



▶ Pozo-abrevadero de LA MEDINA (Puebla de los Infantes, La, Sevilla)



Panorámica S. desde el camino de La Canaleja. A la derecha, el Pozo-Abrevadero de La Medina (A. Márquez Pascual, julio 2018)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pozo-abrevadero de LA MEDINA

Otros nombres conocidos:

Pozo-abrevadero de La Meína (Medina)

Pedanía aldea, paraje o pago:

Camino de La Canaleja

Municipio:

Puebla de los Infantes, La

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **289658,011** Y: **4183444,215** Huso: **30** Altitud: **247** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Retortillo al Huesna

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Gerena-Posadas (05.49)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Estribaciones de Sierra León

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

Rocas detríticas

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

A la salida del casco urbano y siguiendo al final de la C/San Antonio se accede a un cruce de caminos. A la derecha, una calle de elevada pendiente se comunica con la C/ Arquillo y a la izquierda, siguiendo en dirección S., el camino de la Canaleja, una Vía Pecuaría también conocida como vereda de la Medina ó de Quiebraollas, en cuyo lado derecho y a escasos metros se encuentra el pozo-abrevadero de La Medina, el cual se halla rodeado de hermosos cerros vestidos de olivares y flanqueado por árboles del paraíso (Elaeagnus angustifolia) en uno de sus lados.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

Otras: Caseta de protección

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Actualmente el agua del pozo es usada para regadío por un particular.

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Descripción hidrogeológica

El pozo-abrevadero de la Medina es un pozo manante situado al pie del cerro de San Cristóbal o el Santo, en las estribaciones de Sierra León. El tipo de rocas que predominan en la zona estudiada se compone de conglomerados, areniscas, arcillas, calizas y evaporitas (IGME, mapa litológico). El arroyo de esta sierra más cercano a este punto es aquel que recibe idéntico nombre, La Medina ó Las Medinas (tal como aparece recogido en la documentación de un proyecto de recubrimiento parcial del mismo realizado en 1970), si bien se trata de un afluente del arroyo del Infierno el cuál lo es, a su vez, del Río Retortillo (afluente de la margen derecha del Guadalquivir).

La profundidad del pozo a nivel del suelo es de 6,16 m., el nivel del agua alcanza los 4,60 m. y el diámetro es de 2,14 m., aproximadamente. La poca profundidad es un indicio de que su cota en relación con el entorno es media o baja, y que su recarga se realiza por algún altiplano que circunda la formación, o bien es subyacente respecto al lateral de la excavación. Por otra parte, dada la geología del terreno por donde circula el agua de origen, según la escala de Merk, el tipo de agua es semidura (véase Otra información).

12 Descripción arquitectónica

Podemos observar que se trata de un pozo de tipo árabe, aunque no pertenezca a dicha época, con terminación o brocal rectangular. El tipo de formación en el que se encuentra situado parece una roca sedimentaria caliza del periodo terciario, un tipo de formación lo suficientemente estable como para no necesitar ningún tipo de revestimiento de los empleados habitualmente por los árabes, que solían ser de piedras o ladrillos de cerámica, muy empleado por los romanos hasta tiempos modernos. En sus costados se aprecia tallado un mechinal o hueco, el cuál utilizaban para el sostenimiento de las vigas y andamios empleados en su construcción (M. Márquez Gómez).

En el lateral derecho tiene adosadas dos piezas rectangulares con inscripciones esculpidas en mármol (véase foto), cuyas diferencias de color perfectamente visibles han motivado el presente estudio (véase Antecedentes históricos). En la inscripción superior se lee: En el mes de julio de 1909 (¿) siendo Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de esta villa D. Miguel Santana Muñoz, se terminaron las obras de este abrevadero público. Y en la inferior dictamina: El señor Alcalde hace saber: que serán castigados con rigor los que causen daño en este pilar ó en su bomba y multados los que arrojen basuras en estos contornos.

El acceso al interior del pozo está cerrado con llave mediante una puerta de chapa que fue colocada en los años 80 del pasado siglo. Antiguamente la puerta era de madera y se cerraba mediante un simple cerrojo. Una vez abierta y observado su interior, nos encontramos en el techo con el antiguo soporte de hierro que sujetaba la polea y que actualmente se emplea para favorecer la sujeción parcial de una bomba de agua (véase foto). Se puede observar también en su interior la presencia de un nido de avispas alfareras, que a buen resguardo disfrutaban del microclima y seguridad que ofrece el lugar.

El conjunto arquitectónico lo completa el abrevadero, una planta semicircular de una sola pieza, cuyo brocal fabricado en ladrillo está actualmente aterrado a nivel del suelo y su diámetro completamente sellado con hormigón, lo mismo que la pileta. Antiguamente el pozo suministraba agua al abrevadero anexo, el cual se extraía con cubo y carrucha (polea) y se volcaba a una pequeña pileta la cual, a su vez, llenaba el pilón. El agua sobrante salía través de un caño situado al otro extremo, que iba a parar al arroyo de La Medina. Su tipología y dimensiones lo hacían más apropiado para el abrevado de animales de carga (burros, mulos, etc.), siendo usado sobre todo por arrieros y para beneficio de jornaleros y caminantes.

13 Antecedentes históricos

En referencia a la terminología árabiga de la palabra "Medina", generalmente se la relaciona con una zona neurálgica cuya entidad se extiende a diversos puntos del término municipal.

Durante la primera década del siglo XX, La Puebla de los Infantes es población que supera los 3.500 habitantes. Las elecciones municipales se celebran anualmente y el Alcalde-Presidente de la villa, D. Miguel Santana Muñoz, es la autoridad que inaugura este abrevadero público, si bien su última posesión en el cargo data de 1909, según las Actas Capitulares. Durante su mandato, mandó a construir además de este pozo, el puente de Triana de la Puebla y la antigua carretera Puebla-Peñaflor, según el testimonio oral de su nieta, Huertas Santana Rey (1931).

Sobre las inscripciones del abrevadero, el estudio epigráfico a simple vista y las diferencias cromáticas de ambas piezas parecen revelar que la colocación de las mismas tuvo lugar en periodos diferentes. Sin embargo, debido a la pérdida de la esquina superior derecha de la lápida superior, se desconoce la datación precisa del año de la finalización de las obras, por lo que se estima que se sitúe entre 1905-1909. Se sabe también que 1905 fue un año excesivamente seco, tanto que se agotaron los caudalosos manantiales de agua de las fuentes públicas del pueblo.

14 Aspectos culturales y etnográficos

A lo largo de las décadas 40-60 del siglo XX, dos hombres y un mujer pusieron fin al frágil hilo de sus vidas arrojándose a las aguas de este pozo, pues hete aquí los inescrutables designios de la complejidad de la psique humana. Ya en el libro titulado "Arquitectura del Agua: fuentes públicas de la provincia de Sevilla" (1995), de Pedro A. Cantero, el autor califica este pozo de "maldito y abandonado".

Después de lo acontecido, el abandono y la tendencia de las gentes del lugar de arrojar todo tipo de maleza con el fin de rellenar el agujero se mantiene hasta comienzos de los 80, cuando el puebleño Manuel Suárez Barrientos (según su testimonio) vuelve a limpiarlo para beneficio del abrevado de sus animales. Poco tiempo después se clausura definitivamente, quedando para cuidado y uso exclusivo de un particular.

La Puebla de los Infantes es uno de esos pueblos de la Península Ibérica donde, con mayor o menor riqueza de detalles y variantes, existieron leyendas como La Encantá o Encantada y cuya aparición local se atribuía a los contornos de fuentes y pozos. El término encantada suele designar aparición, y se la relaciona con una figura femenina maldita que solía rondar estos contornos en las noches de verano. Qué duda cabe que esta leyenda fue aprovechada por los adultos para proteger a los infantes de la peligrosidad de los pozos, como el pozo de la Meína o la fuente del Tío Mateo (Véase ficha ídem) camino más arriba y relacionada con otra figura conocida como la Sarampaina (¿acaso una variante de la misma leyenda?).

Entre las variantes propias del lugar y pese a su origen incierto, las personas mayores hablan de otra época, la de la Represión durante la postguerra, cuando las relaciones amorosas mal vistas debían ocultarse para evitar habladurías, lo que llevó a algunas personas a ocultar su rostro bajo una sábana durante los encuentros clandestinos adoptando, al caso, la forma de figura fantasmal.

Con el paso del tiempo, esta leyenda de simple narración se va difuminando por la cada vez más extinta tradición oral, pero todavía hay quienes relatan sus más variopintas variaciones y lugares de aparición, llegando incluso hasta la lejana estancia de los lavaderos del mineral de la desaparecida casa de la Fundición (en la actualidad oculta bajo las aguas del embalse José Torán), en la época en que fue reutilizada para beneficio del ganado allá por la década de los años 50/60 del pasado siglo.

15 Otra Información

El último análisis químico (2018) de las aguas del pozo de la Medina, contiene parámetros que cumplen el actual R.T.S. sobre la calidad de aguas de consumo, con un pH neutro (7,5) y cuya aparición de coliformes totales, propios de este tipo de pozos, se normalizaría con un sencillo tratamiento a base de cloro (Análisis facilitado por J. Gómez Aranda).

16 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

17 Valoración General

Baja

18 Nombre del autor/es de la ficha

A. Márquez Pascual

(20-08-2018)

19 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.