



## INFORME

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVIA SUBSIDIARIO DE  
PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E  
INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE  
ACCESO Y CONEXIÓN A RED “SON PILLO”  
POLÍGONO 13 PARCELA 30 (CALVIÁ)

OCTUBRE 2024

## FICHA TÉCNICA

### PROYECTO DE INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA:

Proyecto de prospección arqueológica previa subsidiario de proyecto de parque solar fotovoltaico e infraestructura de evacuación para solicitud de acceso y conexión a red “Son Pillo” polígono 13 parcela 30 (Calviá)

### FECHA DE REDACCIÓN DE PROYECTO ARQUEOLÓGICO:

06 de Octubre de 2024

### PROYECTO DE REFERENCIA:

Proyecto de parque solar fotovoltaico e infraestructura de evacuación para solicitud de acceso y conexión a red “Son Pillo” polígono 13 parcela 30 (Calviá)

### PROMOTORA:

Green Projects Mallorca, SL

### FECHA DE REDACCIÓN DE INFORME:

06 de Octubre de 2024

### EXPEDIENTE SERVEI DE PATRIMONI:

368/2024

## Índice

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | Antecedentes.....                      | 1  |
| 2     | Descripción del proyecto.....          | 1  |
| 3     | Contexto de actuación .....            | 3  |
| 3.1   | Antecedentes históricos.....           | 3  |
| 3.2   | Normativa patrimonial .....            | 5  |
| 3.2.1 | Bien de Interés Cultural (BIC) .....   | 5  |
| 3.2.2 | Catálogo de patrimonio municipal ..... | 6  |
| 3.2.3 | Yacimientos arqueológicos .....        | 7  |
| 4     | Métodos.....                           | 8  |
| 5     | Resultados.....                        | 9  |
| 6     | Conclusiones.....                      | 30 |
| 7     | Bibliografía.....                      | 31 |
| 9     | Planimetría .....                      | 32 |
| 10    | Decreto de autorización.....           | 41 |

INFORME DE RESULTADOS  
PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR  
FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO  
Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÀ. OCTUBRE 2024

## 1 Antecedentes

En fecha de 4 de junio de 2024 se registró en el Servei de Patrimoni del Consell de Mallorca el proyecto de prospección arqueológica subsidiaria de la instalación de un parque solar fotovoltaico Son Pillo en el polígono 15-parcela 30 de Calvià<sup>1</sup>.

En fecha de 23 de julio de 2024 se resolvió la autorización de la prospección arqueológica con la siguiente prescripción<sup>2</sup>:

*[..] - Un cop duta a terme la prospecció, s'hauran de presentar els resultats al Servei de Patrimoni a fi efecte d'avaluar l'impacte sobre eventuais restes. Amb aquesta informació s'emetrà informe tècnic i es plantejaran les actuacions necessàries d'arqueologia o de conservació, si s'escau. [..]*

En cumplimiento de la prescripción, a continuación se exponen los resultados de la prospección superficial efectuada entre los días 26 y 29-31 de julio.

## 2 Descripción del proyecto

La superficie útil del parque solar fotovoltaico que se proyecta es de ~45233 m<sup>2</sup> en una parcela<sup>3</sup> de 145.002 m<sup>2</sup>, situada en las inmediaciones del polígono de Son Bugadelles (Santa Ponça).



**Figura 1.** Delimitación de la parcela de actuación.

---

<sup>1</sup> Núm. entrada: 40466/2024.

<sup>2</sup> Expedient: 368/2024.

Al final del presente informe se adjunta el Decreto de autorización.

<sup>3</sup> Referencia catastral: 07011A013000300000HJ.

INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR  
FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO  
Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÀ. OCTUBRE 2024

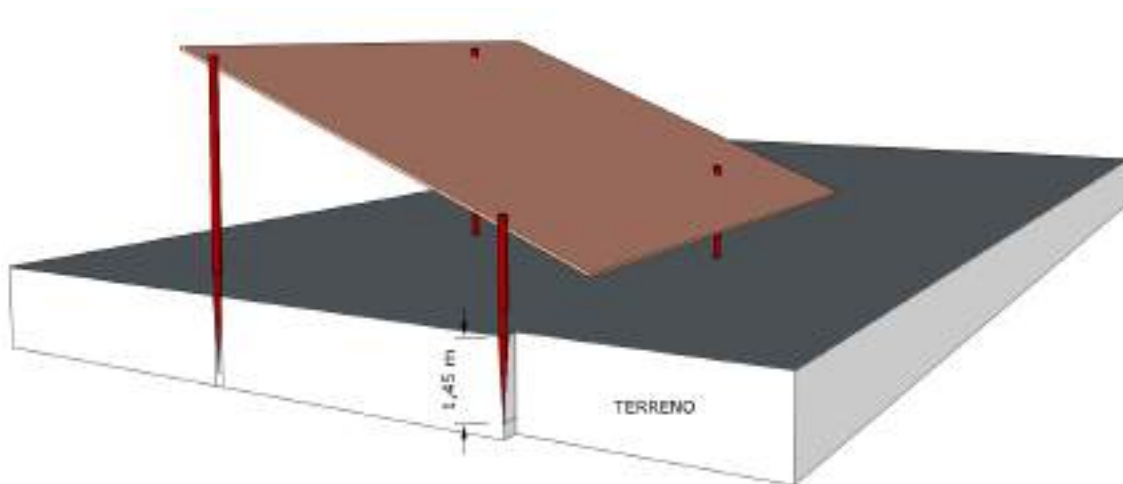
Las principales afectaciones en el terreno están motivadas por el conjunto de módulos fotovoltaicos, tres centros de transformación, un centro de maniobra y medida, una línea de evacuación soterrada y baterías. Las instalaciones previstas se ilustran en la **Figura 2**.



**Figura 2.** Instalaciones previstas en el parque solar fotovoltaico Son Pillo (Santa Ponça, Calvià).

En cuanto a la afectación del subsuelo, el sistema de cimentación previsto para los módulos fotovoltaicos es mediante estructura hincada en el terreno de una profundidad de ~145 cm; de modo que, en función de la identificación del substrato geológico durante la intervención, se constata que se deberá proceder a una perforación previa de ~100 cm del terreno natural constituido fundamentalmente por arcillas.

Los centros de transformación se emplazarán en casetas prefabricadas asentadas sobre una solera de cemento/hormigón. Por su parte, la línea de evacuación se prevé soterrada, por lo que se requerirá la excavación de una zanja de <1 m de profundidad y ~45 cm de ancho. Como se ilustra en la **Figura 2**, la mayor extensión de la línea se proyecta en el lado oriental de la parcela, rasante al costado norte de la carretera de Santa Ponça a Calvià, a lo largo de ~640 m lineales en dirección NE.



**Figura 3.** Ilustración del sistema de anclaje de los módulos fotovoltaicos.

### 3 Contexto de actuación

#### 3.1 Antecedentes históricos

La parcela en la que se proyecta el parque formaba parte de las tierras de cultivo de las casas de Can Mascaró<sup>4</sup>. El origen de las casas se sitúa probablemente entre los siglos XVIII-XIX. Las casas son derruidas con el inicio de la urbanización de lo que hoy es el polígono de Son Bugadellas. Una vez derruidas, entre finales del siglo XX y comienzos del XXI, el solar es ocupado por la gasolinera existente al comienzo del polígono (ver **Figura 4**).

A una distancia de ~455 m en dirección SW se encuentran los restos del sistema hidráulico de Galatzó.

Como se ilustra en la **Figura 4**, a día de hoy las casas de Can Mascaró han desaparecido completamente y su emplazamiento es ocupado por la gasolinera de Son Bugadelles, mientras que del *safareig* solo se conservan parte de sus ruinas.

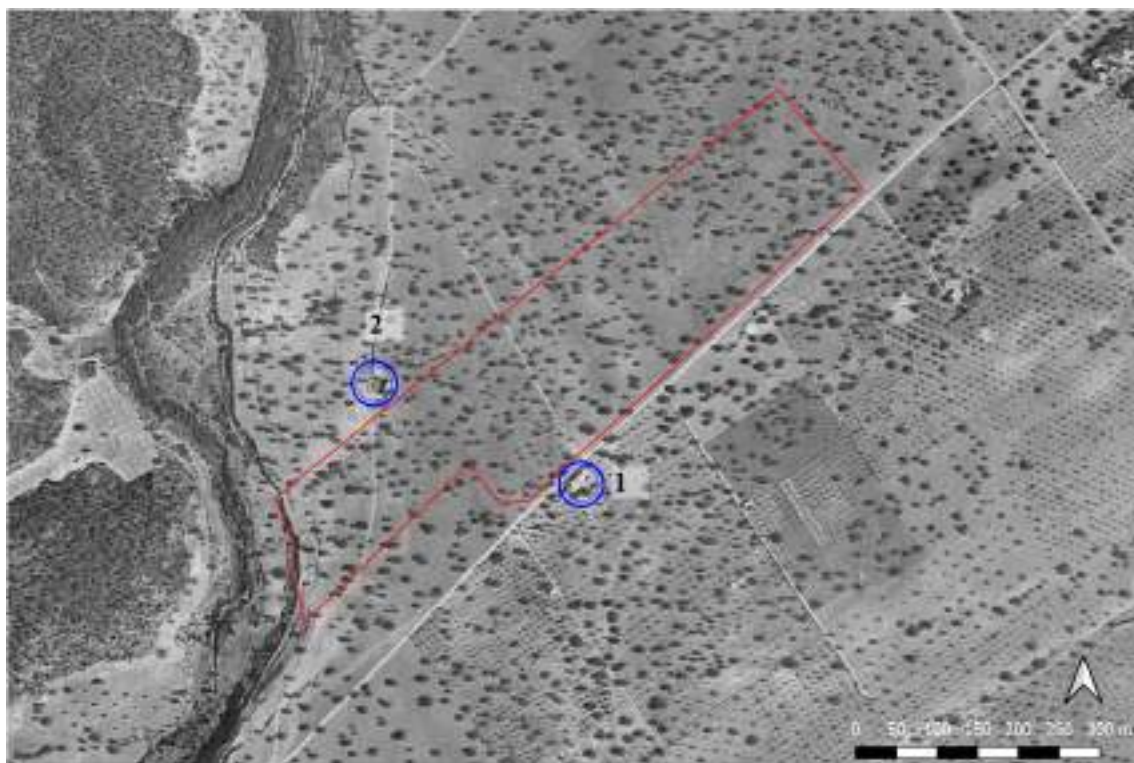
---

<sup>4</sup> Mascaró Passarius, J., 1963-67, *Corpus de Toponímia de Mallorca*, Gráficas Miramar, Palma.



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 4.** Contexto de actuación sobre fotografía aérea de 1956 y actual. **1:** casas de Can Mascaró. **2:** Safareig.

### 3.2 Normativa patrimonial

En la parcela no existe ningún elemento catalogado o identificado previamente en la bibliografía arqueológica. No obstante, en el entorno cercano se localizan los siguientes elementos:

#### 3.2.1 Bien de Interés Cultural (BIC)

En el entorno más cercano a la parcela se encuentran tres elementos declarados Bienes de Interés Cultural (**Figura 5**): ses **Rotes Velles** (a una distancia de ~1.17 Km de la parcela de actuación), las casas de posesión con torre de defensa de **Santa Ponça** (a una distancia de ~1.11 Km de la parcela de actuación), y el conjunto prehistórico de **Son Bugadelles** (a una distancia de ~1.3 Km de la parcela de actuación).

Ninguna de las directrices de intervención de estos bienes tiene afectación directa sobre la parcela de actuación.



**Figura 5.** Bien de Interés Cultural (BIC) en el entorno de la parcela.



### 3.2.2 Catálogo de patrimonio municipal

Los elementos más cercanos a la parcela de actuación que aparecen recogidos en el catálogo de patrimonio del municipio de Calvià son

- (1) las casas de posesión de ses Rotes Velles<sup>5</sup>
- (2) Grupo de viviendas Costa de la Calma<sup>6</sup>
- (3) Conjunto hidráulico urbanización es Galatzó<sup>7</sup>
- (4) Molino de Santa Ponça<sup>8</sup>
- (5) Oratorio de la Pedra Sagrada<sup>9</sup>
- (6) Conjunto prehistórico de Son Bugadelles



**Figura 6.** Elementos recogidos en el catálogo municipal de Patrimonio de Calvià. **1:** casas de posesión de ses Rotes Velles. **2:** Grupo de viviendas Costa de la Calma. **3:** Conjunto hidráulico Galatzó. **4:** Molino de Santa Ponça. **5:** Oratorio de la Pedra Sagrada. **6:** Conjunto prehistórico de Son Bugadelles.

Ninguna de las directrices de intervención de estos bienes tiene afectación directa sobre la parcela de actuación.

<sup>5</sup> Ficha de catálogo municipal Id88.

<sup>6</sup> Ficha de catálogo municipal Id126.

<sup>7</sup> Ficha de catálogo municipal Id231.

<sup>8</sup> Ficha de catálogo municipal Id82.

<sup>9</sup> Ficha de catálogo municipal Id118.

### 3.2.3 Yacimientos arqueológicos

Los yacimientos arqueológicos más cercanos a la zona de actuación de acuerdo con el inventario de Aramburu<sup>10</sup> son los ya mencionados de ses Rotes Velles y el conjunto prehistórico de Son Bugadelles, ambos declarados BIC.



**Figura 7.** Distribución de yacimientos arqueológicos en Calvià según Aramburu (2023). **1:** ses Rotes Velles. **2:** Conjunto prehistórico de Son Bugadelles.

<sup>10</sup> Aramburu Zabala, J., 2023, Inventario arqueológico de Mallorca. Calvià.



INFORME DE RESULTADOS  
PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR  
FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO  
Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÀ. OCTUBRE 2024

Por su parte, Vallespir *et alii*<sup>11</sup> localizaron un conjunto de diecinueve yacimientos arqueológicos, concentrados en el área de la costa de Santa Ponça.



**Figura 8.** Distribución de yacimientos arqueológicos según Vallespir *et alii* (1985) 1. Puig de Sa Morisca. 2. Son Miralles. 3. Es Fornets. 4. Edificación aislada. 5. Edificación escalonada. 6. Edificación aislada. 7. Edificación destruida en diciembre de 1981. 8. Muro paralelo al torrente. 9. Edificaciones de Ses Rotes Velles. 10. Sa Mesquida. 11. Sa Torre des Molí vent. 12. Poblado talayótico Puig des Gats. 13. Edificaciones Puig den Saragossa. 16. Edificación aislada. 17. Turó de Sa Caleta. 18. Posible edificación ciclópea. 19. Turó de Ses Beies. 20. Posible edificación ciclópea. 21. Tumbas excavadas en el marés.

#### 4 Métodos

La parcela de actuación presenta un incremento suave de pendiente en sentido SW-NE. El trabajo se ha centrado en la prospección visual con georeferenciación del material de relevancia arqueológica mediante gps y devolución al registro arqueológico. La estrategia de batida se ha realizado con dos técnicos recorriendo en paralelo la parcela de NE a SW a una distancia de 5 metros.

También se ha recorrido el tramo destinado a la línea de evacuación para la que se prevé la ejecución de una zanja para su soterramiento. Durante la prospección se ha efectuado el seguimiento de diversas catas efectuadas en el subsuelo requeridas por la ingeniería de los módulos fotovoltaicos.

<sup>11</sup> Vallespir, A., Prohens, J. M., Orfila, M., Merino, J., 1985, Yacimientos arqueológicos de Santa Ponça (Calvià), *Mayurqa*, **21**, pp. 1-30.

INFORME DE RESULTADOS  
PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR  
FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO  
Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024

## 5 Resultados

La prospección de la parcela ha resultado estéril de estructuras de relevancia arqueológica. La frecuencia de fragmentos cerámicos es muy baja y su dispersión es errática, sin que se identifique ninguna concentración relevante. Los pocos fragmentos identificados corresponden a fábricas de cerámica común y tejas. A lo largo de la parcela se han efectuado un total de 6 sondeos para caracterizar la naturaleza estratigráfica del solar. En todos los casos se identifica la roca natural por debajo del estrato de tierra vegetal superficial.



**Figura 9.** Sondeo #1. Paquete de tierra vegetal de ~35 cm de potencia sobre substrato geológico de calcoarenita.



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 10.** Sondeo #1. Paquete de tierra vegetal de ~35 cm de potencia sobre sustrato geológico de calcoarenita.



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 11.** Sondeo #2. Paquete de tierra vegetal de ~33 cm de potencia sobre substrato geológico de calcoarenita.



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 12.** Sondeo #3. Paquete de tierra vegetal de ~35 cm de potencia sobre substrato geológico de calcoarenita.



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 13.** Sondeo #4. Paquete de tierra vegetal de ~46 cm de potencia sobre substrato geológico de calcoarenita.



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 14.** Sondeo #5. Paquete de tierra vegetal de ~42 cm de potencia sobre substrato geológico de calcoarenita.



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 15.** Sondeo #6. Paquete de tierra vegetal de ~38 cm de potencia sobre substrato geológico de arcillas ilíticas.

## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 16.** Vista de la prospección.



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 17.** Vista de la prospección.



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 18.** Vista de la prospección.

---

## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 19.** Vista de la prospección.



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 20.** Vista de la prospección.

## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 21.** Vista de la prospección.



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 22.** Vista de la prospección.

## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 23.** Vista de la prospección.

---



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 24.** Vista de la prospección. *Claper* moderno, inexistente en la imagen aérea de 1956.

## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 25.** Vista de la prospección. *Claper* moderno, inexistente en la imagen aérea de 1956.



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024

En el extremo SW de la parcela se conservan dos tramos de marjades de piedra en seco. El primero conserva una longitud de aproximadamente 6 m y el segundo, situado más al norte, de 3.5 m. En ambos casos, la fábrica de piedra en seco se encuentra en puntos de cambio de cota y su función es para la contención del terreno. Estos dos tramos son las únicas estructuras que ya son visibles en la fotografía aérea de 1956. En el caso del tramo meridional parece que habría estado conectado con el aljibe de Galatzó y posiblemente habría discurrido una canal de riego por encima, de la cual actualmente no se ha identificado ningún resto.



**Figura 26.** Marjada de piedra en seco (tramo 1).

## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 27.** *Marjada* de piedra en seco (tramo 1).



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 28.** *Marjada* de piedra en seco (tramo 1).

---

## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 29.** *Marjada* de piedra en seco (tramo 2).



## INFORME DE RESULTADOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÁ. OCTUBRE 2024



**Figura 30.** Localización de los tramos de *marjades* de piedra en seco.

De acuerdo con los resultados expuestos, y de conformidad con lo establecido en el artículo 11.2e del Decreto 14/2011, de 25 de febrero, por el cual se aprueba el Reglament de les intervencions arqueològiques i paleontològiques de les Illes Balears, **se presenta una valoración de la relevancia patrimonial de los elementos identificados, así como una propuesta de actuación** a través de las siguientes

## 6 Conclusiones

La prospección del solar y del tramo previsto para la línea de evacuación han resultado estériles de restos arqueológicos relevantes. Las únicas estructuras identificadas de antigüedad anterior a 1956 son dos tramos de *marjades* de piedra en seco de escasa entidad sobre las cuales el proyecto del parque fotovoltaico no debe tener afectación.

Y para que conste a los efectos oportunos, firman el presente informe de 31 páginas y 8 planos

INFORME DE RESULTADOS  
PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUBSIDIARIA DE PROYECTO DE PARQUE SOLAR  
FOTOVOLTAICO E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN PARA SOLICITUD DE ACCESO  
Y CONEXIÓN A RED "SON PILLO". POLÍGONO 15 PARCELA 30 CALVIÀ. OCTUBRE 2024

## 7 Bibliografía

- Aramburu Zabala, J., 2023, Inventario arqueológico de Mallorca. Calvià.
- Barceló Adrover, A., Bennàssar Coll, B., 2003, *Guia dels pobles de Mallorca*, Ed. Hora, Palma.
- Barreiro Martínez, D., 2000, *Evaluación de impacto arqueológico*, Laboratorio de Arqueoloxía e Formas Culturais, IIT, Universidade de Santiago de Compostela.
- Galmés, A., 2008, *Arquitectura tradicional de les Illes Balears*, Ed. El Gall, Pollença.
- Grimalt Vigo, F., 2015, *De la Centuriació al Repartiment. Una aproximació a la Mallorca del primer mil·lenni a través de l'organització territorial*, Universitat de les Illes Balears.
- Mascaró Passarius, J., 1963-67, *Corpus de Toponímia de Mallorca*, Gráficas Miramar, Palma.
- Vallespir, A., Prohens, J. M., Orfila, M., Merino, J., 1985, Yacimientos arqueológicos de Santa Ponça (Calvià), *Mayurqa*, **21**, pp. 1-30.

Resolución de 19 de junio de 2017, del Consell Insular de Mallorca (Illes Balears), referente a la declaración de bien de interés cultural inmaterial de la técnica tradicional de construcción de piedra en seco. BOE. Núm. 166, de 13 de julio de 2017.



# Planimetría.

Polígono 13 - Parcelas 30 (Calvia)



**Elements**  
centre de gestió i avaluació de Patrimoni Cultural

Av. Jaume III, núm. 8  
CP 07012 Palma (Illes Balears, Spain)  
Tel. (+34) 971 495 234  
Mòb. (+34) 607 674 678  
Fax (+34) 971 710 863  
[www.elements-arq.com](http://www.elements-arq.com)  
[info@elements-arq.com](mailto:info@elements-arq.com)



### Proyecto

Prospección arqueológica previa subsidiaria de proyecto de parque solar fotovoltaico e infraestructura de evacuación para solicitud de acceso y conexión a red "Son Pillo" polígono 13 parcela 30 (Calvià)

### Expediente (CIM)

368/2024

### Fecha de informe

06 de octubre de 2024

### Promotora

Green Projects Mallorca, SL

### Descripción

Localización de la zona de actuación.

 Zona de actuación







## Proyecto

Prospección arqueológica previa subsidiaria de proyecto de parque solar fotovoltaico e infraestructura de evacuación para solicitud de acceso y conexión a red "Son Pillo" polígono 13 parcela 30 (Calvià)

## Expediente (CIM)

368/2024

## Fecha de informe

06 de octubre de 2024

## Promotora

Green Projects Mallorca, SL

## Descripción

Instalaciones previstas del parque solar fotovoltaico.



Zona de actuación

Módulos solares

Centro de transformación  
Centro de maniobra y medida

Línea de evacuación (765 m)







### Proyecto

Prospección arqueológica previa subsidiaria de proyecto de parque solar fotovoltaico e infraestructura de evacuación para solicitud de acceso y conexión a red "Son Pillo" polígono 13 parcela 30 (Calvià)

### Expediente (CIM)

368/2024

### Fecha de informe

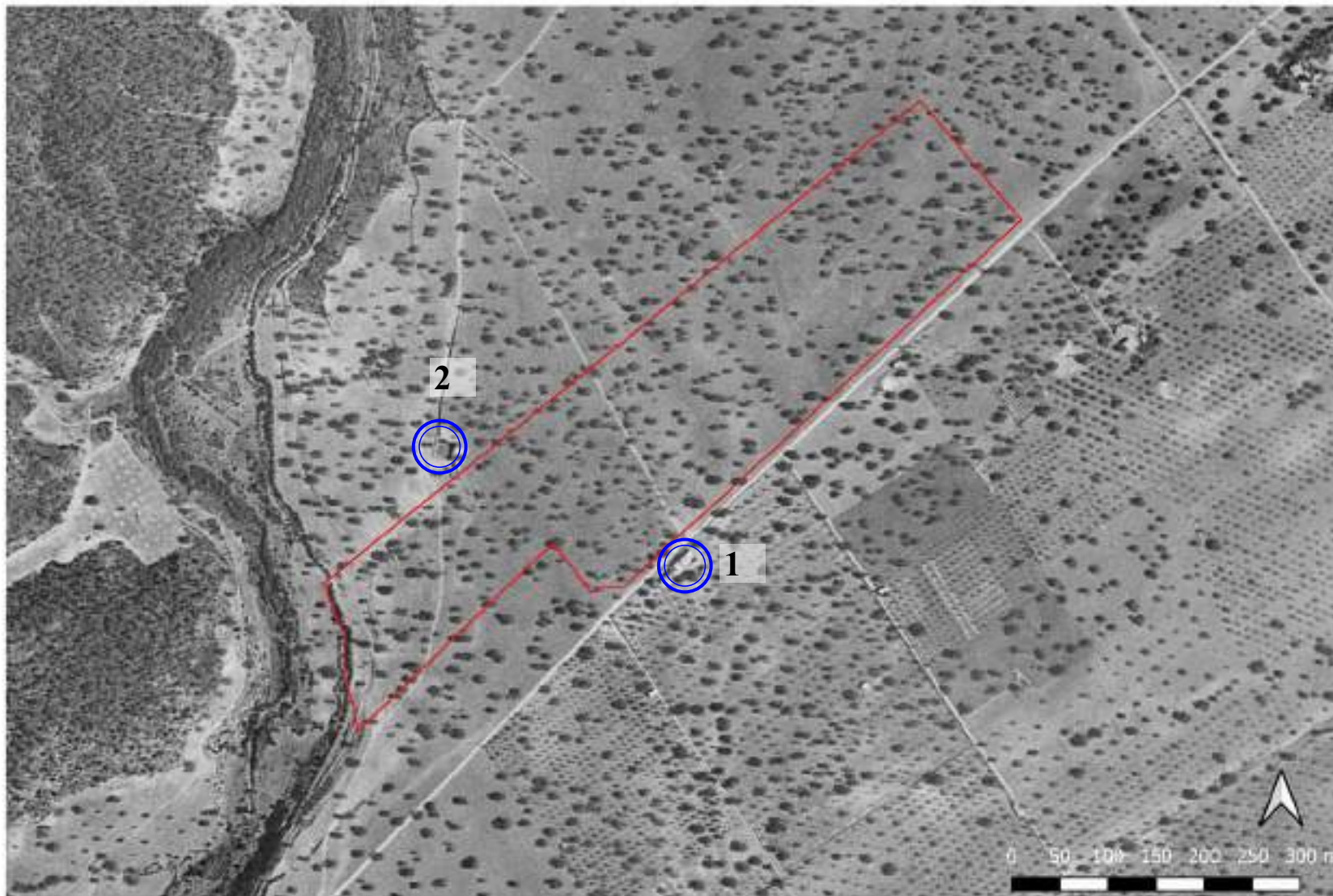
06 de octubre de 2024

### Promotora

Green Projects Mallorca, SL

### Descripción

Delimitación de la parcela sobre fotografía aérea de 1956.



Zona de actuación

1. Can Mascaró  
2. Safareig







### Proyecto

Prospección arqueológica previa subsidiaria de proyecto de parque solar fotovoltaico e infraestructura de evacuación para solicitud de acceso y conexión a red "Son Pillo" polígono 13 parcela 30 (Calvià)

### Expediente (CIM)

368/2024

### Fecha de informe

06 de octubre de 2024

### Promotora

Green Projects Mallorca, SL

### Descripción

BIC en el entorno de la parcela.

Zona de actuación

Bien de Interés Cultural (BIC)







## Proyecto

Prospección arqueológica previa subsidiaria de proyecto de parque solar fotovoltaico e infraestructura de evacuación para solicitud de acceso y conexión a red "Son Pillo" polígono 13 parcela 30 (Calvià)

## Expediente (CIM)

368/2024

## Fecha de informe

06 de octubre de 2024

## Promotora

Green Projects Mallorca, SL

## Descripción

Catálogo municipal en el entorno de la parcela.

 Zona de actuación

 Catálogo municipal

1. Possessió de Ses Rotes Velles
2. Viviendas Costa de la Calma
3. Conjunto hidráulico Galatzó
4. Molino de Santa Ponça
5. Oratori de la Pedra Sagrada
6. Son Bugadelles







## Proyecto

Prospección arqueológica previa subsidiaria de proyecto de parque solar fotovoltaico e infraestructura de evacuación para solicitud de acceso y conexión a red "Son Pillo" polígono 13 parcela 30 (Calvià)

## Expediente (CIM)

368/2024

## Fecha de informe

06 de octubre de 2024

## Promotora

Green Projects Mallorca, SL

## Descripción

Yacimientos arqueológicos recogidos por Aramburu (2023) en el entorno de la parcela.

Zona de actuación

Yacimiento

1. Ses Rotes Velles
2. Conjunt prehistòric de Son Bugadelles







## Proyecto

Prospección arqueológica previa subsidiaria de proyecto de parque solar fotovoltaico e infraestructura de evacuación para solicitud de acceso y conexión a red "Son Pillo" polígono 13 parcela 30 (Calvià)

## Expediente (CIM)

368/2024

## Fecha de informe

06 de octubre de 2024

## Promotora

Green Projects Mallorca, SL

## Descripción

Yacimientos arqueológicos recogidos por Vallespir *et alii* (1985) en el entorno de la parcela.



Zona de actuación

Yacimiento



1. Puig de Sa Morisca
2. Son Miralles
3. Es Fornets
4. Edificación aislada
5. Edificación escalonada
6. Edificación aislada
7. Edificación destruida en diciembre de 1981

8. Muro paralelo al torrente
9. Edificaciones de Ses Rotes Velles
10. Sa Mesquida
11. Sa Torre des Molí vent
12. Poblado talayótico Puig des Gats
13. Edificaciones Puig den Saragossa
16. Edificación aislada

17. Turó de Sa Caleta
18. Posible edificación ciclópea
19. Turó de Ses Beies
20. Posible edificación ciclópea
21. Tumbas excavadas en el marés





### Proyecto

Prospección arqueológica previa subsidiaria de proyecto de parque solar fotovoltaico e infraestructura de evacuación para solicitud de acceso y conexión a red "Son Pillo" polígono 13 parcela 30 (Calviá)

### Expediente (CIM)

368/2024

### Fecha de informe

06 de octubre de 2024

### Promotora

Green Projects Mallorca, SL

### Descripción

Localización de sondeos en subsuelo.



Zona de actuación

