

**1. Nombre e identificación del conjunto**

<b>Id Conjunto</b>	<b>Nombre del conjunto</b>	<b>Categoría/Subcategoría</b>
C - 08	Galatzó – Ses Sínies	Camino
<b>nivel de proteccion</b>	<b>Autor</b>	<b>Nº Catalogos CIM</b>
<b>Nº Catálogo PGOU</b>	<b>Nº Carta Arqueológica</b>	<b>Uso actual</b>
179		En uso
<b>Unidades asociadas al conjunto</b>		<b>Elementos asociados a la unidad</b>
Horno de cal de Na Llaneres Horno de cal d'es Comellar de sa Cova Rotja Ranxo de Sitges Pozo de ses Sínies Poblado navetifrome des ses Sínies		
<b>Fecha de la catalogación</b>	<b>Fecha última revisión</b>	<b>Equipo responsable</b>
31/05/95	01/09/08	ntonio Agualeles García

**2. Documentación fotográfica**



Descripción: Salida desde las casas



Descripción: Avance por la tafona



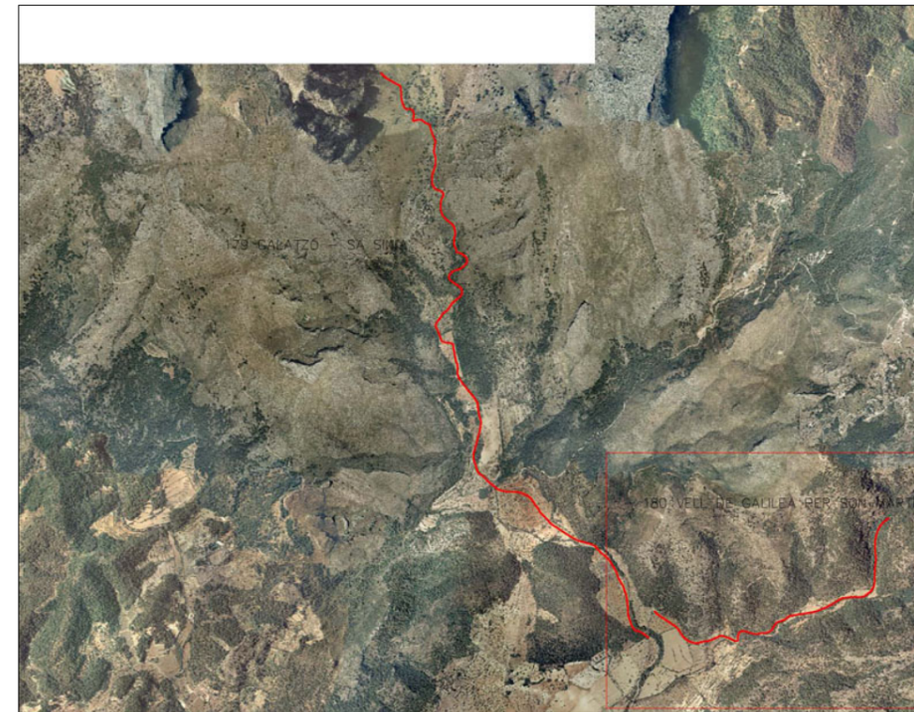
Descripción: Pilón indicativo del itinerario



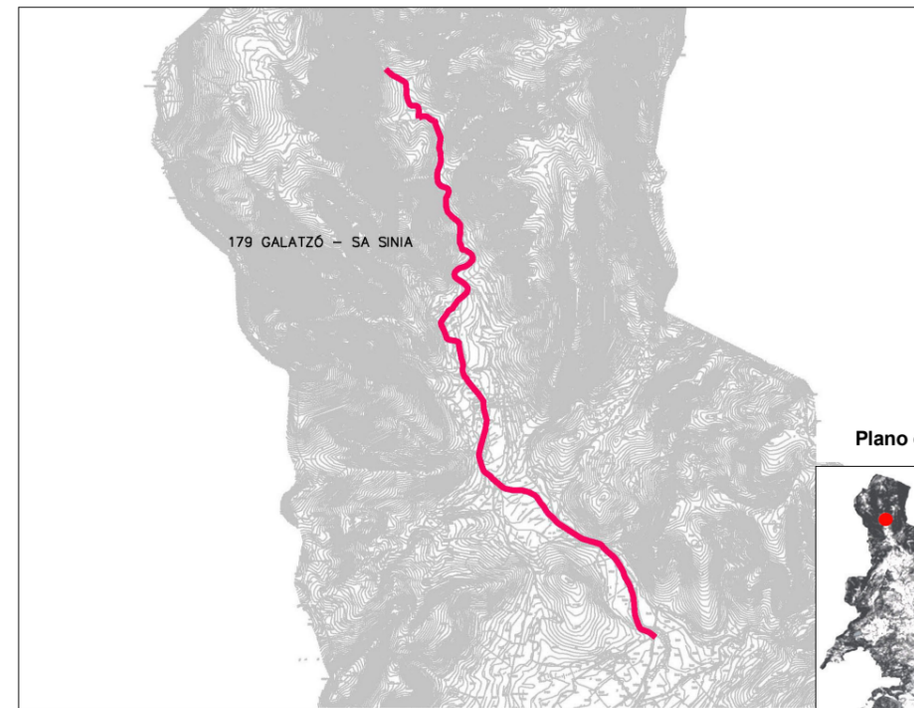
Descripción: Bancales

**3. Documentación cartográfica**

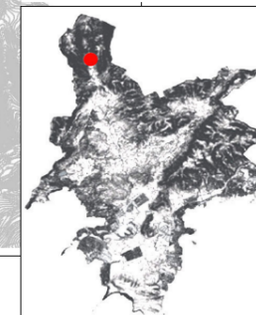
**Plano de localización**



**Delimitación del conjunto**



**Plano de situación**



#### 4. Entorno Biogeográfico y usos permitidos

##### Coordenadas UTM

Inicio: 454534.11 E – 4384247.24 N  
Final: 454114.60 E – 4386140.51 N

##### Ubicación

Extremos: Carretera des Capdellá a Galilea, km. 2.3; a Cases des Galatzó i vall amunt cap a Ses Sínies.

##### Calificación del suelo

El camino transcurre por un fondo de valle, de la cuenca media del torrente, sobre suelos aluviales de macs y cantos rodados, arcillas y afloramientos de materiales calizos y margosos propios de la comarca.

##### Vegetación

En la entrada encontramos dentro y al lado de un encinar degradado (encina, lentisca), despendre entre cultivos de secano (algarrobo, oliveras, higuera principalmente), con la flora rutácea (afódelo, escudetes) y testimonial correspondiente (palmito, acebuche, zarzaparrilla, lechetrezna, cañiza, estepas negra y blanca, estepa joana, romero, carrizo, aliaga, jaguarzo negro y lentisco).

##### Recursos hídricos

En esta zona se puede observar el inicio de una cuenca hidrográfica del valle con el nacimiento del torrente del Galatzó. Se pueden apreciar de oeste a este los siguientes elementos de

##### Usos permitidos

Camino Forestal

#### 5. Marco cronológico

Camino de carro.

#### 6. Análisis funcional-tipológico

Camino para vehículos y viandantes.

#### 7. Visibilidad desde el conjunto

Se aprecia el inicio de una cuenca hidrográfica del valle con el nacimiento del torrente del Galatzó. Se pueden observar de oeste a este: ses Maques Roques, el Comellar des Lladre, sa Moleta Rasa y el Puig des Galatzó.

#### 8. Descripción del conjunto

##### Descripción del conjunto

Longitud: 6755 m. (realizando todo el recorrido ida y vuelta salida/ llegada casas de possessió)

Anchura: de 4 a 5 m.

Cotas de los extremos: 128 – 264 m.

Cotas extremas: Idem.

Firme: piedra "pitjada".

Camino rectilíneo, al lado del torrente, de acceso directo al casal del Galatzó. Se prolonga valle arriba (camí de Ses Sínies), con características similares pero de anchura menor y firme en peor estado. El desnivel oscila entre 181m y 320m.

Cabe destacar el valor paisajístico, arqueológico y etnográfico, además de sus posibilidades como itinerario didáctico como lugar de paseo donde se aprecian zonas de cultivo tradicional junto con bosque mediterráneo, así como vistas privilegiadas e hitos iconográficos. Además al final del recorrido se puede enlazar con otra ruta, de dificultad más elevada: la Mola de s'Esclop.

##### Descripción de la unidad

##### Nombre de la unidad

Hornos de cal de Na Llaneres

Se observan dos hornos de cal, construcciones de planta circular excavadas en la tierra y revestidas con muros de piedra en seco. Uno de los hornos presenta una caseta de calcinero adosada a la pared exterior.

Su función consistía en producir la cal destinada básicamente a la construcción, como mortero y para blanquear las paredes, mejorando el aislamiento de las construcciones. Igualmente se empleaba para usos terapéuticos e higiénicos.

Cronológicamente, se trata de una técnica muy antigua, utilizada desde época romana hasta el siglo XX. En Mallorca, los documentos más antiguos en los que se cita un horno de cal son del siglo XIII.

### 8. Descripción del conjunto

**Nombre de la unidad**

Horno de cal, de planta circular excavada en la tierra y revestida con un muro de piedra. Presenta una caseta adosada a la pared exterior, posiblemente empleada como caseta de aperos.  
 Su función consistía en producir la cal destinada básicamente a la construcción, como mortero y para blanquear las paredes, mejorando el aislamiento de las construcciones. Igualmente se empleaba para usos terapéuticos e higiénicos.  
 Cronológicamente, se trata de una técnica muy antigua, utilizada desde época romana hasta el siglo XX. En Mallorca, los documentos más antiguos en los que se cita un horno de calson del siglo XIII.

**Nombre de la unidad**

Zona de explotación forestal destinada a la obtención de carbón vegetal en la que podemos observar la presencia de carboneras, tres barracas en donde vivían los carboneros y una caseta de utillaje. Las carboneras son plataformas circulares construidas mediante una hilera de piedras que marcaban el perímetro del círculo. El espacio interior se rellenaba y tierra hasta formar un pavimento compacto, que quedaba a unos pocos centímetros sobre el nivel del suelo. Sobre los círculos de las carboneras se colocaba la pila de leña, dejando espacios por donde circular el aire necesario para la combustión. La pila, tapada con tierra, se quemaba lentamente para convertir la leña en carbón vegetal.  
 Se utilizaba para la obtención de carbón, normalmente con leña de encina y pino. El carbón era utilizado para cocinar y caldear los hogares desde tiempos remotos hasta que se sustituyó por nuevas fuentes energéticas a inicios del siglo XX.  
 En cuanto al marco cronológico, la gran mayoría de estas construcciones se realizaron entre el siglo XVIII y las primeras décadas del siglo XX.

**Nombre de la unidad**

Se trata de un pozo, es decir, una perforación para acceder al punto donde se localiza el agua subterránea. En su exterior, el pozo está revestido por una pared de piedra, llamada brocal.  
 Utilizado como sistema de captación de agua para el consumo humano y animal.  
 Cronología: s. XV – principios s.XX.

### 9. Grado de conservación

Id unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Grado de conservación del conjunto**

**Grado de identificación de las estructuras**  **Grado de Conservación del Conjunto**

### 10. Riesgos que afectan al grado de conservación del municipio

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

### 11. Potencialidad como elemento patrimonial visible

**Monumentalidad del conjunto**

**Altura Máxima de las Estructuras**  **Grado de identificación de las estructuras**

**Superficie del conjunto**  **Media de la Monumentalidad del Conjunto**

**11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable****Significancia histórica**

Nivel de información de aportación histórica

Nivel de valoración social

**Significancia estética-formal**

Singularidad según grupo tipológico-formal

Singularidad dentro del grupo tipológico-Formal

Singularidad en función del material

Singularidad según técnica constructiva

Otras particularidades

Media de la significación del conjunto

**Potencial educativo/informativo**

Potencial didáctico formativo

Interactividad

Explicación conceptual

Potencial turístico divulgativo

Media del potencial informativo-educativo

**Acceso**

Tipo de Acceso

Medio de Acceso

Adecuación del Acceso

Tiempo desde la vía pública en vehículo

Tiempo a pie desde la vía pública

Media del Acceso del Conjunto

**Acondicionamiento**

Acondicionamiento y limpieza

Señalización

Media del Acondicionamiento del conjunto

**Interpretación**

Interpretación del conjunto

Valor medio de potencialidad como elemento patrimonial visitable

**12. Referencias bibliográficas**

MAYOL SERRA, Martí: Estudis dels camins de Calvià: camins de Calvià, una xarxa per la natura, Ajuntament de Calvià, 1995 (inédito).  
 CALVO, Manel; CALDERON, María; ANDUJAR, Antonio y RODRIGUEZ, Rosa María: Fichas Catálogo I Fase PEAP Galatzó.  
 Ajuntament de Calvià 2007. Inedito.

**13. Priorización de las actuaciones**

Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto

Actuaciones para potenciar la visita pública

Señalización del origen y final.

Información histórica a la entrada de la finca, donde se acaba el camino público. Establecimiento del uso público hasta el casal .  
 Posible información interpretativa en las proximidades, referida a la arquitectura y a la economía tradicional de las posesiones mallorquinas.

Priorización de las actividades