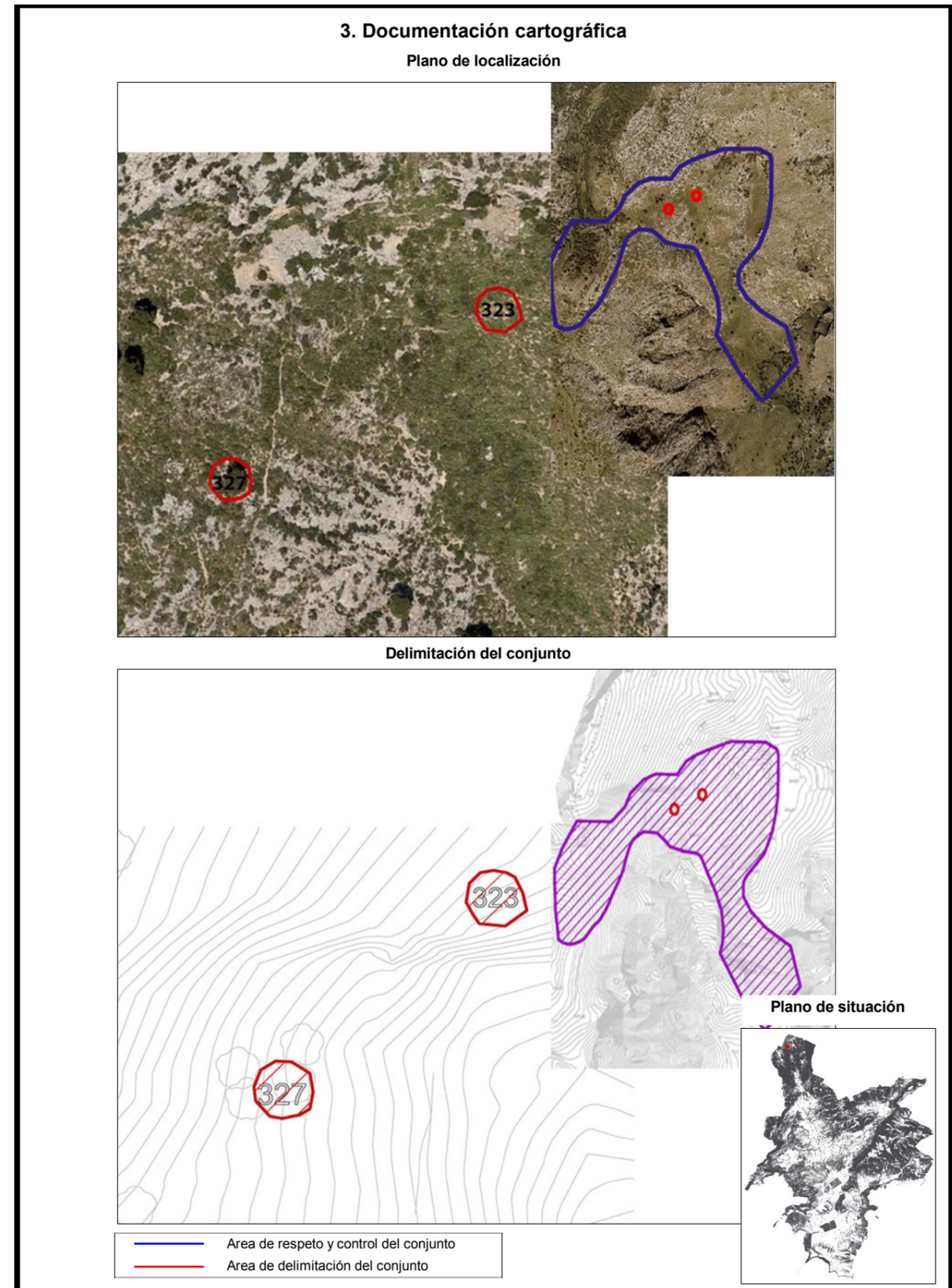


1. Nombre e identificación del conjunto

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Id Conjunto | Nombre del conjunto | Categoría/Subcategoría |
| 323 (G24) | Conjunto etnográfico Carbón 4 La Mola de S'Esclop | Etnológica/Sitja y caseta de carbonero |
| Nº Catálogo PGOU | Nº Carta Arqueológica | Uso actual |
| 323 | | Abandonado |
| Unidades asociadas al conjunto | | Elementos asociados a la unidad |
| 323-1: Sitja de carbonero | | |
| Fecha de la catalogación | Fecha última revisión | Equipo responsable |
| | 07/ 03/ 2008 | M. Calvo, M. Calderón |



4. Entorno Biogeográfico y usos permitidos**Coordenadas UTM**

X: 453741.75 Y: 4387469.39

Ubicación

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

Calificación del suelo

SR-1. ANEI.

Vegetación

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

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. XVIII- inicios s. XX)

6. Análisis funcional-tipológico

Explotación del medio (Explotación de los recursos forestales para la obtención de carbón).

7. Visibilidad desde el conjunto**8. Descripción del conjunto****Descripción del conjunto**

Conjunto etnográfico compuesto por una única unidad:323-1, una sitja de carbonero, plataforma sobre la que se colocaba la pila de leña que se iba a quemar para convertir en carbón. Por tanto, la funcionalidad del conjunto sería la explotación de los recursos forestales para la obtención de carbón. Se encuentra ubicada en la ladera de la montaña, a unos 50 metros del camino del itinerario de La Mola de S'Esclop. El entorno está completamente cubierto por la vegetación (mata, carrizo, palmito), por lo que es necesaria la limpieza del mismo para poder identificar posibles estructuras de hábitat (caseta/ barraca de carbonero) asociadas a la sitja.

Podemos ubicar cronológicamente el conjunto en un momento impreciso entre el siglo XVII e inicios del s. XX.

Descripción de la unidad**Nombre de la unidad**

323-1 Sitja de carbonero

Rotllo de sitja. Se trata de una plataforma de planta semicircular, con un diámetro de 6,45 m y radio de 3,45 m, sobre la que se colocaba la pila de leña que se iba a quemar para convertir en carbón. Tipológicamente, se trata de un rotllo de sitja sencillo. Está delimitado en su cara sur por dos muros de piedra en seco escalonados, para salvar la pendiente. El primer muro, que rodea la mitad sur de la sitja, tiene 0,46 m de altura. La segunda pared, situada en un nivel inferior, mide 0,77 m de altura. Ambos están realizados utilizando la técnica de piedra en seco, con paredado de mampostería y junta poc ciosa. Las piedras empleadas son calcáreas irregulares, en bruto, dispuestas de fil en las paredes. Las dimensiones de las piedras varían: las utilizadas en el muro superior, del rotllo, tienen unas dimensiones medias aproximadas de 0,20 m, mientras que las de la pared inferior son de mayor tamaño, de unos 0,30 m.

El Sitger está realizado con una base de piedras calcáreas de unos 0,10 m ligeramente retocadas para conseguir una superficie plana, sobre las que se ha colocado tierra compactada.

8. Descripción del conjunto

| | | |
|---------------------|-----------|--|
| Nombre de la unidad | | |
| | | |
| 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 |
|---|--------------------------------|--|------------------------------------|
| 323-1 | 1 sobre 5 (< 0,50 m) 0,46 m | 4 sobre 10 (50-90 % evidencias configuración y materiales) | 2,5 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Grado de conservación del conjunto | | | |
| Grado de identificación de las estructuras | | Grado de Conservación del Conjunto | |
| 1 sobre 5 (1 Estructura Identificada) | | 1,75 | |

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
- Antrópicos: Creación de Accesos
 - Podas
 - Quemas
 - Visitas
- Vegetales: Disminución de la visibilidad
Desestabilización de las estructuras
- Animales: Movimiento de elementos arquitectónicos

11. Potencialidad como elemento patrimonial visible

| | |
|---|---|
| Monumentalidad del conjunto | |
| Altura Máxima de las Estructuras | Grado de identificación de las estructuras |
| 1 sobre 5 (< 0,50 m) 0,46 m | 1 sobre 5 (1 Estructura Identificada) |
| Superficie del conjunto | Media de la Monumentalidad del Conjunto |
| 2 sobre 5 (200- 400 m2) | 1,33 |

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable**Significancia histórica**

Nivel de información de aportación histórica

0 (Sin 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

0

Singularidad en función del material

0

Singularidad según técnica constructiva

0

Otras particularidades

0

Media de la significación del conjunto

0,5

Potencial educativo/informativo

Potencial didáctico formativo

Interactividad

0 (No se presta a actividades interactivas)

Explicación conceptual

1

Potencial turístico divulgativo

0

Media del potencial informativo-educativo

0,5

Acceso

Tipo de Acceso

2 sobre 5 (Sendero >1 m)

Medio de Acceso

2 (A pie)

Adecuación del Acceso

2 (Limpio y acondicionado tránsito a pie)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

0 (No se puede)

Tiempo a pie desde la vía pública

1 sobre 5 (> 1:30 min)

Media del Acceso del Conjunto

1,4

Acondicionamiento

Acondicionamiento y limpieza

0 (Sin acondicionamiento)

Señalización

0,5 (Señalado con hitos naturales)

Media del Acondicionamiento del conjunto

0,25 (Sobre 3)

Interpretación

Interpretación del conjunto

0 (Sin interpretación)

Valor medio de potencialidad como elemento patrimonial visitable

 $1.33+0.5+0.5+1.4+0.25+0/6=0.66$

Ponderado: 16.97%

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 construcció de pedra en sec a Mallorca, FODESMA, Palma, 1994.
 -ANDREU GALMES, J.: Arquitectura popular a Mallorca (tesis doctoral, inédita).
 -FULLANA, M.: Diccionari de l'art i dels oficis de la construcció, Col. Els treballs i els dies, Moll, Palma, 1984.
 -VALERO MARTÍ, G.: "Sitges i Carboners" en Elements de la Societat pre-turística mallorquina, Conselleria de Cultura, Educació i Esports, Palma, 1989.

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

-Limpieza y mantenimiento de la vegetación, que impide localizar la barraca de carbonero que posiblemente se encuentre en las inmediaciones de la sitja.
 -Control de la creación de accesos

Actuaciones para potenciar la visita pública

-Limpieza vegetación e identificación de las estructuras.
 -Creación de accesos
 -Señalización

Priorización de las actividades