



1. Nombre e identificación del conjunto		
Id Conjunto	Nombre del conjunto	Categoría/Subcategoría
219	Forn de Calç del caló de Sa Dona	Etnológico/Horono de cal
Nº Catálogo PGOU	Nº Carta Arqueológica	Uso actual
219		Abandonado
Unidades asociadas al conjunto		Elementos asociados a la unidad
Forn de Calç		
Fecha de la catalogación	Fecha última revisión	Equipo responsable
	02/08	D. Albero; M. Calvo


2. Documentación fotográfica




Descripción: Cintell del forn de calç y la puerta.



Descripción: Vista de la olla.






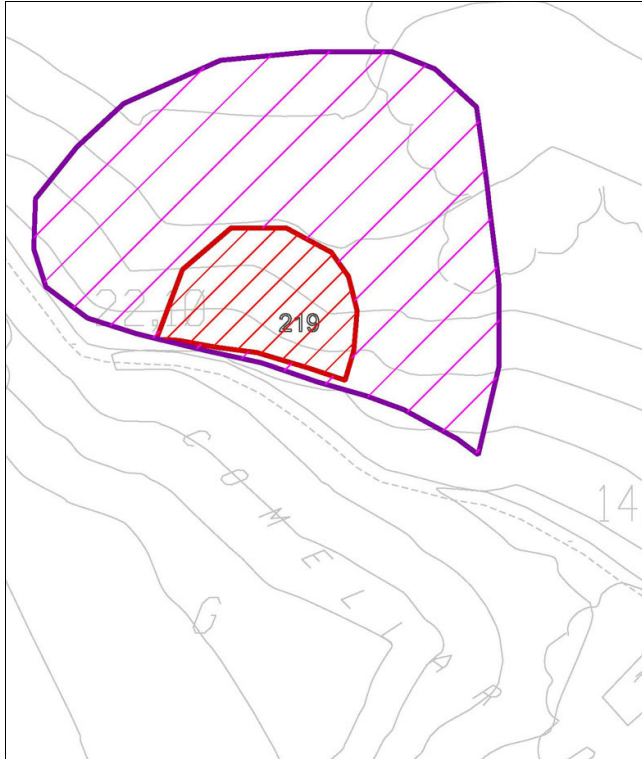
Descripción: Vista del grosor del muro en la puerta.

3. Documentación cartográfica

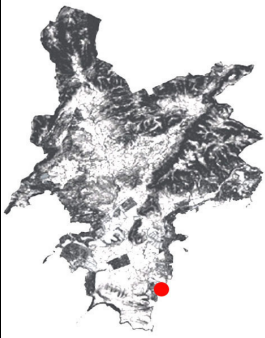
Plano de localización



Delimitación del conjunto



Plano de situación



— Area de respeto y control del conjunto

— Area de delimitación del conjunto

4. Entorno Biogeográfico y usos permitidos

Coordenadas UTM

X: 459371.26 Y:4370984.8

Ubicación

En una torrentera en la zona del casino que desemboca en es caló de Sa Dona, a 200 m. de la playa por la torrentera.

calificación del suelo

Explotación forestal SR-2 y APT

Vegetación

Arbustos, Pino, Matorral y herbáceas.

Recursos hídricos

Torrente 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) y/o Contemporáneo (1800-1950)

6. Análisis funcional-tipológico

Horno para la transformación y obtención de cal viva.

7. Visibilidad desde el conjunto

Visibilidad reducida a la zona de la torrentera (50 m. a la redonda).

8. Descripción del conjunto

Descripción del conjunto

Se trata de un Forn de Calç situado en un torrente, posiblemente este yacimiento esté relacionado con el nº 14, situado a 100 m. donde se documenta la reutilización de las cuevas prehistóricas, tal vez para albergar a los caleros mientras producían la cal.

Descripción de la unidad

Nombre de la unidad

219.1

Se trata de un forn de calç circular de 4.3 m. diámetro interno y 6.7 m. de diámetro externo.

Cintell: El cintell está construido a partir de piedras calcáreas vivas vidrencas medianas en verd con junta recrecida poc closa y una proporción 80-20% de piedra mortero. El cintell está revestido con cal en la hilera superior, aunque este revestimiento se encuentra solo parcialmente. La altura del Cintell es de 1.9 m.

La pared interna del Cintell y la Olla está construida con la misma técnica constructiva pero la proporción piedra-mortero es mucho mayor (30-70%) de forma que gran parte de las piedras quedan revestidas por la cal.

Las piedras están trabajadas y colocadas de cara. La hilera superior está formada por piedras irregulares niveladas.

El cintell está derrumbado en el muro derecho que da a la puerta y puede constituir un peligro para las visitas dado que es muy inestable.

Olla: La olla está colmatada por piedras y tierra, aún así su profundidad es de 1.9 m. La técnica constructiva de la olla es la misma que la observada en la cara interna del cintell.

Puerta: La puerta se localiza en la vertiente sur apuntando hacia la torrentera. Su dimensión en la parte interna (olla) es de 1 m. mientras que en la parte externa mide 1.9 m. El ancho del muro en la puerta se sitúa en 1.55 m.

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
219.1	5 sobre 5 (1'50-2m.)	4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales)	4,5
Grado de conservación del conjunto			
Grado de identificación de las estructuras		Grado de Conservación del Conjunto	
1 sobre 5 (1 estructura identificada)		2,75	

10. Riesgos que afectan al grado de conservación del municipio

Definición de los riesgos que afectan al grado de conservación del Conjunto

derrumbes y desplome del cintell
Vegetación: reducción de la visibilidad y desmantelamiento de estructuras.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Monumentalidad del conjunto	Grado de identificación de las estructuras
Altura Máxima de las Estructuras	
5 sobre 5 (1'50-2m.)	1 sobre 5 (1 estructura identificada)
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
1 sobre 5 (>200 m 2)	2,33

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

0

Singularidad según técnica constructiva

0

Otras particularidades

Media de la significación del conjunto

1

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

1 sobre 5 (>200 m 2)

Medio de Acceso

4 (Con vehículo de tracción)

Adecuación del Acceso

2 sobre 3 (Limpieza y acondicionamiento para el tránsito a pie y en coche)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

5 sobre 5 (< 10 min.)

Tiempo a pie desde la vía pública

4 sobre 5 (30-10 min.)

Media del Acceso del Conjunto

3,8

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

 $2,33+1+0,5+3,8+0+0/6= 1,27$ Ponderado 32,53%

12. Referencias bibliográficas

13. Priorización de las actuaciones

Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto

- Consolidación de estructuras.
- Limpieza vegetal.

Actuaciones para potenciar la visita pública

- Adecuación y seguridad para la visita.
- señalización.

Priorización de las actividades