

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto 280	Nombre del conjunto Poblado del Puig de Sa Morisca	Categoría/Subcategoría Etnológico/Sitja y caseta de carbonera
Nº Catálogo PGOU 280	Nº Carta Arqueológica	Uso actual Espacio museado
Unidades asociadas al conjunto 280-1: Barraca de carbonero 1. 280-2: Barraca de carbonero 2. 280-3: Sitja de carbonero.		Elementos asociados a la unidad
Fecha de la catalogación 04/06/2008	Fecha última revisión	Equipo responsable M. Calvo, D. Alberó, M. Calderón.

2. Documentación fotográfica



Descripción: 280-1: Vista general de la barraca.



Descripción: 280-1: Detalle del interior de la barraca.



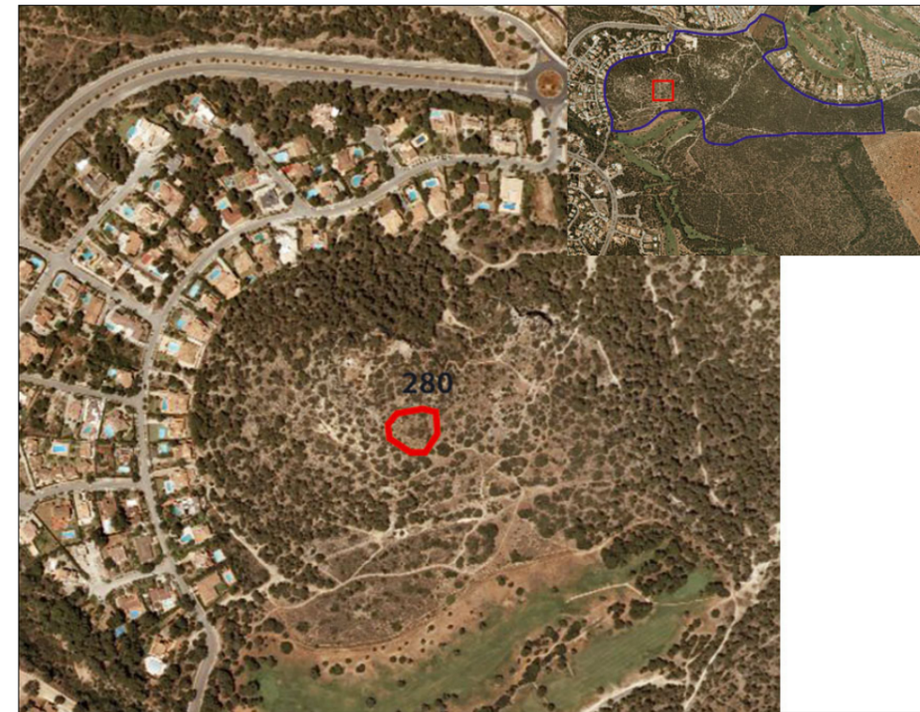
Descripción: 280-2: Detalle del embarrado de la cubierta, desde el interior.



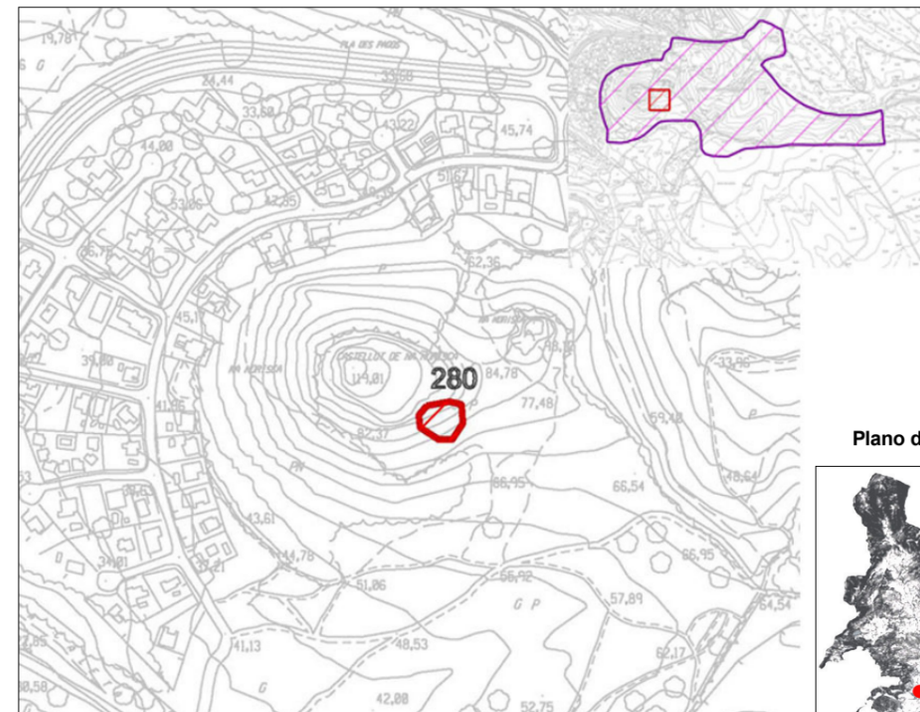
Descripción: 280-2: Vista lateral de la barraca.

3. Documentación cartográfica

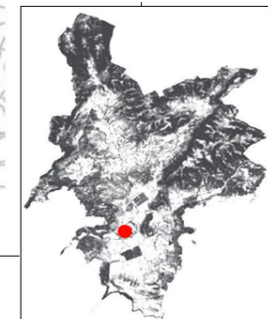
Plano de localización



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: 455493.98 Y: 4373432.97

Ubicación

El conjunto se ubica en la ladera Sur del Puig de Sa Morisca (Santa Ponça).

Calificación del suelo

S.U.
Dentro del Parque Arqueológico de Morisca.

Vegetación

Vegetación dominante: Acebuche, efedra, 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. XVIII- mediados s. XX).
Dentro del Parque Arqueológico de Morisca.

6. Análisis funcional-tipológico

Explotación de los recursos forestales para la obtención de carbón vegetal (Sitja de carbonero) y hábitat temporal de los trabajadores (Barracas de carbonero).

7. Visibilidad desde el conjunto

8. Descripción del conjunto

Descripción del conjunto

Conjunto etnográfico ubicado en la ladera Sur del Puig de Sa Morisca, compuesto por tres unidades correspondientes a dos barracas de carbonero (280-1 y 280-2) y una sitja de carbonero (280-3). La funcionalidad del conjunto era la explotación de los recursos forestales para la obtención de carbón vegetal. Asociada a esta actividad, dos barracas que sirvieron como refugio temporal a los trabajadores durante los meses que duraban las tareas de obtención del carbón. El conjunto se encuentra cerca del asentamiento prehistórico del Puig de Sa Morisca, y reaprovecha en alguna de sus estructuras bloques de piedra ciclópeos procedentes del asentamiento.

Se puede establecer la cronología del conjunto en un momento impreciso entre los siglos XVIII y mediados del s. XX, momento en que el carbón vegetal pasa a ser substituido por otras fuentes energéticas.

El conjunto fue restaurado por la Escuela- Taller de Margers del SOIB-IFOC en 2005

Descripción de la unidad

Nombre de la unidad

280-1: Barraca de carbonero 1.

Barraca de carbonero. Habitáculo que servía como refugio temporal al carbonero durante los meses que duraban las tareas de obtención del carbón.

Presenta planta rectangular, de 4,10 m de longitud por 2,80 m. de anchura. En el interior encontramos un único espacio sin compartimentar, con 2,50 m de largo por 1,80 m de ancho. Las paredes que conforman la estructura son muros dobles con relleno en medio, de 0,90 m de grosor y una altura máxima de 0,95 m. Están realizados con la técnica de piedra en seco, en un paredado antiguo o rústico y junta poc closa, compuestos por piedras calcáreas de aspecto irregular, sin adobar, dispuestas de cara y de fil en las paredes. La base de la pared interior aprovecha piedras ciclópeas procedentes del asentamiento prehistórico de Sa Morisca. El suelo de la vivienda está realizado a base de tierra compactada.

Las cuatro esquinas del habitáculo muestran cantoneras trabajadas, formadas por losas de piedra calcárea adobadas, de forma rectangular, de 0,50 m de largo, 0,20 m de grosor y 0,30 m de ancho.

La puerta de ingreso a la vivienda, orientada hacia el lugar en el que se encuentra la sitja, presenta un vano de forma rectangular, de 0,54 m de ancho, 0,60 m de grosor y una altura de 0,95 m. Está compuesto por un jambalaje formado por varias piezas de piedra calcárea trabajadas, del mismo tamaño que las cantoneras.

La cubierta del habitáculo fue restaurada por la Escuela Taller de Margers. Está realizada a partir de un embarrado de troncos finos de sabinas cubiertos con brezo como material impermeabilizante.

8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad

280-2: Barraca de carbonero 2.

Segunda barraca del conjunto. Se trata de un habitáculo de planta rectangular, de 4,55 m de longitud por 3,20 m de anchura, empleada por el carbonero como hábitat temporal durante los meses que duraban las tareas de obtención de carbón.

El interior de la vivienda está formado por un único espacio sin compartimentar, de 3,10 m de largo por 2,20 m de ancho. Las paredes de la barraca están realizadas con la técnica de piedra en seco, en un paredado antiguo o rústico y junta poc ciosa. Se trata de muros dobles con relleno en medio, verticales, con un grosor de 0,70 m y una altura máxima de 1,70 m, compuestos por piedras calcáreas de aspecto irregular, sin adobar, dispuestas de cara y de fil en el muro y con unas dimensiones medias de 0,30 m x 0,25 m x 0,20 m. En el interior, la base de las paredes aprovecha piedras ciclópeas procedentes del asentamiento del Puig de Sa Morisca.

La puerta de ingreso a la barraca está orientada hacia el lugar en el que se encuentra la sitja. El vano, adintelado horizontal, tiene forma rectangular, de 0,70 m de anchura por 0,70 m de grosor y 1,70 m de altura y está formada por un jambalaje compuesto por varias piezas de piedra calcárea de aspecto irregular, poco adobadas y dispuestas de pla.

Adosado a la pared de la fachada se documenta un banco corrido de 2,95 m de longitud, 0,30 m de anchura y 0,50 m de alto, construido con la misma técnica y materiales constructivos que el resto de la vivienda.

La cubierta de la barraca, restaurada por la Escuela Taller de Margers, está realizada mediante un embarrado de troncos de pino cubiertos por brezo.

Nombre de la unidad

280-3: Sitja de carbonero.

Sitja de carbonero, plataforma de planta circular de 5,58 m de diámetro, sobre la que se colocaba la pila de leña que se iba a quemar para convertir en carbón vegetal, situada en medio de las dos barracas. El perímetro de la sitja está delimitado por el rotlo, muro doble con relleno en medio, realizado con la técnica de piedra en seco, de 0,20 m de altura, realizado a partir de un paredado antiguo o rústico y junta poc ciosa y compuesto por piedras calcáreas de aspecto irregular, en bruto, dispuestas de cara y de fil en el murete y con unas dimensiones medias de 0,40 m.

El pavimento de la sitja aparece muy degradado, aunque en un tramo se evidencian restos de pavimento empedrado, formado por piedras calcáreas retocadas en su cara externa, para darle una superficie plana a la plataforma. Se ha conservado menos de un 10% de evidencias de configuración y materiales del sitger.

Nombre de la unidad

No aplica

9. Grado de conservación

Id unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
280-1	5 sobre 5 (> 2 metros)	5 sobre 5 (Restaurada)	5
280-2	5 sobre 5 (>2 metros)	5 sobre 5 (Restaurada)	5
280-3	1 sobre 5 (<0,50 m). 0,20 m	3 sobre 5	2
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).		3	

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: Movimiento de tierras.
Golf
Podas
Visitas.

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

11. Potencialidad como elemento patrimonial visible

Monumentalidad del conjunto

Altura Máxima de las Estructuras

5 sobre 5 (> 2 metros)

Grado de identificación de las estructuras

2 sobre 5 (De 1 a 3 estructuras identificadas).

Superficie del conjunto

5 sobre 5 (>800 m2)

Media de la Monumentalidad del Conjunto

4

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable**Significancia histórica****Nivel de información de aportación histórica**

1 sobre 5 (1 publicación)

Nivel de valoración social

2 sobre 5 (Señalizado e integrado en un itinerario)

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

1

Otras particularidades

0

Media de la significación del conjunto

1,75

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**

3 sobre 5 (Sendero 1-2 metros)

Medio de Acceso

2 (A pie)

Adecuación del Acceso

2 sobre 3 (Adecuado para el tránsito a pie)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

0 (No se puede)

Tiempo a pie desde la vía pública

4 sobre 5 (30 min- 10 min)

Media del Acceso del Conjunto

2,2

Acondicionamiento**Acondicionamiento y limpieza**

2 (Restaurado y acondicionado espacios de tránsito y comunicación)

Señalización

1 (Señalizado con hitos naturales y con paneles)

Media del Acondicionamiento del conjunto

1,5

Interpretación**Interpretación del conjunto**

2 (Señalizado e interpretado con paneles explicativos texto e imagen)

Valor medio de potencialidad como elemento patrimonial visitable

4+1,75+1+2,2+1,5+2/6=2,07 Ponderado 53,06%

12. Referencias bibliográficas

Calvo, M. (2002).- Nous models de Gestió del Patrimoni Arqueològic. El Parc Arqueològic del Puig de Sa Morisca. UIB- Ajuntament de Calvià.

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 Llucmajor, 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 Llucmajor, Miramar, Llucmajor, 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 y mantenimiento de la vegetación y basuras.

Actuaciones para potenciar la visita pública

Integración en un programa de visitas.

Priorización de las actividades