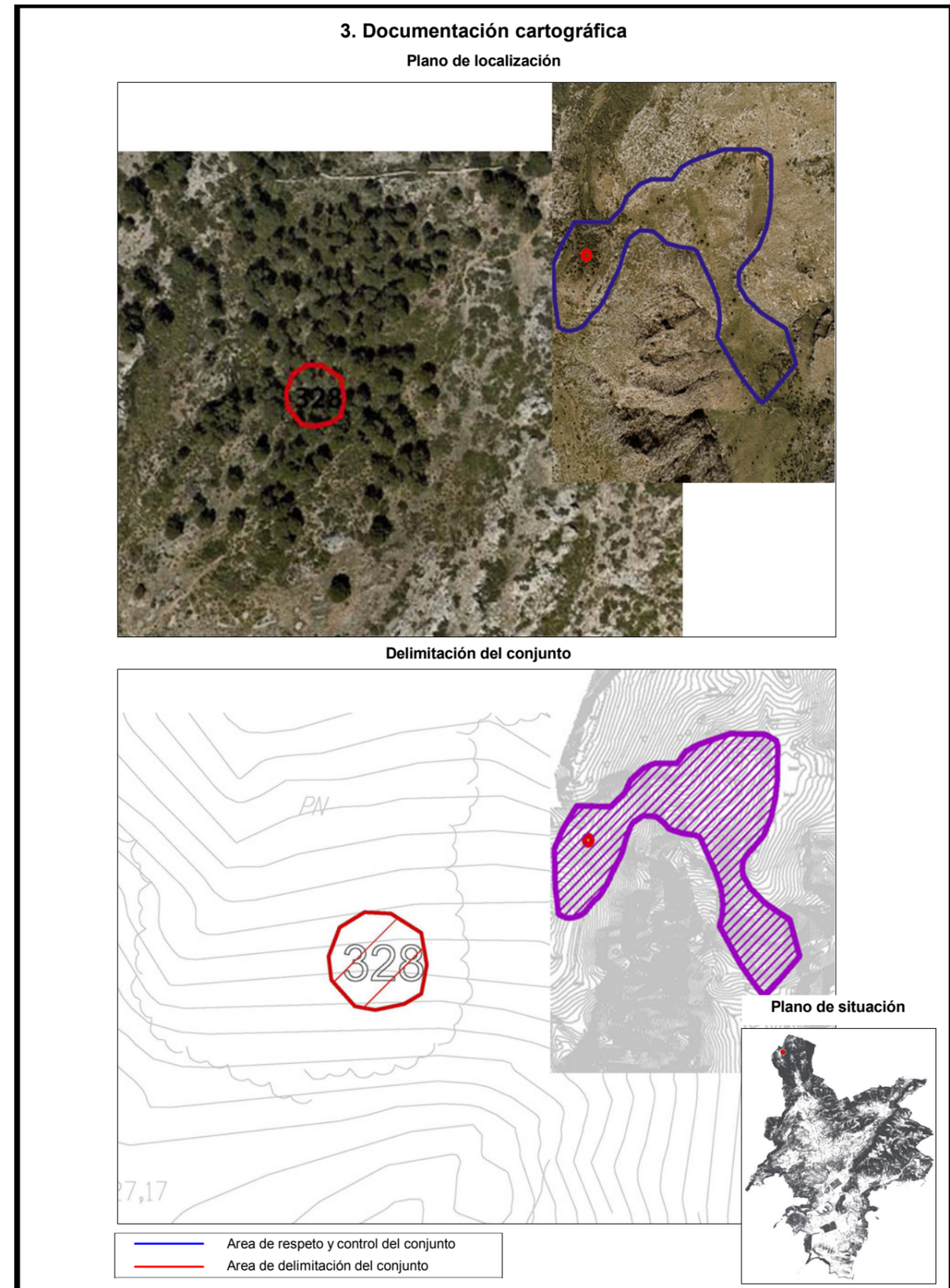


1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto	Nombre del conjunto	Categoría/Subcategoría
328 (G30)	Conjunto Etnográfico Carbón 7 La Mola de S'Esclop (Finca Pública Galatzó)	Etnológica/Sitja y caseta de carbonero
Nº Catálogo PGOU	Nº Carta Arqueológica	Uso actual
328		Abandonado
Unidades asociadas al conjunto		Elementos asociados a la unidad
328-1: Sitja de carbonero.		
Fecha de la catalogación	Fecha última revisión	Equipo responsable
28/ 04/ 2008	30/ 04/ 2008	M. Calvo, M. Calderón.



4. Entorno Biogeográfico y usos permitidos

Coordenadas UTM

X: 453340.46 Y: 4387124.01

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: Carrizo, mata, 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. 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: una sitja de carbonero (328-1), plataforma sobre la que se colocaba la pila de leña que se iba a quemar para convertir en carbón. La sitja está ubicada a unos 25 m al este del sendero del itinerario de La Mola de S'Esclop, en un entorno sombrío, en el que domina la presencia de pinos, carrizo y mata. Esta vegetación cubre casi por completo la sitja, e impide distinguir la presencia de otras posibles estructuras asociadas. Se puede datar este conjunto, cuya funcionalidad sería la explotación de los recursos forestales para la obtención de carbón, en un momento indeterminado entre los siglos XVIII e inicios del siglo XX, cuando el carbón deja de ser la principal fuente energética utilizada en los hogares y pasa a ser substituida por otras fuentes de energía.

Descripción de la unidad

Nombre de la unidad

328-1: Sitja de carbonero

Plataforma de planta semicircular, de 8,40 m de diámetro, cuyo perímetro aparece delimitado por una hilera de piedras calcáreas de aspecto irregular, en bruto, dispuestas de pla en el muro. En la cara noroeste de la sitja, un muro de piedra en seco de 1,25 m de altura salva la pendiente del terreno, permitiendo nivelar la superficie de la plataforma. Dicho muro presenta un paredado de mampostería irregular y junta poc closa. Utiliza la misma tipología de piedras del muro del roto, esto es, piedras calcáreas de aspecto irregular, sin adobar, dispuestas de pla en el muro y con unas dimensiones medias de 0,30 m x 0,10 m x 0,20 m.

El sitger o pavimento de la sitja está realizado con tierra compactada y presenta un diámetro de 6,80 m. No se ha podido determinar el grosor del pavimento, debido a que aparece cubierto por la vegetación prácticamente en la totalidad de su superficie.

Se conservan entre un 10 y un 50% de evidencias de la configuración y de los materiales constitutivos de la sitja

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
328-1	3 sobre 5 (1-1,50 m) 1,25 m	3 sobre 10 (10-50% evidencias de configuración y materiales)	3
Grado de conservación del conjunto			
Grado de identificación de las estructuras		Grado de Conservación del Conjunto	
1 sobre 5 (1 estructura identificada)		2	

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

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Monumentalidad del conjunto	Grado de identificación de las estructuras
Altura Máxima de las Estructuras	
3 sobre 5 (1-1,50 m) 1,25 m	1 sobre 5 (1 estructura identificada)
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
1 sobre 5 (< 200m2)	1,66

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Significancia histórica

Nivel de información de aportación histórica

0 (No hay publicaciones)

Nivel de valoración social

0

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

0

Media de la significación del conjunto

0,5

Potencial educativo/informativo

Potencial didáctico formativo

Interactividad

0

Explicación conceptual

1

Potencial turístico divulgativo

0

Media del potencial informativo-educativo

0,5

Acceso

Tipo de Acceso

1 sobre 5 (Sendero <1 metro)

Medio de Acceso

2 (A pie)

Adecuación del Acceso

2 (Limpio y acondicionado 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

1,4

Acondicionamiento

Acondicionamiento y limpieza

0 (Sin limpiar ni acondicionar)

Señalización

0 (Sin señalización)

Media del Acondicionamiento del conjunto

0

Interpretación

Interpretación del conjunto

0

Valor medio de potencialidad como elemento patrimonial visitable

1.66+0.5+0.5+1.4+0+0/6=0.67

Ponderado: 17,33%

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 Elementos 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.
- Control de la creación de accesos.

Actuaciones para potenciar la visita pública

- Limpieza y mantenimiento de la vegetación.
- Creación de accesos.
- Señalización.

Priorización de las actividades