

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto	Nombre del conjunto	Categoría/Subcategoría
275	Pou de Valldurgent	Etnológico/Sist. Hidráulico
Nº Catálogo PGOU	Nº Carta Arqueológica	Uso actual
275		Abandonado
Unidades asociadas al conjunto		Elementos asociados a la unidad
275-1: Pou de Valldurgent		
Fecha de la catalogación	Fecha última revisión	Equipo responsable
29/05/2008		M. Calvo, D. Alberó, M. Calderón.

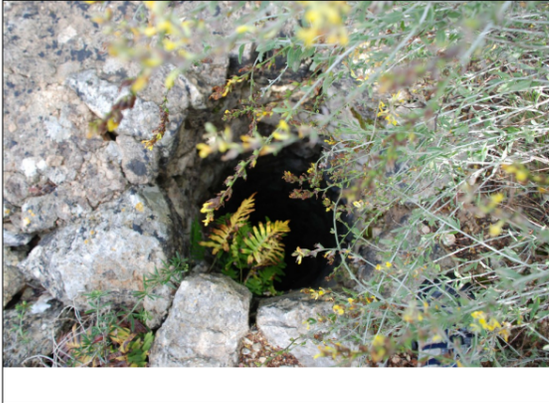
2. Documentación fotográfica



275-1: Vista general del pozo.



275-1: Pozo visto desde arriba.



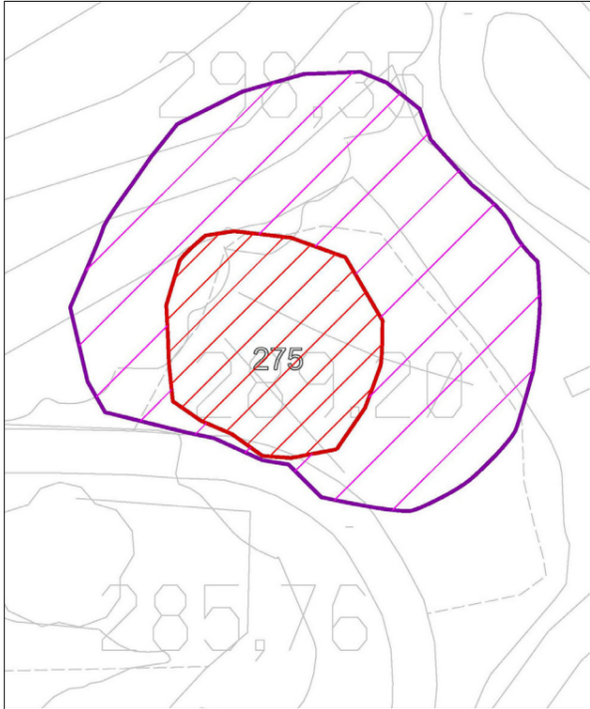
275-1: Detalle del clot.

3. Documentación cartográfica

Plano de localización



Delimitación del conjunto



— Area de respeto y control del conjunto

— Area de delimitación del conjunto

Plano de situación



4. Entorno Biogeográfico y usos permitidos**Coordenadas UTM**

X: 462308. 24 Y: 4382168.84

Ubicación

El conjunto se ubica en una ladera, a 125 m al noreste de las casas de Valldurgent, en el margen izquierdo de la carretera. Interior Montaña (>10 Km de la costa).

Calificación del suelo

SR-2. ANEI

Vegetación

Vegetación dominante: Mata, encina, pino, algarrobo, acebuche.

Recursos hídricos**Usos permitidos**

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

5. Marco cronológico

Secuencia cronocultural: Época Moderna- Contemporánea (s. XVIII- mediados s. XX).

6. Análisis funcional-tipológico

Captación de aguas subterráneas por elevación manual, para consumo doméstico. Pozo.

7. Visibilidad desde el conjunto**8. Descripción del conjunto****Descripción del conjunto**

Conjunto etnográfico compuesto por una única unidad: un pozo aislado de clot paredado con coll y cintell (275-1). Se trata de un sistema de captación de aguas subterráneas por elevación manual, destinada al consumo doméstico.

Está ubicado en una ladera, en el margen izquierdo de la carretera, a 125 al noreste de las casas de Valldurgent., en una zona de abanacada, que originariamente estaría destinada al cultivo, aunque en la actualidad aparece abandonada y completamente cubierta por la vegetación. A unos 50 metros hay una caseta de aperos moderna.

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

275-1: Pou de Valldurgent.

Pozo de clot paredado con cintell, de planta circular, cuya funcionalidad era la obtención de recursos hídricos subterráneos por elevación manual, para consumo humano.

El clot presenta planta oval, de aproximadamente 1,20 m por 0,60 m. No se puede determinar la profundidad, debido a que en la actualidad aún contiene agua. El paredado del clot está realizado con la técnica de piedra en seco, en un paredado antiguo o rústico con junta ciosa, compuesto por piedras calcáreas de aspecto irregular, adobadas y dispuestas de cara en el muro. Las dimensiones medias de los bloques de piedra del clot son 0,25 m x 0,20 m x 0,18 m.

El cintell, muro que rodea el clot, construido para evitar caídas, tiene planta circular, de 1,62 m de diámetro y una altura de 0,72 m. Está realizado con la técnica de piedra en verd en un paredado semipoligonal y junta recrecida, de 0,62 m de grosor, compuesto por la misma tipología de piedras que el clot, trabadas con mortero de cemento, cal y arena blanca, en una proporción de 90% de piedra y 10% de mortero. La parte superior del cintell aparece revestida de mortero, aunque sólo se conserva un 50% de dicho revestimiento.

En general, el pozo aparece en buen estado, conservándose más del 90% de evidencias de configuración y materiales. Aún contiene agua, por lo que podría continuar cumpliendo su función, aunque no hay evidencias de uso.

8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad	No aplica
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
275-1	2 sobre 5 (0,50-1 m). 0,62 m.	5 sobre 10 (>90% evidencias de configuración y materiales).	3,5

Grado de conservación del conjunto

Grado de identificación de las estructuras	Grado de Conservación del Conjunto
1 sobre 5 (1 estructura identificada)	2,25

10. Riesgos que afectan al grado de conservación del municipio

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

Naturales: Erosión de la pendiente.
 Antrópicos: Creación de accesos.
 Vegetales: Desestabilización de las estructuras.
 Disminución de la visibilidad.

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). 0,62 m.	1 sobre 5 (1 estructura identificada)
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
1 sobre 5 (<200 m2)	1,33

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Significancia histórica

Nivel de información de aportación histórica

Nivel de valoración social

Significancia estética-formal

Singularidad según grupo tipológico-formal

Singularidad dentro del grupo tipológico-Formal

Singularidad en función del material

Singularidad según técnica constructiva

Otras particularidades

Media de la significación del conjunto

Potencial educativo/informativo

Potencial didáctico formativo

Interactividad

Explicación conceptual

Potencial turístico divulgativo

Media del potencial informativo-educativo

Acceso

Tipo de Acceso

Medio de Acceso

Adecuación del Acceso

Tiempo desde la vía pública en vehículo

Tiempo a pie desde la vía pública

Media del Acceso del Conjunto

Acondicionamiento

Acondicionamiento y limpieza

Señalización

Media del Acondicionamiento del conjunto

Interpretación

Interpretación del conjunto

Valor medio de potencialidad como elemento patrimonial visitable

12. Referencias bibliográficas

AA VV: Elements de la societat pre-turística mallorquina, Conselleria de Cultura, Educació i Esports, Govern Balear, Palma, 1989.
 AA VV: Elementos básicos de la arquitectura popular mallorquina, Palma, 1989
 AA VV: La construcció de pedra en sec a Mallorca, FODESMA, Palma, 1994.
 AA VV: La pedra en sec. Obra, paisatge i patrimoni., CIM, Palma, 1997.
 ANDREU GALMES, J.: Fonts i sistemes hidràulics tradicionals a Petra. Les construccions i el territori, Departament del territori, Consell de Mallorca Palma, 2004.
 ANDREU GALMES, J.: Arquitectura popular a Mallorca (tesis doctoral, inédita).
 ARGEMI, M.; [et al] Glosario de términos hidráulicos, Lunweg, Barcelona, 1995.
 CARBONERO GAMUNDÍ, M.A.: L'espai de l'aigua .Petita hidraulica tradicional a Mallorca, CIM, Palma, 1992.
 FULLANA, M.: Diccionari de l'art i dels oficis de la construcció, Col. Els treballs i els dies, Moll, Palma, 1984.

13. Priorización de las actuaciones

Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto

Limpieza y mantenimiento de la vegetación.
 Extracción de tierra y consolidación de la pendiente

Actuaciones para potenciar la visita pública

Cerramiento del clot para evitar caídas.
 Señalización / interpretación.

Priorización de las actividades