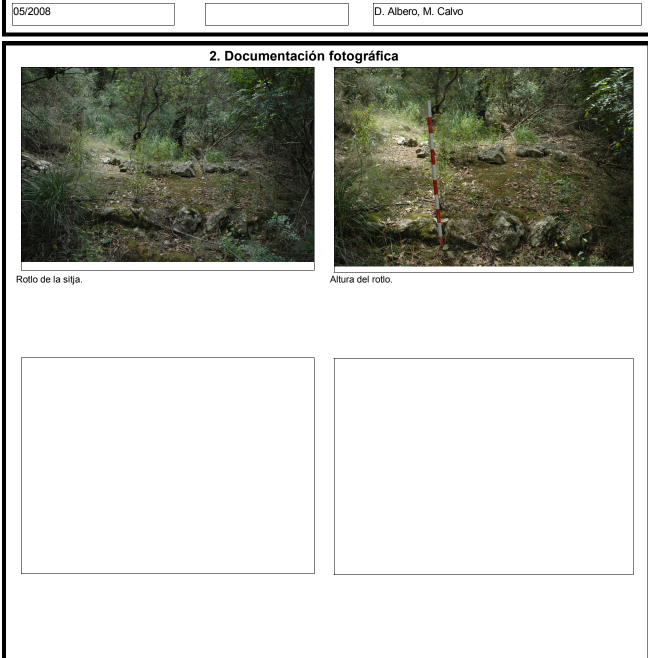
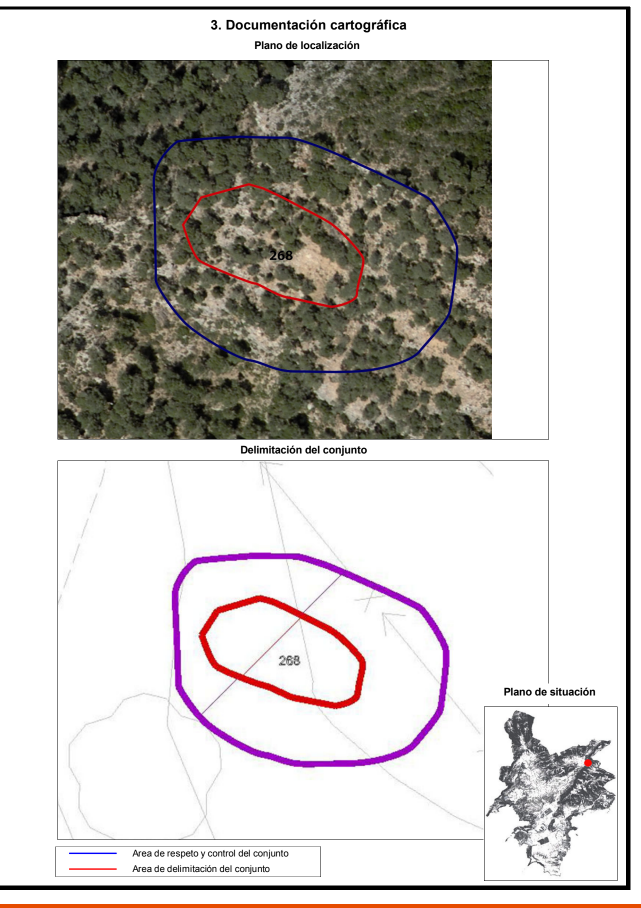
1. Nombre e identificación del conjunto						
ld Conjunto	Nombre del conjunto		Categoria/Subcategoria			
268	Sitja del Forn de Calç del Torrent de Son Boronat (Valldurgent II)		Etnológico/sitja y caseta de carbonero			
Nº Catálogo PGOU	Nº Carta Arqueológica	Uso actual				
268		Abandonado				
Unidades asociadas al conjunto		Elementos asociados a la unidad				
268 sitja						
Fecha de la catalogación Fecha última revisión		Equipo	responsable			
05/2008		D. Alber	o, M. Calvo			





8. Descripción del conjunto					
escripción del conjunto					
e 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 al. 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 cubierta del horno de cal. El rotlo está compuesto por piedra calcárea poco retocada de tamaño mediano-grande colocada de ara según paredado rístico en sec y consiste en piedras irregulares aniveladas. El rotlo presenta solamente una hilera y una tura de 0.2 m. El sitjar está compuesto por una acumulación de tierra con piedras y abundante vegetación (musgo) de umbría. I grado de conservación de la configuración y los materiales es del 50-90%.					
escripción de la unidad					
lombre de la unidad	No aplica				

Bienes etnológicos

Nº Catálogo PGOU 268

8. Descripción del conjunto
No aplica
No aplica
No colice
No aplica

Bienes etnológicos

Nº Catálogo PGOU 268

			e conservación		
ld 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	
ld unidad	Altura máxima	Grado de conservación		Grado de conservación de la unidad	
ld unidad	Altura máxima	Grado de conservación		Grado de conservación de la unidad	
ld unidad	Altura máxima	Grado de conservación		Grado de conservación de la unidad	
		Grado de conservación			
ld unidad	Altura máxima	Grado de conservación		Grado de conservación de la unidad	
		Grado de conservacion	ón del conjunto		
Grado de ide	ntificación de las estruc	turas	Grado de Conse	ervación del Conjunto	
1 sobre 5 (1 es	structura)		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. Pot	encialidad como ele	mento patrimor	nial visitable	
Monumentalidad del conjunto					
Altura Máxima de las Estructuras		Grado de identificación de las estructuras			
1 sobre 5 (< 0.5	1 sobre 5 (< 0.5 m. 0.5 m)		1 sobre 5 (1 estructura)		
Superfície del conjunto		Media de la Monumentalidad del Conjunto			
1 sobre 5 (>200 m 2)		1			

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
Thorization de las actividades