

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto 285	Nombre del conjunto Pou de Son Claret (Capdellà)	Categoría/Subcategoría Etnológico/Sist. Hidráulico
Nº Catálogo PGOU 285	Nº Carta Arqueológica	Uso actual Abandonado
Unidades asociadas al conjunto 285-1: Pou de Son Claret.		Elementos asociados a la unidad
Fecha de la catalogación 09/06/2008	Fecha última revisión	Equipo responsable M. Calvo, D. Alberó, M. Calderón.

2. Documentación fotográfica



Descripción 285-1: Vista general del pozo.



Descripción 285-1: Detalle del interior del pozo (clot paredado).



Descripción 285-1: Vista superior del pozo.



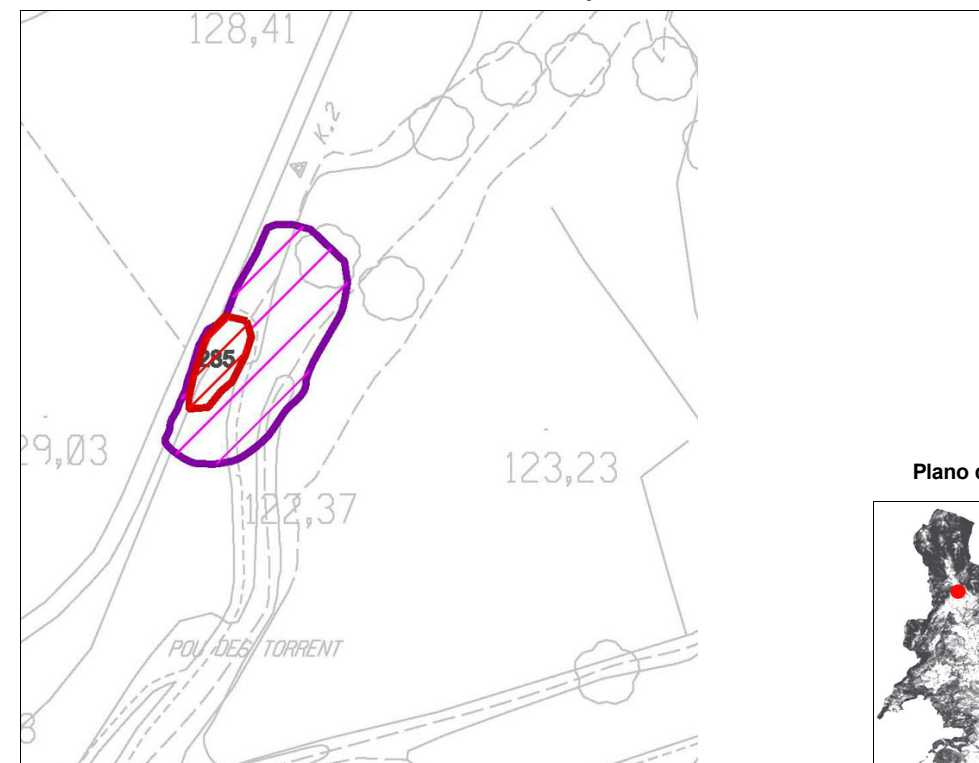
Descripción 285-1: Detalle del segundo abrevadero.

3. Documentación cartográfica

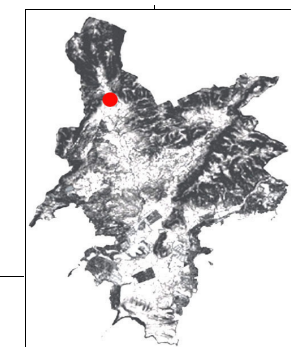
Plano de localización



Delimitación del conjunto



Plano de situación



4. Entorno Biogeográfico y usos permitidos

Coordenadas UTM

X: 455666.23 Y: 4382624.78

Ubicación

El conjunto se ubica en un camino situado en el margen derecho del Km 2 de la carretera Capdellà- Puigpunyent, en las proximidades de la Finca de Son Claret, a aproximadamente 60 metros de la carretera, en una zona llana al lado del Torrente de Galatzó.

Calificación del suelo

SR-3. ARIP

Vegetación

Vegetación dominante: Acebuche, pino, zarza, mata.

Recursos hídricos

Torrente de Galatzó (<2 metros).

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

Obtención de recursos hídricos para consumo humano y animal.

Pozo: Sistema de captación de aguas subterráneas por elevación manual humana.

7. Visibilidad desde el conjunto

8. Descripción del conjunto

Descripción del conjunto

Conjunto etnográfico formado por una única unidad: un pozo exento con dos abrevaderos adosados (285-1), ubicado en el margen derecho de un camino que bordea el Torrent de Galatzó y que tiene su inicio en el Km 2 de la Carretera entre Capdellà y Puigpunyent, cerca de la Finca de Son Claret.

El pozo se encuentra en una zona llana, dominada por el pino, el acebuche, la mata y la zarza, a los pies del camino. La estructura aparece bastante afectada por la vegetación, que está desmantelando la mota y la superficie del pozo.

En la actualidad aún contiene agua, por lo que continúa realizando su función. Podemos ubicar su cronología en un momento impreciso entre los siglos XVIII y XX.

Descripción de la unidad

Nombre de la unidad

285-1: Pou de Son Claret

Pozo de exento de planta circular con clot paredado y cintell. Presenta dos abrevaderos adosados.

El clot tiene planta en forma de herradura, de 1,10 m de ancho por 1,42 m de longitud y una profundidad hasta el nivel del agua de 2,80 metros. El paramento del clot está construido empleando la técnica de pedra en verd, en un paredado de mampostería antigua o rústica y junta vaciada, compuesto por piedras calcáreas de aspecto irregular, sin adobar, dispuestas de cara y de pla en el muro, con unas dimensiones medias de 0,40 m x 0,50 m. Los bloques de piedra aparecen trabados con mortero de cemento, cal y arena amarilla, en una proporción de 20% de mortero y 80% de piedras.

El cintell, pared que rodea el clot para evitar caídas, tiene planta circular, de 2,83 m de diámetro, con una altura de 0,90 m. Está realizado con la misma técnica y materiales constructivos que el clot. En la cara Sureste del cintell, la planta circular aparece recortada, dejando un espacio para facilitar las tareas de extracción del agua. En este tramo del coll se colocaron dos bloques de arenisca dispuestos verticalmente, que actúan como murete de protección, de 0,79 m por 0,75 m, trabados con mortero de cemento, cal y arena amarilla. El acceso a este pequeño espacio se ve igualmente facilitado por dos escalones de piedra calcárea tallada.

La parte superior del cintell, completamente revestida con cemento, cal y arena, está construida con una pendiente del 25 %, permitiendo, a partir de una canalización interior, el paso del agua desde la parte superior del pozo hasta los dos abrevaderos adosados.

En la parte superior del cintell aún se pueden observar evidencias del engranaje de la puerta que tapaba el acceso al interior del pozo, desaparecida en la actualidad.

Se documentan dos abrevaderos adosados a la estructura, encargados de almacenar el agua sobrente del pozo y cuya funcionalidad era servir como abrevadero a los animales.

El primer abrevadero se ubica en la cara Sureste del pozo, adosado al acceso al pozo. Presenta planta rectangular con las esquinas redondeadas, de 0,95 m de longitud por 0,80 m de anchura y con una altura exterior de 0,60 m. Las paredes exteriores de la pica están realizadas con la técnica de pedra en verd, en un paredado de mampostería antigua o rústica con junta recrecida, constituido por piedras calcáreas y mortero de cemento, cal y arena amarilla, en una proporción de 70% de piedras y 30% de mortero. El interior del abrevadero aparece revestido de mortero, y tiene una profundidad de 0,51 m.

El segundo abrevadero sigue el trazado del pozo desde el primer abrevadero hasta la mitad Norte de la estructura, adosándose a ella. Tiene 4,62 m de longitud por 0,66 m de anchura y una altura exterior de 0,66 m. Los muros de contención de la pica, con 0,10 m de grosor, presentan la misma técnica y materiales constructivos que el primer abrevadero. El interior, de 4,42 m de longitud, 0,56 m de anchura y con una profundidad de 0,20 m, aparece igualmente revestido de cemento fino.

Nos han llegado más del 90% de evidencias de configuración y materiales constitutivos del Pou de Son Claret. Sin embargo, pelagra su conservación, debido a la vegetación que crece en la parte superior del pozo, que está provocando el progresivo derrumbe de las paredes de la estructura.

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
285-1	2 sobre 5 (0,50-1,00 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
1 sobre 5 (1 estructura identificada)	2

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.
Hídricos.

Antrópicos: Creación de accesos.
Visitas.

Vegetales: Desestabilización de las estructuras.
Disminución de la visibilidad.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visible

Monumentalidad del conjunto	Grado de identificación de las estructuras
Altura Máxima de las Estructuras	
2 sobre 5 (0,50-1,00 m) 0,60 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

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

0

Media de la significación del conjunto

2

Potencial educativo/informativo

Potencial didáctico formativo

Interactividad

2

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

3 (Limpio y adecuado para tránsito a pie y en coche)

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

4,4

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

1.33+2+1+4.4+0+0/6=1.45

Ponderado: 32.22%

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.

Consolidación de las estructuras.

Actuaciones para potenciar la visita pública

Señalización / Interpretación.

Cerramiento del clot, para evitar caídas.

Restauración.

Trípticos, paneles, etc.

Priorización de las actividades