

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto 239	Nombre del conjunto Pozo Son Roig	Categoría/Subcategoría Etnológico/Sist.hidraulico
Nº Catálogo PGOU 239	Nº Carta Arqueológica	Uso actual Abandonado
Unidades asociadas al conjunto 239.1 Pozo 239.2 Safareig		Elementos asociados a la unidad
Fecha de la catalogación 04/2008	Fecha última revisión	Equipo responsable D. Albero; M. Calvo

2. Documentación fotográfica



Puerta de acceso al pozo en el cintell.



Zona degradada del cintell del pozo.



Vista general del conjunto.



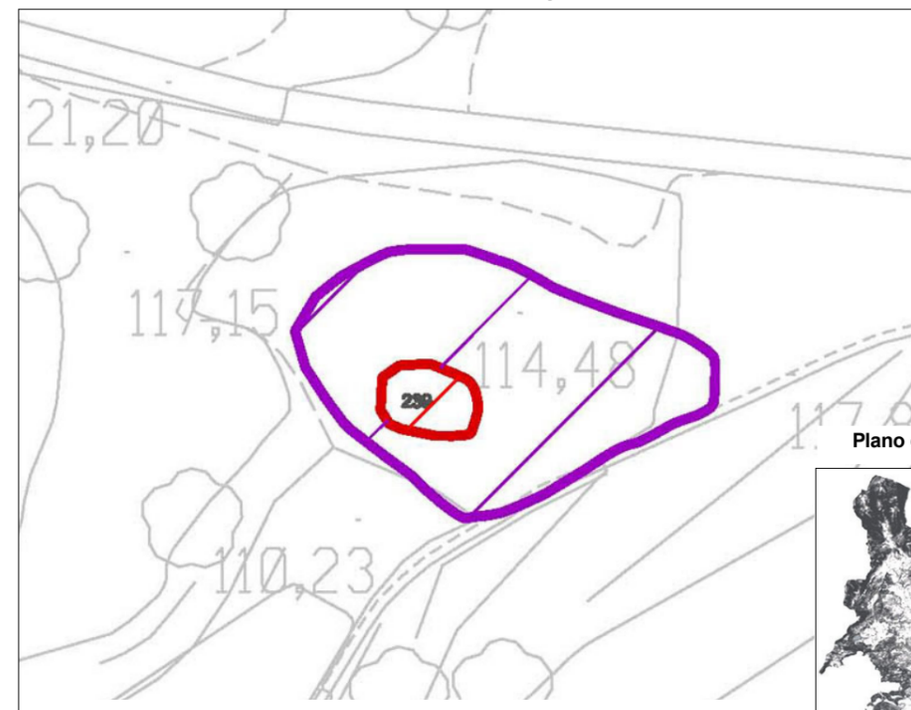
: Safareig.

3. Documentación cartográfica

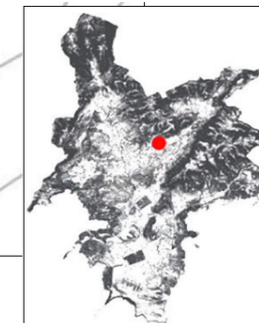
Plano de localización



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: 458649.02; Y: 4379878.67

Ubicación

En un claro agrícola en el valle de acceso entre Calviá y la Finca de Son Roig.

calificación del suelo

SR-3

Vegetación

Algarrobo, pino, romero.

Recursos hídricos

El pozo se nutre de agua subterránea.

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-actualidad).

6. Análisis funcional-tipológico

Conjunto hidráulico destinado a la captación, almacenamiento y canalización de agua para el riego de una serie bancales destinados al cultivo.

7. Visibilidad desde el conjunto

La visibilidad desde el enclave es preferentemente de corto alcance, centrándose en las zonas productivas que circundan este pequeño claro del valle.

8. Descripción del conjunto

Descripción del conjunto

Se trata de un conjunto hidráulico que se sitúa en una serie de desniveles salvados mediante bancales que anivelan el terreno. En una de estas zonas planas encontramos un pozo que tiene adosado un estanque. En la pared que limita entre el llano donde se encuentra el conjunto y el escalón inferior se documenta una estructura que permite conducir el agua almacenada a los campos ubicados a cotas más bajas. El desnivel excesivo para el salto de agua, de 2 m. de altura, se salva formando una serie de escalones que quitan fuerza al agua en su caída. Esta estructura está muy tapada por la vegetación con lo que no se ha podido discernir sobre aspectos constructivos. También en el campo inferior adyacente se ha podido documentar una estructura de tendencia circular muy degradada y tapada por la vegetación, con muros dobles de 0.7 m. de grosor y 0.3 m. de altura, siendo apenas visible. Desconocemos si esta estructura pudo estar vinculada en algún momento en el conjunto hidráulico en cuestión. Una limpieza de la zona podría proporcionar más evidencias.

Descripción de la unidad

Nombre de la unidad

239. 1 Pozo

Se trata de un pozo de planta elíptica con unas dimensiones internas de 2.7 x 3.1 m. y una profundidad superior a 2.25 m. Todavía conserva agua en su interior. El pozo está construido con paredado rústico en sec con piedras colocadas de cola y fil, siendo en el interior de un tamaño mayor que en el cintell. Se trata de piedras vivas vidrencas trabajadas de tamaño mediano-grande. La presencia de un hueco en el interior del pozo comunica el agua sobrante del mismo con el estanque que tiene adosado.

El cintell del pozo es un muro de tipo doble con relleno con un grosor de 0.9 m. y unas dimensiones de 3.6 x 4 m. Se puede observar como la zona oeste del cintell está más degradada, iniciándose el derrumbe de parte de la estructura. La altura máxima de los muros es de 1 m. El cintell está construido en pedra en sec de tamaño mediano-pequeño, viva vidrenca trabajada con la junta poc closa y colocadas de cara y fil. La hilera superior está realizada con piedras irregulares niveladas de tamaño mediano colocadas de fil con mortero de cal y arena en las juntas recrecidas en una proporción piedra mortero de 70.30%.

El cintell muestra en su cara sur, una puerta que permite obtener agua del interior del pozo. El hueco de la puerta está completamente revestido con mortero de cal y arena repellido y la puerta culmina en un dintel formado por una laja de arenisca fragmentada.

8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad	239.2 Safareig
El estanque, de planta rectangular, está adosado al pozo en su vertiente este. Se halla en avanzado estado de degradación y muy cubierto por la vegetación. En este sentido hay que señalar que los muros este y norte sufren importantes niveles de derrumbe y requieren de inmediata intervención Su profundidad se estima superior a 1.4 m. y sus dimensiones son 3.7 x 3.4 m. El estanque presenta la misma técnica constructiva que el cintell del pozo, pero en este caso, las juntas de las piedras están revestidas de arcilla	

Nombre de la unidad	No aplica

Nombre de la unidad	No aplica

9. Grado de conservación

Id unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
239.1	5 sobre 5 (> 2 m.)	4 sobre 5 (50-90% de evidencias de configuración y materiales)	4,5
239.2	4 sobre 5 (1-1.5 m.)	4 sobre 5 (50-90% de evidencias de configuración y materiales)	4
Grado de conservación del conjunto			
Grado de identificación de las estructuras		Grado de Conservación del Conjunto	
2 sobre 5 (1 a 3 estructuras)		31,25	

10. Riesgos que afectan al grado de conservación del municipio

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

Abandono: no hay mantenimiento de las estructuras.
 Vegetales: desestabilización y disminución visual de las estructuras.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Monumentalidad del conjunto	
Altura Máxima de las Estructuras	Grado de identificación de las estructuras
5 sobre 5 (> 2 m.)	2 sobre 5 (1 a 3 estructuras)
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
3 sobre 5 (400-600 m2.)	3,33

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

Explicación conceptual

0

Potencial turístico divulgativo

1

Media del potencial informativo-educativo

0,5

Acceso

Tipo de Acceso

5 sobre 5 (camino)

Medio de Acceso

4 (vehículo)

Adecuación del Acceso

2 (limpio)

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

4,2

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

 $3,33+2+4,2+0,5+0+0/6= 1,67$ Ponderado 42,76%

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