

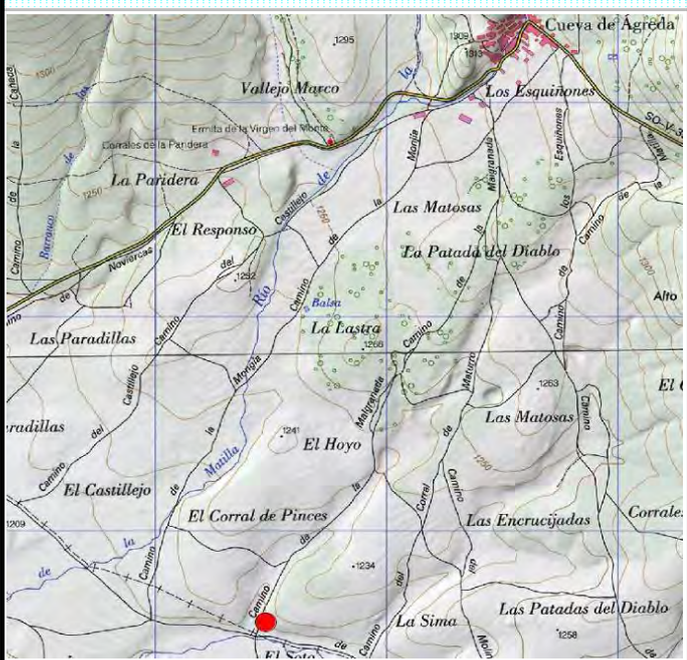
## FICHA DE PUNTO INVENTARIADO

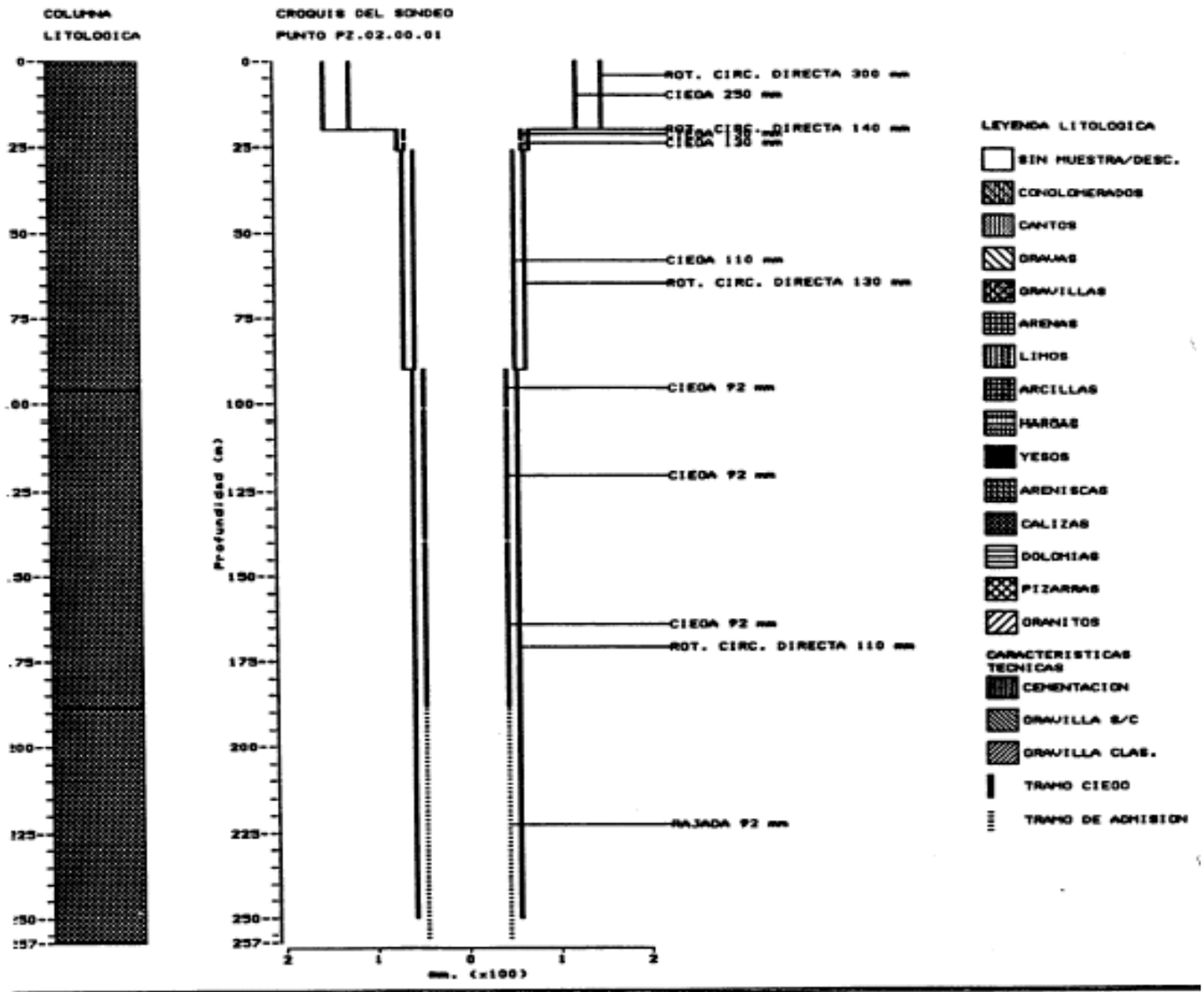
|  |   |                     |  |                         |  |                              |  |
|--|---|---------------------|--|-------------------------|--|------------------------------|--|
| TOPONIMIA  |   | Lamagrada           |  | CÓDIGO IDENTIFICACIÓN   |  | 02.36.001                    |  |
| OTRA IDENTIFICACIÓN  |   | 02.00.01 / SGOP65   |  | Nº MTN 1:50.000         |  | 351 (24-14)                  |  |
| PROVINCIA  |   | Soria               |  | MUNICIPIO               |  | Cueva de Agreda              |  |
| COORDENADAS<br>UTM HUSO 30   | X | 591.483             |  | DATOS<br>OBTENIDOS DE:  |  | REFERENCIA DE<br>LAS MEDIDAS |  |
|  | Y | 4.621.576           |  |                         |  |                              |  |
| COTA DEL SUELO<br>msnm   | Z | 1.220,00            |  | DATOS<br>OBTENIDOS DE:  |  | ALTURA SOBRE<br>EL SUELO (m) |  |
|  |   |                     |  |                         |  |                              |  |
| POLÍGONO   |   | 4                   |  | PARCELA                 |  | 773                          |  |
| TITULARIDAD DEL TERRENO: Ayuntamiento de Cueva de Agreda (Ref. Catastral 42114A004007730000JR) |   |                     |  |                         |  |                              |  |
| MASA AGUA SUBTERRÁNEA  |   | 020.036 Moncayo     |  | Testificación geofísica |  | <input type="checkbox"/>     |  |
| CUENCA HIDROGRÁFICA  |   | Duero               |  | Limpieza                |  | <input type="checkbox"/>     |  |
| U. HIDROGEOLÓGICA  |   | 02.22 Queiles-Jalón |  | Prueba de Bombeo        |  | <input type="checkbox"/>     |  |
| ACUÍFERO (S)   |   | Liasico             |  | Análisis químico        |  | <input type="checkbox"/>     |  |

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y DE USO

|                              |       |   |                |       |       |                    |             |                      |                   |             |        |  |
|------------------------------|-------|---|----------------|-------|-------|--------------------|-------------|----------------------|-------------------|-------------|--------|--|
| USO                          |       | Red Piezométrica y Calidad  |                |       |       |                    |             | PROFUNDIDAD SONDEO m |                   |             | 257,00 |  |
| PERFORACIÓN (m)              |       |   | ENTUBACIÓN (m) |       |       |                    | FILTROS (m) |                      |                   | CEMENTACION |        |  |
| DESDE                        | HASTA | Ø(mm)   | DESDE          | HASTA | Ø(mm) | NATURALEZA         | DESDE       | HASTA                | NATURALEZA        | DESDE       | HASTA  |  |
|                              |       | 300,0   |                |       | 250,0 | Metálica           |             |                      | 69 m de filtro    |             |        |  |
|                              |       |   |                |       | 92,0  |                    |             |                      |                   |             |        |  |
| EMPAQUE : TIPO Y Ø           |       |   |                |       |       |                    |             |                      |                   |             |        |  |
| PERTENECE A REDES HISTÓRICAS |       |   | No             |       |       | PERIODO DE MEDIDAS |             |                      | NIVEL INICIAL (m) |             |        |  |
| ORGANISMO                    |       | S.G.O.P.  |                |       |       |                    |             |                      |                   |             |        |  |
| OBSERVACIONES                |       | Terreno comunal. No se puede abrir la tapa del sondeo se necesita llave especial.<br>Referencia topográfica: borde del tubo. Titularidad del terreno S.G.O.P. |                |       |       |                    |             | Caudal               |                   | l/s         |        |  |
|                              |       |   |                |       |       |                    |             | Nivel dinámico       |                   | m           |        |  |
|                              |       |   |                |       |       |                    |             | Conductividad        |                   | µs/cm       |        |  |

### LOCALIZACIÓN

|  |  |
|--|--|
| <b>MAPA TOPOGRÁFICO</b><br> | <b>FOTOGRAFÍA AÉREA DE DETALLE O CROQUIS</b><br> |
| <b>ACCESO</b>  |  |



FOTOGRAFÍAS DEL EMPLAZAMIENTO : (ENTORNO Y DETALLE)

