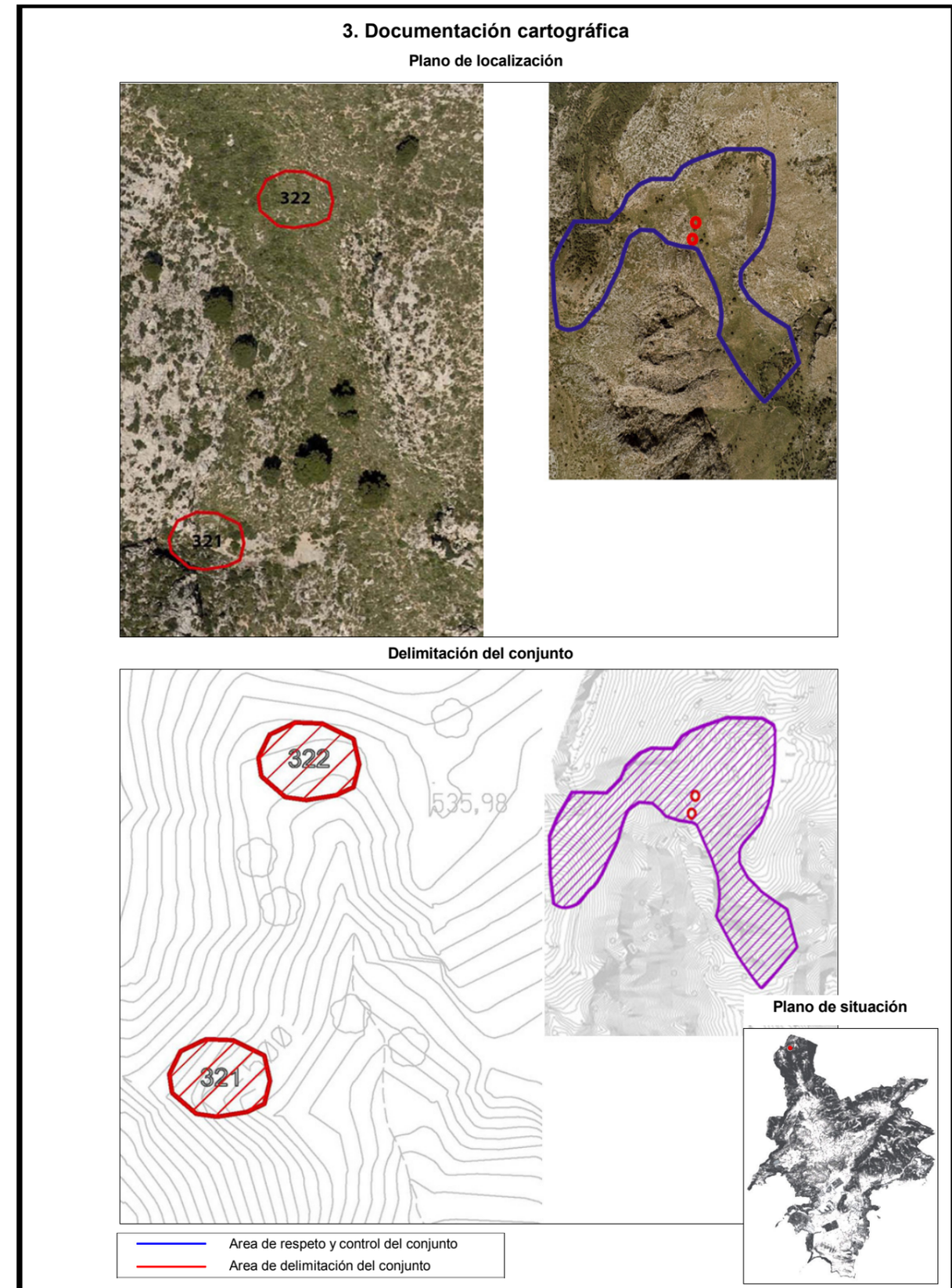


1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto	Nombre del conjunto	Categoría/Subcategoría
321 (G22)	Conjunto Carbón 2 La Mola de S'Esclop	Etnológica/Sitja y caseta de carbonero
Nº Catálogo PGOU	Nº Carta Arqueológica	Uso actual
321		Abandonado
Unidades asociadas al conjunto		Elementos asociados a la unidad
321-1: Sitja de carbonero 321-2: Barraca de carbonero		
Fecha de la catalogación	Fecha última revisión	Equipo responsable
	27/ 02/ 2008	M. Calvo, M. Calderón, R. Rodríguez



4. Entorno Biogeográfico y usos permitidos

Coordenadas UTM

X:453830.47 Y:4387208.58

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, palmito.

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

Hábitat temporal y explotación del medio (explotación de los recursos forestales para la obtención del carbón).

7. Visibilidad desde el conjunto

8. Descripción del conjunto

Descripción del conjunto

Conjunto etnográfico formado por dos unidades: Una sitja de carbonero (321-1), plataforma circular en la que se depositaba la leña que se iba a quemar para producir carbón y una barraca de carbonero (321-2), utilizada para el refugio temporal del trabajador durante los meses que duraban las tareas de extracción de carbón. Por tanto, la funcionalidad de este conjunto sería la de explotación de recursos forestales para la obtención de carbón y la de hábitat temporal.

Sorprende la ubicación de ambas unidades arquitectónicas, puesto que se hallan en medio de un desfiladero, a unos 50 metros del camino del itinerario de Sa Mola de S'Esclop, en una zona en la que el grado de erosión del suelo es muy alto y, por tanto, su potencialidad agrícola es baja. En lo que respecta a la vegetación, las comunidades vegetales dominantes son la mata, el palmito y el carrizo.

Podemos ubicar cronológicamente este conjunto etnográfico en un momento impreciso entre los siglos XVIII e inicios del siglo XX, época en que el carbón deja de ser la fuente energética mayoritaria y pasa a ser substituida por otras fuentes energéticas.

Descripción de la unidad

Nombre de la unidad

321-1 Sitja de carbonero

Evidencias de un rotlo de sitja, plataforma de planta circular irregular, con un diámetro de aproximadamente 9,60 m, sobre la que se colocaba la pila de leña que se iba a quemar para convertir en carbón. El rotlo aparece delimitado en su cara norte por un muro de 0,75 m de altura por una longitud aproximada de 9,80 m, construido para salvar la pendiente. La pared está realizada con técnica de piedra en seco y junta poc closa, construida con piedras calcáreas irregulares, en bruto, de unos 0'30-0'40 m., dispuestas de fil en el muro y en la filada de dalt del mismo.

El Sitger o pavimento de la sitja, está realizado con un pavimento de tierra compactada con piedrecillas.

8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad	321-2 Barraca de carbonero
<p>Restos de una barraca de carbonero, habitáculo que servía de refugio temporal a los trabajadores durante los meses que duraban las tareas de obtención del carbón.</p> <p>Presenta planta circular, de 2,52 m. de diámetro. La vivienda está formada por una única pared, que delimita un espacio interior sin compartimentar, y que presenta un vano de ingreso orientado hacia el este, hacia el lugar donde se encuentra el rotlo de sitja. En la cara oeste, el muro aprovecha la pendiente natural del terreno, recortándola y adosándose a ella, al tiempo que aprovecha la roca natural de la misma en la base del muro. La construcción está realizada utilizando la técnica de piedra en seco mediante dos paramentos con relleno en medio con junta poc cloa, un grosor de 0,90 m y una altura máxima conservada de 0,80 m. La piedra que conforma la pared de la barraca es piedra calcárea irregular de unos 0'30 m, sin adobar, dispuesta de cara en el muro.</p> <p>De la puerta de ingreso a la vivienda únicamente se han conservado evidencias del jambalaje, realizado a partir de varias piezas de piedra calcárea de unos 0,50 m, sin retocar. Debido al mal estado de conservación del vano (del que se conservan menos del 10 % de evidencias de configuración y materiales), sólo se puede calcular la dimensión del umbral, de aproximadamente 0,30 m.</p> <p>Tampoco se han documentado evidencias de la configuración y materiales de la cubierta ni del suelo de la vivienda, actualmente totalmente cubierto por la vegetación.</p>	

Nombre de la unidad	No aplica
<p> </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
321-1	2 sobre 5 (0,50-1 m) 0,75 m	4 sobre 10 (50- 90% evidencias configuración y materiales)	3
321-2	2 sobre 5 (0,50-1 m) 0,80 m	3 sobre 10 (10-50% evidencia configuración y materiales)	2,5

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)	2,37

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
Podas
Visitas

Vegetales: Disminución de la visibilidad
Desestabilización de las estructuras

-Animales: Movimiento de elementos arquitectónicos.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visible

Monumentalidad del conjunto	Grado de identificación de las estructuras
Altura Máxima de las Estructuras	2 sobre 5 (De 1 a 3 Estructuras Identificadas)
2 sobre 5 (0,50-1 m) 0,80 m	
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
2 sobre 5 (200-400 m2)	2

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

Nivel de información de aportación histórica

0

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

1 (ubicación)

Media de la significación del conjunto

1

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

1 sobre 5 (Sin pista)

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

1 sobre 5 (>1:30 min)

Media del Acceso del Conjunto

1,2

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

 $2+1+0.5+1.2+0+0/6= 0.78$

Ponderado: 20.03%

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.
 .AA VV: La pedra en sec. Obra, paisatge i patrimoni., CIM, Palma, 1997.
 .CALVIÑO C., CLAR J.: Les Barraques de Lluçmajor, una arquitectura popular, Palma, 1999.
 .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.
 .SACARÉS, TABERNER M.: Recull de Barraques i casetes de Lluçmajor, Miramar, Lluçmajor, 2000.
 .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 de la vegetación.

Actuaciones para potenciar la visita pública

-Creación del acceso al conjunto.
 -Limpieza y mantenimiento de la vegetación.
 -Señalización.

Priorización de las actividades