


### 1. Nombre e identificación del conjunto

<b>Id Conjunto</b>	<b>Nombre del conjunto</b>	<b>Categoría/Subcategoría</b>
268	Sitja del Forn de Calç del Torrent de Son Boronat (Valldurgent II)	Etnològic/sitja y caseta de carbonero
<b>Nº Catálogo PGOU</b>	<b>Nº Carta Arqueológica</b>	<b>Uso actual</b>
268		Abandonado
<b>Unidades asociadas al conjunto</b>		<b>Elementos asociados a la unidad</b>
268 sitja		
<b>Fecha de la catalogación</b>	<b>Fecha última revisión</b>	<b>Equipo responsable</b>
05/2008		D. Albero, M. Calvo

### 2. Documentación fotográfica



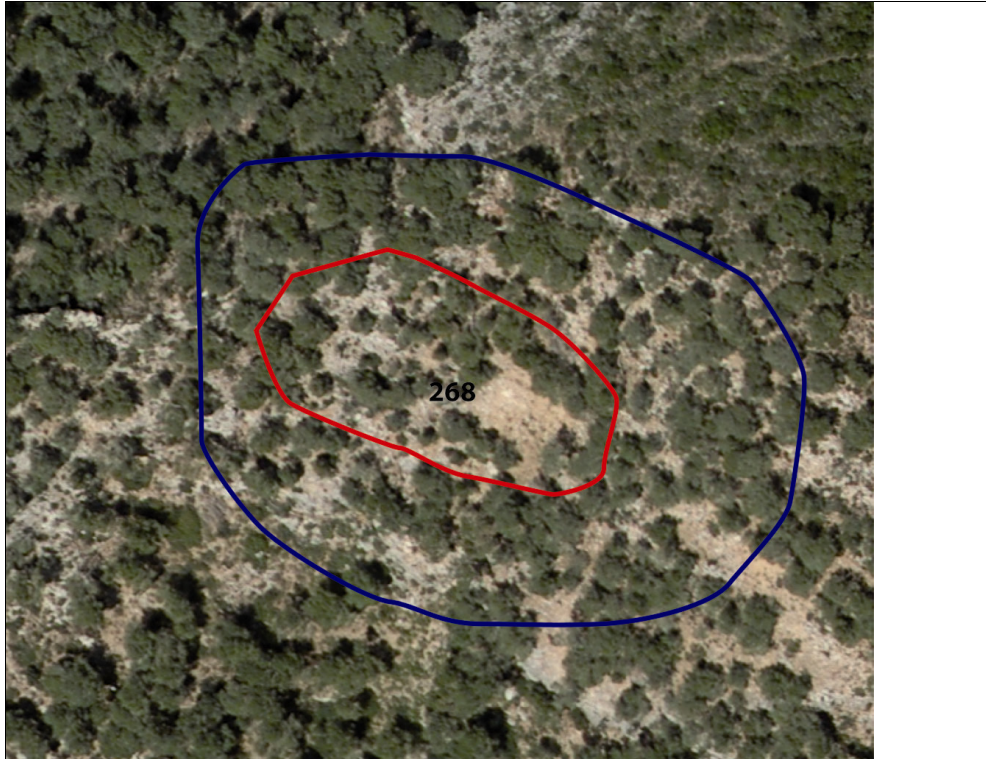
Rotlo de la sitja.



Altura del rotlo.

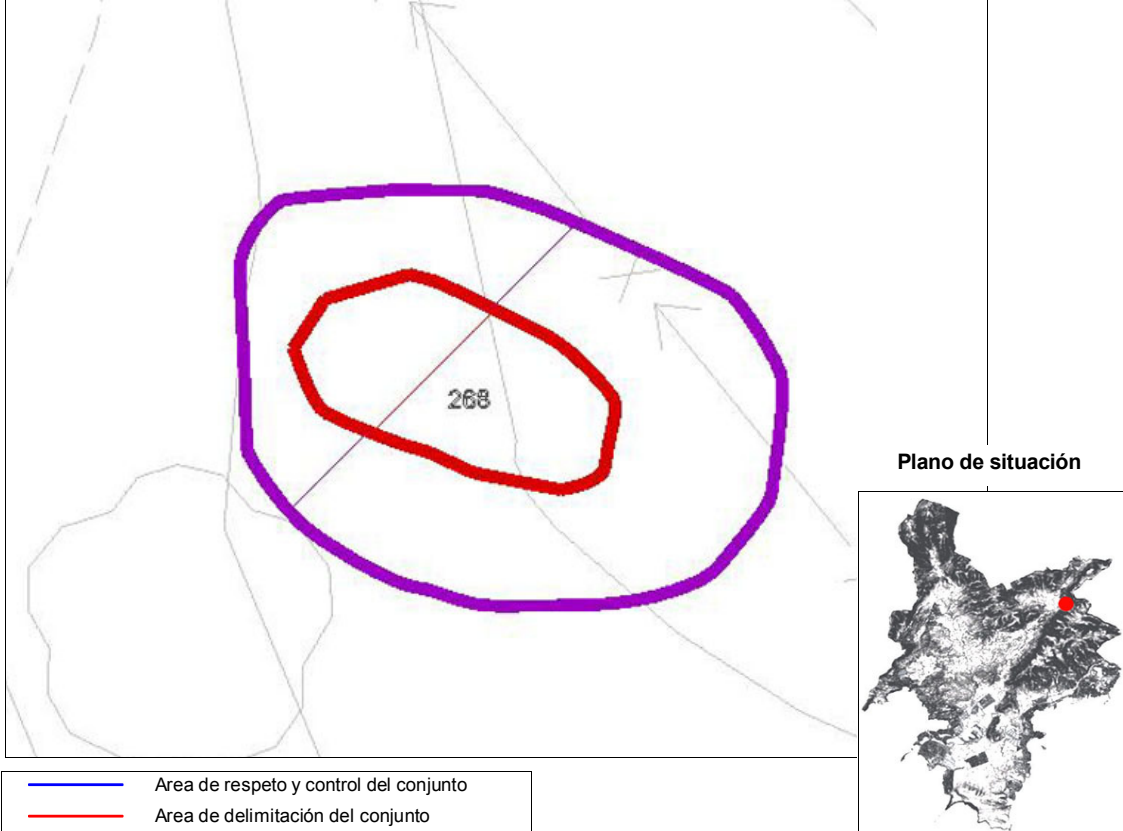
### 3. Documentación cartográfica

#### Plano de localización



Delimitación del conjunto

#### Plano de situación



**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, romero, brezo

**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**

Estructura dedicada a la producción de carbón 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 una sitja de carbonero de planta circular de unos 3 m. de diámetro que se adosa a la vertiente oeste de un horno de cal. El conjunto se halla muy tapado por la vegetación. La zona este de la sitja se ha visto alterada y tapada por el desmonte de la cubierta del horno de cal. El rotlo está compuesto por piedra calcárea poco retocada de tamaño mediano-grande colocada de cara según paredado rústico en sec y consiste en piedras irregulares aniveladas. El rotlo presenta solamente una hilera y una altura de 0.2 m. El sitjar está compuesto por una acumulación de tierra con piedras y abundante vegetación (musgo) de umbría. El grado de conservación de la configuración y los materiales es del 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
268	1 sobre 5 (< 0.5 m. 0.5 m)	4 sobre 10 (50-90% 50-90% evidencia configuración y materiales)	2,5

**Grado de conservación del conjunto**

<b>Grado de identificación de las estructuras</b>	<b>Grado de Conservación del Conjunto</b>
1 sobre 5 (1 estructura)	1,75

**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**

<b>Monumentalidad del conjunto</b>	<b>Grado de identificación de las estructuras</b>
<b>Altura Máxima de las Estructuras</b>	
1 sobre 5 (< 0.5 m. 0.5 m)	1 sobre 5 (1 estructura)
<b>Superficie del conjunto</b>	<b>Media de la Monumentalidad del Conjunto</b>
1 sobre 5 (>200 m 2)	1

## 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

Singularidad según técnica constructiva

Otras particularidades

1

Media de la significación del conjunto

1,5

## Potencial educativo/informativo

Potencial didáctico formativo

Interactividad

Explicación conceptual

1

Potencial turístico divulgativo

0

Media del potencial informativo-educativo

0,5

## Acceso

Tipo de Acceso

3 sobre 5 (camino &lt; 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

 $1+1,5+0,5+1,8+0+0/6= 0,96$  Ponderado 24,72%

## 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