

### 1. Nombre e identificación del conjunto

<b>Id Conjunto</b>	<b>Nombre del conjunto</b>	<b>Categoría/Subcategoría</b>
04	Cala Figuera	Arqueológico
<b>Nº Catálogo PGOU</b>	<b>Nº Carta Arqueológica</b>	<b>Uso actual</b>
004	13/4	Abandonado
<b>Unidades asociadas al conjunto</b>		<b>Elementos asociados a la unidad</b>
4.1 Cueva 4.2 Canteras 4.3 Escalera		
<b>Fecha de la catalogación</b>	<b>Fecha última revisión</b>	<b>Equipo responsable</b>
	06/2008	D. Albero, M. Calvo, M. Calderón

### 2. Documentación fotográfica



Descripción: Foto general de la cueva.



Descripción: Escalera recortada en la roca.



Descripción: Trazas de extracción en la roca.



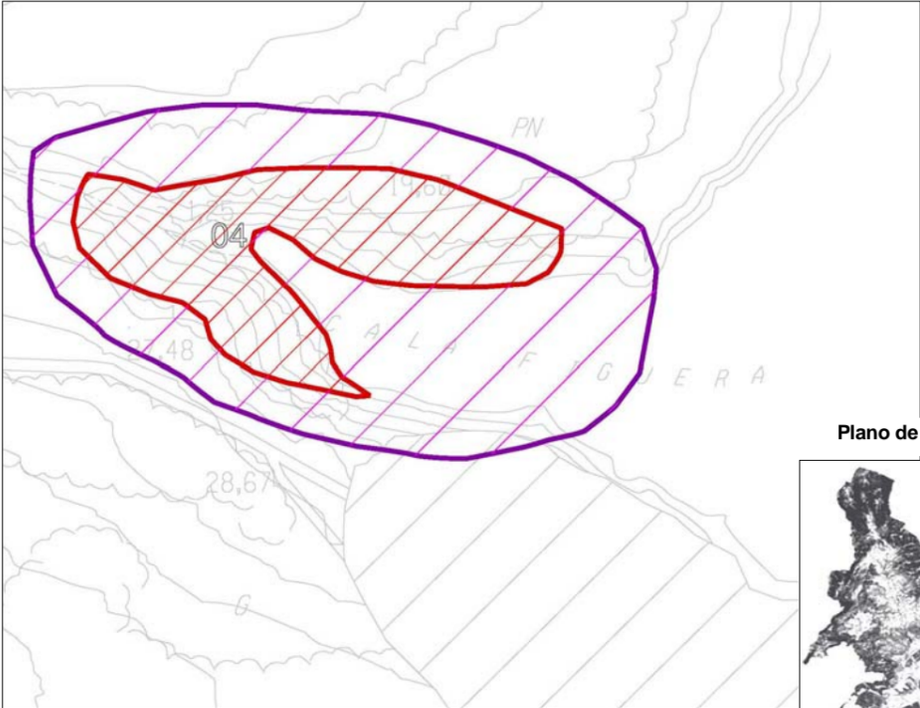
Descripción: Cantera en la ladera.

### 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: 458735.8; Y: 4368448.66

**Ubicación**

En una ladera en la desembocadura de un torrente en la cala de Cala Figuera.

**Calificación del suelo**

SR-2

**Vegetación**

Pino, enebro, romero

**Recursos hídricos**

Se ubica al final de un torrente.

**Usos permitidos**

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

**5. Marco cronológico**

Prehistórico (1700-123 AC), Contemporáneo (1800-1950).

**6. Análisis funcional-tipológico**

Actualmente la única función que se documenta en el lugar es la relacionada con la extracción de arenisca. Durante época prehistórica pudo haber sido utilizado pero en la actualidad no se evidencian restos arqueológicos.

**7. Visibilidad desde el conjunto**

La visibilidad se reduce a la cala y su acceso y a la playa y laderas en las que desemboca el torrente.

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

Se trata de unas estructuras excavadas en arenisca por las personas que se dedicaron a la extracción de este material. En antiguas prospecciones se señaló la presencia de una cueva con probable ocupación prehistórica tal vez situada en los márgenes del torrente, cerca de la playa. Desconocemos si la cueva referida se asocia con la hallada ya que esta zona ha resultado imposible de prospectar, el torrente se encuentra completamente cegado por abundante materia vegetal en estado muy salvaje lo que hace intransitable su curso. El conjunto se encuentra relativamente bien conservado entre 50 y 90%.

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

4.1 Cueva

Se trata de una cueva de planta irregular de más de 2 m. de altura, 3.8 m. de profundidad y 9.2 m. de anchura de boca. Parte del abrigo se muestra recortado fruto de la extracción de bloques de arenisca de su interior. Este hecho permite asociar esta covacha con la cantera a la que se adosa. Su ocupación debe por tanto limitarse a épocas recientes, esencialmente es contemporánea. La boca de la cueva se muestra cerrada por dos tramos de muro rústico doble de 0.85 m. de grosor. Está construido con la técnica de piedra en sec con bloque de arenisca con la junta poco ciosa. La piedra mediana o pequeña poco trabajada está colocada de cara y plana. El muro norte se adosa a la roca de la cueva y mide 1.05 m. de longitud con una sola hilada y una altura de 0.25 m. Entre este muro y el segundo queda un acceso de 2.2 m. de ancho. La boca de la cueva se cierra pues con otro muro de 4.5 m. de longitud y 1.3 m. de altura al que se ha adosado en la cara interna una plataforma de piedra de planta rectangular de 3.9 x 1.4 m. La altura de esta plataforma es de 0.65 m. y se construyó con la técnica descrita antes, desconocemos su función. Probablemente la cueva se utilizó como lugar de refugio y vivienda para las personas dedicadas a la extracción, gestión y transporte de los bloques de arenisca extraídos en la cantera. El grado de conservación es medio entre 50 y 90%.

**8. Descripción del conjunto**

<b>Nombre de la unidad</b>	4.2 Canteras
Asociadas a la cueva de arenisca se observa una serie de recortes muy angulosos en forma de cubo en la zona que se relacionan con la extracción de bloques de arenisca. Las zonas de extracción se sitúan a dos niveles. Un primer nivel se localiza a ras de mar lo que permite un transporte fácil de los bloques en barca. El segundo se ubica a cotas más altas, a unos 15 o 20 metros del nivel del mar en la ladera y hasta a 50 m. al interior. Esta parte del conjunto se muestra muy tapada por la vegetación.	
<b>Nombre de la unidad</b>	4.3 Escalera
En el lado opuesto a la cantera, en la otra ladera de la cala, se sitúan dos tramos de escalera de tipo irregular recortadas en la roca siguiendo el trazado de la pendiente. Esta escalera da entrada y salida a la cala, constituyendo su acceso principal. El primer tramo mide 13.8 m. de longitud y el segundo 6 m. Estas escaleras se encuentran muy erosionadas por el continuo tránsito de personas, aunque su estado de conservación es aceptable, entre 50 y 90%.	
<b>Nombre de la unidad</b>	No aplica

**9. Grado de conservación**

Id unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
4.1	5 sobre 5 (con cubierta)	4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales)	4.5
4.2	5 sobre 5 (> 2 m.)	4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales)	4.5
4.3	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)		2,91	

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

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

Erosión por hídricos, pendiente y mar.  
 Visitas y basuras.  
 Creación de accesos  
 Vegetales: disminución de visibilidad desestabilización de estructuras.

**11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable**

<b>Monumentalidad del conjunto</b>	<b>Grado de identificación de las estructuras</b>
Altura Máxima de las Estructuras	
5 sobre 5 (con cubierta)	2 sobre 5 (1 a 3 estructuras)
<b>Superficie del conjunto</b>	<b>Media de la Monumentalidad del Conjunto</b>
5 sobre 5 (> 500 m.)	4

## 11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

## Significancia histórica

Nivel de información de aportación histórica

1 sobre 5 (1 artículo)

Nivel de valoración social

1 sobre 5 (PGOU)

## Significancia estética-formal

Singularidad según grupo tipológico-formal

1

Singularidad dentro del grupo tipológico-Formal

1

Singularidad en función del material

1

Singularidad según técnica constructiva

1

Otras particularidades

Media de la significación del conjunto

2,5

## Potencial educativo/informativo

Potencial didáctico formativo

Interactividad

2

Explicación conceptual

Potencial turístico divulgativo

0

Media del potencial informativo-educativo

1

## Acceso

Tipo de Acceso

3 sobre 5 (sendero)

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

4 sobre 5 (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

 $4+2,5+1+2+0+0/6= 1,58$  Ponderado 40,49%

## 12. Referencias bibliográficas

MASCARÓ PASARIUS, J. (1967) Corpus de toponimia de Mallorca: relación alfabética de los topónimos registrados en el Mapa General de Mallorca, Escala 1:31.250. Miramar.

## 13. Priorización de las actuaciones

Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto

Limpieza  
Consolidación

Actuaciones para potenciar la visita pública

Señalización  
Accesos  
Paneles.

Priorización de las actividades