

### 1. Nombre e identificación del conjunto

<b>Id Conjunto</b>	<b>Nombre del conjunto</b>	<b>Categoría/Subcategoría</b>
454	Reloj de sol de la Possessió de Santa Ponça	Arquitectura civil/Reloj de sol
<b>nivel de proteccion</b>	<b>Autor</b>	<b>Nº Catalogos CIM</b>
Integral	R. Soler	374
<b>Nº Catálogo PGOU</b>	<b>Uso actual</b>	<b>Elementos asociados a la unidad</b>
454	Decoarativo	
<b>Unidades asociadas al conjunto</b>	<b>Equipo responsable</b>	
Relacionada con 89	C. Colom, M. Calvo	
<b>Fecha de la catalogación</b>	<b>Fecha última revisión</b>	
09/2008		

### 2. Documentación fotográfica



El reloj de sol está situado en la planta central de la torre de defensa.



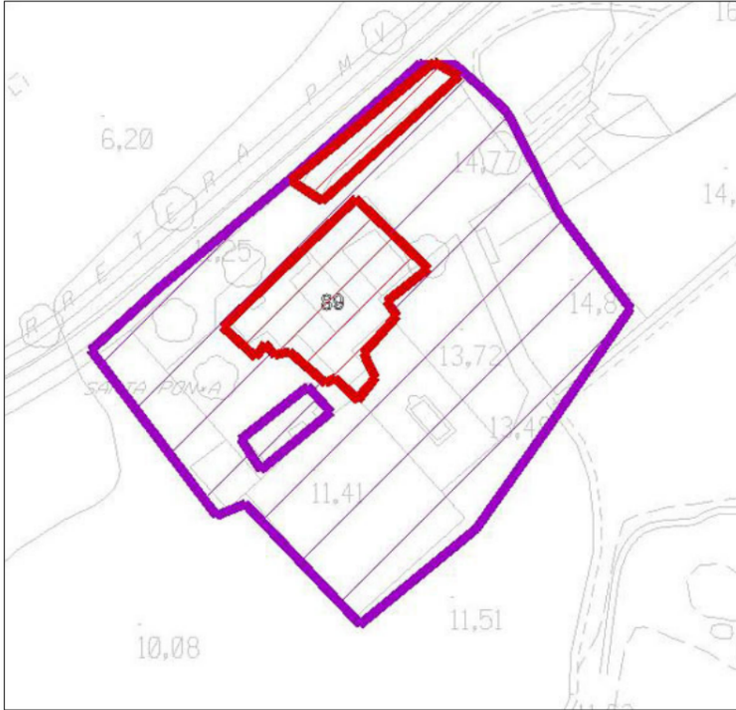
Reloj de sol vertical declinante realizado con piedra caliza con líneas incisas. Tiene estil de hierro con soporte en la parte interior. El estil está oxidado. Tiene un calendario zodiacal completo. El reloj forma un sol alrededor del estil en el que los rayos corresponden a las franjas horarias. La numeración es romana.

### 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= 455734.42 Y= 4373653.13

## Ubicación

Santa Ponça. Junto al acceso

## Calificación del suelo

## Vegetación

## Recursos hídricos

## Usos permitidos

unicamente se permite el mantenimiento del uso actual y actuaciones de consolidación y restauración del bien

## 5. Marco cronológico

1980

## 6. Análisis funcional-tipológico

Reloj de sol

## 7. Visibilidad desde el conjunto

## 8. Descripción del conjunto

## Descripción del conjunto

El reloj de sol está situado en la planta central de la torre de defensa. Este reloj fue construido para sustituir un reloj anterior. Tiene orientación de 60° E.  
 Reloj de sol vertical declinante realizado con piedra caliza, que mide 150 x 100 cm. con líneas incisas. Tiene estil de hierro con soporte en la parte interior. El estil está oxidado. Tiene un calendario zodiacal completo. El reloj forma un sol alrededor del estil en el que los rayos corresponden a las franjas horarias. La numeración es romana.

## Descripción de la unidad

## Nombre de la unidad

No aplica

### 8. Descripción del conjunto

<b>Nombre de la unidad</b>	No aplica
<b>Nombre de la unidad</b>	No aplica
<b>Nombre de la unidad</b>	No aplica
<b>Nombre de la unidad 5</b>	No aplica

### 9. Patologías arquitectónicas

Patología en estructuras

Patología o defectos en muros

Patología o defectos en cubiertas

Elementos distorsionantes

### 10. Grado de conservación

Id unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
<input style="width: 100%;" type="text"/>			
<input style="width: 100%;" type="text"/>			
<input style="width: 100%;" type="text"/>			
<input style="width: 100%;" type="text"/>			
<input style="width: 100%;" type="text"/>			

Grado de conservación del conjunto

Grado de identificación de las estructuras       Grado de Conservación del Conjunto

### 11. Reformas y modificaciones

Unidad o elemento	Modificaciones	Fecha	Restauraciones	Fecha 2
<input style="width: 100%;" type="text"/>				

### 12. Valoración Cualitativa General del conjunto arquitectónico

Como elemento histórico       Como elemento estético-arquitectónico

Como elemento paisajístico ambiental       Nivel de protección

Nivel de deterioro       Valoración cualitativa media

**13. 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

**14. Riesgos que afectan al grado de conservación del municipio**

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

**15. Potencialidad como elemento patrimonial visitable****Monumentalidad del conjunto**

Altura Máxima de las Estructuras

Grado de identificación de las estructuras

Superficie del conjunto

Media de la Monumentalidad del Conjunto

**16. Referencias bibliográficas**

GARCÍA ARRANDO (2006): Los relojes de sol de Mallorca. Catálogo. (CD Rom).

**17. Priorización de las actuaciones**

Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto

Actuaciones para potenciar la visita pública

Priorización de las actuaciones