

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto 238	Nombre del conjunto Pozo con abrevadero de Son Boronat	Categoría/Subcategoría Etnológico/Sist. Hidráulico
Nº Catálogo PGOU 238	Nº Carta Arqueológica	Uso actual Abandonado
Unidades asociadas al conjunto 238.1 Pozo 238.2 Abrevadero		Elementos asociados a la unidad
Fecha de la catalogación 03/2008	Fecha última revisión	Equipo responsable D. Alberó; M. Calvo

2. Documentación fotográfica



Descripción: Lecho de las pilas de abrevar-lavar.



Descripción: Vista general del conjunto.



Descripción: Vista del interior del pozo



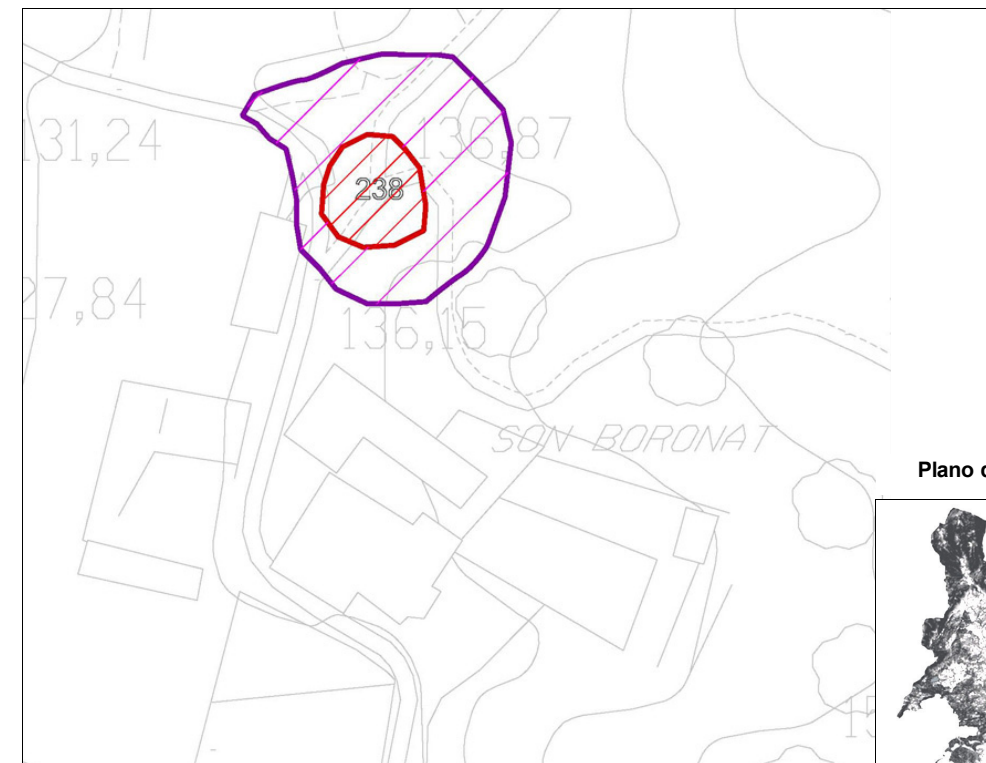
Descripción: coll del pozo.

3. Documentación cartográfica

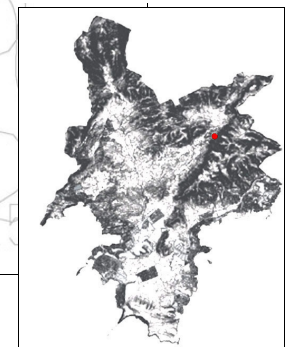
Plano de localización



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: 460424.56; Y: 4379930.08

Ubicación

Situado en una loma entre la posesión de Son Boronat y la Font de Sa Corriola.

Calificación del suelo

SR-3

Vegetación

Herbáceas, algarrobo, arbustos.

Recursos hídricos

Font de Sa Corriola a 100 m.

Usos permitidos

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

5. Marco cronológico

Contemporáneo (1800-1950)

6. Análisis funcional-tipológico

Conjunto destinado a la obtención y almacenamiento de agua para consumo humano, animal y probablemente para actividades agrícolas.

7. Visibilidad desde el conjunto

El conjunto centra su visibilidad al cruce de caminos que hay frente la finca de Son Boronat así como en las tierras agrícolas de su entorno inmediato. La visibilidad desde el enclave es reducida.

8. Descripción del conjunto**Descripción del conjunto**

Se trata de un pozo con un abrevadero adosado en la parte sur. El conjunto está en una pequeña loma al lado de un camino en la posesión de Son Boronat con la que probablemente estuvo vinculado. El conjunto aparece delimitado en su vertiente oeste por una plataforma de nivelamiento de las estructuras muy tapada por la vegetación, de la que no se han podido precisar más detalles. El elemento está en un estado de semi-abandono y el entorno donde se ubica tiene un aspecto salvaje por la ausencia de limpiezas de la cobertura vegetal del lugar.

En general el conjunto está bien conservado en lo que a materiales y configuración se refiere (50-90%).

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

238.1 Pozo

El elemento está formado por el agujero del pozo y el coll. Está en un nivel de conservación medio de su configuración y materiales (50-90%). El pozo, que aprovecha las aguas subterráneas, es de planta troncocónica y está excavado completamente en el suelo. Su diámetro es de 1.1 m y su profundidad supera los 2.5 m. El muro del pozo está construido mediante paredado rústico con piedras medianas retocadas de tipo viva vidrenca colocadas de cara y la junta ciosa.

El coll o cintell del pozo tiene planta circular de 2.3 m. de diámetro y 1.2 m. de altura. Está construido con la misma técnica constructiva que el pozo pero en este caso el paredado es en verd, los muros tienen un grosor de 0.6 m. y la hilera superior del cintell la conforman piedras irregulares de plà niveladas totalmente y cubiertas por mortero con arena y cal repellado. La pared externa del cintell tiene más proporción de mortero que la interna, la proporción piedra-mortero se sitúa respectivamente en 20-80% y 70-30%. El coll en su vertiente NO está empezando a degradarse y ya se observa una fractura en el coll.

Finalmente hay que señalar la presencia de una estructura de hierro para ubicar la polea. Está realizada en hierro y aparece empotrada en el coll.

8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad 238.2 Abrevaderos

Adosado a la vertiente sur del pozo antes citado encontramos un abrevadero-lavadero descubierto de doble pica que capta el agua del pozo. Esta estructura, de planta rectangular, tiene 1 m. de altura, 4.9 m. de longitud y una anchura de 0.6 m. Está construida mediante lajas de piedra caliza talladas de tamaño grande colocadas de canto con la junta en verd mediante cemento y mortero de cal y arena recrecido. El ancho del muro se corresponde con el ancho de las losas y es de 0.15 m. El abrevadero lo componen pues dos pilas de planta rectangular de 2.45 m. de longitud que tienen una profundidad de 0.25-0.3 m. Ambas tienen el lecho completamente revestido de mortero fino con cal y arena repellido extendido. 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%).

Nombre de la unidad

Nombre de la unidad

9. Grado de conservación

Id unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
238.1	3 sobre 5 (1-1.5 m) (1.2 m.)	4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales)	3.5
238.2	2 sobre 5 (0.5-1 m) (1 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 (2 estructuras)	2.62

10. Riesgos que afectan al grado de conservación del municipio

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

- Creación de caminos y accesos.
- Vegetales: desmantelamiento y disminución de la visibilidad de las estructuras.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Monumentalidad del conjunto	Grado de identificación de las estructuras
Altura Máxima de las Estructuras	
3 sobre 5 (1-1.5 m) (1.2 m.)	2 (2 estructuras)
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
1 sobre 5 (>200 m 2)	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

0

Singularidad según técnica constructiva

1

Otras particularidades

Media de la significación del conjunto

1,5

Potencial educativo/informativo

Potencial didactico formativo

Interactividad

2

Explicación conceptual

Potencial turístico divulgativo

0

Media del potencial informativo-educativo

1

Acceso

Tipo de Acceso

5 sobre 5 (Camino)

Medio de Acceso

4 (Con vehículo de tracción)

Adecuación del Acceso

3 sobre 3 (Limpieza y acondicionamiento para el transito a pie y en coche).

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

4.4

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

 $2+1.5+1+4.4+0+0= 1.48$ Ponderado 37.93%

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