

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto	Nombre del conjunto	Categoría/Subcategoría
319 (G20)	Sa Font des Poll (Finca Pública Galatzó).	Etnológico/Sist. Hidráulico
Nº Catálogo PGOU	Nº Carta Arqueológica	Uso actual
319		Abandonado
Unidades asociadas al conjunto		Elementos asociados a la unidad
319-1: Pozo de Sa Font des Poll 319-2 : Acequia de Sa Font des Poll 319-3 : Abrevadero de Sa Font des Poll		
Fecha de la catalogación	Fecha última revisión	Equipo responsable
	27/ 02/ 2008	M. Calvo, M. Calderón, R. Rodríguez.

2. Documentación fotográfica



319-3: Vista general del abrevadero.



319-3: Detalle del revestimiento interior del abrevadero de pica.



319-1: Vista general del pozo.

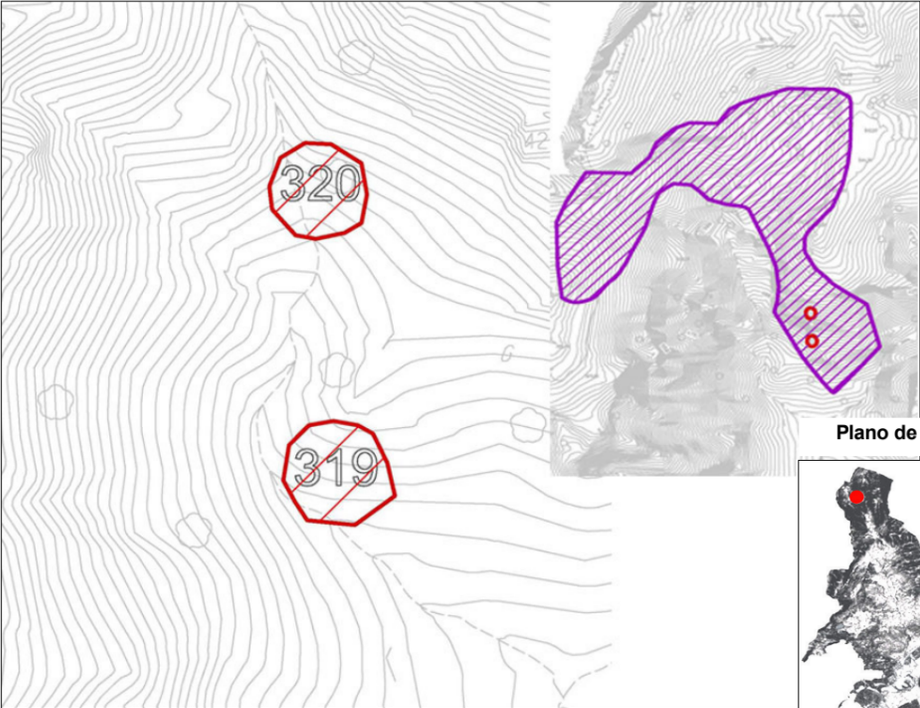


3. Documentación cartográfica

Plano de localización



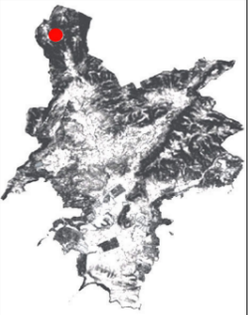
Delimitación del conjunto



— Area de respeto y control del conjunto

— Area de delimitación del conjunto

Plano de situación



4. Entorno Biogeográfico y usos permitidos

Coordenadas UTM

X: 453997.99 Y: 4386747.19

Ubicación

El conjunto se ubica en una ladera
(), en el Itinerario de La Mola de S'Esclop, en la Finca Pública Galatzó.

Calificación del suelo

SR-1. ANEI.

Vegetación

Comunidad vegetal: Carrascal de acebuche y palmito.
Vegetación dominante: Mata, carrizo, palmito.

Recursos hídricos

Usos permitidos

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

5. Marco cronológico

Periodo: Época moderna (s. XV- XVIII)

Secuencia cronológica: Época moderna- contemporánea (s. XV- principios s. XX).

6. Análisis funcional-tipológico

Obtención de recursos hídricos

7. Visibilidad desde el conjunto

8. Descripción del conjunto

Descripción del conjunto

Conjunto etnográfico cuya función era la obtención de recursos hídricos, a través de un pozo (319-1), que obtenía el agua por filtración, canalizada a través de una acequia subterránea (319-2), que atravesaba el camino de subida a La Mola de S'Esclop, desembocando en un abrevadero de pica (319-3), utilizado para el almacenamiento de agua para consumo humano y animal. Este conjunto se encuentra ubicado en la ladera de la montaña, a unos 100 m del inicio del itinerario de La Mola de S'Esclop, en un entorno vegetal dominado por la mata, el carrizo y el palmito. La potencialidad agrícola del suelo es baja, debido al alto grado de erosión del mismo. Podemos ubicar cronológicamente este conjunto de manera imprecisa entre los siglos XVII e inicios del siglo XX. En la actualidad está en desuso, puesto que el pozo está seco.

Descripción de la unidad

Nombre de la unidad

319-1 Pozo de Sa Font des Poll

Pozo. Cavity subterránea excavada en la roca, cuya función era la obtención del agua por filtración, aprovechando la pendiente natural del terreno, y como depósito de agua de lluvia.

Tipológicamente, se trata de un pozo de clot paredado de forma oval, con boca a ras de tierra. No presenta ni coll ni cintell y aparece tapado con ramas. El clot, oval, tiene 1,50 m de longitud por 0,89 m de anchura. La profundidad de la cavity, desde el suelo hasta el nivel de colmatación es de 1,90 m. Está revestido con bloques de arenisca paralelepípedos, de unos 0,50 m de ancho por 0,30 m de altura, que servían para reforzar la estructura y permitir la filtración del agua, que era canalizada por una acequia de sección cuadrangular situada a nivel del suelo (siempre teniendo en cuenta que el nivel actual se encuentra colmatado).

El clot está tapado por ramas, para evitar caídas.

En la actualidad, el Pozo de Sa Font des Poll no tiene agua.

8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad	319-2 Acequia de Sa Font des Poll.
<p>Acequia totalmente subterránea, cuya función era la canalización y conducción. Sale del pozo (319-1), a una profundidad de 1,50 m. Canaliza el agua desde el pozo hasta el abrevadero de pica (319-3), atravesando el camino por debajo, salvando la pendiente. Tiene una longitud aproximada de 16,90 m. Presenta sección cuadrangular, de 0,30 m x 0,30 m. y está realizada con mortero mallorquín. No se pueden observar sus características, debido a que aparece totalmente soterrada.</p>	

Nombre de la unidad	319-3 Abrevadero de pica de Sa Font des Poll
<p>Abrevadero de pica de planta rectangular, de 8,85 m de longitud por 1,05 m de anchura, que servía para almacenar el agua canalizada por la acequia desde el Pozo de Sa Font des Poll. Está realizada aprovechando la pendiente natural del terreno, de manera que su altura varía: en la parte próxima a la acequia aparece a nivel del suelo, mientras que en la parte distal con respecto al pozo, donde la pendiente es más pronunciada, tiene una altura máxima de 0,98 m.</p> <p>En el exterior, el abrevadero está realizado con paramentos de piedra en verd con junta recrecida y reforzado en determinados puntos por cemento Pórtland. Para la construcción de la pica se emplearon piedras calcáreas irregulares de mediano tamaño (25-30 cm), dispuestas de cara en el muro. Las piedras de las esquinas de la pica, de mayor tamaño, aparecen trabajadas en su cara externa.</p> <p>El interior del abrevadero, en el que se almacenaba el agua, presenta un buit de 0,42 m de profundidad, y está revestido con mortero de cemento, cal y arena amarilla, para impermeabilizar.</p> <p>319-3 conserva el 90% de evidencias de configuración y materiales. Sin embargo, tanto en el exterior como en el interior está resquebrajado, impidiendo estas grietas el almacenamiento del agua.</p>	

Nombre de la unidad	No aplica
<p></p>	

9. Grado de conservación

Id unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
319-1	1 sobre 5 (< 0,50 m)	4 sobre 10 (50-90% evidencias de configuración y materiales).	2,5
319-2	1 sobre 5 (< 0,50 m)	2 sobre 10 (< 10% evidencias de configuración y materiales)	1,5
319-3	2 sobre 5 (0,50-1 m). 0,98 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	
2 sobre 5 (De 1 a 3 estructuras identificadas)		2,25	

10. Riesgos que afectan al grado de conservación del municipio

Definición de los riesgos que afectan al grado de conservación del Conjunto
<p>Naturales: Erosión pendiente. Antrópicos: Creación de accesos Podas Quemas Visitas Vegetales: Desestabilización de las estructuras Disminución de la visibilidad</p>

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 m). 0,98 m	2 sobre 5 (De 1 a 3 estructuras identificadas)
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
4 sobre 5 (400-600 m ²)	2,66

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable**Significancia histórica****Nivel de información de aportación histórica**

0 (No hay publicaciones)

Nivel de valoración social

2 sobre 5. (Integrado en un itinerario y en un programa de visitas).

Significancia estética-formal**Singularidad según grupo tipológico-formal**

0

Singularidad dentro del grupo tipológico-Formal

1

Singularidad en función del material

0

Singularidad según técnica constructiva

0

Otras particularidades

1

Media de la significación del conjunto

1,5

Potencial educativo/informativo**Potencial didáctico formativo****Interactividad**

2 (Se presta a actividades interactivas).

Explicación conceptual

0

Potencial turístico divulgativo

0 (Sobre 3)

Media del potencial informativo-educativo

1

Acceso**Tipo de Acceso**

3 sobre 5 (Sendero 1-2 m)

Medio de Acceso

2 (A pie)

Adecuación del Acceso

2 (Limpieza y acondicionamiento para el tránsito a pie)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

0 (No se puede)

Tiempo a pie desde la vía pública

2 sobre 5 (1:30 min- 1 hora)

Media del Acceso del Conjunto

1,8

Acondicionamiento**Acondicionamiento y limpieza**

1 (Limpio: vegetal y materiales)

Señalización

0,5 (Señalizado con hitos naturales)

Media del Acondicionamiento del conjunto

0,75

Interpretación**Interpretación del conjunto**

0 (Sin interpretación)

Valor medio de potencialidad como elemento patrimonial visitable $2.66+1.5+1+1.8+0.75+0/6= 1,28$

Ponderado: 32.89%

12. Referencias bibliográficas

-AA VV: Elements de la societat pre-turística mallorquina, conselleria de Cultura, Educació i Esports, Govern Balear, Palma, 1989.
 -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).
 -CARBONERO GAMUNDÍ, M.A.: L'espai de l'aigua. Petita hidràulica tradicional a Mallorca, CIM, Palma, 1992.
 -ORDINES, G.: Els pous comuns del Raiguer, CIM, Palma, 2000.

13. Priorización de las actuaciones**Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto**

-Mantenimiento y limpieza de la vegetación.
 -Control de las actuaciones de adecuación del camino.
 -Limpieza de la tierra que colmata el abrevadero.

Actuaciones para potenciar la visita pública

-Medidas para la protección del pozo.
 -Limpieza y mantenimiento de la vegetación.
 -Señalización.

Priorización de las actividades