

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto	Nombre del conjunto	Categoría/Subcategoría
226	Sitja y Caseta de carboner de Son Hortolà	Etnológico/Sitja y caseta de carbonero
Nº Catálogo PGOU	Nº Carta Arqueológica	Uso actual
226		Abandonado
Unidades asociadas al conjunto		Elementos asociados a la unidad
226.1 Caseta de Carboner. 226.2 Sitja.		
Fecha de la catalogación	Fecha última revisión	Equipo responsable
03/2008	03/2008	D. Albero; M. Calvo

2. Documentación fotográfica



Descripción: Conjunto visto desde la vertiente sur.



Descripción: Vista de la pared seca donde se asienta el conjunto.



Descripción: Sitja



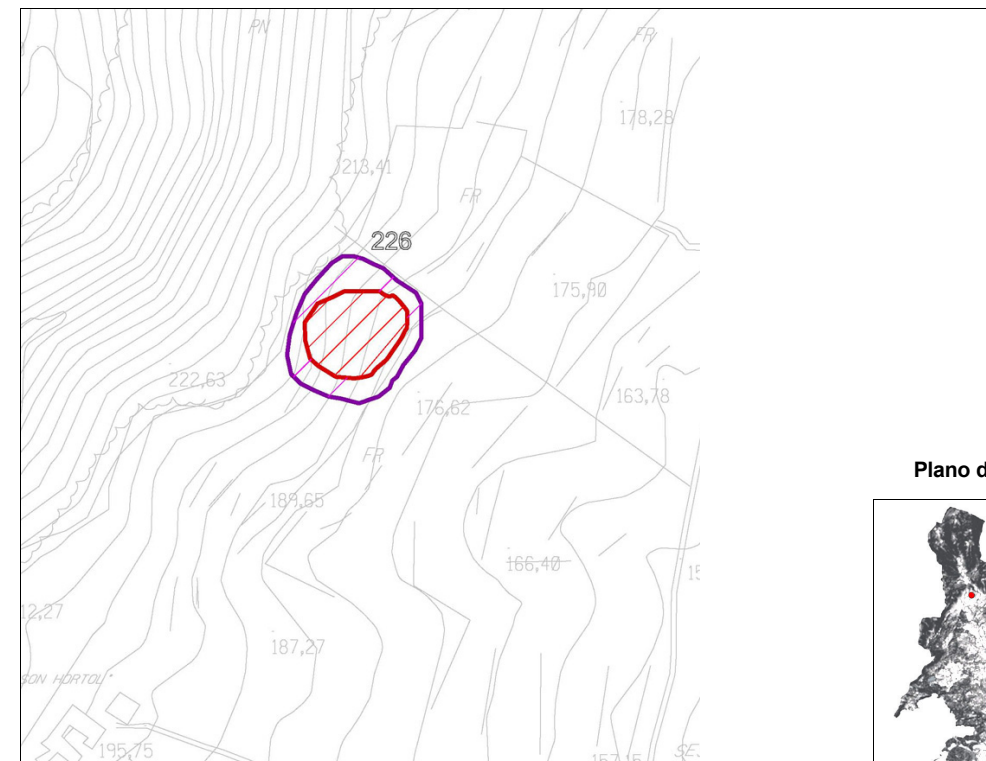
Descripción: Abrevadero instalado en el centro de la sitja.

3. Documentación cartográfica

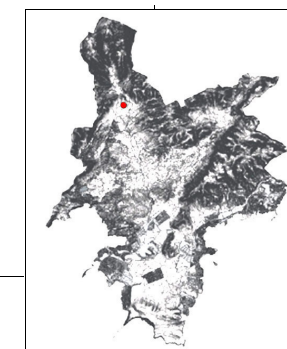
Plano de localización



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: 454492.53; Y: 4382875.45

Ubicación

En un pinar en la ladera NE del Puig de Sa Grua, a unos 250 m. de la finca de Son Hortolà y a unos 7 km del mar.

Calificación del suelo

ANEI, SR-2

Vegetación

Pino, encina, xiprell, romaní, herbáceas.

Recursos hídricos

Torrentera a 250 m.

Usos permitidos

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

5. Marco cronológico

Moderno; Contemporáneo

6. Análisis funcional-tipológico

Conjunto destinado a la transformación de la madera en carbón y refugio para las personas que desarrollaron esta actividad. Actualmente la barraca y la sitja han sido amortizadas para la caza.

7. Visibilidad desde el conjunto

Debido a la ubicación del conjunto, en medio de un pinar, actualmente resulta poco visible y posee escasa visibilidad.

8. Descripción del conjunto

Descripción del conjunto

Se trata de un conjunto destinado a la fabricación de carbón situado en medio de un pinar en una zona montañosa con gran pendiente que es salvada mediante una serie de paredes secas que recorren la ladera. El conjunto se sitúa sobre una de estas paredes, aprovechando el nivelamiento. El conjunto está formado por una barra de carboner que tiene una sitja adosada.

Descripción de la unidad

Nombre de la unidad

226.1 Caseta de Carboner.

Se trata de una barraca que debió servir de refugio temporal a las personas que se dedicaban a gestionar la sitja mientras duraba la producción de carbón. La planta de la estructura es circular y no presenta espacios compartimentados. La longitud es de 3 m. y la anchura de 3.2 m., la altura máxima del muro es de 0.9 m. Únicamente se constata la puerta de ingreso, orientada hacia la sitja. Está construida sin derrame y la delimitan jambas consistentes en varias piezas de piedra. La puerta está centrada y su anchura es de 0.7 m.

Los muros están contruidos mediante paramento simple en talud del 15%. El grosor de los muros alcanza 0.43 m. La pared está construida en piedra en sec según paredado rústico con las juntas poc closas. La piedra utilizada en la pared es pequeña y mediana de tipo viva vidrenca en bruto o poco retocada, colocadas de cara o de cola. No se puede observar puesto que la barraca está colmatada por piedras y por la 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 se refiere (50-90%).

8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad	226.2 Sitja
<p>Se trata de una sitja de planta circular situada a ras de suelo muy cubierta por la vegetación de unos 5.5 m. de diámetro que aprovecha en el lado este, un muro de pedra en sec con piedras pequeñas 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. El pavimento de la sitja está formado por tierra compactada mezclada con tierra quemada, así como capas de tierras arcillosas. En el centro de la sitja se ha instalado un abrevadero de cemento relacionado con la utilización de la barraca como lugar d'aguait. En general la unidad está conserva bien su configuración y materiales (50-90%).</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
226.1	2 sobre 5 (0.5-1 m) (0.9 m.)	4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales)	3
226.2	1 (< 0.5 m.)	4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales)	2.5
Grado de conservación del conjunto			
Grado de identificación de las estructuras		Grado de Conservación del Conjunto	
2 (de 2 a 3 estructuras)		2,37	

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.
- Creación de accesos y reacondicionamiento del conjunto para la caza.
- Vegetales: desestabilización de estructuras y disminución de la visibilidad.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Monumentalidad del conjunto	Grado de identificación de las estructuras
Altura Máxima de las Estructuras	
2 sobre 5 (0.5-1 m)	2 (de 2 a 3 estructuras)
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
1 (>200 m ²)	1.33

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

1

Singularidad dentro del grupo tipológico-Formal

1

Singularidad en función del material

0

Singularidad según técnica constructiva

0

Otras particularidades

Media de la significación del conjunto

1

Potencial educativo/informativo

Potencial didactico formativo

Interactividad

0

Explicación conceptual

1

Potencial turístico divulgativo

0

Media del potencial informativo-educativo

0,5

Acceso

Tipo de Acceso

3 sobre 5 (Sendero 1-2 m ancho)

Medio de Acceso

2 (a pie)

Adecuación del Acceso

1 sobre 3 (sin adecuar)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

0 (No se puede ir)

Tiempo a pie desde la vía pública

4 (30-10 min.)

Media del Acceso del Conjunto

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

1'3+1+0'5+2+0+0= 0'80. Ponderado: 20'6%

12. Referencias bibliográficas

Sin 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.

Priorización de las actividades