





Descripción: Alzado del paramento externo del naviforme mejor

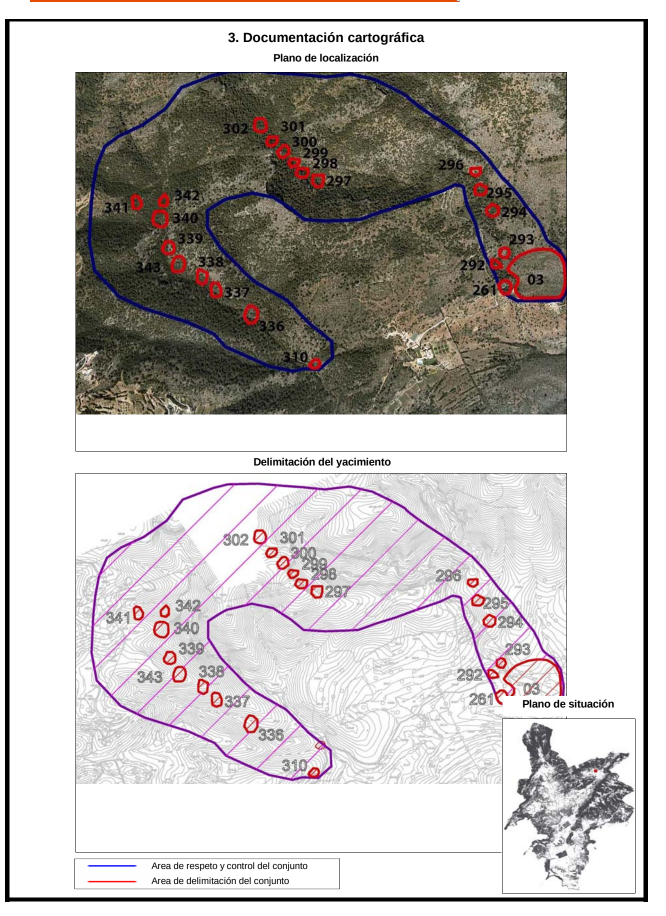
Descripción: Interior del naviforme colmatado por piedras.





Descrpción: Tramo del muro de cierre

Descripción: Alzado del paramento externo del naviforme mejor conservado.



4. Entorno Biogo	eográfico y usos permitidos
oordenadas UTM	Vegetación
460439.84; Y: 4382342.46	Pino, brezo y romero.
icación	
una ladera al margen de un torrente en una transición	Recursos hídricos
sta-interior Sta-interior	Sa Coma de S'Aigua a 35 m.
	Usos permitidos
lificación del suelo 2-2	Usos de acuerdo con el articulo 2.4 de la Normativa del Catalogo de Bienes.
	rco cronológico
e (1700-1000/900 AC).	
nce (1700-1000/900 AC).	
nce (1700-1000/900 AC).	
ce (1700-1000/900 AC).	
	funcional-tipológico
6. Análisis tamiento de hábitat cuyos pobladores habrían explotado u	funcional-tipológico una gran variedad de recursos disponibles en la zona.
6. Análisis atamiento de hábitat cuyos pobladores habrían explotado u	
6. Análisis amiento de hábitat cuyos pobladores habrían explotado u	
6. Análisis amiento de hábitat cuyos pobladores habrían explotado u	
6. Análisis amiento de hábitat cuyos pobladores habrían explotado u	
6. Análisis amiento de hábitat cuyos pobladores habrían explotado u	
6. Análisis ntamiento de hábitat cuyos pobladores habrían explotado u ado de navetiformes	una gran variedad de recursos disponibles en la zona.
6. Análisis tamiento de hábitat cuyos pobladores habrían explotado u do de navetiformes 7. Visibilide cimiento posee excelente visibilidad del entorno inmediato	una gran variedad de recursos disponibles en la zona. ad desde el conjunto o a la zona de Son Sastre-Es Burotell y el valle de Valldurgent, desde
6. Análisis miento de hábitat cuyos pobladores habrían explotado o de navetiformes 7. Visibilida niento posee excelente visibilidad del entorno inmediato puede ser divisado sin problemas. La visibilidad se con nto visibles hay que señalar el túmulo de valldurgent (0	una gran variedad de recursos disponibles en la zona. ad desde el conjunto
6. Análisis Itamiento de hábitat cuyos pobladores habrían explotado de navetiformes 7. Visibilidad cimiento posee excelente visibilidad del entorno inmediato de puede ser divisado sin problemas. La visibilidad se con	una gran variedad de recursos disponibles en la zona. ad desde el conjunto o a la zona de Son Sastre-Es Burotell y el valle de Valldurgent, desde centra en las zonas más fértiles adyacentes al yacimiento. Entre los
6. Análisis amiento de hábitat cuyos pobladores habrían explotado u do de navetiformes 7. Visibilidades e puede ser divisado sin problemas. La visibilidad se conciento visibles hay que señalar el túmulo de valldurgent (0	una gran variedad de recursos disponibles en la zona. ad desde el conjunto o a la zona de Son Sastre-Es Burotell y el valle de Valldurgent, desde centra en las zonas más fértiles adyacentes al yacimiento. Entre los

Yacimientos arqueológicos

Nº Catálogo PGOU 003

8. Descripción del conjunto

cripción del conjunto

quo poblado naviforme en el que antiquamente se documentaron hasta 25 estructuras. La inmensa mayoría de las estructuras on desmanteladas para servir como materia prima a un horno de cal que todavía hoy en dia se situa a unos 30-50 m. del ntamiento. El poblado se ubica muy cerca de una fuente de agua y en el límite de dos formaciones geológicas (SR-2, SR-3). ualmente sólo se ha podido documentar un naviforme con varios tramos de muros de tendencia semicircular adosados a sus mentos. En el resto de la zona, muy tapada por la vegetación, no se observan estructuras completas, únicamente tramos de os y bloques ciclópeos dispersos así como clapers que con toda probabilidad pertenecieron a estructuras ya desaparecidas o degradadas, ya que a inicios del siglo XX todavía se documentaban 2 estructuras más relativamente intactas. Una limpieza austiva de la zona podría proporcionar evidencias de otras estructuras de forma más consistente. El estado de conservación conjunto es de 10-50%.

rincipal estructura documentada se trata de un naviforme con ábside de medio punto y que se presenta un alto grado de servación en su configuración. Los muros ciclópeos de doble paramento presentan varias hiladas, alcanzando una altura de m. La puerta, orientada al este, se ha realizado mediante aproximación de hiladas con dos jambas de varias bloques peos. La longitud externa de la estructura es de 16.55 m. y la interna de 13.47 m., mientras que la anchura es de 8.5 m y 3.7 spectivamente. La anchura de los muros ciclópeos es de 1.87 m. y el tamaño medio de los bloques se situa en 1 m x 0.5 m x m El interior de la estructura se encuentra completamente colmatado por piedras de tamaño mediano-pequeño. sada a la pared sur del naviforme se documenta un muro ciclópeo de cierre de gran envergadura que envuelve la zona de ada a la estructura. Este muro, de tendencia semicircular, mide 11.8 m. de longitud y da lugar a una puerta de acceso a este oito de 1.46 m. A esta distancia arranca otro lienzo murario con técnica ciclópea de 16.7 m. y una altura máxima de 1.3 m nado por grandes bloques. Este muro se pierde entre la vegetación, pero posiblemente enlace con otras estructuras muy iles de identificar en el estado actual del yacimiento, Finalmente se observa un último muro ciclópeo que arranca del muro del navetiforme. El estado de conservación de la configuración del naviforme es de más del 50-90%.

Descripción de la unidad			
Nombre de la unidad	No aplica		

	8. Descripción del conjunto
Nombre de la unidad	No aplica
	K
Nombre de la unidad	No aplica
Nombre de la unidad	No aplica

Yacimientos arqueológicos

Nº Catálogo PGOU 003

		9. Grado de conse	vacion
ld unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
3	3 sobre 5 (1-1,50 m) (1.3 m.)	3 sobre 5 (10-50% evidencia configuración y materiales)	3
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
		1 1	! !
		Grado de conservación del cor	iunto
Grado de ide	ntificación de las estru		
	ntificación de las estru 3 a 6 estructuras)		junto de Conservación del Conjunto
3 sobre 5 (de 3	3 a 6 estructuras) 10. Riesgo	cturas Grado	de Conservación del Conjunto
3 sobre 5 (de s Definición de Erosión por pe Creación de ca Horno de cal	10. Riesgo: los riesgos que afectar ndiente e hídricos aminos	s que afectan al grado de co	de Conservación del Conjunto
Definición de Erosión por pe Creación de cal Horno de cal Vegetales: des	10. Riesgo: los riesgos que afectar ndiente e hídricos aminos mantelamiento y disminu	s que afectan al grado de co	de Conservación del Conjunto nservación del municipio nto
Definición de Erosión por pe Creación de cal Horno de cal Vegetales: des	10. Riesgo: los riesgos que afectar ndiente e hídricos aminos mantelamiento y disminu 11. Po	s que afectan al grado de con al grado de conservación del Conjucción visual de las estructuras.	de Conservación del Conjunto nservación del municipio nto
Definición de Erosión por pe Creación de cal Horno de cal Vegetales: des	10. Riesgo: los riesgos que afectar ndiente e hídricos aminos mantelamiento y disminu 11. Po nlidad del conjunto a de las Estructuras	s que afectan al grado de con al grado de con al grado de conservación del Conjucción visual de las estructuras.	de Conservación del Conjunto nservación del municipio nto patrimonial visitable
Definición de Erosión por pe Creación de ca Horno de cal Vegetales: des Monumenta Altura Máxima	10. Riesgo: los riesgos que afectar ndiente e hídricos aminos mantelamiento y disminu 11. Po nlidad del conjunto a de las Estructuras 50 m) (1.3 m.)	s que afectan al grado de con al grado de con al grado de conservación del Conjunción visual de las estructuras. Stencialidad como elemento Grado 3 sobr	de Conservación del Conjunto nservación del municipio nto patrimonial visitable de identificación de las estructuras

11. Potencialidad co	omo elemento patrimonial visitable
Significancia histórica	·
Nivel de información de aportación histórica	Nivel de valoración social
2 sobre 5 (3 artículos)	1 (PGOU)
Signficancia estética-formal	
Singularidad según grupo tipológico-formal	Singularidad dentro del grupo tipológico-Formal
1	1
Singularidad en función del material	Singularidad según técnica constructiva
1	1
Otras particularidades	
1	
	ficación del conjunto
3,25	
Potencial educativo/informativo	
Potencial didactico formativo Interactividad	_ ,, .,
Interactividad	Explicación conceptual
Potencial turístico divulgativo	Media del potencial informativo-educativo
0	0,5
Acceso	
Tipo de Acceso	Medio de Acceso
5 sobre 5 (camino)	4 (vehículo)
Adecuación del Acceso	Tiempo desde la via pública en vehículo
3 sobre 3	5 sobre 5(< 10 min.)
Tiempo a pie desde la vía pública	Media del Acceso del Conjunto
4 sobre 5 (10-30 min)	4,2
Acondicionamiento	
Acondicionamiento y limpieza	Señalización
0	0
	Media del Acondicionamiento del conjunto
	0
Interpretación	
Interpretacion Interpretación del conjunto	
0	٦.
	lad como elemento patrimonial visitable
3,66+3,25+0,5+4,2+0+0/6= 1,93 Ponderado 49,51%	ad como ciemento patrinomai vistable
3,00+3,23+0,3+4,2+0+0/0= 1,93 POHUERAU0 49,51%	

Yacimientos arqueológicos

Nº Catálogo PGOU 003

12. Referencias bibliográficas
GUERRERO, V. (1982): Los núcleos arqueológicos de Calviá, Ajuntament de Calviá, Palma.
13. Priorización de las actuaciones
Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto
Limpieza vegetal
Limpieza vegetal Excavación
Limpieza vegetal
Limpieza vegetal Excavación
Limpieza vegetal Excavación
Limpieza vegetal Excavación
Limpieza vegetal Excavación
Limpieza vegetal Excavación Consolidación
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública Limpieza Excavación
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública Limpieza Excavación Adecuación y restauración
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública Limpieza Excavación Adecuación y restauración Señalización Accesos
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública Limpieza Excavación Adecuación y restauración Señalización
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública Limpieza Excavación Adecuación y restauración Señalización Accesos
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública Limpieza Excavación Adecuación y restauración Señalización Accesos
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública Limpieza Excavación Adecuación y restauración Señalización Accesos Trípticos/paneles
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública Limpieza Excavación Adecuación y restauración Señalización Accesos
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública Limpieza Excavación Adecuación y restauración Señalización Accesos Trípticos/paneles
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública Limpieza Excavación Adecuación y restauración Señalización Accesos Trípticos/paneles
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública Limpieza Excavación Adecuación y restauración Señalización Accesos Trípticos/paneles
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública Limpieza Excavación Adecuación y restauración Señalización Accesos Trípticos/paneles
Limpieza vegetal Excavación Consolidación Actuaciones para potenciar la visita pública Limpieza Excavación Adecuación y restauración Señalización Accesos Trípticos/paneles