

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto	Nombre del conjunto	Categoria/Subcategoria
273	Pozo con abrevadero de Son Roig	Etnológico/Sist. Hidráulico
Nº Catálogo PGOU	Nº Carta Arqueológica	Uso actual
273		Abandonado
Unidades asociadas al conjunto		Elementos asociados a la unidad
273.1 Pozo 273.2 Abrevadero		
Fecha de la catalogación	Fecha última revisión	Equipo responsable
06/2008		D. Albero; M. Calvo; M. Calderón

2. Documentación fotográfica



Descripción: Vista general del conjunto.



Descripción: Abrevadero.



Descripción: Pica inserta en el coll del pozo



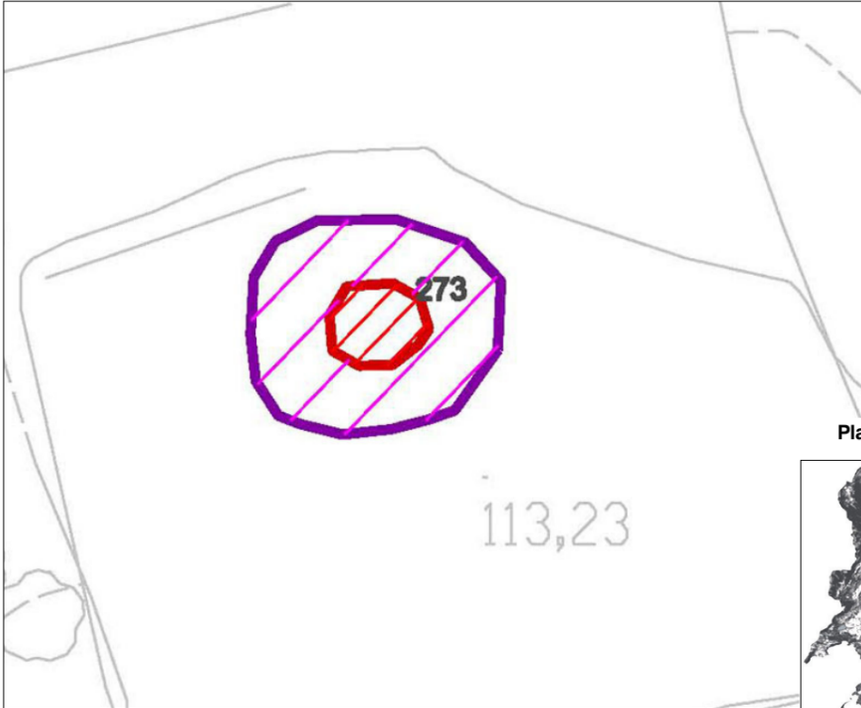
Descripción: Coll del pozo con recorte del paramento

3. Documentación cartográfica

Plano de localización



Delimitación del conjunto



Plano de situación



— Area de respeto y control del conjunto

— Area de delimitación del conjunto

4. Entorno Biogeográfico y usos permitidos

Coordenadas UTM

X: 459261.8; Y: 4379819.58

Ubicación

En una zona llana con poca pendiente en unos campos de cultivo al este de la casa de Son Roig.

Calificación del suelo

SR-3

Vegetación

Almendros, cultivos.

Recursos hídricos

Torrente des Pas de Sa Mula a 700 m.

Usos permitidos

Usos de acuerdo con el artículo 2.5 de la Normativa del Catálogo de Bienes.

5. Marco cronológico

Moderno? (1500-1800), Contemporáneo (1800-1950).

6. Análisis funcional-tipológico

Conjunto hidráulico destinado a la captación y almacenamiento de agua para el ganado y el riego de una serie de terrenos destinados al cultivo.

7. Visibilidad desde el conjunto

El conjunto centra su visibilidad al camino que hay frente la finca de Son Roig así como en las tierras agrícolas de su entorno inmediato. La visibilidad desde el enclave es reducida, parece primar la visibilidad directa con las casas.

8. Descripción del conjunto

Descripción del conjunto

Se trata de un pozo y un abrevadero que se ubican en una zona llana de cultivo al este de la posesión de Son Roig, en un valle que se sitúa hacia el interior del término. A pesar de que el pozo empieza a mostrar señales de degradación el conjunto se conserva bastante bien en su configuración y materiales, entre 50-90%.

Descripción de la unidad

Nombre de la unidad

273.1 Pozo

Se trata de un pozo de planta circular con un diámetro 1.05 m y una profundidad de 45.6 m. El pozo está construido con paredado rústico con la técnica de piedra en sec, con piedras colocadas de plano. Se trata de piedras vivas vidrencas trabajadas, de tamaño mediano. El cintell o coll del pozo es circular de 2.4 m. de diámetro y tiene un muro de tipo doble con un grosor de 0.85 m.. La altura máxima de los muros es de 0.8 m. El cintell está construido con la técnica de piedra en verd con piedra de tamaño mediano viva vidrenca trabajada con la junta recrecida y colocadas de cara y fil. La hilera superior está realizada con piedras irregulares niveladas de tamaño mediano colocadas de fil con mortero encima para asentar y dar solidez a la estructura. El cintell muestra en su cara sur un recorte de 0.86 m. donde se ha eliminado el doble muro y se ha colocado un muro simple construido con la técnica de piedra en verd con el mismo tipo de piedra citada. La hilera superior aparece coronada por una última piedra más trabajada. Posiblemente, como hemos visto en otros pozos parecidos, se utilizaría, dado el grueso del muro, como acceso que permite obtener agua del interior del pozo sin sufrir riesgos. A la izquierda del recorte, inserta en el cuello. Se documenta un cubículo de pequeñas dimensiones que permite verter el agua que desemboca en el abrevadero con mayor facilidad. Finalmente, en la zona sur, más baja del cuello se documenta un vano que actúa como salida de agua sobrante. Por otra parte, una serie de troncos sin tratar han sido colocados como tapadera del pozo. El cuello del pozo ha perdido algunas piedras y ha empezado a degradarse su estado de conservación debe situarse en un 60%.

8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad	273.2 Abrevadero
<p>Adosado a la vertiente oeste del pozo antes citado, podemos encontrar un abrevadero descubierto muy largo de una pica que capta el agua del pozo. Esta estructura, de planta rectangular, tiene 0.5 m. de altura, 5.36 m. de longitud y una anchura de 0.8 m. Está construida mediante piedra caliza pequeña, embutida con mortero con la junta en verd mediante cemento y mortero de cal y arena recocido. La proporción piedra mortero es de 40-60%. El hueco del abrevadero está completamente revestido por mortero fino con cal y arena extendido y tiene unas dimensiones 5.1 x 0.6 x 0.3 m. La pica más alejada del pozo dispone de una salida del agua sobrante en la base del lecho. El abrevadero está bien conservado en su configuración y materiales (50-90%).</p>	
Nombre de la unidad	No aplica
<p> </p>	
Nombre de la unidad	No aplica
<p> </p>	

9. Grado de conservación

Id unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
273.1	2 sobre 5 (0.5-1 m) (0.8 m)	4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales)	3
273.2	2 sobre 5 (0.5-1 m) 0.5 m	4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales)	3

Grado de conservación del conjunto

Grado de identificación de las estructuras	Grado de Conservación del Conjunto
2 sobre 5 (1 a 3 estructuras)	2,5

10. Riesgos que afectan al grado de conservación del municipio

Definición de los riesgos que afectan al grado de conservación del Conjunto

Cultivos.
 Animales.
 Vegetales: desmantelamiento y disminución de la visibilidad de las estructuras.
 Erosión por hídricos.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visible

Monumentalidad del conjunto	Grado de identificación de las estructuras
Altura Máxima de las Estructuras	2 sobre 5 (1 a 3 estructuras)
2 sobre 5 (0.5-1 m) 0.5 m	
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
2 sobre 5 (200-400 m2)	2

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Significancia histórica

Nivel de información de aportación histórica

0

Nivel de valoración social

0

Significancia estética-formal

Singularidad según grupo tipológico-formal

1

Singularidad dentro del grupo tipológico-Formal

1

Singularidad en función del material

1

Singularidad según técnica constructiva

1

Otras particularidades

Media de la significación del conjunto

2

Potencial educativo/informativo

Potencial didáctico formativo

Interactividad

2

Explicación conceptual

Potencial turístico divulgativo

0

Media del potencial informativo-educativo

1

Acceso

Tipo de Acceso

4 sobre 5(Pista (> 2m ancho))

Medio de Acceso

4 (vehículo)

Adecuación del Acceso

1 (sin adecuar)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

5 sobre 5 (< 10 min.)

Tiempo a pie desde la vía pública

5 sobre 5 (< 10 min.)

Media del Acceso del Conjunto

3,8

Acondicionamiento

Acondicionamiento y limpieza

0

Señalización

0

Media del Acondicionamiento del conjunto

0

Interpretación

Interpretación del conjunto

0

Valor medio de potencialidad como elemento patrimonial visitable

 $2+2+1+3,8+0+0/6= 1,46$ Ponderado 37,51%

12. Referencias bibliográficas

13. Priorización de las actuaciones

Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto

Limpieza vegetal.
Consolidación.

Actuaciones para potenciar la visita pública

Accesos.
Señalización.
Trípticos.

Priorización de las actividades