

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto 336	Nombre del conjunto Aljupet cubierto de Sa Coma des Bosc Gran (Son Sastre)	Categoría/Subcategoría Etnológico/Sist.Hidráulico
Nº Catálogo PGOU 336	Nº Carta Arqueológica	Uso actual En uso
Unidades asociadas al conjunto 336.1 Aljupet cubierto.		Elementos asociados a la unidad
Fecha de la catalogación 17/ 06/ 2008	Fecha última revisión	Equipo responsable M. Calvo, D. Albero, M. Calderón.

2. Documentación fotográfica



336-1: Vista general del aljupet.



336-1: Vista frontal



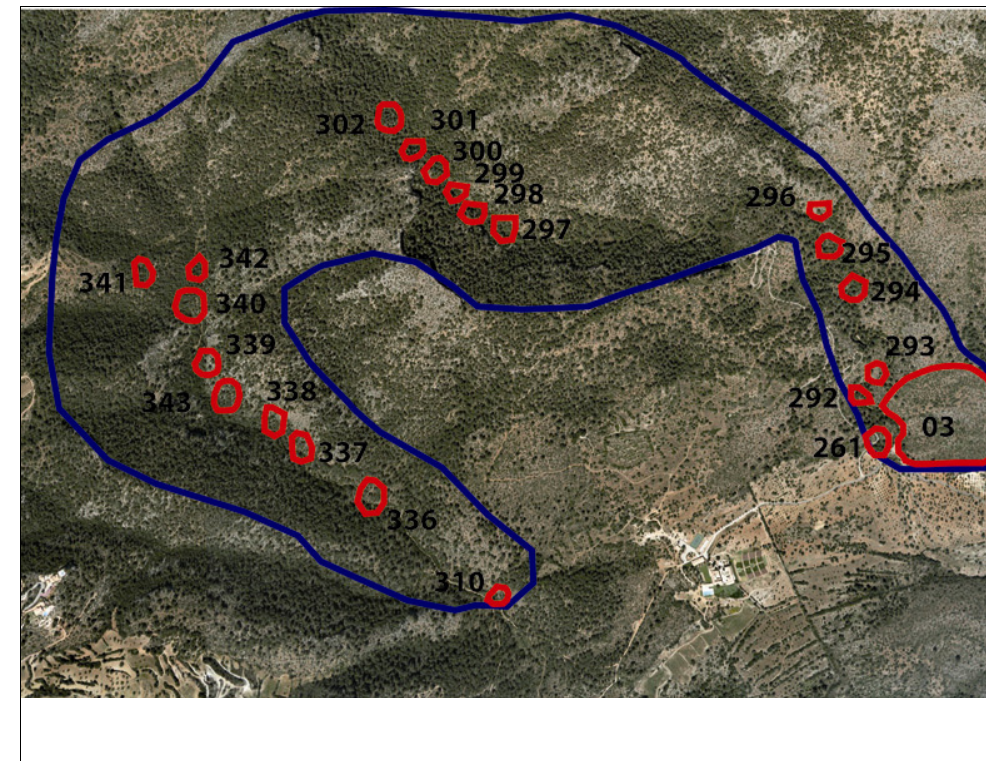
336-1: Interior del aljupet.



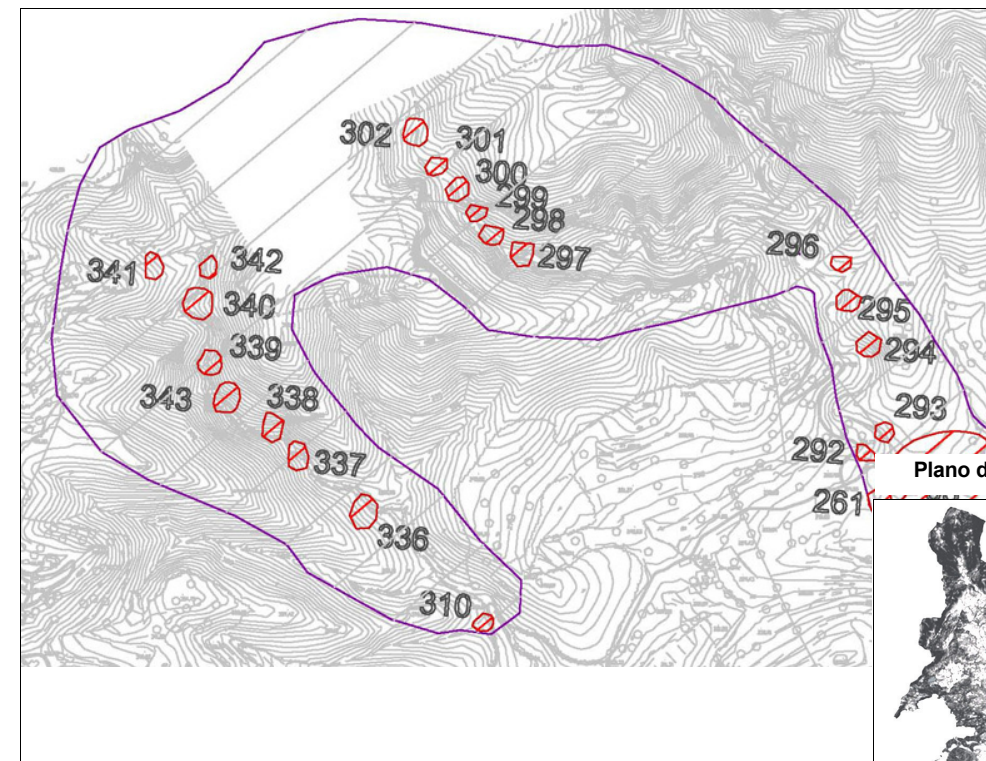
336-1: Vista posterior.

3. Documentación cartográfica

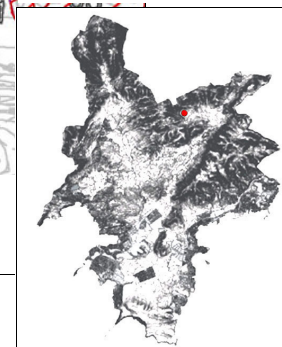
Plano de localización



Delimitación del conjunto



Plano de situación



— Área de respeto y control del conjunto
— Área de delimitación del conjunto

4. Entorno Biogeográfico y usos permitidos

Coordenadas UTM

X: 459117.95 Y: 4382197.18

Ubicación

El conjunto se encuentra ubicado en una vaguada, en el comellar de Sa Coma des Bosc Gran, en la Finca de Son Sastre.

Calificación del suelo

SR-2. ANEI

Vegetación

Estepa blanca, encina, mata, carrizo.

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. Depósito de agua de lluvia para abrevar: Aljupet.

7. Visibilidad desde el conjunto

8. Descripción del conjunto

Descripción del conjunto

Conjunto etnográfico compuesto por una única unidad: un aljupet cubierto (336-1), depósito de agua de lluvia utilizado como abrevadero para los animales. Se encuentra ubicado a los pies de una ladera en la vaguada de Sa Coma des Bosc Gran, dentro de la Finca de Son Sastre, en el margen derecho del camino que discurre a lo largo del comellar.

Descripción de la unidad

Nombre de la unidad

336.1 Aljupet cubierto de Sa Coma des Bosc Gran (Son Sastre)

Depósito de agua de lluvia cubierto de planta rectangular, de 7,60 m de longitud por 2,30 m de anchura. En el exterior aparece delimitado por cuatro muros de contención, de 0,45 m de altura y un grosor de 0,90 m, sobre los que se asienta la cubierta. Son muros simples, verticales, realizados con la técnica de piedra en seco en un paredado semipoligonal y junta poc closa, compuesto por piedras calcáreas de aspecto irregular, dispuestas de cara en las paredes y con unas dimensiones medias de 0,20 m x 0,25 m x 0,20 m. Cada uno de los cuatro muros, en el lugar en el que se asienta la bóveda, presentan cantoneras retocadas.

El interior el aljupet presenta planta rectangular, con una anchura 1,95 m. Aún contiene agua, por lo que no se ha podido determinar la longitud. El lecho, con una profundidad aproximada de 0,60 m, aparece completamente revestido con mortero fino, en una mezcla compuesta de cemento, cal y arena amarilla. Este revestimiento se extiende a los muros de contención de la cara interior del abrevadero, hasta una altura de 0,80 m. A partir de ahí, las paredes están realizadas con la técnica de piedra en seco, y presentan las mismas características que en la cara externa.

La cubierta es de falsa bóveda por aproximación de hiladas, construida con técnica de piedra en seco, a partir de bloques de piedra calcárea de aspecto irregular, adobadas, colocadas de fil y con junta poc closa.

La entrada al aljupet se realiza a través de un arco ojival, con una flecha de 1,65 m y una luz de 1,60 m. Tiene un grosor de 0,90 m en su base y de 0,45 m en la parte superior. Presenta la misma técnica constructiva que el resto de la estructura, y está formado por dovelas realizadas con piedras calcáreas trabajadas, de 0,50 m x 0,25 m x 0,22 m.

Con el fin de facilitar el acceso de los animales al abrevadero se construyó una rampa de acceso, con una longitud de 3,30 m y una anchura de 2,30 m. Aparece delimitada a ambos lados por un murete de contención de piedra, con las caras interiores revestidas, al igual que el aljupet.

La estructura aparece en buen estado, conservándose más del 90% de evidencias de configuración y 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
336.1	4 sobre 5 (>150 cm). 1,60 m.	5 sobre 5 (>90% evidencias de configuración y materiales)	4,5 sobre 5

Grado de conservación del conjunto

Grado de identificación de las estructuras	Grado de Conservación del Conjunto
1 sobre 5 (1 estructura identificada)	2,75 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: Desestabilización de las estructuras.
Disminución de la visibilidad.

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	
4 sobre 5 (>150 cm).1,60 m.	1 sobre 5 (1 estructura identificada)
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
1 sobre 5 (<200 m2)	2 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

1

Otras particularidades

1

Media de la significación del conjunto

2,5 sobre 5.

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 sobre 3 (Adecuado para tránsito a pie y en coche).

Tiempo desde la vía pública en vehículo

3 sobre 5 (30-20 min)

Tiempo a pie desde la vía pública

3 sobre 5 (1: 30 min-1 h)

Media del Acceso del Conjunto

3,6 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

 $2+2.5+1+3.6+0+0/6= 1.51$ Valor ponderado: 38,78%**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 hidraulica tradicional a Mallorca, CIM, Palma , 1992.

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.
- Consolidación de las estructuras.

Actuaciones para potenciar la visita pública

- Adecuación de los accesos.
- Señalización/ Interpretación.
- Integración en un itinerario.

Priorización de las actividades