

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto 266	Nombre del conjunto Pozo con abrevadero de Valldurgent	Categoría/Subcategoría Etnológico/Sist.Hidráulico
Nº Catálogo PGOU 266	Nº Carta Arqueológica	Uso actual Abandonado
Unidades asociadas al conjunto 266.1 Pozo 266.2 Abrevadero		Elementos asociados a la unidad
Fecha de la catalogación 05/2008	Fecha última revisión	Equipo responsable D Albero, M. Calvo.

2. Documentación fotográfica



Descripción: Vista general del conjunto



Descripción: Losa calcárea ubicada en el cintell que da un punto de acceso al pozo y punto de unión entre el pozo y el abrevadero.



Descripción: Abrevadero rectangular.



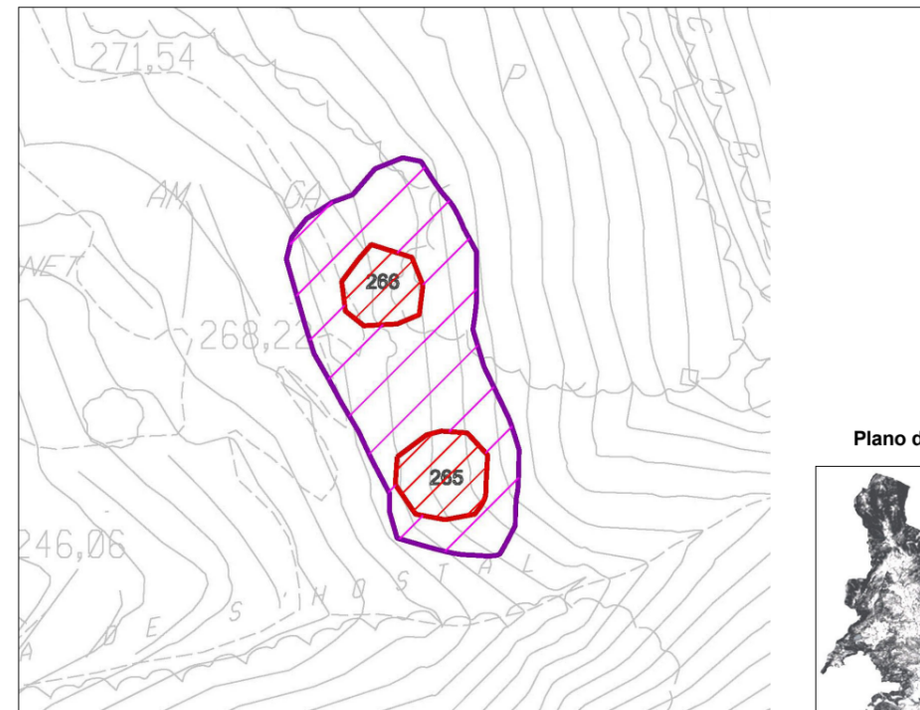
Descripción: Cintell del pozo

3. Documentación cartográfica

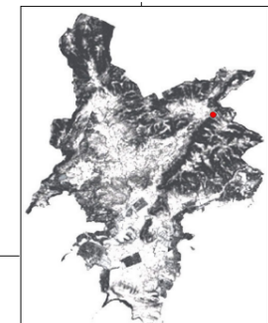
Plano de localización



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: 462242.67; Y: 4381686.36

Ubicación

En una ladera al margen de una torrentera en una cercana a márgenes de cultivo en una de transición costa-interior en la finca de Valldurgent.

Calificación del suelo

SR-2

Vegetación

Pino, brezo, romero y acebuche.

Recursos hídricos

Torrentera a 40 m. y Torrente de Son Boronat a 320 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

Punto de captación de agua procedente de los niveles freáticos y estructura para embalsar agua para el ganado.

7. Visibilidad desde el conjunto

El conjunto centra su visibilidad en los terrenos potencialmente explotables más cercanos.

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

El conjunto consiste en un punto de captación de agua aislado situado en una zona rocosa cerca de márgenes de cultivo a los que podría haber proporcionado agua con fines agrícolas. También se documenta la existencia de un abrevadero que indicaría la utilización del agua para actividades diversas. El grado de conservación del conjunto es de 50-90%.

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

266.1 Pozo

Se trata de un pozo de planta circular con un diámetro de 1.07 m y una profundidad mínima de más de 10.4 m., ya que todavía conserva agua en su interior. El pozo está construido con paredado rústico en verd con junta recrecida y piedras colocadas de cara, siendo en el interior del pozo de un tamaño menor que en el cintell o coll. Se trata de piedras vivas vidrenca trabajadas, de tamaño mediano-grande. La proporción piedra mortero es de 60-40% y el mortero es de cal con arena gruesa. El cintell del pozo es circular con un diámetro externo de 1.66 m., un muro de tipo doble y la altura máxima de los muros es de 0.64 m. El cintell está construido, al igual que el pozo, en pedra en verd de tamaño mediano viva vidrenca trabajada, con la junta recrecida y colocadas de cara. La hilera superior está realizada con piedras irregulares niveladas de tamaño mediano colocadas de cara con mortero encima para asentar y dar solidez a la estructura. El cintell muestra, en su cara suroeste, una zona donde se ha eliminado el doble muro y se ha colocado una losa calcárea de 0.35 x 0.76 x 0.15 m. que facilita el acceso al pozo, a la vez que protege de posibles caídas. Posiblemente, como hemos visto en otros pozos parecidos, se ubicaría una puerta o acceso que permite obtener agua del interior del pozo. Una simple rama de árbol sin trabajar y superpuesta sobre el cintell actúa como eje donde se sustenta la polea para extraer el agua.

8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad	266.2 Abrevadero
<p>Se trata de un abrevadero rectangular que se adosa a la cara norte del pozo. La ongitud es de 4.7 m y la anchura de 0.69 m. La altura de los muros no supera los 0.5 m y el alzado es superior en la zona oeste, donde se sitú la mayor pendiente. El lado opuesto se muestra más encastado en la ladera. Las paredes tienen un grosor de 0.12 m. El hueco útil tiene una altura de 0.14 m y una anchura de 0.44 m. La técnica constructiva consiste en una hilada de piedra caliza viva y el resto del muro se remonta con mortero mallorquín repellado con cal y arena blanca. El abrevadero no presenta ningún tipo de cubierta y tampoco otros accesorios.</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
266.1	2 sobre 5(0, 50-1 m; 0.64 m)	4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales)	3
266.2	1 sobre 5 (< 0.5)	4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales)	2,5
Grado de conservación del conjunto			
Grado de identificación de las estructuras		Grado de Conservación del Conjunto	
2 sobre 5 (1 a 3 estructuras idnetificadas)		2,37	

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 una valla de cercamiento.
- Erosión por hídricos y pendiente.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Monumentalidad del conjunto	Grado de identificación de las estructuras
Altura Máxima de las Estructuras	
2 sobre 5 (0, 50-1 m; 0.64 m)	2 sobre 5 (1 a 3 estructuras idnetificadas)
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
1 sobre 5 (>200 m 2)	1,66

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

Singularidad según técnica constructiva

1

Otras particularidades

1

Media de la significación del conjunto

2

Potencial educativo/informativo

Potencial didactico 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

4 sobre 5 (10-30 min)

Media del Acceso del Conjunto

3.6

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

 $1,66+2+1+3,6+0+0/6= 1,37$ Ponderado 35,23%

12. Referencias bibliográficas

Sin 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