



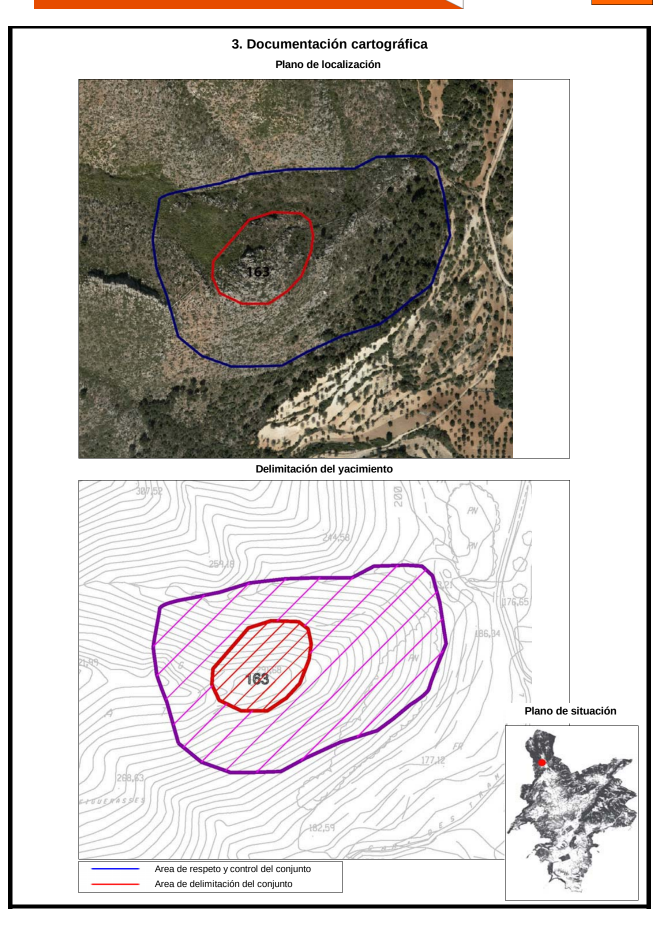


Descripción: Vista general de la estructura.





Descripción: Puerta de acceso. Descripción: Alzado del muro ciclópeo.



4. Entorno Biogeográfico  Coordenadas UTM  Vegetación		8. Descripción del conjunto  Descripción del conjunto	
	,, pa	que es aprovechada en algunos como tramo de muro, especialmente en la vertiente suroeste. El yacimiento tiene un excelente control visual y realiza la función de conectar en este sentido el norte y el sur del valle de Galatzó, pues la colina de Sa Coma de	
Ubicación		s'Almagre se sitúa en el centro del valle. El yacimiento se vincula con el control del territorio y se compone de una estructura rectangular, que presenta el acceso orientado al este, al valle, y el muro sur aparece ligeramente cóncavo en su trazado. Sus	
En la cima de una montaña de unos 260 m. de altura al margen de una torrentera en la finca de Galatzó en una	Recursos hídricos  Torrentera a 100 m. y Torrente de Galatzó a 650 m.	dimensiones son 10 x 8.4 m., la anchura de muro de 1.6 m. y la altura máxima 1.3 m.	
transición costa-interior.	Torrentera a 100 m. y Torrente de Galatzo a 650 m.	Los bloques utilizados en los muros ciclópeos tienen unas dimensiones medias 0.7 x 0.4 x 0.3 m. Los bloques más grandes se sitúan en la fachada y en las jambas que delimitan el acceso que están muy trabajadas. La puerta mide 1.25 m. de ancho y tiene un corredor de 1.2 m. La cámara se encuentra completamente colmatada de piedras y vegetación. A pesar de su estado,	
	Usos permitidos	es posible plantear la existencia de un muro medianero en el centro del recinto colocado en paralelo al eje mayor. Sus	
Calificación del suelo	Usos de acuerdo con el articulo 2.4 de la Normativa del Catalogo de Bienes.	dimensiones son 6.25 m. de longitud y 1.23 m. de ancho. La incidencia eólica y solar del yacimiento se produce principalmente por el este y el sur. El grado de conservación es bueno, entre 50 y 90% de configuración y materiales.	
SR-2	Saturogo de Biories.		
		<b>7</b>	
5. Marc	co cronológico		
Talayótico (900-500 AC)			
		Descripción de la unidad	
		Nombre de la unidad No aplica	
6. Análisis	funcional-tipológico		
	into e interacción visual con otros asentamientos a nivel de alcance		
corto y medio.			
7. Visibilida	ad desde el conjunto		
El yacimiento tiene excelente visibilidad de todo el valle Galatzó	b, y divisa también el pueblo de Calviá. En este sentido existe		
conexión visual con casi todos los yacimientos que allí se ubica Llaneres, Coves des Castellàs, Sa Panada, Puig de Caracol, Fo	ont d'en Debades, S'Argolla, Caseta des Tramuntanal, Es Pinotells.		

Yacimientos arqueológicos

Nº Catálogo PGOU 163

		17 .
Vacimi	ientos arque	Aladicae
таспп	ieiitus aruue	UlUUILUS

Nº Catálogo PGOU 163

lal!ala al		9. Grado de conserva	
d unidad 63	Altura máxima	Grado de conservación  4 sobre 10 (50-90% evidencia	Grado de Conservación de la Unidad
103	3 sobre 5 (1-1,50 m 1.3 m)	configuración y materiales)	3,5
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
1 sobre 5 (1 es	10. Riesgos los riesgos que afectan liente. tre de materiales.	Grado de conservación del conjunto eturas  Grado de 2,25  s que afectan al grado de conservación del Conjunto ras y disminución de la visibilidad.	Conservación del Conjunto
1 sobre 5 (1 es  Definición de  Erosión y pend Hídricos: arras	10. Riesgos los riesgos que afectan liente. tre de materiales. estabilización de estructu	eturas  Grado de  2,25  s que afectan al grado de conse al grado de conservación del Conjunto ras y disminución de la visibilidad.	Conservación del Conjunto
Definición de Erosión y pend Hídricos: arras Vegetales: des	10. Riesgos los riesgos que afectan liente. tre de materiales. estabilización de estructu	Grado de 2,25  s que afectan al grado de conse al grado de conservación del Conjunto	Conservación del Conjunto
Definición de Erosión y pend Hídricos: arras /egetales: des	10. Riesgos los riesgos que afectan liente. tre de materiales. estabilización de estructu	eturas  Grado de  2,25  s que afectan al grado de conse al grado de conservación del Conjunto ras y disminución de la visibilidad.	Conservación del Conjunto
Definición de Erosión y pend Hídricos: arras Vegetales: des	10. Riesgos los riesgos que afectan liente. tre de materiales. estabilización de estructu  11. Por alidad del conjunto a de las Estructuras	eturas  Grado de  2,25  s que afectan al grado de conse al grado de conservación del Conjunto ras y disminución de la visibilidad.  tencialidad como elemento pat  Grado de	conservación del Conjunto ervación del municipio rimonial visitable
Definición de Erosión y pend Hídricos: arras Vegetales: des	10. Riesgos los riesgos que afectan liente. tre de materiales. estabilización de estructu  11. Por alidad del conjunto a de las Estructuras 50 m 1.3 m)	eturas  Grado de  2,25  s que afectan al grado de conservación del Conjunto  ras y disminución de la visibilidad.  tencialidad como elemento pat  Grado de  1 sobre 5	conservación del Conjunto ervación del municipio rimonial visitable identificación de las estructuras

11. Potencialidad como ele	emento patrimonial visitable
Significancia histórica	
Nivel de información de aportación histórica	Nivel de valoración social
2 sobre 5 (2 a 4 artículos)	1 sobre 5 (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
Otras particularidades	
1	
Media de la significación	del conjunto
3,25	
Potencial educativo/informativo	
Potencial didactico formativo	
Interactividad	Explicación conceptual
0	1
Potencial turístico divulgativo	Media del potencial informativo-educativo
0	0,5
Acceso	
Tipo de Acceso	Medio de Acceso
1 sobre 5 (No hay)	2 (a pie)
Adecuación del Acceso	Tiempo desde la via pública en vehículo
1 (sin adecuar)	0
Tiempo a pie desde la vía pública	Media del Acceso del Conjunto
2 sobre 5 (1:30 – 1 hora)	1,2
Acondicionamiento	
Acondicionamiento y limpieza	Señalización
0	0
	Media del Acondicionamiento del conjunto
	0
Interpretación	
Interpretación del conjunto	
0	
Valor medio de potencialidad como	o elemento patrimonial visitable
2+3,25+0,5+1,2+0+0/6= 1,58 Ponderado 29,62%	

## Yacimientos arqueológicos

Nº Catálogo PGOU 163

12. Referencias bibliográficas			
ALBERO, D. (2006) "Análisis Espacial en los valles de Capdellá y Galatzó (1750-123 A. C.)" Mayurqa 31, pp. 137-164. ARAMBURU ZABALA-HIGUERA, F. J. (1993): "Los yacimientos Arqueológicos del valle de Galatzó (Mallorca)". Bolletí de la Societat Arqueológica Lul.liana, 55, 327-334 Albero 2006			
13. Priorización de las actuaciones			
Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto			
Limpieza de piedras y vegetales Excavación Consolidación			
Actuaciones para potenciar la visita pública			
Señalización Accesos Paneles			
Priorización de las actividades			