



Coordenadas UTM	Vegetación
X: 459117.95 Y: 4382197.18	Estepa blanca, encina, mata, carrizo.
Ubicación	
El conjunto se encuentra ubicado en una vaguada, en el	Recursos hídricos
comellar de Sa Coma des Bosc Gran, en la Finca de Son Sastre.	
	Usos permitidos
Calificación del suelo	Usos de acuerdo con el articulo 2.5 de la Normativa del Catalogo de Bienes.
SR-2. ANEI	Catalogo de Dielles.
E Maya	a avamalária
	o cronológico
Secuencia cronocultural: Época Moderna- Contemporánea (s. XV	/II- mediados s. XX).
6. Análisis fu	uncional-tipológico
6. Análisis fu Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	
Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	abrevar: Aljupet.
Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	
Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	abrevar: Aljupet.
Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	abrevar: Aljupet.
Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	abrevar: Aljupet.
Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	abrevar: Aljupet.
Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	abrevar: Aljupet.
Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	abrevar: Aljupet.
Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	abrevar: Aljupet.
Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	abrevar: Aljupet.
Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	abrevar: Aljupet.
Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	abrevar: Aljupet.
Obtención de recursos hídricos. Depósito de agua de lluvia para	abrevar: Aljupet.

ъ.				1		
Bien	es	etn	ΩI	oa	าเด	S

Nº Catálogo PGOU 336

8. Descripción del conjunto

Descripción del conjunto

Conjunto etnográfico compuesto por una única unidad: un aljupet cubierto (336-1), depósito de agua de lluvia utilizado como abrevadero para los animales. Se encuentra ubicado a los pies de una ladera en la vaguada de Sa Coma des Bosc Gran, dentro de la Finca de Son Sastre, en el margen derecho del camino que discurre a lo largo del comellar.

Descripción de la unidad

Nombre de la unidad

336.1 Aljupet cubierto de Sa Coma des Bosc Gran (Son Sastre)

Depósito de agua de lluvia cubierto de planta rectangular, de 7,60 m de longitud por 2, 30 m de anchura. En el exterior aparece delimitado por cuatro muros de contención, de 0,45 m de altura y un grosor de 0,90 m, sobre los que se asienta la cubierta. Son muros simples, verticales, realizados con la técnica de pedra en sec en un paredado semipoligonal y junta poc closa, compuesto por piedras calcáreas de aspecto irregular, dispuestas de cara en las paredes y con unas dimensiones medias de 0,20 m x 0,25 m x 0,20 m. Cada uno de los cuatro muros, en el lugar en el que se asienta la bóveda, presentan cantoneras retocadas. El interior el aljupet presenta planta rectangular, con una anchura 1,95 m. Aún contiene agua, por lo que no se ha podido determinar la longitud. El lecho, con una profundidad aproximada de 0,60 m, aparece completamente revestido con mortero fino, en una mezcla compuesta de cemento, cal y arena amarilla. Este revestimiento se extiende a los muros de contención de la cara interior del abrevadero, hasta una altura de 0,80 m. A partir de ahí, las paredes están realizadas con la técnica de piedra en seco, y presentan las mismas características que en la cara externa.

La cubierta es de falsa bóveda por aproximación de hiladas, construida con técnica de piedra en seco, a partir de bloques de piedra calcárea de aspecto irregular, adobadas, colocadas de fil y con junta poc closa.

La entrada al aljupet se realiza a través de un arco ojival, con una flecha de 1,65 m y una luz de 1,60 m. Tiene un grosor de 0,90 m en su base y de 0,45 m en la parte superior. Presenta la misma técnica constructiva que el resto de la estructura, y está formado por dovelas realizadas con piedras calcáreas trabajadas, de 0,50 m x 0,25 m x 0,22 m.

Con el fin de facilitar el acceso de los animales al abrevadero se construyó una rampa de acceso, con una longitud de 3,30 m y una anchura de 2,30 m. Aparece delimitada a ambos lados por un murete de contención de piedra, con las caras interiores revestidas, al igual que el aljupet.

La estructura aparece en buen estado, conservándose más del 90% de evidencias de configuración y materiales.

	8. Descripción del conjunto	
Nombre de la unidad	No aplica]
Nombre de la unidad	No aplica	1
		1
Nombre de la unidad	No aplica	1
		1
		J

Bienes et	nológicos		Nº Catálogo PGOU 336
		9. Grado de con	servación
ld unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
336.1	4 sobre 5 (>150 cm). 1,60 m.	5 sobre 5 (>90% evidencias de configuración y materiales)	4,5 sobre 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 del	conjunto
Grado de ide	entificación de las estru	ucturas Gr	rado de Conservación del Conjunto
1 sobre 5 (1 e	estructura identificada)		75 sobre 5.
Definición de	_	es que afectan al grado de o un al grado de conservación del Co	conservación del municipio onjunto
	rosión de la pendiente. Hídricos.		
Antrópicos: C	Creación de accesos.		
D	Desestabilización de las es Disminución de la visibilida	dad.	
	lovimiento de elementos a		
	11. Pc	otencialidad como element	o patrimonial visitable
Monumenta	alidad del conjunto		
	na de las Estructuras		ado de identificación de las estructuras
4 sobre 5 (>15	0 cm).1,60 m.	1 s	sobre 5 (1 estructura identificada)
Superfície del	l conjunto	Mε	edia de la Monumentalidad del Conjunto
1 sobre 5 (<20	00 m2)	2 :	sobre 5.

11. Po	tencialidad como el	lemento patrimonial visitable
Significancia histórica		
Nivel de información de aportación h	istórica	Nivel de valoración social
0		0
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		
	Media de la significación	a del conjunto
	2,5 sobre 5.	r der conjunto
Potencial educativo/informativo)	
Potencial didactico formativo		
Interactividad		Explicación conceptual
2 (Se presta a actividades interactivas)		0
Potencial turístico divulgativo		Media del potencial informativo-educativo
0		1
Acceso		
Tipo de Acceso		Medio de Acceso
5 sobre 5 (Camino)		4 (Vehículo de tracción)
Adecuación del Acceso	_	Tiempo desde la via pública en vehículo
3 sobre 3 (Adecuado para tránsito a pie	y en coche).	3 sobre 5 (30-20 min)
Tiempo a pie desde la vía pública		Media del Acceso del Conjunto
3 sobre 5 (1: 30 min-1 h)		3,6 sobre 5.
Acondicionamiento		
Acondicionamiento y limpieza		Señalización
0		0
		Media del Acondicionamiento del conjunto
		0
Interpretación		
Interpretación del conjunto		
0		
Valor me	edio de potencialidad cor	no elemento patrimonial visitable
	derado: 38,78%	
<u>'</u>		

Bienes etnológicos

Nº Catálogo PGOU 336

2.	Referen	cias	biblio	gráficas
----	---------	------	--------	----------

-AA VV: Elements de la societat pre-turistica mallorquina,conselleria de Cultura, Educació i Esports, Govern Balear, Palma, 1989. -AA VV: La pedra en sec. Obra, paisatge i patrimoni., CIM, Palma, 1997. -ANDREU GALMES, J.: Fonts i sistemas hidràulics tradicionals a Petra.Les construccions i el territori, Departament del territori,

Consell de Mallorca Palma, 2004.
-ANDREU GALMES, J.: Arquitectura popular a Mallorca (tesis doctoral, inédita).
-CARBONERO GAMUNDÍ, M.A.: L'espai de l'aigua .Petita hidraulica tradicional a Mallorca, CIM, Palma, 1992.

13. Priorización de las actuaciones
Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto
-Limpieza y mantenimiento de la vegetaciónControl de la creación de accesosConsolidación de las estructuras.
Actuaciones para potenciar la visita pública
-Adecuación de los accesosSeñalización/ InterpretaciónIntegración en un itinerario.
Priorización de las actividades