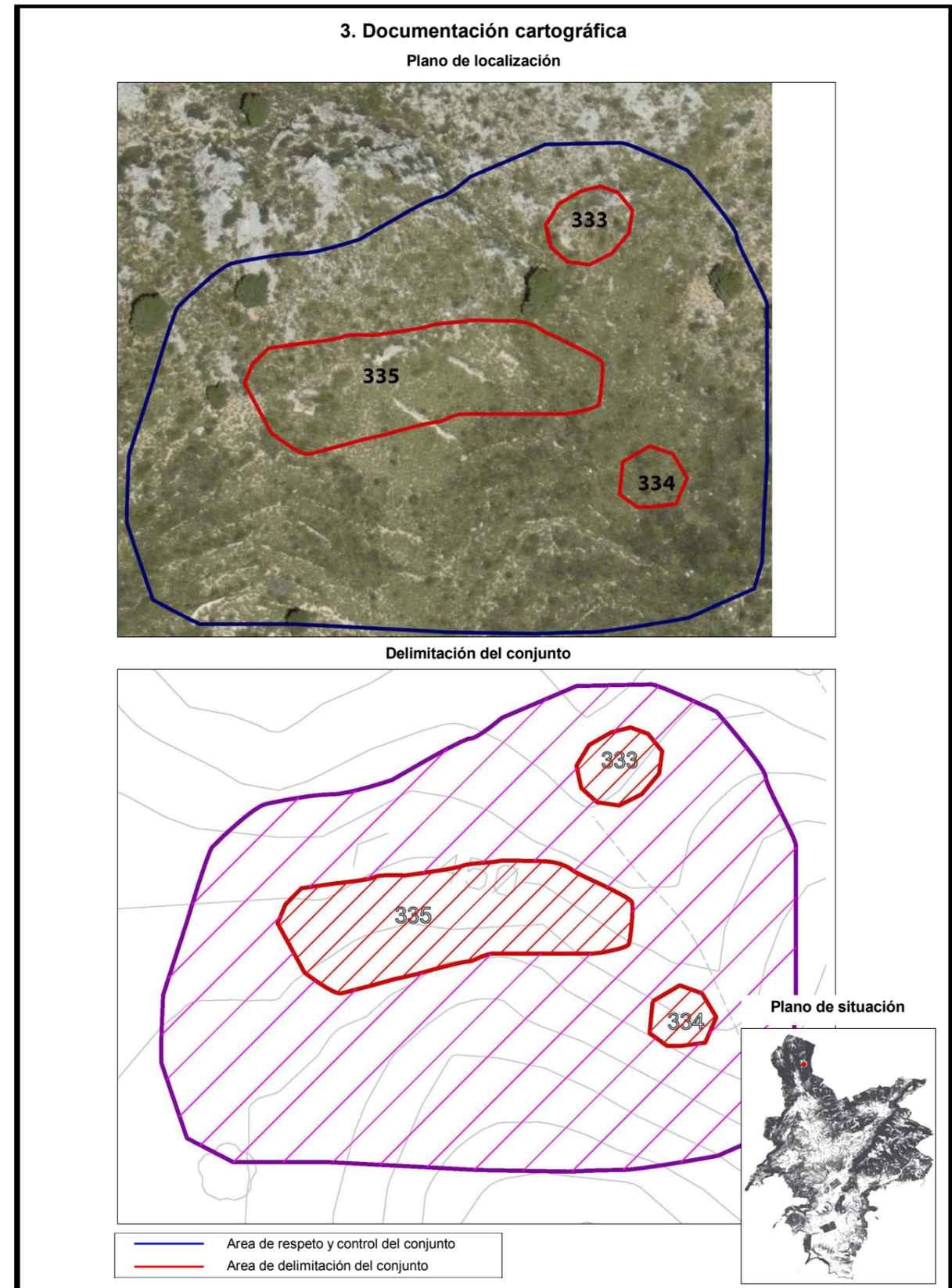
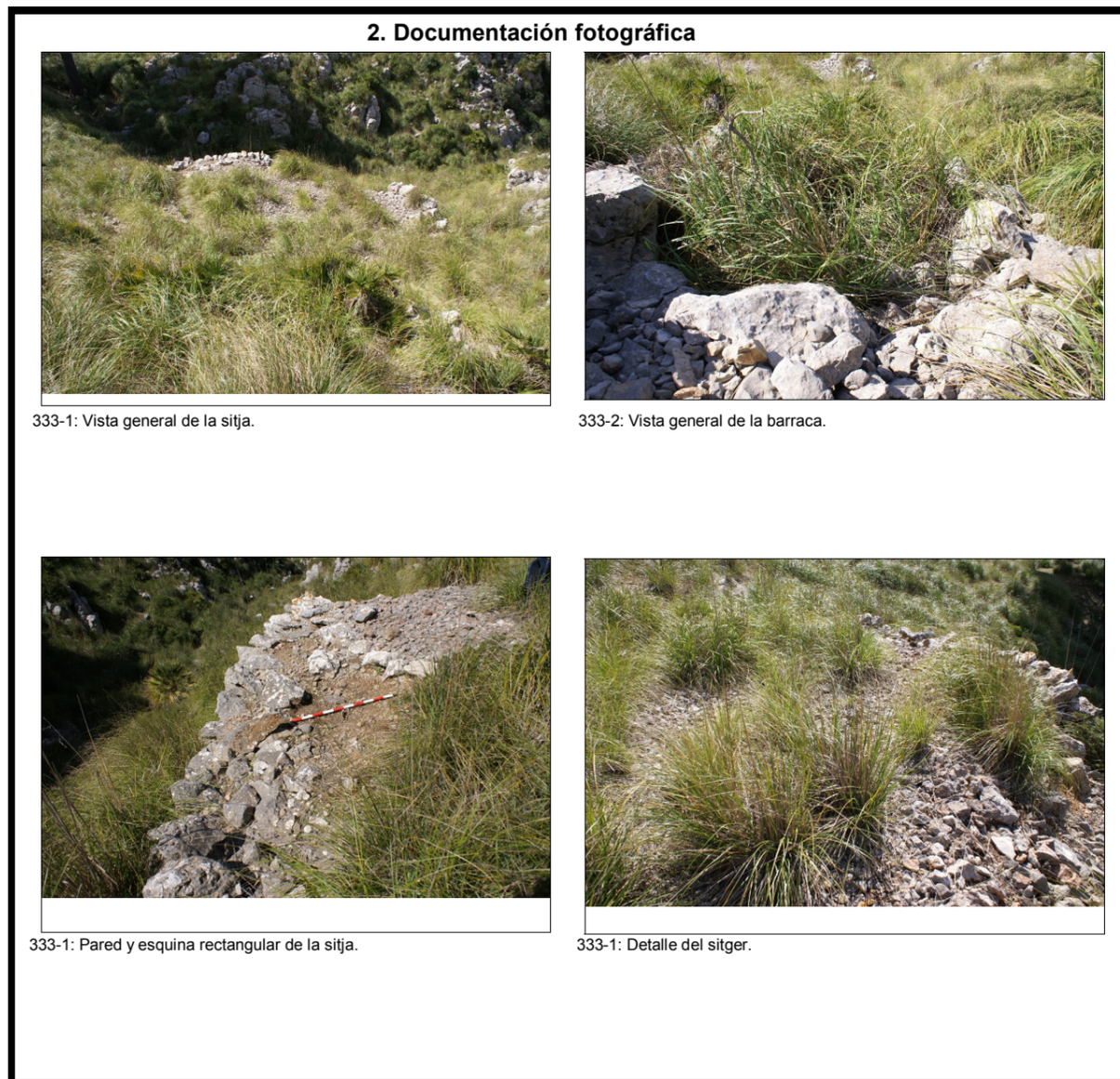


1. Nombre e identificación del conjunto		
<b>Id Conjunto</b>	<b>Nombre del conjunto</b>	<b>Categoría/Subcategoría</b>
333 (G35)	Conjunto etnográfico Carbón 1 de Ses Planes. Finca Pública Galatzó.	Etnológico/Sitja y caseta de carbonero
<b>Nº Catálogo PGOU</b>	<b>Nº Carta Arqueológica</b>	<b>Uso actual</b>
333		Abandonado
<b>Unidades asociadas al conjunto</b>		<b>Elementos asociados a la unidad</b>
333-1: Sitja de carbonero 333-2: Barraca de carbonero		
<b>Fecha de la catalogación</b>	<b>Fecha última revisión</b>	<b>Equipo responsable</b>
17/ 03/ 2008	01/ 04/ 2008	M. Calvo, M. Calderón.



## 4. Entorno Biogeográfico y usos permitidos

## Coordenadas UTM

X: 455128.72 Y: 4386118.53

## Ubicación

El conjunto se ubica en una ladera en el Itinerario de Ses Planes, 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, 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

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 compuesto por dos unidades: una sitja de carbonero (333-1) y una barraca de carbonero (333-2). La funcionalidad del conjunto sería la explotación de los recursos forestales para la obtención de carbón, así como el hábitat temporal de los trabajadores durante los meses que duraban las tareas de obtención de carbón.

Ambas unidades se encuentran ubicadas en uno de los márgenes de un comellar. De hecho, el rotlo de la sitja se asienta sobre un muro de contención de dicho comellar, para evitar el desprendimiento y el consecuente deterioro de las estructuras.

El entorno presenta las especies vegetales típicas de un carrascal de acebuche y palmito, predominando el carrizo, el palmito, la mata y el pino. El Conjunto Carbón 1 del Itinerario de Ses Planes se ubica en una ladera, a más de 50 m de la zona llana, por lo que el nivel de erosión del suelo es alto y, por tanto, la potencialidad agrícola del lugar es baja.

En el momento de la catalogación de las estructuras, el acceso a las mismas estaba sin adecuar, debido a que el conjunto está alejado unos 100 metros del final del Itinerario de Ses Planes.

Podemos situar cronológicamente el conjunto en un momento impreciso entre los siglos XVII e inicios del siglo XX, momento en que el carbón vegetal es substituido por otras fuentes energéticas.

## Descripción de la unidad

## Nombre de la unidad

333-1: Sitja de carbonero

Evidencias de una sitja de carbonero, plataforma sobre la que se colocaba la pila de leña que se iba a quemar para convertir en carbón. Está situada en uno de los márgenes de un comellar.

La sitja tiene planta irregular, que se adapta a las irregularidades del terreno: en su cara oeste aparece asentada sobre un muro de contención, que da al comellar, construido para evitar desprendimientos y reforzar la estructura. La cara Este de la sitja se adosa a la roca natural.

El rotlo de sitja, constituido por rotlo y muro de piedra en seco, mide 8,35 m por 6,33 m en el exterior y, en su interior, tiene unas dimensiones de 7,45 m por 8,63 m. La altura del muro del rotlo varía entre una altura mínima de 0,20 m en la parte este y 2,40 m en el oeste. La pared del rotlo, realizada con técnica de piedra en seco con paredado irregular y junta poc ciosa, está construida utilizando piedras calcáreas de aspecto irregular, sin facetar, dispuestas de fil en el muro y con unas dimensiones medias de 0,24 m x 0,33 m x 0,27 m.

El sitger o pavimento de la sitja está compuesto por piedras de pequeño tamaño (de aproximadamente 0,10 m), dispuestas de manera irregular, sin nivelar ni compactar.

Únicamente han llegado a nosotros entre un 10 y un 50% de evidencias de la configuración y los materiales de la sitja.

## 8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad

333-2: Barraca de carbonero

Evidencias de una barraca de carbonero, habitáculo que servía como refugio temporal del trabajador durante los meses que duraban las tareas de obtención del carbón.

La barraca presenta planta circular, con un diámetro de 3,50 m. La cara sureste está adosada a la roca natural. En el interior, el habitáculo tiene un diámetro de 1,85 m. Está constituida por una única pared, con una altura exterior de 0,75 m e interior de 0,94 m. Se trata de una pared doble con relleno en medio, realizada con técnica de piedra en seco, paredado antiguo o rústico y junta poc cloa. En el interior el muro es vertical, a plomo, mientras que en el exterior presenta un talud de un 15 %. Las piedras que constituyen el muro son calcáreas de aspecto irregular y sin facetas, aparecen dispuestas de cara en el muro y presentan unas dimensiones medias de 0,40 m x 0,20 m x 0,10 m. La barraca se encuentra totalmente cubierta por la vegetación, por lo que no se puede determinar la ubicación del vano de ingreso a la vivienda y sus características morfométricas y tipológicas. Esta cobertura vegetal impide igualmente visualizar la composición y técnica constructiva del trespól de la vivienda.

Se conservan entre un 10-50 % de evidencias de configuración y materiales de la unidad arquitectónica.

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
333-1	2 sobre 5 (50-100 cm)	3 sobre 5 (10-50 % evidencias configuración y materiales)	2,5
333-2	2 sobre 5 (50-100 cm)	3 sobre 5 (10-50 % evidencias configuración y materiales)	2,5
<b>Grado de conservación del conjunto</b>			
<b>Grado de identificación de las estructuras</b>		<b>Grado de Conservación del Conjunto</b>	
2 sobre 5 (De 1 a 3 estructuras identificadas)		2,25	

## 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  
Quemas  
Visitas

Vegetales: Desestabilización de las estructuras  
Disminución de la visibilidad

Animales: Movimiento de elementos arquitectónicos.

## 11. Potencialidad como elemento patrimonial visible

Monumentalidad del conjunto

Altura Máxima de las Estructuras

2 sobre 5 (50-100 cm)

Grado de identificación de las estructuras

2 sobre 5 (De 1 a 3 estructuras identificadas)

Superficie del conjunto

2 sobre 5 (200- 400 m2)

Media de la Monumentalidad del Conjunto

2

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

Nivel de información de aportación histórica

0 (Sin publicaciones)

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

0

Singularidad según técnica constructiva

0

Otras particularidades

0

Media de la significación del conjunto

1

**Potencial educativo/informativo**

Potencial didáctico formativo

Interactividad

0 (No se presta a actividades interactivas)

Explicación conceptual

0

Potencial turístico divulgativo

1

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

1 (Sin adecuar)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

0 (No se puede)

Tiempo a pie desde la vía pública

2 sobre 5 (1:30 h- 1 h)

Media del Acceso del Conjunto

1,2

**Acondicionamiento**

Acondicionamiento y limpieza

0 (Sin acondicionar ni limpiar)

Señalización

0 (Sin señalar)

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 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 de la vegetación.  
 -Restauración del muro de contención del rotllo de sitja.  
 -Control de la creación de accesos.

Actuaciones para potenciar la visita pública

-Creación y adecuación del acceso.  
 -Limpieza y mantenimiento de la vegetación.  
 -Restauración del muro de contención.  
 -Señalización.

Priorización de las actividades