

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto 298	Nombre del conjunto Pou de Sa Coma de S'Aigua (Son Sastre)	Categoría/Subcategoría Etnológico/Sist.Hidráulico
Nº Catálogo PGOU 298	Nº Carta Arqueológica	Uso actual Abandonado
Unidades asociadas al conjunto 298.1 Pou de Sa Coma de S'Aigua		Elementos asociados a la unidad
Fecha de la catalogación 13/06/2008	Fecha última revisión	Equipo responsable M. Calvo, D. Albero, M. Calderón.

2. Documentación fotográfica



Descripción 298-1: Vista general del pozo.



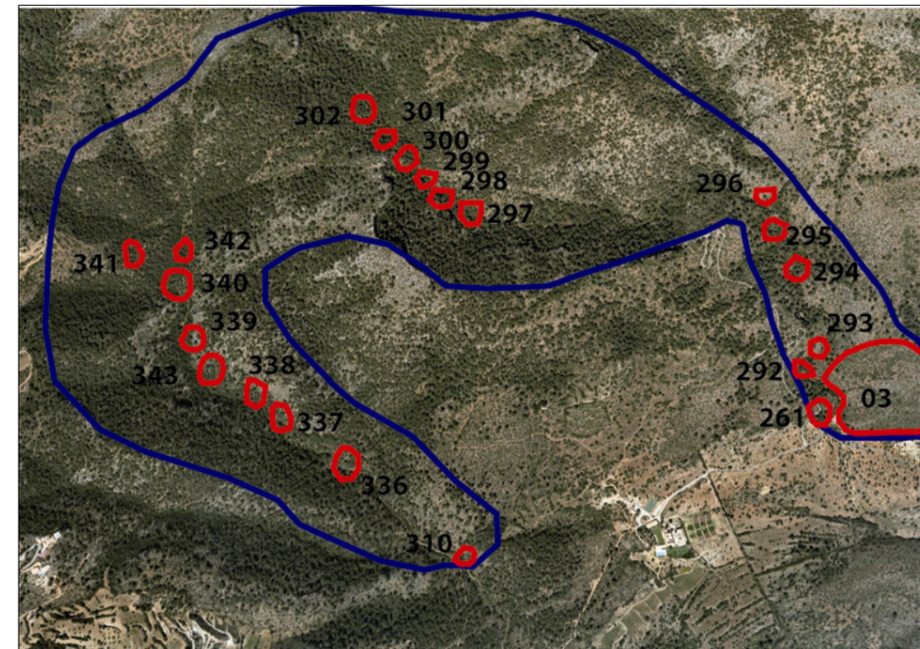
Descripción 298-1: Detalle de las piedras que tapan el clot.



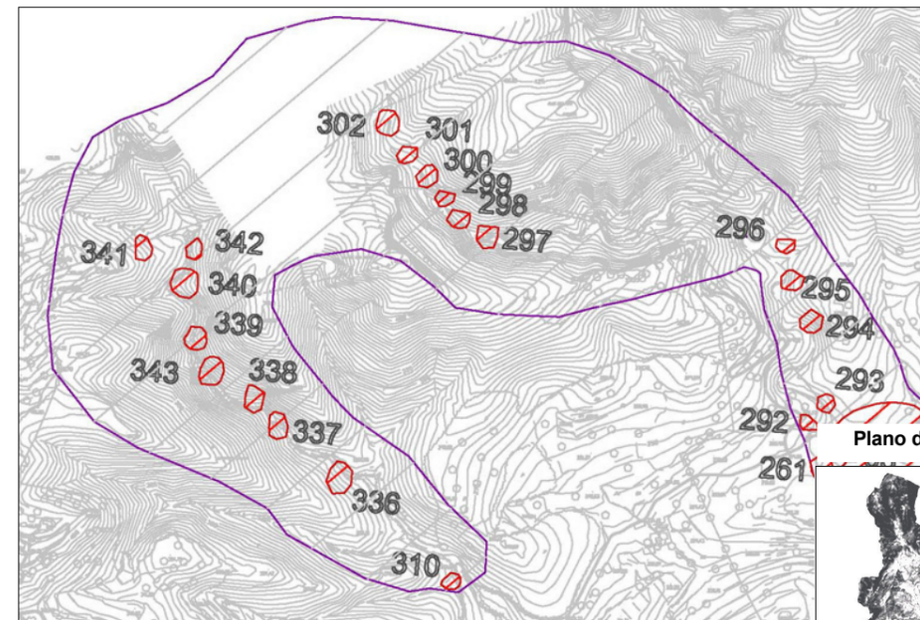
Descripción 298-1: Detalle de las losas que cierran el clot.

3. Documentación cartográfica

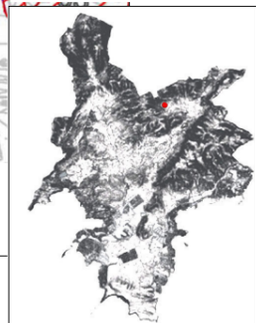
Plano de localización



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: 459407.72 Y: 4382869.02

Ubicación

El conjunto se ubica en el Comellar de Sa Coma de S'Aigua, en la Finca de Son Sastre.

Calificación del suelo

SR-2. ANEI

Vegetación

carrizo, estepa blanca, acebuche, pino.

Recursos hídricos

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. XVII- mediados s. XX).

6. Análisis funcional-tipológico

Obtención de recursos hídricos para consumo humano (pozo: sistema de obtención de aguas subterráneas por elevación).

7. Visibilidad desde el conjunto

8. Descripción del conjunto

Descripción del conjunto

Conjunto etnográfico ubicado en la Finca de Son Sastre, en el Comellar de Sa Coma de S'Aigua, cuyo inicio se sitúa a 470 metros al noreste de las casas. Se trata de un lugar en el que se dio una intensa explotación de los recursos forestales entre los siglos XVIII y mediados del siglo XX, que se evidencia a partir de la gran riqueza de elementos etnográficos presentes en la zona, destinados tanto a la obtención de cal como de carbón vegetal.

El conjunto está compuesto por una única unidad: un pozo, sistema de captación de agua subterránea por elevación manual humana, destinada al consumo humano y animal. Tanto la técnica constructiva como los acabados de la estructura son rudimentarios, sin ningún tipo de tratamiento de los materiales constructivos. Sin embargo, aparece en buen estado, conservándose entre un 50 y un 90% de evidencias de configuración y materiales.

Descripción de la unidad

Nombre de la unidad

298.1 Pou de Sa Coma de S'Aigua

Pozo aislado, compuesto de clot paredado con cintell. Está ubicado en el margen izquierdo del sendero que discurre a lo largo de Sa Coma de S'Aigua, en un entorno sombrío dominado por el pino, la mata, el acebuche y el carrizo.

Actualmente está tapado con piedras planas, para evitar caídas, por lo que no se pueden observar las características tipológicas y morfométricas del interior del pozo. Aún así, se puede calcular un diámetro aproximado del clot de 0,55 metros.

El cintell, muro que rodea el clot, tiene planta circular, con un diámetro de 0,75 m. y una altura de 0,89 m. El muro es simple, vertical, realizado con técnica de piedra en seco, en un paredado antiguo o rústico y junta poc closa, de 0,50 m de grosor, compuesto por piedras calcáreas de aspecto irregular, sin adobar, dispuestas de manera irregular en la pared. Las piedras del cintell tienen unas dimensiones medias de 0,30 m x 0,30 m x 0,15 m. En la parte anterior del cintell hay una losa plana, dispuesta horizontalmente para facilitar la extracción de agua, de 0,70 m x 0,55 x 0,20 m.

No se han conservado la corriola ni el travesser, ni tampoco evidencias de su configuración o materiales.

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
298.1	2 sobre 5 (50 cm-100 cm). 0,89 m.	4 sobre 5 (50-90% evidencias de configuración y materiales).	3 sobre 5.

Grado de conservación del conjunto

Grado de identificación de las estructuras	Grado de Conservación del Conjunto
1 sobre 5 (1 estructura identificada).	2 sobre 5.

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.
Vegetales: Disminución de la visibilidad.
Desestabilización de las estructuras.
Animales: Movimiento de elementos arquitectónicos.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Monumentalidad del conjunto	Grado de identificación de las estructuras
Altura Máxima de las Estructuras	
2 sobre 5 (50 cm-100 cm). 0,89 m.	1 sobre 5 (1 estructura identificada).
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
1 sobre 5 (<200 m2)	1,33 sobre 5

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

0

Otras particularidades

1

Media de la significación del conjunto

2 sobre 5

Potencial educativo/informativo

Potencial didactico formativo

Interactividad

2 (Se presta a actividades interactivas)

Explicación conceptual

Potencial turístico divulgativo

0

Media del potencial informativo-educativo

1

Acceso

Tipo de Acceso

2 sobre 5 (Sendero <1metro)

Medio de Acceso

2 sobre 5 (A pie)

Adecuación del Acceso

1 (Sin adecuar)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

0 (No se puede)

Tiempo a pie desde la vía pública

1 sobre 5 (>1:30 h)

Media del Acceso del Conjunto

1,2 sobre 5

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+1.2+0+0/6= 0.92 Valor ponderado: 23,58%

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 hidràulica 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 la creación de accesos.

Actuaciones para potenciar la visita pública

- Creación y adecuación del acceso.
- Señalización.
- Integración en un itinerario.

Priorización de las actividades