



1. Nombre e identificación del conjunto		
Id Conjunto	Nombre del conjunto	Categoría/Subcategoría
267	Forn de Calç del Torrente de Sa Cova de Ses Corbateres	Etnológico/Horno de Cal
Nº Catálogo PGOU	Nº Carta Arqueológica	Uso actual
267		Abandonado
Unidades asociadas al conjunto		Elementos asociados a la unidad
267 horno		
Fecha de la catalogación	Fecha última revisión	Equipo responsable
05/2008		D. Albero, M. Calvo


2. Documentación fotográfica




Descripción: Muro en la zona de la puerta y restos del antiguo muro de cierre.



Descripción: Imagen del portal del horno



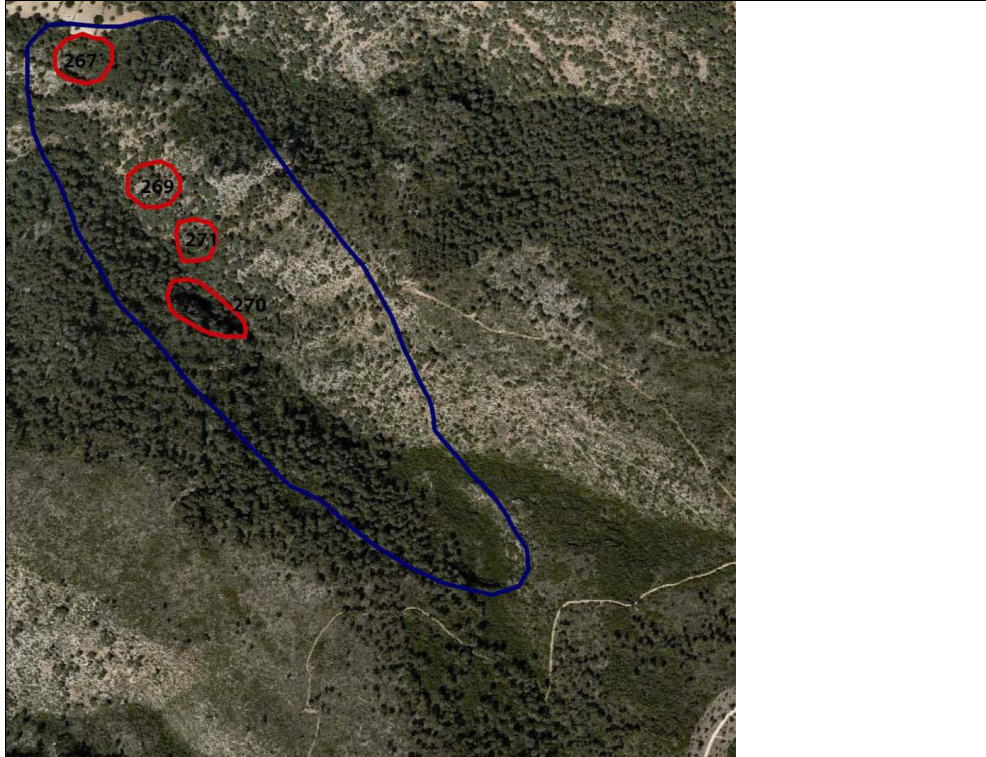
Descripción: Restos asociados al desmonte del horno.



Descripción: Zona de la puerta, muro y olla desde el interior.

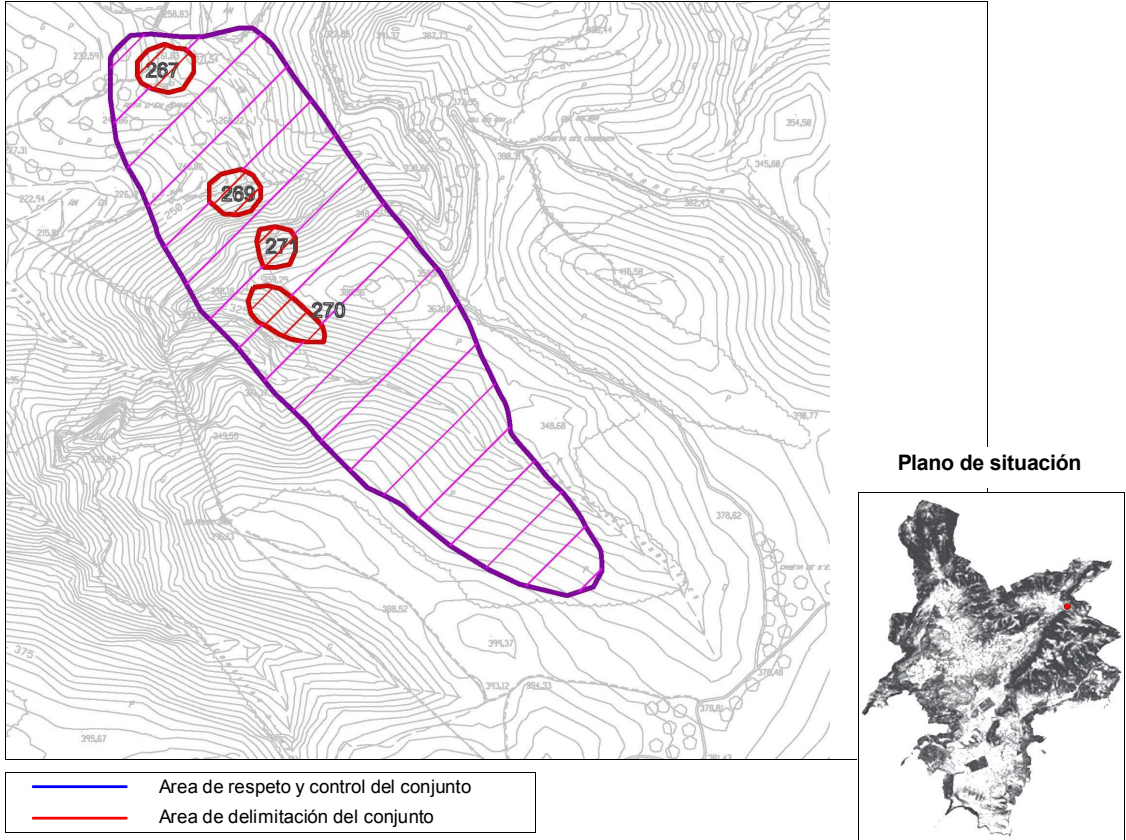
3. Documentación cartográfica

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 ladera en la boca de 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

Torrentera a 10 m.

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

Horno dedicado a la producción de cal a partir de la materia prima del entorno.

7. Visibilidad desde el conjunto

La visibilidad del asentamiento es muy reducida, esencialmente del entorno productivo cercano.

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

Se trata de un horno de cal de planta circular. El cintell de este horno tiene una altura de 2.2 m. y un ancho de muro de 1.6 m. El cintell es más alto en su cara norte y oeste donde el terreno presenta mayor desnivel. El diámetro interno del mismo es de 4.5 m. y el externo de 6.9 m. La pared externa del cintell está construida en piedra en sec con junta poc closa y piedra viva vidrenca poco retocada de tamaño medio-grande. La pared externa forma un talud del 25 % que permite soportar el peso de la estructura. La última hilera de cintell está realizada con piedras irregulares niveladas. La zona superior del cintell se presenta bien consolidada por tierra y cal. En los alrededores se observa abundante cal procedente del último desmonte del horno.

La puerta, efectuada con derrame, se sitúa al sur y tiene una altura de 2.1 m. En esta zona el muro presenta en su base 2.2 m de grosor. La puerta tiene una anchura externa de 3.15 m. e interna de 1.9 m. En esta última zona se documenta la existencia de algunas hiladas que se relaciona con el muro de cierre del cintell utilizado en la última hornada.

La pared interna de la olla está construida a plomo en piedra con revestimiento de tierra y cal en algunos tramos. Tiene una altura de 2.7 m. Las juntas son en verd, recrecidas y piedras colocadas de cara de tamaño mediano. La proporción piedra-mortero es de 70-30%. La olla del horno está colmatada por tierra y piedras. La caja está construida con piedras medianas-pequeñas y sigue la misma técnica que la pared interna del cintell.

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
267	5 sobre 5 (>2 m 2.2 m.)	4 sobre 5 (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

Hídricos: crecidas del torrente.
 Erosión y pendiente.
 Vegetales: disminución de visibilidad y desmantelamiento de estructuras.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Monumentalidad del conjunto	Grado de identificación de las estructuras
Altura Máxima de las Estructuras	
5 sobre 5 (>2 m 2.2 m.)	1 sobre 5 (1 estructura identificada)
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
2 sobre 5 (200-400 m2)	2,66

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

0

Singularidad según técnica constructiva

0

Otras particularidades

Media de la significación del conjunto

0,5

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 (pista < 2 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

3 sobre 5 (30 min- 1 h)

Media del Acceso del Conjunto

1,8

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

 $2,66+0,5+1+1,8+0+0/6= 0,99$ Ponderado 25,43%

12. Referencias bibliográficas

13. Priorización de las actuaciones

Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto

Limpieza
Consolidación

Actuaciones para potenciar la visita pública

Señalización
Accesos
Recuperación de la actividad artesanal.

Priorización de las actividades