





Descripción 285-1: Vista general del pozo.

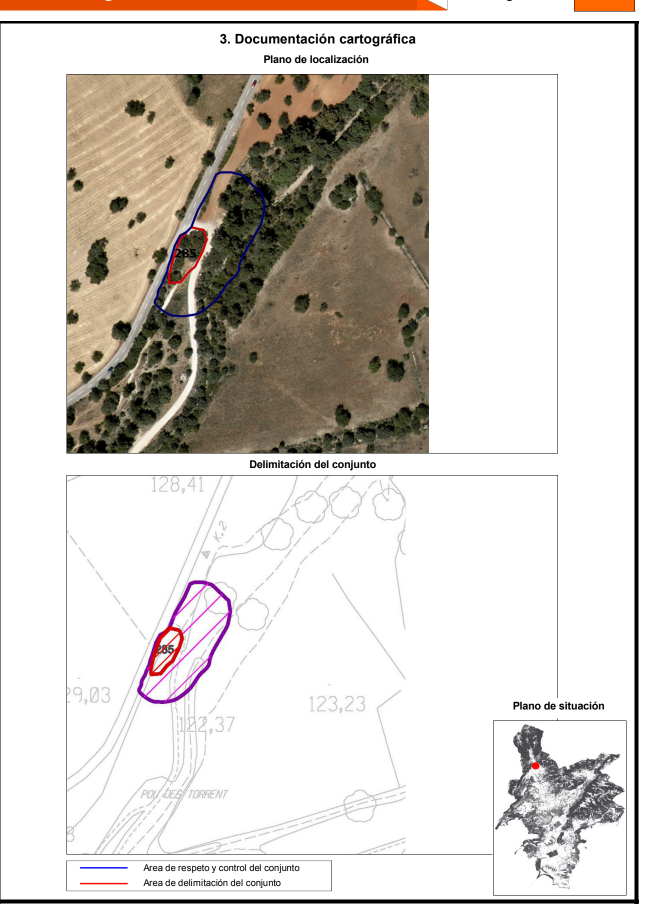
Descripción 285-1: Detalle del interior del pozo (clot paredado).





Descripción 285-1: Vista superior del pozo.

Descripción 285-1: Detalle del segundo abrevadero.



_	ográfico y usos permitidos Vegetación
Coordenadas UTM	Vegetación dominante: Acebuche, pino, zarza, mata.
: 455666.23 Y: 4382624.78	vegetacion dominante. Acebuche, pino, zarza, mata.
bicación	
l conjunto se ubica en un camino situado en el margen	Recursos hídricos
erecho del Km 2 de la carretera Capdellà- Puigpunyent, en as proximidades de la Finca de Son Claret, a proximadamente 60 metros de la carretera, en una zona ana al lado del Torrente de Galatzó.	Torrente de Galatzó (<2 metros).
ana anado den i orrente de Galatzo.	Usos permitidos
Salificación del cuelo	Usos de acuerdo con el articulo 2.5 de la Normativa del
Calificación del suelo GR-3. ARIP	Catalogo de Bienes.
	co cronológico KVIII- mediados s. XX).
Secuencia cronocultural: Época Moderna- Contemporánea (S.) 6. Análisis formación de recursos hídricos para consumo humano y anima	funcional-tipológico
Secuencia cronocultural: Época Moderna- Contemporánea (S.)	funcional-tipológico

Bienes etnológicos



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 lantigua 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 caidas, 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

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 ténica 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, peligra 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	ļ
Nombre de la unidad	ivo apiica]
Nombre de la unidad	No aplica	J
Nombre de la unidad	тч арпса	

ienes etn	ológicos			Nº Catálogo PGOU 285
		9. Grado de	conservaciór	1
ld 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% evidenc configuración y materiales)		3
ld unidad	Altura máxima	Grado de conservación		Grado de conservación de la unidad
ld unidad	Altura máxima	Grado de conservación		Grado de conservación de la unidad
ld unidad	Altura máxima	Grado de conservación		Grado de conservación de la unidad
		Grado de conservació	n del conjunto	
	ntificación de las estruct structura identificada)	uras	Grado de Cons	servación del Conjunto
Definición de I Naturales: Ero: Híd Antrópicos: Ci Vis Vegetales: De	structura identificada) 10. Riesgos	que afectan al grado al grado de conservación d ucturas.	2 de conservac	
Definición de l Naturales: Eros Híd Antrópicos: Ci Vis Vegetales: De Dis	10. Riesgos dos riesgos que afectan a sión de la pendiente. dricos. reación de accesos. sitas. sestabilización de las estresminución de la visibilidad.	que afectan al grado al grado de conservación d ucturas.	de conservadel Conjunto	ción del municipio
Definición de l Naturales: Eros Híd Antrópicos: Ci Vis Vegetales: De Dis	10. Riesgos dos riesgos que afectan a sión de la pendiente. dricos. reación de accesos. sitas. sestabilización de las estrisminución de la visibilidad. 11. Pote lidad del conjunto a de las Estructuras 1-1,00 m) 0,60 m.	que afectan al grado al grado de conservación d ucturas.	de conservaci del Conjunto mento patrimo Grado de ident 1 sobre 5 (1 est	ción del municipio nial visitable ificación de las estructuras

11. Pot	encialidad como ele	mento patrimonial visitable
Significancia histórica		
Nivel de información de aportación h		Nivel de valoración social
0)
Signficancia estética-formal		
Singularidad según grupo tipológico	-formal S	Singularidad dentro del grupo tipológico-Formal
1	1	
Singularidad en función del material	5	Singularidad según técnica constructiva
1		
Otras particularidades		
0		
	Media de la significación o	del conjunto
	2	20. 50.1,4.1.0
Potencial educativo/informativo)	
Potencial didactico formativo		
Interactividad		Explicación conceptual
2		0
Potencial turístico divulgativo		Media del potencial informativo-educativo
0		1
Acceso		
Tipo de Acceso		Medio de Acceso
5 sobre 5 (Camino)		4 (Vehículo de tracción)
Adecuación del Acceso		Tiempo desde la via pública en vehículo
3 (Limpio y adecuado para tránsito a pie	y en coche)	5 sobre 5 (<5 min.)
Tiempo a pie desde la vía pública		Media del Acceso del Conjunto
5 sobre 5 (<10 min)		4,4
Acondicionamiento		
Acondicionamiento y limpieza		Señalización
0		0
		Media del Acondicionamiento del conjunto
		0
Interpretación		
Interpretación del conjunto		
0		
Valor m	edio de potencialidad com	o elemento patrimonial visitable
1.33+2+1+4.4+0+0/6=1.45	Ponderado: 32.22%	

Bienes etnológicos



12. Referencias bi	ibli	iográfica
--------------------	------	-----------

AA VV: Elements de la societat pre-turistica 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 sistemas hidràulics tradicionals a Petra.Les construccions i el territori, Departament delterritori, Consell de Mallorca Palma, 2004. ANDREU GALMES, J.: Arquitectura popular a Mallorca (tesis doctoral, inédita).

ARGEMI, M.; [et alt] 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.: Dicionari 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