

1. Nombre e identificación del conjunto

| | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|
| Id Conjunto | Nombre del conjunto | Categoria/Subcategoria |
| 270 | Sa Cova de ses Corbateres (Valldurgent) | Arqueológico |
| Nº Catálogo PGOU | Nº Carta Arqueológica | Uso actual |
| 270 | | Abandonado |
| Unidades asociadas al conjunto | | Elementos asociados a la unidad |
| | | |
| Fecha de la catalogación | Fecha última revisión | Equipo responsable |
| 05/2008 | | D. Alberó, M. Calvo |

2. Documentación fotográfica



Descripción: Vista general del abrigo.



Descripción: Imagen de la cueva desde otro ángulo.



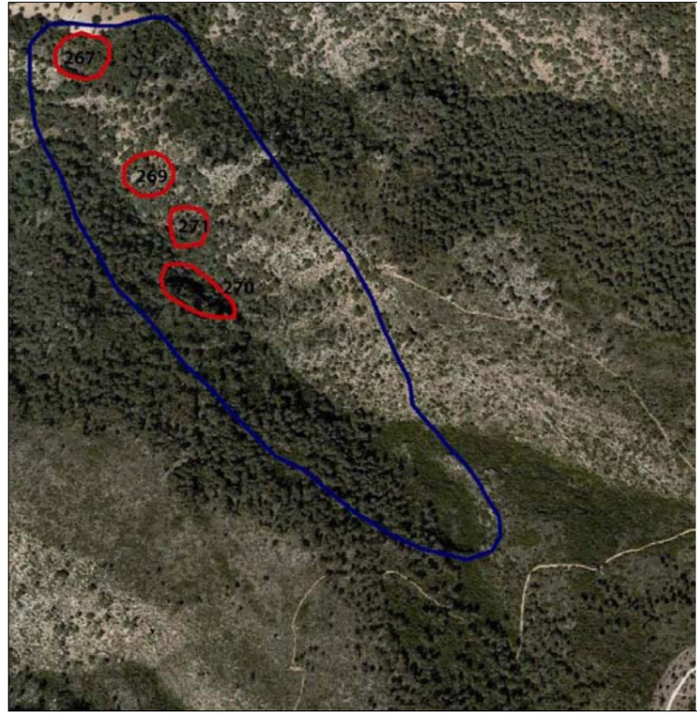
Descripción: Rampa de acceso al interior de la covacha.



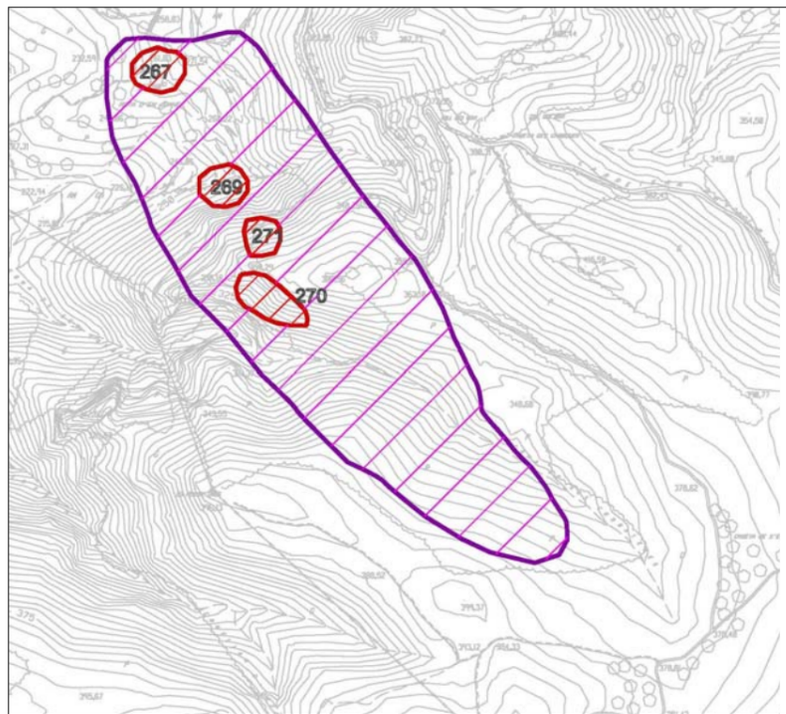
Descripción: Rampa confeccionada a partir de un muro ciclópeo.

3. Documentación cartográfica

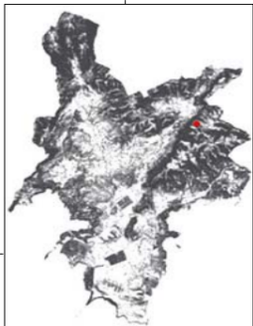
Plano de localización



Delimitación del yacimiento



Plano de situación



— Area de respeto y control del conjunto

— Area de delimitación del conjunto

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

X: 462348.91; Y: 4381440.45

Ubicación

Ladera. En el margen de una torrentera en una montaña en una transición costa-interior.

Calificación del suelo

SR-2

Vegetación

Encinar.

Recursos hídricos

Esta en un margen de una torrentera, en el interior de la cueva se filtra abundante agua.

Usos permitidos

Usos de acuerdo con el artículo 2.4 de la Normativa del Catálogo de Bienes.

5. Marco cronológico

Bronce Medio-Final (1400-900), Talayótico (900-500), Postalayótico (500-123 AC), Moderno (1500-1800), Contemporáneo (1800-1950)

6. Análisis funcional-tipológico

Posible cueva prehistórica de enterramiento colectivo reutilizada como lugar de estabulación de ganado y refugio. Es necesaria la realización de excavaciones para adscribir estas funcionalidades con mayor seguridad.

7. Visibilidad desde el conjunto

El yacimiento se encuentra muy oculto en la parte alta y abrupta del comellar lo que condiciona su escasa visibilidad reducida, dada también la alta cantidad de vegetación, al entorno cercano más inmediato.

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

Se trata de una cueva natural de trazado irregular que presenta evidencias de un muro de cierre ciclópeo en la zona de la boca. El tamaño medio de los bloques utilizados es de 0.6 x 0.5 x 0.4 m. La altura de la covacha supera los dos metros, y se observan grandes bloques procedentes del desprendimiento de parte del techo, especialmente en la zona de la boca cayendo algunos hacia el interior, donde se observa un alto grado de pendiente. Algunos de estos grandes bloques fueron amortizados en los muros lo que indica que ya se habían desprendido en el momento de su construcción. El muro de cierre ciclópeo tiene una longitud de 24.5 m y su altura máxima es de 1.45 m. El ancho máximo de la cueva es de 12 m. Ya se ha señalado la abrupta pendiente que tiene la cueva natural, ésta se salvó mediante la construcción de una rampa de 9 m. de longitud y 1.6 m. de anchura que se construye a partir de un muro ciclópeo de 1.5 m. de altura y tierra. Parece ser que la parte posterior a la rampa fue utilizada como lugar de estabulación de ganado y refugio, sin duda hubo frecuentaciones en época moderna o contemporánea hecho que queda atestiguado a partir del hallazgo de numerosos fragmentos y formas cerámicas con vidriado transparente o melado. Además a escasos 100 m. se sitúa un rancho de carboneras. Finalmente, no se ha podido observar cerámica prehistórica a mano ni otros objetos. La incidencia eólica y solar del yacimiento es dada su ubicación escasa, siendo principalmente por el norte. El grado de conservación del conjunto es de 50-90%.

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

No aplica

8. Descripción del conjunto

| | |
|---------------------|-----------|
| Nombre de la unidad | No aplica |
| | |
| 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 |
|---|-------------------|--|------------------------------------|
| 270 | 5 sobre 5 (> 2 m) | 4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales) | 4.5 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Grado de conservación del conjunto | | | |
| Grado de identificación de las estructuras | | Grado de Conservación del Conjunto | |
| 1 sobre 5 (1 estructura identificada) | | 2,75 | |

10. Riesgos que afectan al grado de conservación del municipio

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

Desprendimientos, erosión e hídricos.
 Vegetales: desmantelamiento de estructuras y disminución de la visibilidad.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

| | |
|---|---|
| Monumentalidad del conjunto | |
| Altura Máxima de las Estructuras | Grado de identificación de las estructuras |
| 5 sobre 5 (> 2 m) | 1 sobre 5 (1 estructura identificada) |
| Superficie del conjunto | Media de la Monumentalidad del Conjunto |
| 3 sobre 5 (400-600 m2) | 3 |

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

0

Singularidad dentro del grupo tipológico-Formal

1

Singularidad en función del material

1

Singularidad según técnica constructiva

1

Otras particularidades

2

Media de la significación del conjunto

2

Potencial educativo/informativo

Potencial didactico formativo

Interactividad

2

Explicación conceptual

Potencial turístico divulgativo

0

Media del potencial informativo-educativo

1

Acceso

Tipo de Acceso

2 sobre 5 (sendero -1 m)

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

2 sobre 5 (1-1:30 h)

Media del Acceso del Conjunto

1,4

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

 $3+2+1+1,4+0+0/6= 1,23$ Ponderado 31,54%

12. Referencias bibliográficas

13. Priorización de las actuaciones

Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto

Limpieza vegetal
Excavación
Consolidación

Actuaciones para potenciar la visita pública

Señalización
Accesos
Trípticos/paneles

Priorización de las actividades