

1. Nombre e identificación del conjunto

<b>Id Conjunto</b>	<b>Nombre del conjunto</b>	<b>Categoría/Subcategoría</b>
272	Pou de capelleta de Sa Font de Sa Puríssima	Etnológico/Sist.Hidráulico
<b>Nº Catálogo PGOU</b>	<b>Nº Carta Arqueológica</b>	<b>Uso actual</b>
272		Abandonado
<b>Unidades asociadas al conjunto</b>		<b>Elementos asociados a la unidad</b>
272-1: Pou de capelleta de Sa Font de Sa Puríssima		
<b>Fecha de la catalogación</b>	<b>Fecha última revisión</b>	<b>Equipo responsable</b>
29/ 05/ 2008		D. Albero, M. Calvo, M. Calderón

2. Documentación fotográfica



272-1: Vista frontal del pozo.



272-1: Detalle del interior (clot) del pozo.



272-1: Detalle de la pica del interior.



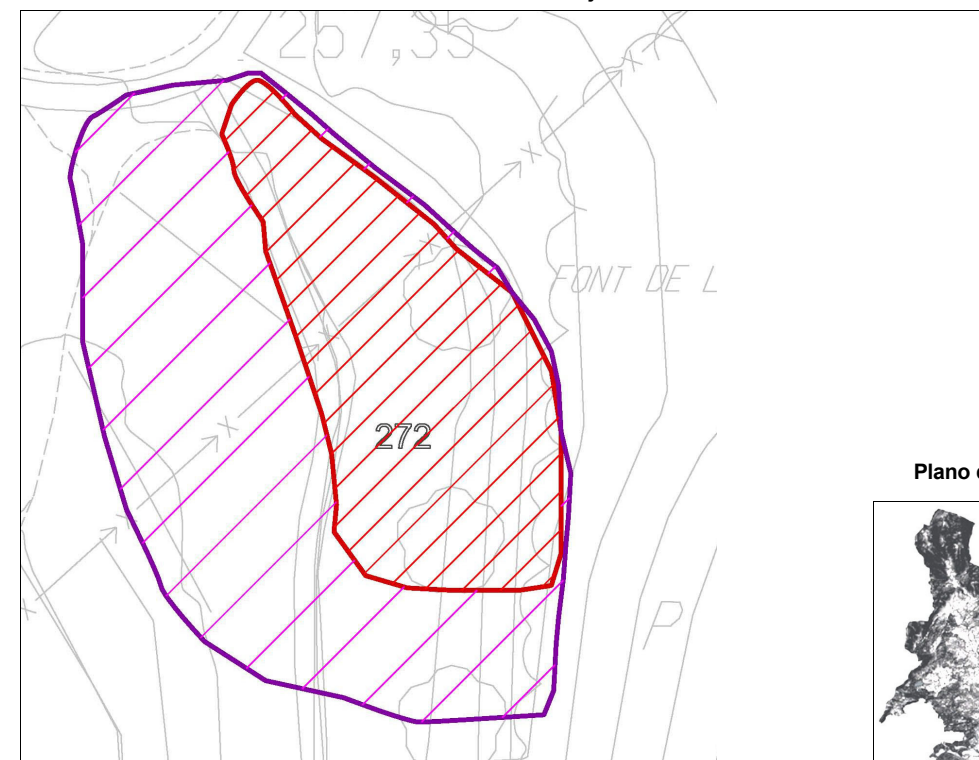
272-1: Vista lateral del pozo.

3. Documentación cartográfica

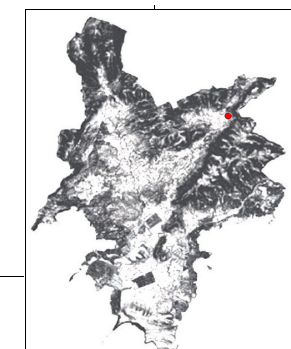
Plano de localización



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: 461958.22 Y: 4382521.62

## Ubicación

Ladera (en la falda de una elevación a más de 50 m de la zona llana). Al lado de la carretera Calvià- Puigpunyent, justo antes del desvío de la carretera hacia Palma, en Valldurgent.

## Calificación del suelo

SR-3. ARIP

## Vegetación

Vegetación dominante: Acebuche, olivo, mata, carrizo, pino.

## Recursos hídricos

## Usos permitidos

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

## 5. Marco cronológico

Época Moderna- Contemporánea (s. XVII- mediados siglo XX).

## 6. Análisis funcional-tipológico

Obtención de recursos hídricos. Captación de aguas subterráneas por elevación manual humana (pozo), para consumo humano y animal.

## 7. Visibilidad desde el conjunto

## 8. Descripción del conjunto

## Descripción del conjunto

Conjunto etnográfico formado por una única unidad: 272-1, correspondiente a un pozo de capelleta, ubicado en un campo de cultivo a unos 20 metros en el margen derecho de la carretera entre Calvià y Puigpunyent, justo antes del cruce de la carretera que conduce hacia Palma. La función del pozo sería la captación de aguas subterráneas por elevación para el consumo doméstico. En la actualidad está en desuso. En su interior aparece lleno de basura.

## Descripción de la unidad

## Nombre de la unidad

272-1: Pou de capelleta de Sa Font de Sa Purísima

Pozo, sistema de captación de aguas subterráneas por elevación manual humana, para consumo doméstico. Tipológicamente, el Pou de Sa Purísima es un pozo exento de planta oval con clot paredado con coll, cintell y capelleta. La estructura alcanza una altura total de 2,10 m.

El clot, de planta ovalada, está construido con la técnica de piedra en verd, en un paredado de mampostería antigua o rústica y junta vaciada. Está compuesto por piedras calcáreas de aspecto irregular, poco adobadas, dispuestas de pla en la pared y con unas dimensiones medias de 0,35 m x 0,10 m x 0,15 m, trabadas con mortero de cemento, cal y arena amarilla, en una proporción de 70% de piedras y 30% de mortero. No se ha podido determinar la profundidad total del clot, debido a que el pozo ha sido empleado como vertedero.

El cintell del pozo, murete de 0,55 m de grosor que rodea el clot para evitar caídas y facilitar las tareas de extracción del agua, presenta planta oval, de 2,40 m de longitud por 1,50 m de anchura. Está realizado con la misma técnica y materiales constructivos que el clot.

El pozo aparece cubierto por una falsa cúpula conseguida por aproximación de hiladas, denominada de capelleta por su similitud con una pequeña capilla, de 0,80 m de altura, realizada igualmente con la técnica de piedra en verd, con junta vaciada en el interior y recrecida en el exterior. El vano que delimita la cúpula, por el que se realiza la extracción del agua, tiene forma rectangular, de 0,65m de ancho por 1,75 m de alto. Presenta un 20% de derrame convergente y está delimitado por un jambalaje formado por varias piezas de piedra calcárea adobadas, dispuestas de cara y de pla, con unas dimensiones medias de 0,35 m x 0,15 m x 0,10 m.

En el lado izquierdo del vano se documenta una pequeña pica cuadrada, de 0,40 m de lado, realizada con losas de piedras revestidas de mortero, que recoge el agua sobrante del pozo. El interior de la pica es rectangular, de 0,35 m de longitud, 0,27 m de anchura y una profundidad de 0,10 m.

No se han conservado evidencias de la corriola.

En general, el Pou de capelleta de Sa Purísima aparece en buen estado, conservándose más del 90% de configuración y materiales, aunque ha perdido su función original.

**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
272-1	5 sobre 5 (>2 metros). 2,10 m.	5 sobre 10 (>90% evidencias de configuración y materiales).	5

**Grado de conservación del conjunto**

<b>Grado de identificación de las estructuras</b>	<b>Grado de Conservación del Conjunto</b>
1 sobre 5 (1 estructura identificada).	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.  
 Actividad agrícola.

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

**11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable**

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

**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

0

Singularidad según técnica constructiva

1

Otras particularidades

1

Media de la significación del conjunto

2

**Potencial educativo/informativo**

Potencial didactico formativo

Interactividad

2 (Se presta a actividades interactivas)

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 (Adecuado para tránsito a pie y en coche)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

5 sobre 5 (&lt; 10 min)

Tiempo a pie desde la vía pública

5 sobre 5 (&lt;10 min.)

Media del Acceso del Conjunto

4,4

**Acondicionamiento**

Acondicionamiento y limpieza

1 (Consolidado y restaurado)

Señalización

0

Media del Acondicionamiento del conjunto

0,5

**Interpretación**

Interpretación del conjunto

0

Valor medio de potencialidad como elemento patrimonial visitable

2,33+2+1+4,4+0,5+0/6= 1.70 Ponderado: 43.62%

**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 alt] Glosario de términos hidràulicos, 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.
- Control de los accesos.
- Control de la actividad agrícola.

Actuaciones para potenciar la visita pública

- Limpieza del interior del clot.
- Barrera de protección para evitar caídas.
- Señalización/ interpretación.

Priorización de las actividades