

1. Nombre e identificación del conjunto

<b>Id Conjunto</b> 269	<b>Nombre del conjunto</b> Conjunto de carboneras del Torrente de Sa Cova de Ses Corbateres	<b>Categoría/Subcategoría</b> Etnológico/Sitja y caseta de carbonero
<b>Nº Catálogo PGOU</b> 269	<b>Nº Carta Arqueológica</b>	<b>Uso actual</b> Abandonado
<b>Unidades asociadas al conjunto</b> 269.1 Barraca 269.2 Sitja 1 269.3 Sitja 2		<b>Elementos asociados a la unidad</b>
<b>Fecha de la catalogación</b> 05/2008	<b>Fecha última revisión</b>	<b>Equipo responsable</b> D. Alberó, M. Calvo

2. Documentación fotográfica



Descripción: Foto de la barraca



Descripción: Sitja 2



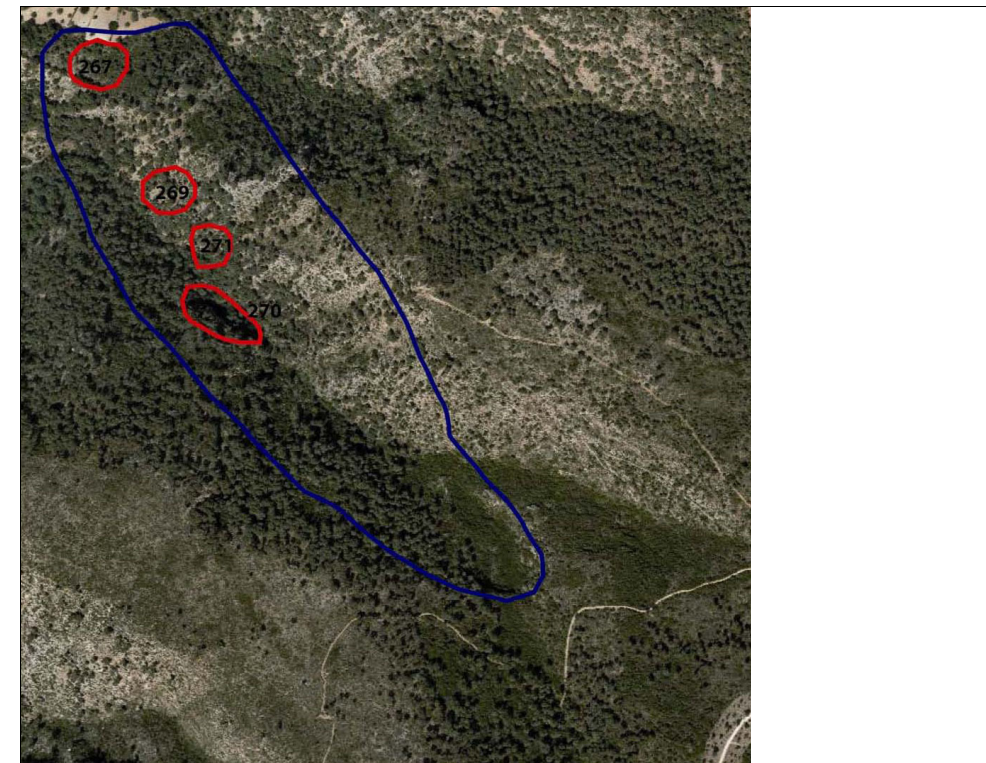
Descripción: Aspecto del sitjer de la sitja 2.



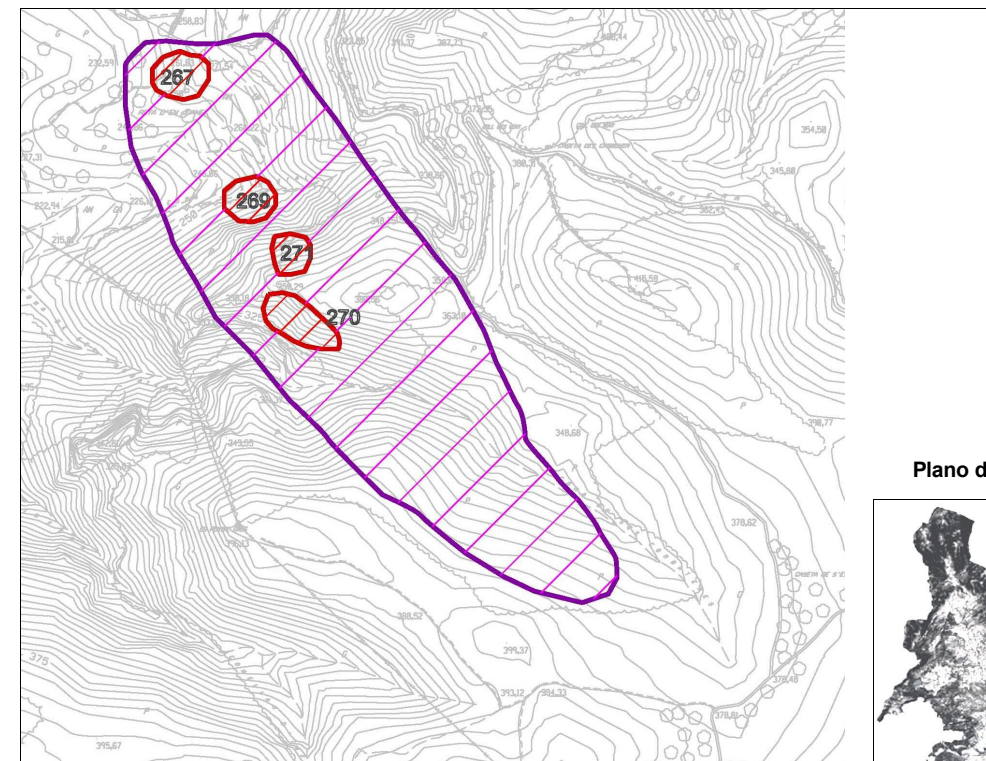
Descripción: Sitja 1.

3. Documentación cartográfica

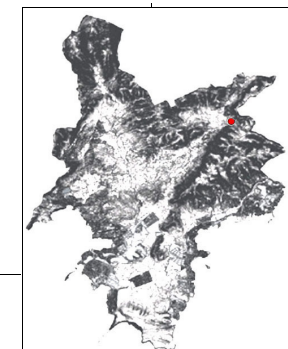
Plano de localización



Delimitación del conjunto



Plano de situación



- Area de respeto y control del conjunto
- Area de delimitación del conjunto

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

X: 460439.84; Y: 4382342.46

**Ubicación**

En una torrentera cerca de un camino en Valldurgent, en una transición costa-interior.

**calificación del suelo**

SR-2

**Vegetación**

Pino, encina, brezo y romero

**Recursos hídricos**

Está en plena torrentera.

**Usos permitidos**

Usos de acuerdo con el artículo 2.5 de la Normativa del Catálogo de Bienes

**5. Marco cronológico**

Moderno (1500-1800), contemporáneo (1800-1950).

**6. Análisis funcional-tipológico**

Conjunto destinado a la manufactura de carbón.

**7. Visibilidad desde el conjunto**

Debido a la ubicación del yacimiento, en medio de un comellar, resulta poco visible y posee escasa visibilidad, reducida al entorno potencialmente aprovechable más cercano.

**8. Descripción del conjunto****Descripción del conjunto**

Se trata de un conjunto destinado a la fabricación de carbón situado en medio de una torrentera en una zona montañosa con abundancia de encina y gran pendiente. Las estructuras que lo forman aparecen adosadas a las rocas de la montaña. El conjunto está formado por una barraca de carboner que tiene a escasos metros dos sitjes. El conjunto se ubica junto a un antiguo camino empedrado que transcurre a lo largo del comellar hasta llegar, en la parte inferior a un horno de cal.

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

269.1 Barraca de Carboner.

Se trata de una barraca que debió servir de refugio temporal a las personas que se dedicaban a gestionar las sitjes mientras duraba la producción de carbón. La planta de la estructura es circular y no presenta espacios compartimentados. El diámetro interno es de 2 m., siendo la altura máxima del muro de 1.1 m. Únicamente se constata la puerta de ingreso, orientada hacia las sitjes, hacia al oeste. La puerta está construida sin derrame y la delimitan jambas consistentes en varias piezas de losas planas. La puerta está centrada y su anchura es de 0.55 m. El umbral tiene la misma medida. El alzado está realizado mediante paramento doble. El grosor de los muros alcanza 0.87 m. La pared está construida en piedra en sec según paredado rústico con las juntas poco ciosas. La piedra utilizada en la pared es de tamaño variado de tipo viva vidrenca en bruto o poco retocada, estando las mismas colocadas de cara o de cola. No se puede observar, puesto que la barraca está colmatada por piedras y por abundante vegetación, si existió algún tipo de pavimentación o preparación del suelo de la estructura. Así mismo, la barraca no presenta cubierta ni vanos. En general, podemos decir que está bien conservada en lo que a su configuración y materiales básicos se refiere (50-90%).

## 8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad 269.2 Sitja 1

Se trata de una sitja de planta circular situada a ras de suelo muy cubierta por la vegetación de unos 3.2 m. de diámetro delimitada por un rotlo de piedra en sec con piedras pequeñas-mediana viva vidrenca colocadas de cara en bruto. El paredado es rústico con la hilera superior formada por piedras irregulares niveladas colocadas de plà y la junta poc closa. La altura máxima del rotlo es de 0,20 m. El pavimento de la sitja está formado por tierra compactada. En general la unidad conserva bien su configuración y materiales (50-90%).

Nombre de la unidad 269.3 Sitja 2

Se trata de una sitja de planta circular de rotlo sencillo situada a ras de suelo muy cubierta por la vegetación de unos 4.4 m. de diámetro que presenta en el lado oeste, donde hay más desnivel, un muro de piedra en sec con piedras pequeñas-medianas viva vidrenca colocadas de cara en bruto. El paredado es rústico con la hilera superior formada por piedras irregulares niveladas colocadas de plà y la junta poc closa. La altura del muro es de 0,30 m. El pavimento de la sitja, muy tapado por la vegetación, está formado por losas de piedra. En general la unidad conserva bien su configuración y materiales (50-90%).

Nombre de la unidad No aplica

## 9. Grado de conservación

Id unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
269.1	3 sobre 5 (1-1,50 m 1.1 m)	3 sobre 10 (10-50% evidencia configuración y materiales)	3
269.2	269.2	4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales)	2.5
269.3	1 sobre 5 (< 0.5 m)	4 sobre 10 (50-90% evidencia 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 (1 a 3 estructuras identificadas)		2,33	

## 10. Riesgos que afectan al grado de conservación del municipio

Definición de los riesgos que afectan al grado de conservación del Conjunto

- Erosión y pendiente.
- Desplome de rocas.
- Vegetales: desestabilización de estructuras y disminución de la visibilidad.

## 11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

<b>Monumentalidad del conjunto</b>	<b>Grado de identificación de las estructuras</b>
Altura Máxima de las Estructuras	
3 sobre 5 (1-1,50 m 1.1 m)	2 sobre 5 (1 a 3 estructuras identificadas)
<b>Superficie del conjunto</b>	<b>Media de la Monumentalidad del Conjunto</b>
2 sobre 5 (200-400 m2)	2,33

## 11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

## Significancia histórica

Nivel de información de aportación histórica

0

Nivel de valoración social

0

## Significancia estética-formal

Singularidad según grupo tipológico-formal

Singularidad dentro del grupo tipológico-Formal

1

Singularidad en función del material

Singularidad según técnica constructiva

0

Otras particularidades

1

Media de la significación del conjunto

1

## Potencial educativo/informativo

Potencial didáctico formativo

Interactividad

2

Explicación conceptual

Potencial turístico divulgativo

0

Media del potencial informativo-educativo

1

## Acceso

Tipo de Acceso

2 sobre 5 (Sendero &lt;1m ancho)

Medio de Acceso

2 (a pie)

Adecuación del Acceso

1 (sin adecuar)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

0

Tiempo a pie desde la vía pública

1 sobre 5 (&gt;1:30 h)

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

 $2,33+1+1+1,2+0+0/6= 0,92$  Ponderado 23,58%

## 12. Referencias bibliográficas

## 13. Priorización de las actuaciones

Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto

- Limpieza vegetal.
- Consolidación y restauración.

Actuaciones para potenciar la visita pública

- Señalización.
- Adecuación acceso.
- Trípticos.
- Recuperación de la actividad artesanal.

Priorización de las actividades