

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto	Nombre del conjunto	Categoría/Subcategoría
134	Pou Nou des Capdellà	Etnologico/sist.hidraulico
Nº Catálogo PGOU	Nº Carta Arqueológica	Uso actual
134		Espacio museado
Unidades asociadas al conjunto		Elementos asociados a la unidad
284-1: Pou Nou des Capdellà.		
Fecha de la catalogación	Fecha última revisión	Equipo responsable
09/06/2008		M. Calvo, D. Alberó, M. Calderón.

2. Documentación fotográfica

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: 454480.52 Y: 4381363.17

Ubicación

El pozo se ubica dentro del núcleo urbano de Capdellà, al inicio de la Calle de Platges.

Calificación del suelo

S:U: Suelo Urbano. Capdellà.

Vegetación**Recursos hídricos****Usos permitidos**

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

5. Marco cronológico

Fecha de construcción: posiblemente de finales del s. XVIII.

6. Análisis funcional-tipológico

Sistema de captación de aguas subterráneas por elevación manual humana (Pozo). Uso doméstico.

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

Conjunto etnográfico formado por una sola unidad: 284.1, un pozo de planta rectangular con travesser en forma de arco ojival, ubicado dentro del casco urbano de Es Capdellà, cuya función era abastecer de agua al núcleo de población para consumo humano. La pica adosada al pilar Oeste del pozo sirvió originariamente como abrevadero para animales. La construcción data de fines del siglo XVIII. Actualmente sigue en funcionamiento como fuente.

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

284-1 Pou Nou des Capdellà.

ozo, construcción para la captación de aguas subterráneas por elevación manual humana. Tipológicamente, el Pou Nou des Capdellà es un pozo de clot paredado con mota, pilares y travesser en arco ojival. No presenta cintell.

No se pueden observar las características morfométricas y tipológicas del clot, debido a que se encuentra tapado. La altura total de la estructura es de 2,10 m.

La mota, plataforma construida alrededor del pozo, presenta planta rectangular, de 1,38 m de longitud por 1,46 m de anchura y una altura de 0,46 m. Está realizado con la técnica de pedra en verd, en un paredado regular y junta nivelada, a partir del uso de piedra calcárea, dolça, tallada y dispuesta de cara en el murete, con unas dimensiones medias de 0,46m, trabadas con mortero de cemento, en una proporción de 80% de piedras y 20% de mortero. El perfil de la mota ha sido tallado de manera que la parte superior forme un pequeño voladizo de sección cuadrada.

Los pilares del pozo se asientan directamente sobre el suelo, integrándose en la mota. Tienen planta en forma de herradura, con una altura de 1,20 m. Sobre ellos se asienta el arco que cumple la función de travesser. Los dos pilares están realizados con la misma técnica constructiva que la mota, empleando bloques de piedra calcárea tallados, de 0,46 m x 0,63 m x 0,32 m, trabados con mortero de cemento. En el pilar derecho se documenta un vano tallado en la piedra, con forma de pequeña capilla, de 0,20 m x 0,28 m x 0,50 m. Su función era servir de pica. En este mismo pilar, adosado a su cara externa, se encuentra un abrevadero de pica rectangular con las esquinas redondeadas, de 1,02 m de longitud, 0,66 m de anchura y una altura exterior de 0,32 m. El interior tiene unas dimensiones de 0,86 m de largo, 0,44 m de ancho y 0,16 m de profundo. Este abrevadero está formado por una sola pieza de piedra calcárea, vaciada y tallada. En la actualidad, un grifo adosado al pilar dota de agua al abrevadero, de manera que actúa como fuente. Probablemente, en el momento de la construcción del pozo, la pica inserta en la cara interna del pilar sería la que abastecería de agua al abrevadero, para consumo humano y animal, a partir de un desagüe, actualmente cegado.

El travesser aparece encastrado en la última pieza de los pilares. Tiene forma de arco ojival, con una altura desde la boca del pozo de 1,32 m y una anchura de 0,96 m. Está constituido por dos bloques de piedra caliza tallada ex professo y una dovela central, en cuya cara interna se inserta un orificio, en el que se ubicaría la corriola (hoy en día no está). El travesser presenta la misma técnica constructiva e idénticos materiales a los del resto del pozo.

El Pou Nou des Capdellà se encuentra en perfecto estado de conservación, conservándose todos sus elementos constitutivos salvo la corriola. Un panel informativo indica la situación y la cronología del mismo, probablemente de finales del s. XVIII.

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
284-1	5 sobre 5 (>2 metros). 2,10 m.	5 sobre 5 (>90% evidencias de configuración y materiales).	5

Grado de conservación del conjunto

Grado de identificación de las estructuras 1 sobre 5 (1 estructura identificada)	Grado de Conservación del Conjunto 3
--	--

10. Riesgos que afectan al grado de conservación del municipio

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

Antrópicos: Creación de accesos.
Visitas.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Monumentalidad del conjunto	Grado de identificación de las estructuras
Altura Máxima de las Estructuras 5 sobre 5 (>2 metros). 2,10 m.	1 sobre 5 (1 estructura identificada)
Superficie del conjunto 1 sobre 5 (<200 m2)	Media de la Monumentalidad del Conjunto 2,33

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Significancia histórica

Nivel de información de aportación histórica

0

Nivel de valoración social

1 sobre 5 (Señalizado)

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

2,25

Potencial educativo/informativo

Potencial didáctico formativo

Interactividad

2 (Se presta a actividades interactivas)

Explicación conceptual

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 acondicionado para tránsito a pie y en coche)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

5 sobre 5 (<5 minutos)

Tiempo a pie desde la vía pública

5 sobre 5 (<10 minutos)

Media del Acceso del Conjunto

4,4

Acondicionamiento

Acondicionamiento y limpieza

3 sobre 3 (Limpio, acondicionado y restaurado)

Señalización

1 (Señalizado con hitos artificiales y con paneles)

Media del Acondicionamiento del conjunto

2

Interpretación

Interpretación del conjunto

2 sobre 4 (Señalizado e interpretado con paneles explicativos –texto e imagen)

Valor medio de potencialidad como elemento patrimonial visitable

2.33+2.25+1+4.4+2+2/6= 2.33

Valor ponderado: 59,60%

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 hidráulica 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

Mantenimiento del pozo.
 Limpieza de panel explicativo.

Actuaciones para potenciar la visita pública

Señalización.
 Trípticos.
 Integración en un itinerario.

Priorización de las actividades