

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto	Nombre del conjunto	Categoría/Subcategoría
360	Pozo de Son Boronat (Sa Cova)	Etnológico/Sist. Hidráulico
Nº Catálogo PGOU	Nº Carta Arqueológica	Uso actual
360		En uso
Unidades asociadas al conjunto		Elementos asociados a la unidad
360-1: Pozo 360-2: Abrevadero		
Fecha de la catalogación	Fecha última revisión	Equipo responsable
07/2008		D. Alberó, M. Calvo, M. Calderón

2. Documentación fotográfica



Descripción: Vista general del pozo



Descripción: Clot del pozo.



Descripción: Vista frontal del pozo, el abrevadero y el puntal.



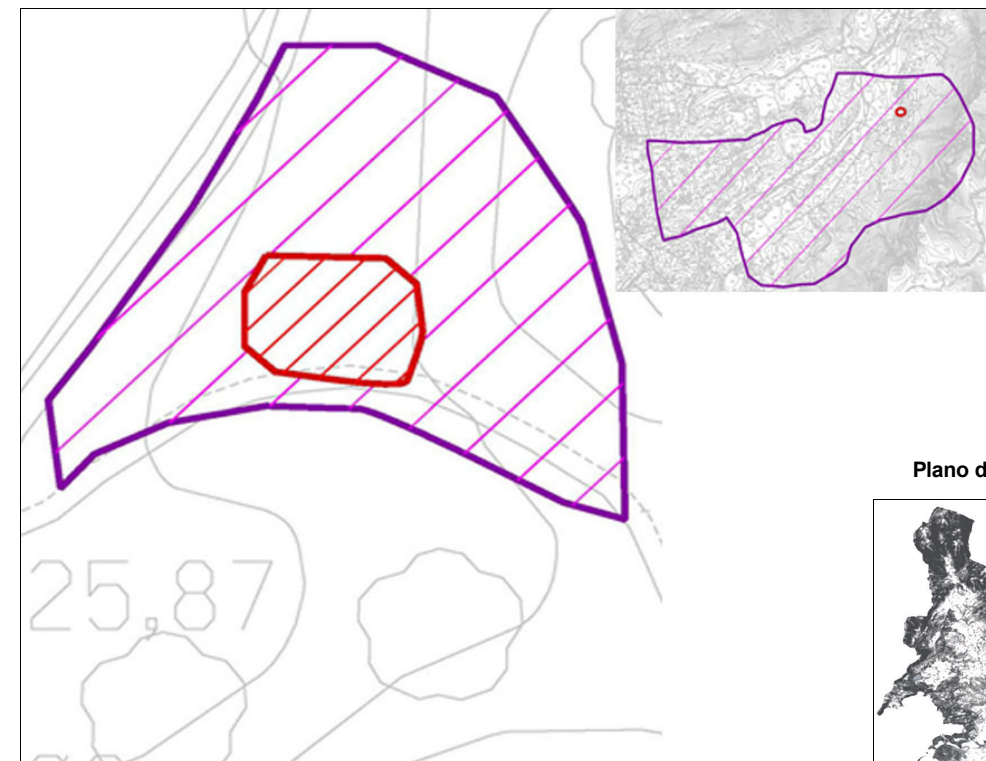
Descripción: Puerta del pozo.

3. Documentación cartográfica

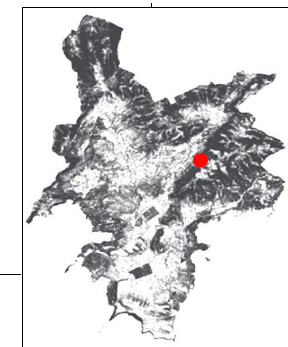
Plano de localización



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: 460420.2 Y: 4379717.89

Ubicación

Al lado de un camino rural que discurre por el Pas de Sa Mula cerca de Son Boronat.

Calificación del suelo

SR-4

Vegetación

Pino, mata y acebuche

Recursos hídricos

Torrentera a 150 m. y torrente des Pas de Sa Mula a 300 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 campos 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 pozo con abrevadero adosado que se sitúa muy cerca de las casas de Son Boronat, en un antiguo camino rural. Muy cerca se observan una serie de campos de cultivos. El conjunto está bien conservado en su configuración y materiales, entre 50 y 90%.

Descripción de la unidad**Nombre de la unidad**

360-1: Pozo

Se trata de un pozo de planta circular con mota de un diámetro interno de 1.1 m, externo de 2.23 m. y una profundidad de 3 m. Conserva agua en su interior. El pozo está construido con paredado rústico en sec con junta ciosa mediante piedras colocadas de plano y cara, siendo en el interior de un tamaño mayor que en el cintell. Se trata de piedras vivas vidrencas trabajadas de tamaño mediano-grande.

El cintell del pozo es un muro de tipo doble con relleno con un grosor de 0.67 m. La altura máxima de los muros es de 0.55 m. El cintell está construido con piedra en sec de tamaño mediano viva vidrenca trabajada con la junta ciosa y colocadas de plano. La hilera superior está realizada con piedras irregulares niveladas de tamaño mediano colocadas de fil con mortero repellado de cal y arena blanca encima para asentar y dar solidez a la estructura.

El cintell muestra en su cara oeste una zona donde se ha eliminado el muro y se ha colocado una de piedra calcárea de 0.22 m. de grueso que sirven de acceso al pozo. Esta zona está pavimentada con dos losas calcáreas planas. Posiblemente, como hemos visto en otros pozos parecidos, se ubicaría una puerta o acceso que permite obtener agua del interior del pozo. Este acceso se efectúa en derrame del 5%, la puerta mide 0.7 m. en el exterior y 0.55 en el interior. En muro este, opuesto al acceso, se ubica un travesaño de olivo o acebuche de 1.6 m. de longitud y 0.15 m. de grosor, de sección cuadrada que sujeta la corriola

8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad	360-2: Abrevadero
Adosado a la vertiente sur del pozo y siguiendo su tendencia circular, se localiza un abrevadero descubierto de una pica que capta el agua del pozo. Esta estructura, tiene 0.75 m. de altura, 1.9 m. de longitud y una anchura de 0.63 m. El abrevadero está completamente revestido por mortero fino con cal y arena extendido y tiene unas dimensiones internas de 1.75 x 0.55 x 0.32 m. El abrevadero está bien conservado en su configuración y materiales (50-90%).	
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
360-1	2 sobre 5 (50-100 cm). 0.55 m.	4 sobre 5 (50-90% evidencias de configuración y materiales)	3
360-2	2 sobre 5 (50-100 cm) 0.75 m.	4 sobre 5 (50-90% evidencias de configuración y materiales)	3
Grado de conservación del conjunto			
Grado de identificación de las estructuras		Grado de Conservación del Conjunto	
2 sobre 5 (De 1 a 3 estructuras identificadas)		4	

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.
 Creación de accesos.
 Actividad agrícola.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visible

Monumentalidad del conjunto	
Altura Máxima de las Estructuras	Grado de identificación de las estructuras
2 sobre 5 (50-100 cm). 0.75 m.	2 sobre 5 (De 1 a 3 estructuras identificadas)
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
3 sobre 5 (400-600 m2)	2,33

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

1

Media de la significación del conjunto

2,5

Potencial educativo/informativo

Potencial didáctico formativo

Interactividad

2 sobre 5 (Se presta a actividades interactivas)

Explicación conceptual

0

Potencial turístico divulgativo

0

Media del potencial informativo-educativo

1

Acceso

Tipo de Acceso

5 sobre 5 (Camino)

Medio de Acceso

4 (Vehículo de tracción)

Adecuación del Acceso

2 sobre 3 (limpio)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

5 sobre 5 (< 5 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

 $2.33+2.5+1+4.2+0+0 / 6 = 1.67$

Ponderado: 42.67%

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