | | 78 | 108 | 180 | Metálica | | | | | | | | |
| | | | 120 | 150 | 180 | Metálica | | | | | | | | |

HISTORIA

| | | | | | |
|------------------------------|-----------|----|--------------------|--|------------|
| PERTENECE A REDES HISTÓRICAS | | No | PERIODO DE MEDIDAS | | 17/11/2004 |
| ORGANISMO | CHE (OPH) | | | | |

LOCALIZACIÓN

MAPA TOPOGRÁFICO 1.50.000

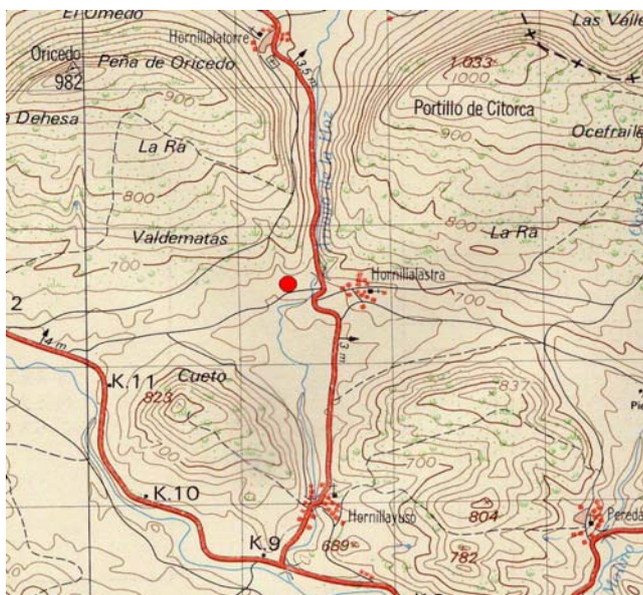
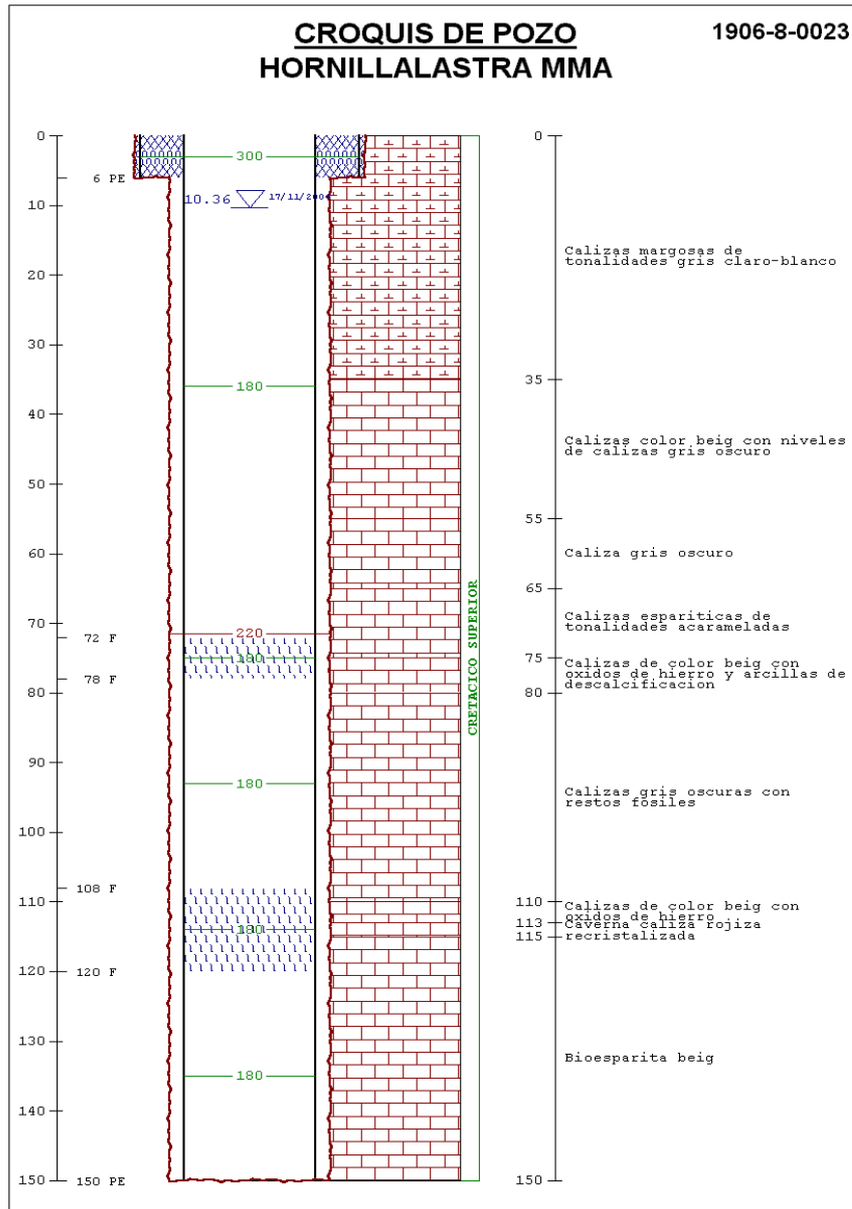


FOTO AÉREA



CROQUIS DEL SONDEO Y DESCRIPCIÓN LITOLÓGICA SUCINTA



FOTOGRAFÍAS DEL EMPLAZAMIENTO : ENTORNO Y DETALLE

