



AUDITORES DE ENERGÍA Y  
MEDIO AMBIENTE



CONSULTORIA

ARQUEOLOGIA

PALEONTOLOGIA

MEDIO AMBIENTE

INSPECCION

RECURSOS CULTURALES





AUDITORES DE ENERGÍA Y  
MEDIO AMBIENTE



CONSULTORIA

ARQUEOLOGIA

PALEONTOLOGIA

MEDIO AMBIENTE

INSPECCION

RECURSOS CULTURALES





# *La Quinta de Mirabel*

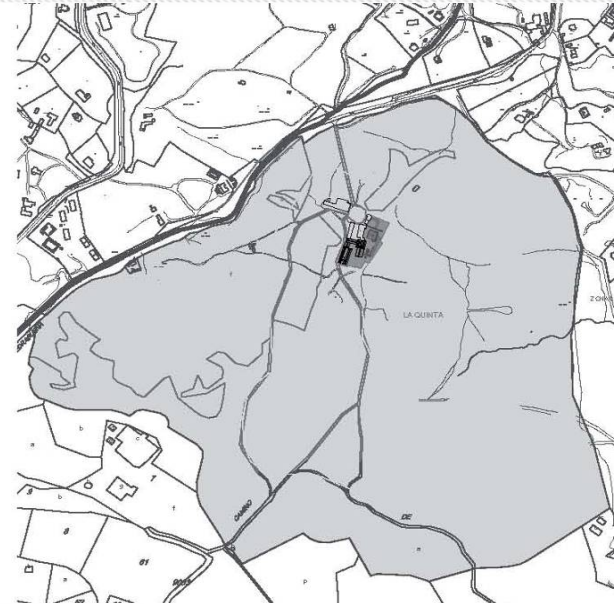
## *Arqueología no invasiva en un espacio agrario en los Cigarrales de Toledo*



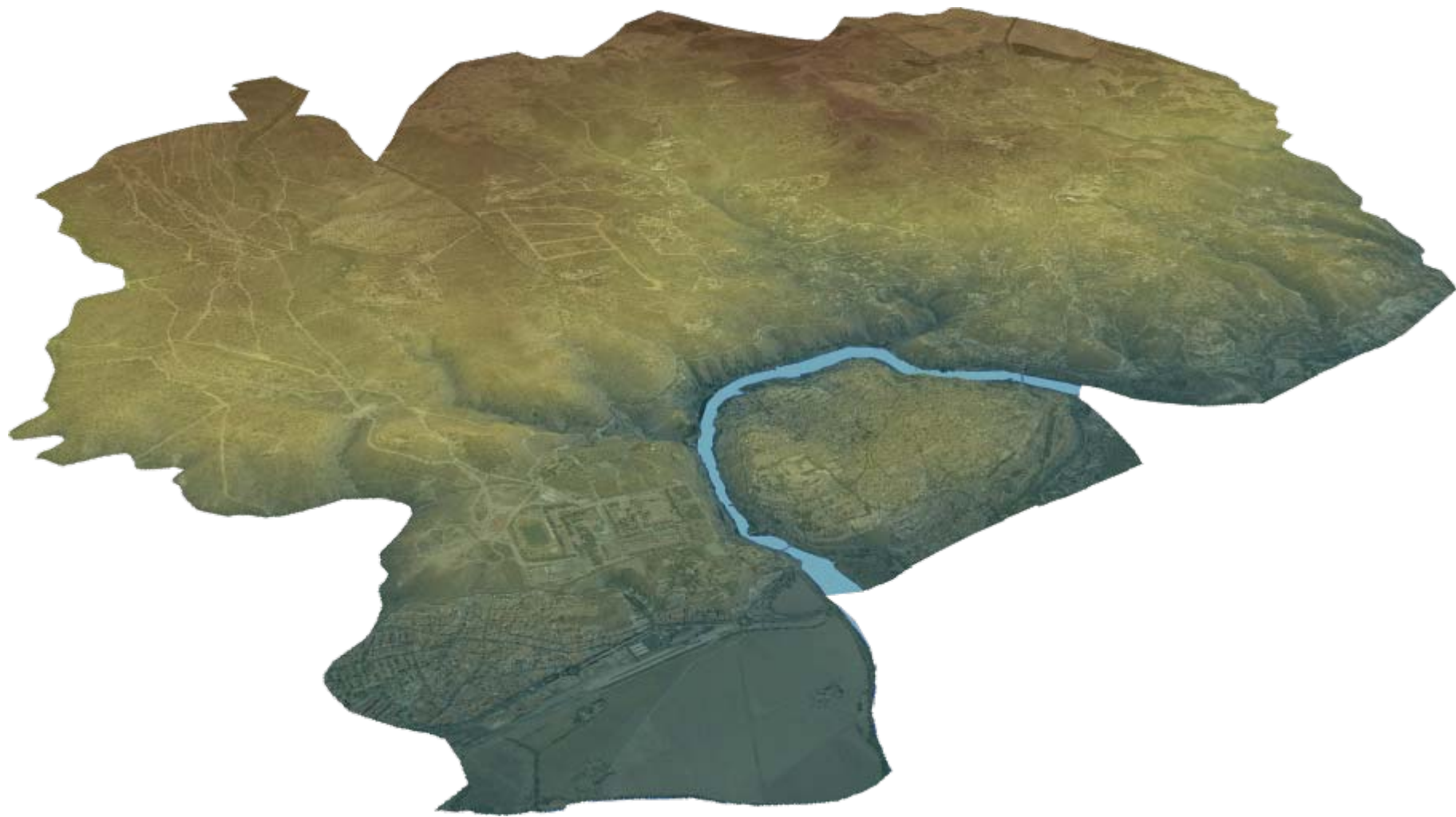
AUDITORES DE ENERGÍA Y  
MEDIO AMBIENTE



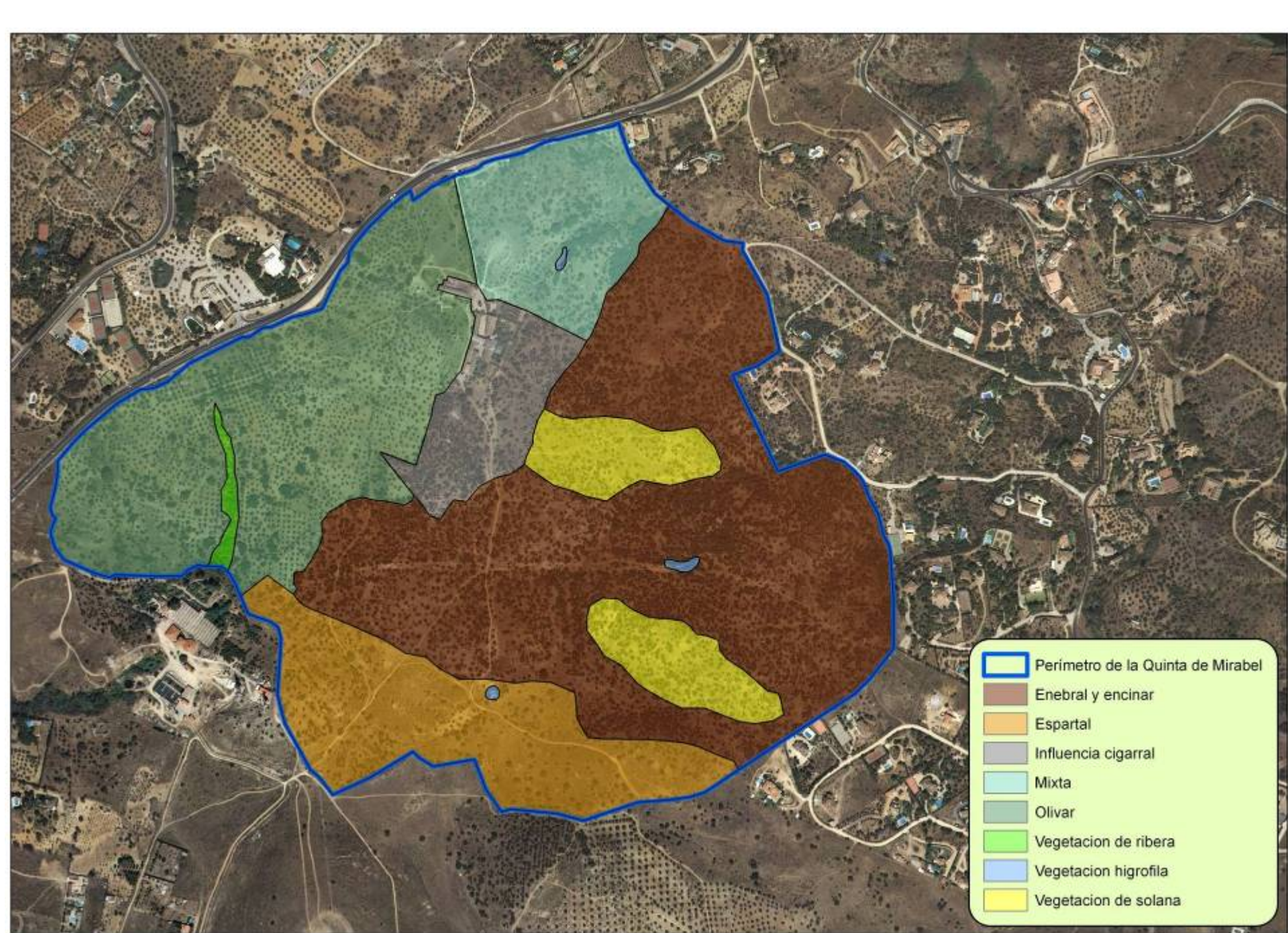
ARQUEOLOGÍA



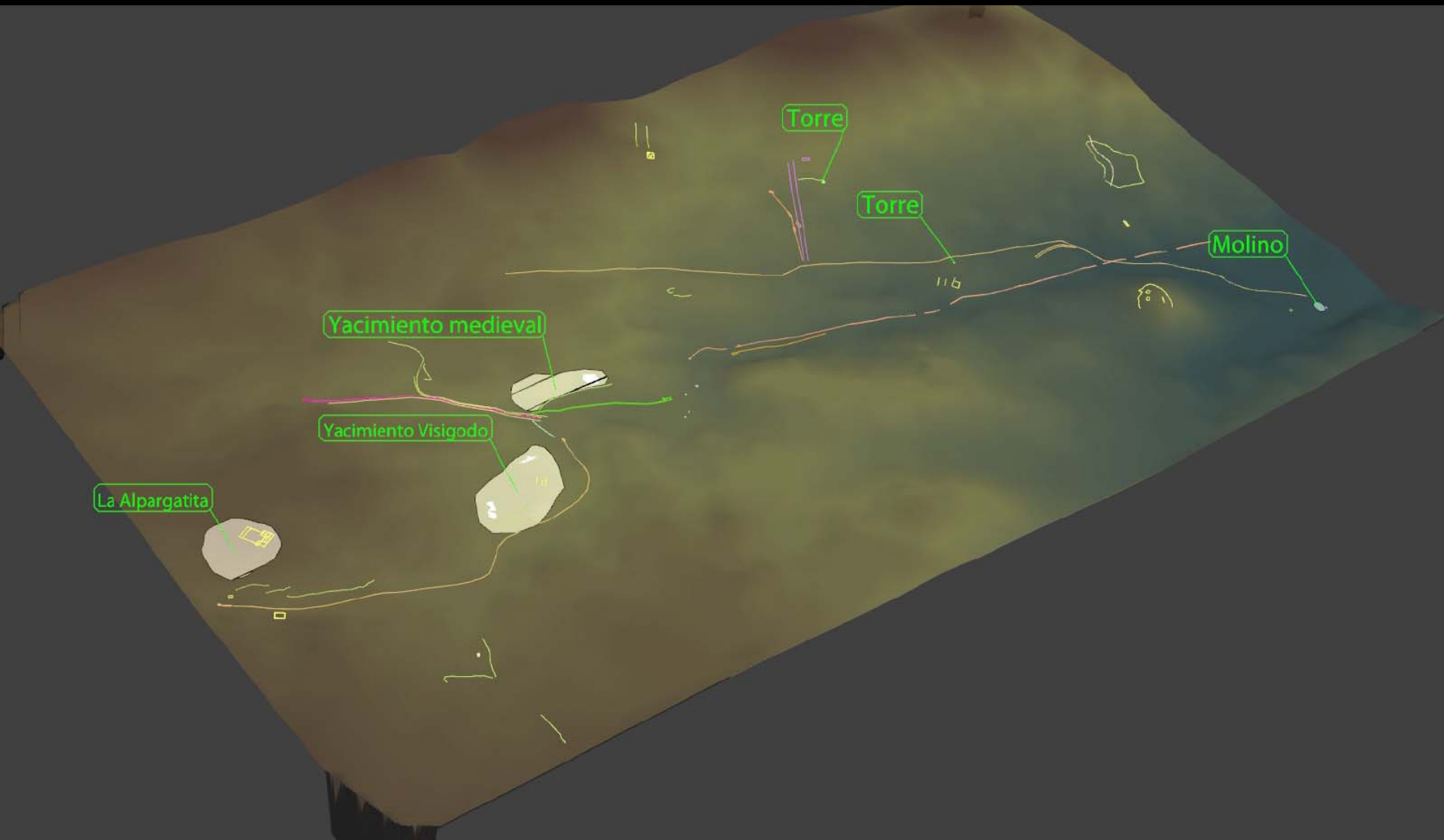
Jorge Morin de Pablos e Isabel M. Sánchez Ramos  
AUDEMA. Dpto. Arqueología – UCL. Institute of Archaeology





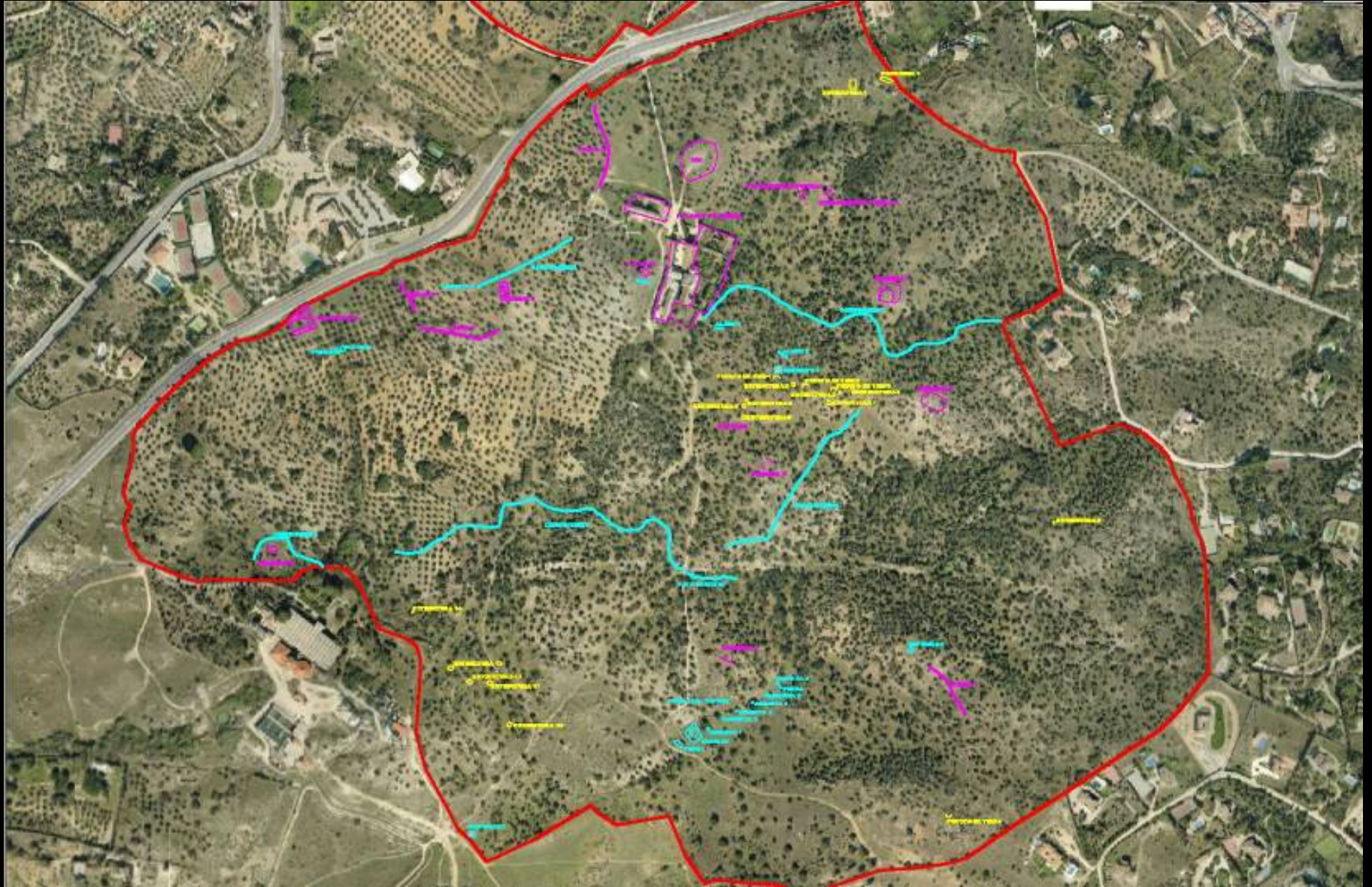


# ESPACIOS IRRIGADOS ANDALUSÍES

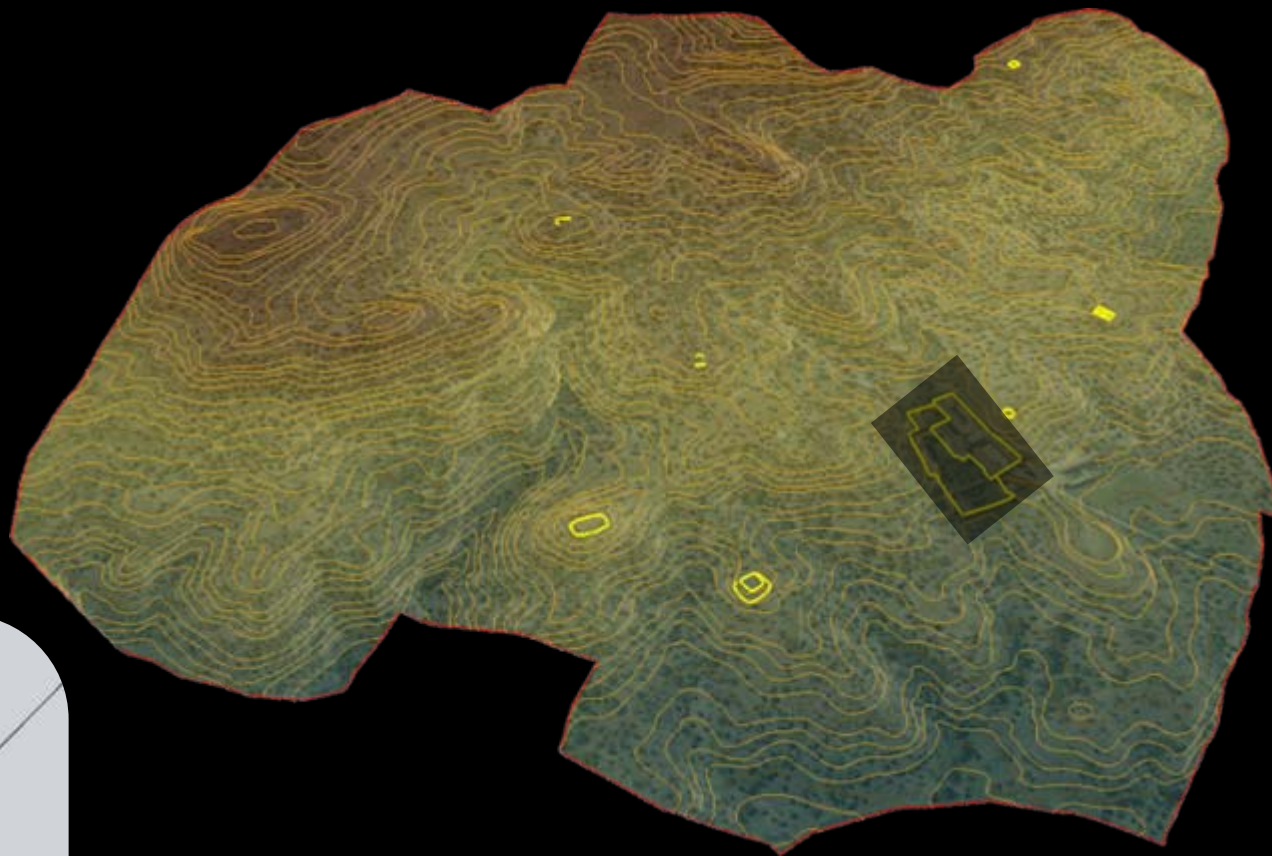




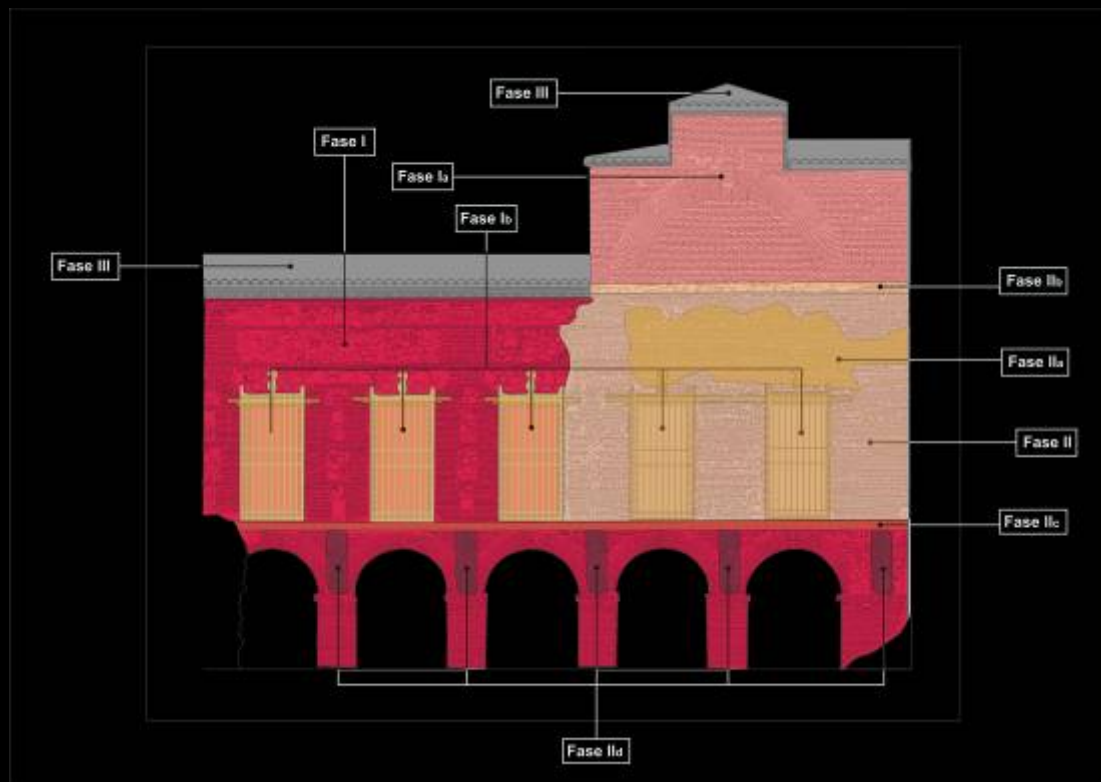
# VILLA QUINIENTISTA. CARDENAL





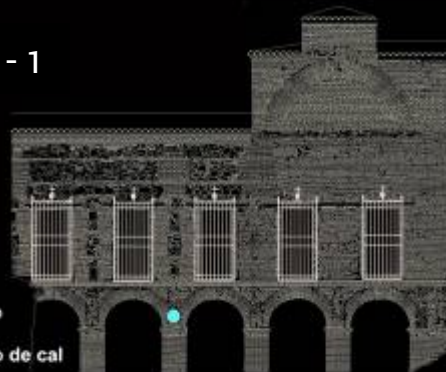




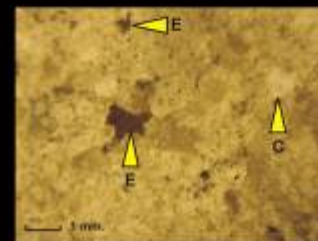
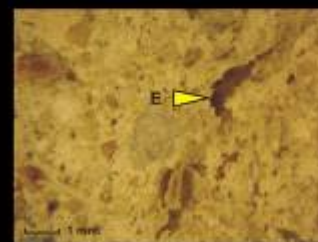
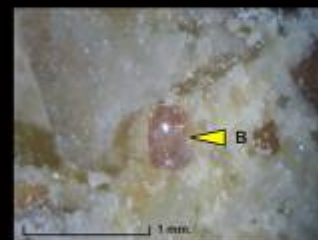
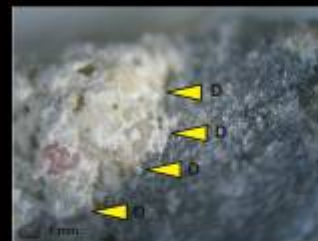
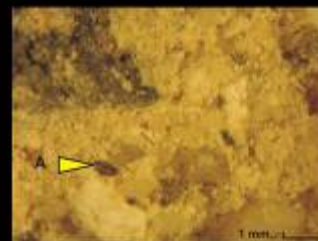
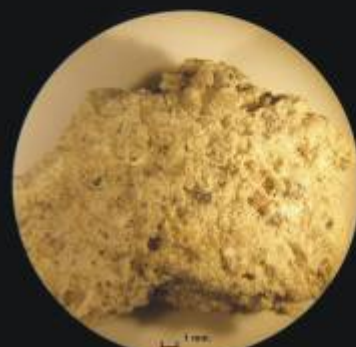
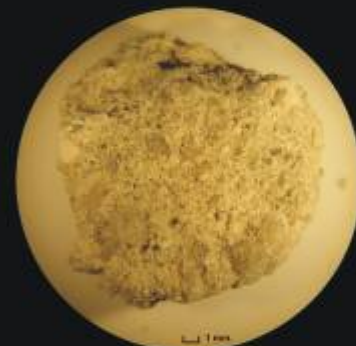
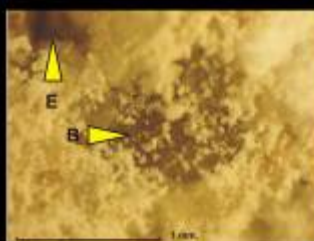
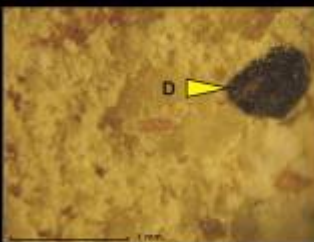


LECTURA VERTICAL DE PARAMENTOS. FASES

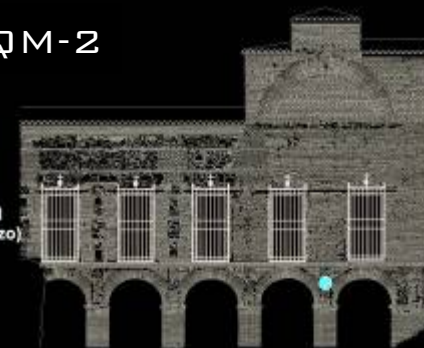
QM-1



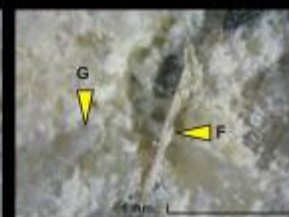
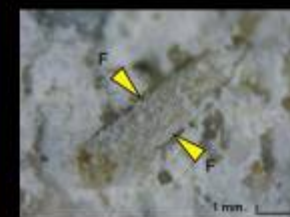
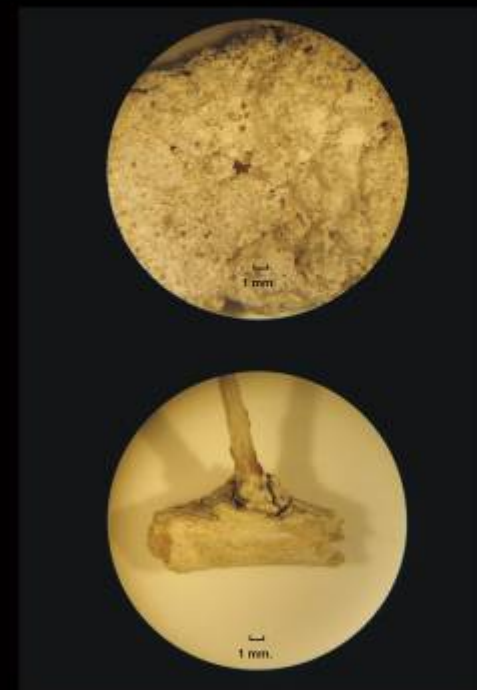
- A - Mica
- B - Cuarzo
- C - Nódulo de cal
- D - Biotita
- E - Poros



QM-2

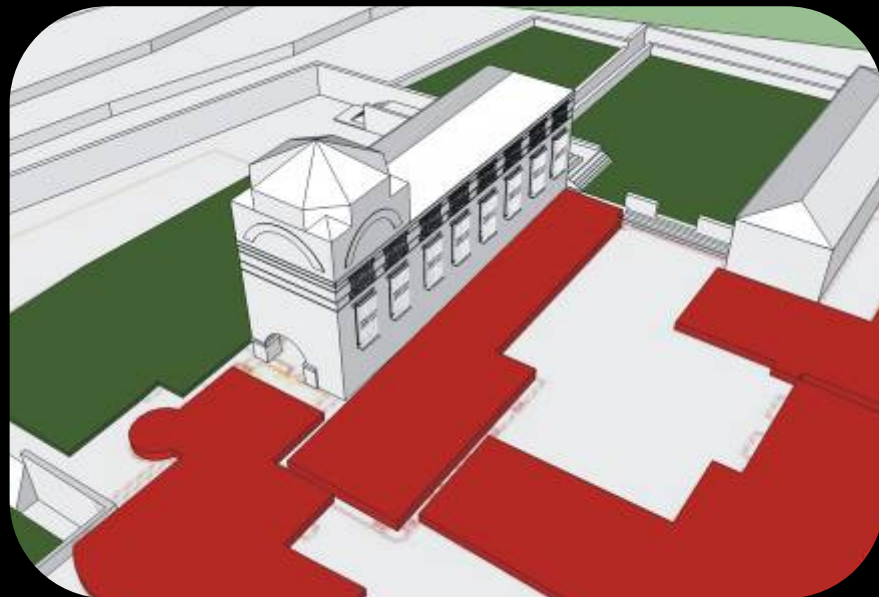
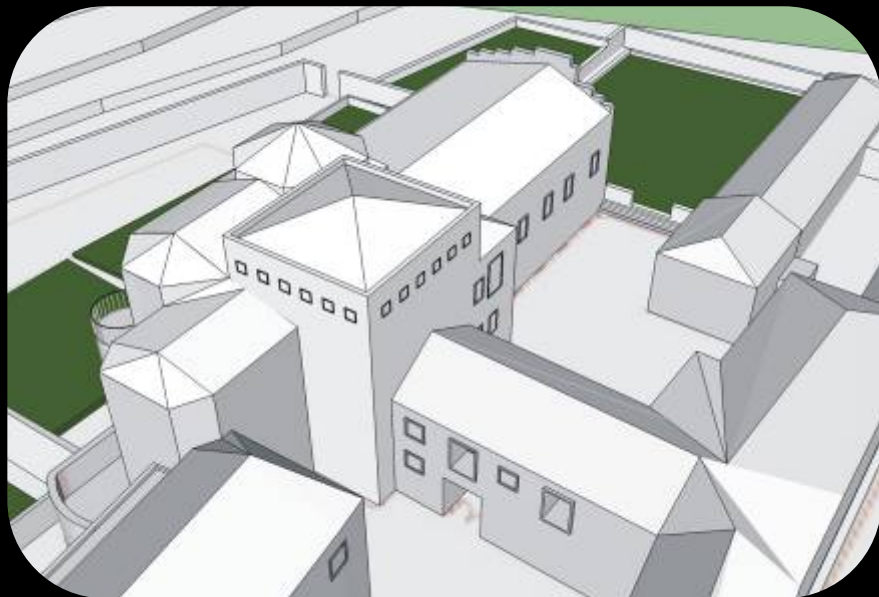


- A - Mica
- B - Cuarzo
- C - Nódulo de cal
- D - Reactivo de la cal sobre un árido (cuarzo)
- E - Poros
- F - Fibras orgánicas
- G - Plagioclasa





## RECONSTRUCCIÓN 3D DEL EDIFICIO DE LA HOSPEDERÍA

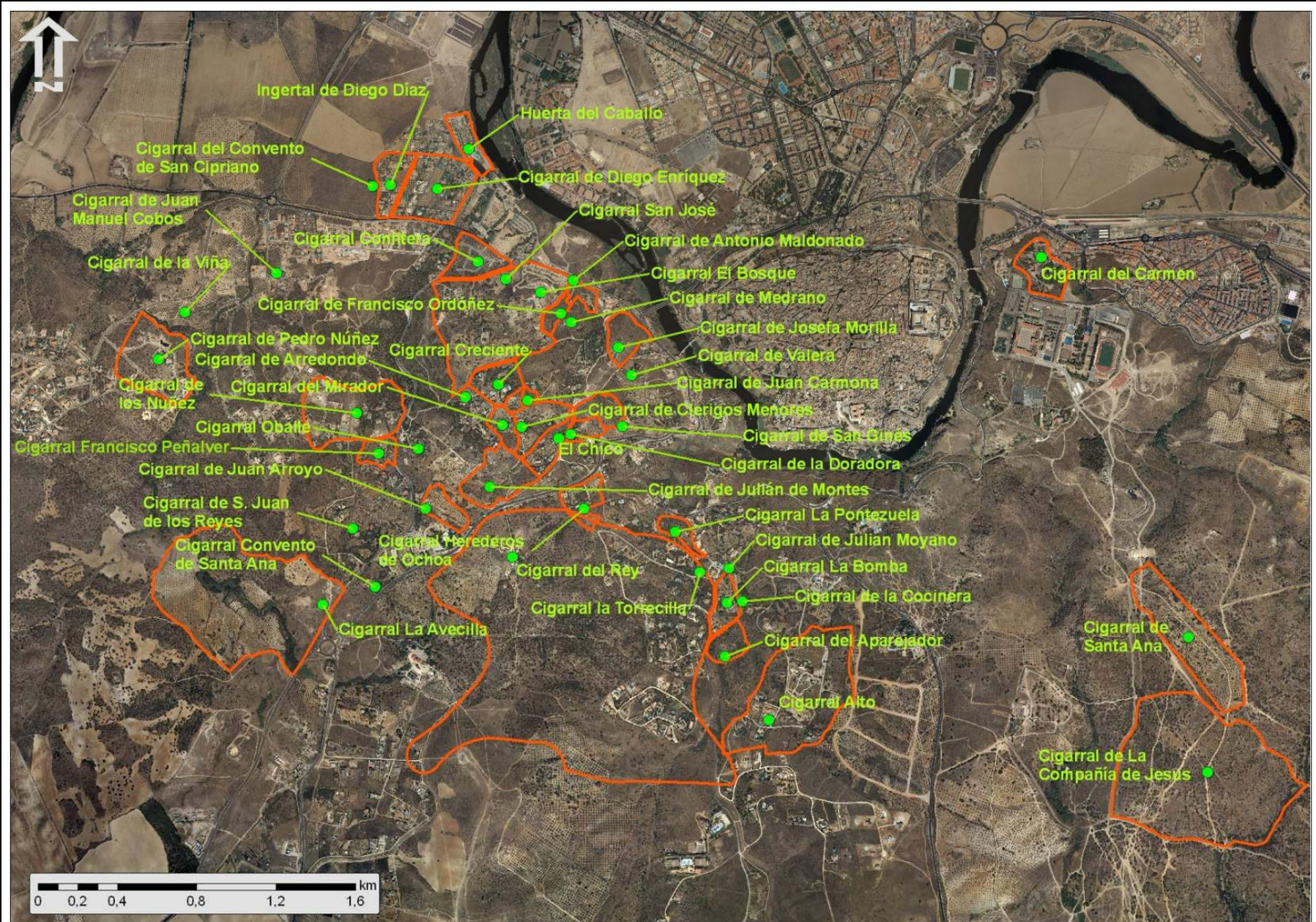


## RECONSTRUCCIÓN 3D DEL JARDÍN



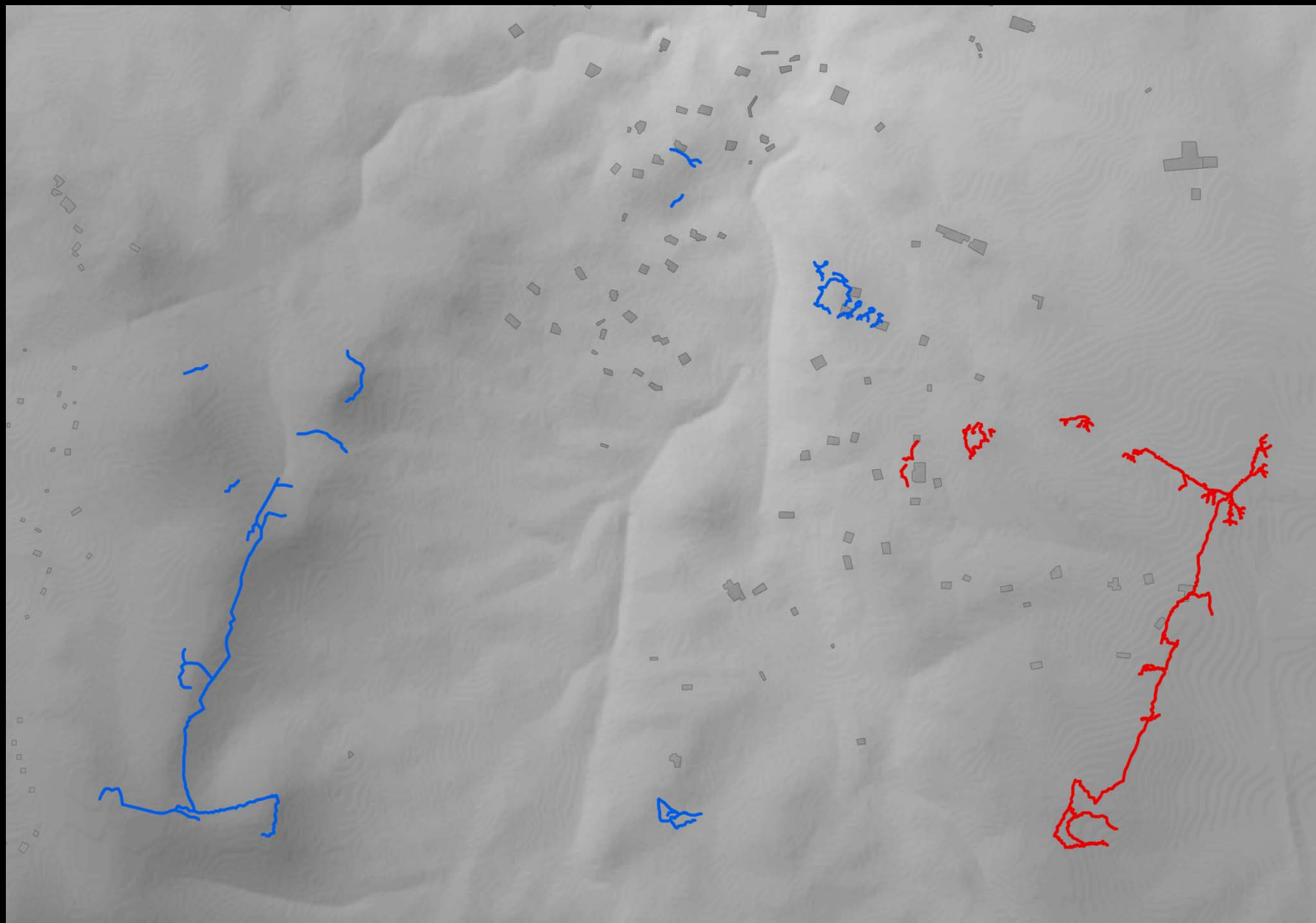


# LOS CIGARRALES DEL CATASTRO DE ENSENADA





# MAYO, 1937. BATALLA CERRO DE LOS PALOS



METODOLOGÍA DE TRABAJO.  
ESTUDIO DE POSICIONES:  
LA TRINCHERA 17 – POSICIÓN 7



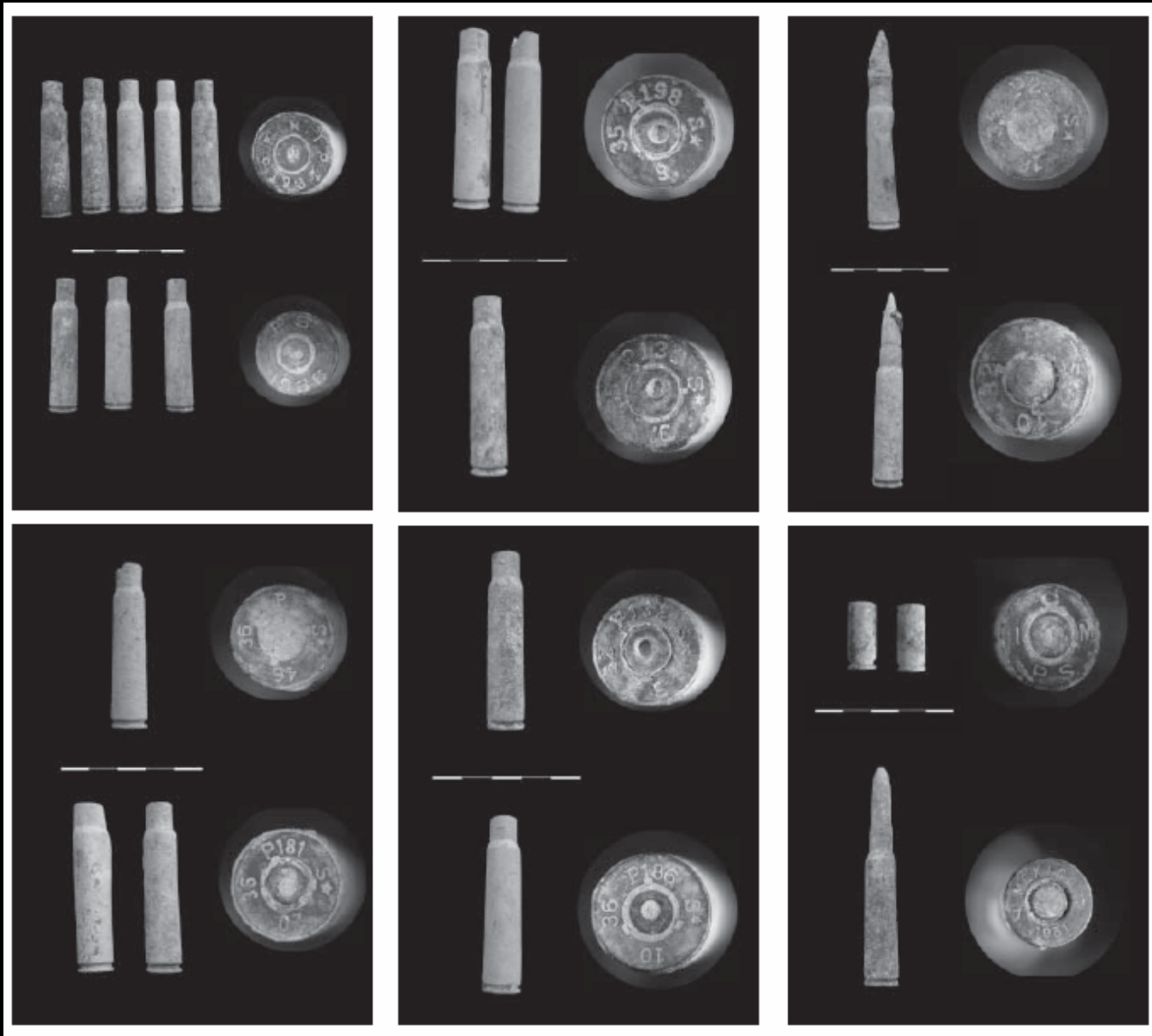


# METODOLOGÍA DE TRABAJO. ESTUDIO DE POSICIONES: LA TRINCHERA 17



# Metodología de trabajo. Estudio de posiciones: la trinchera 17.

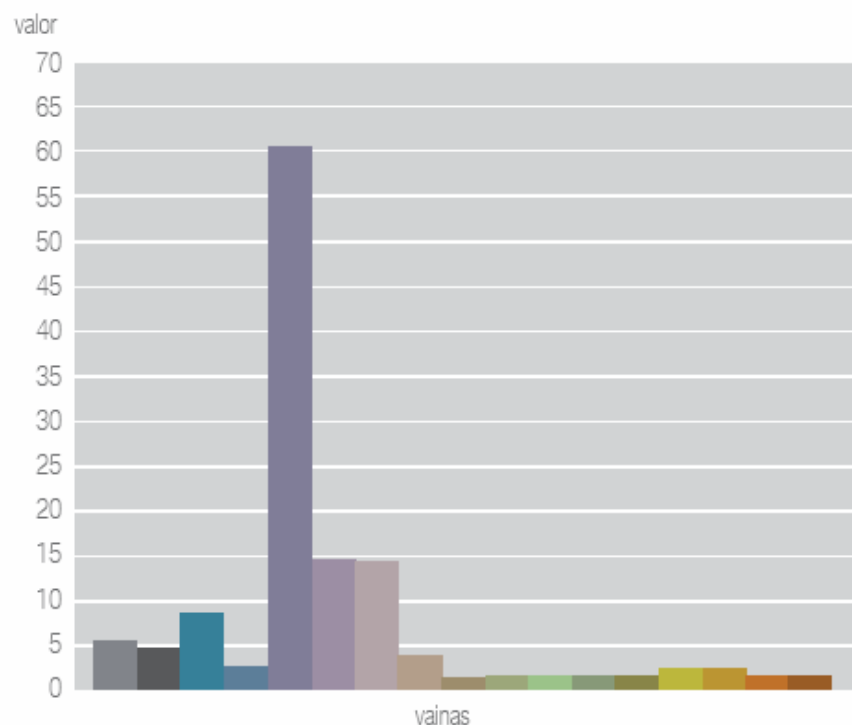
## Estudio del material





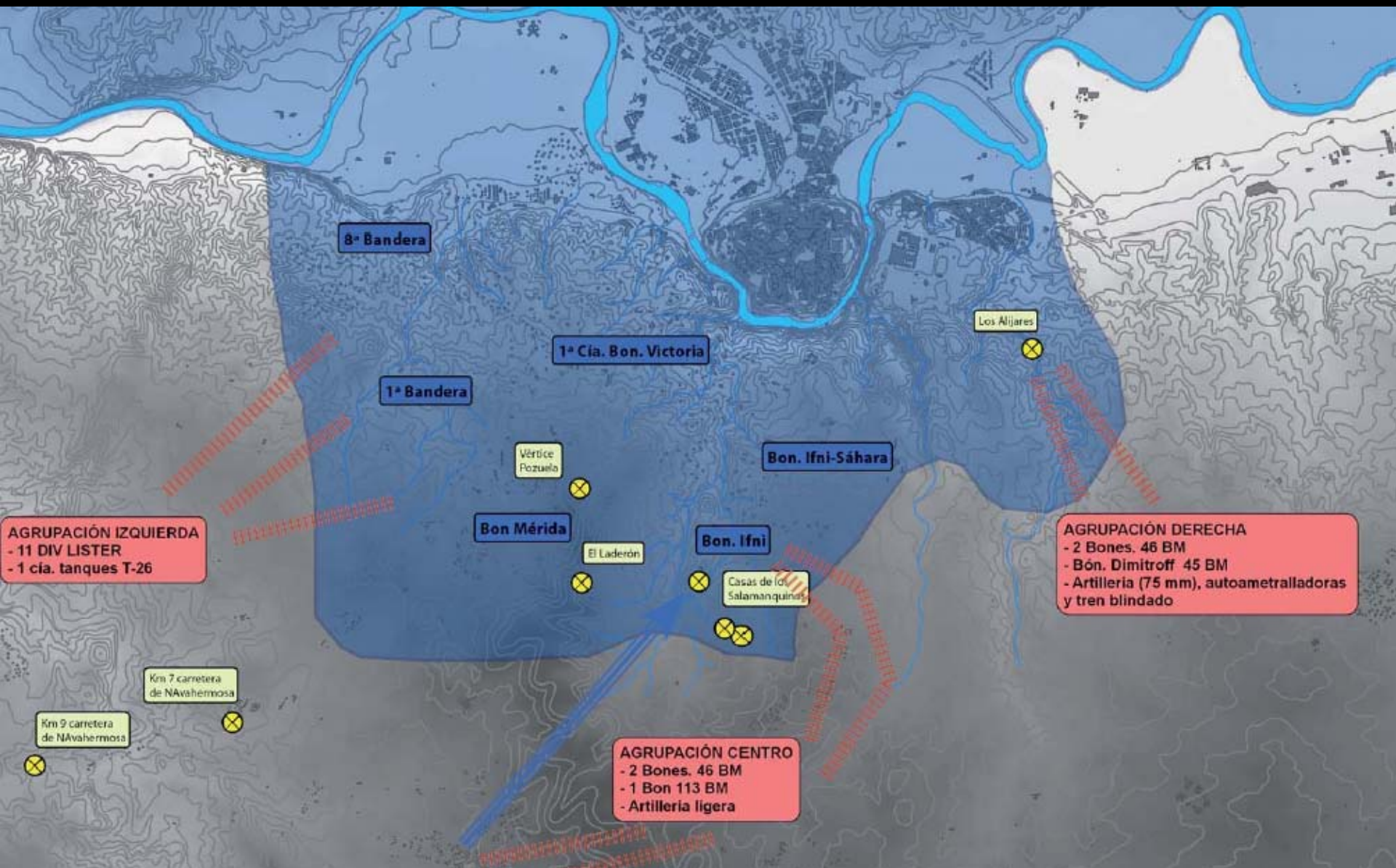
# Metodología de trabajo. Estudio de posiciones: la trinchera 17.

## Estudio del material

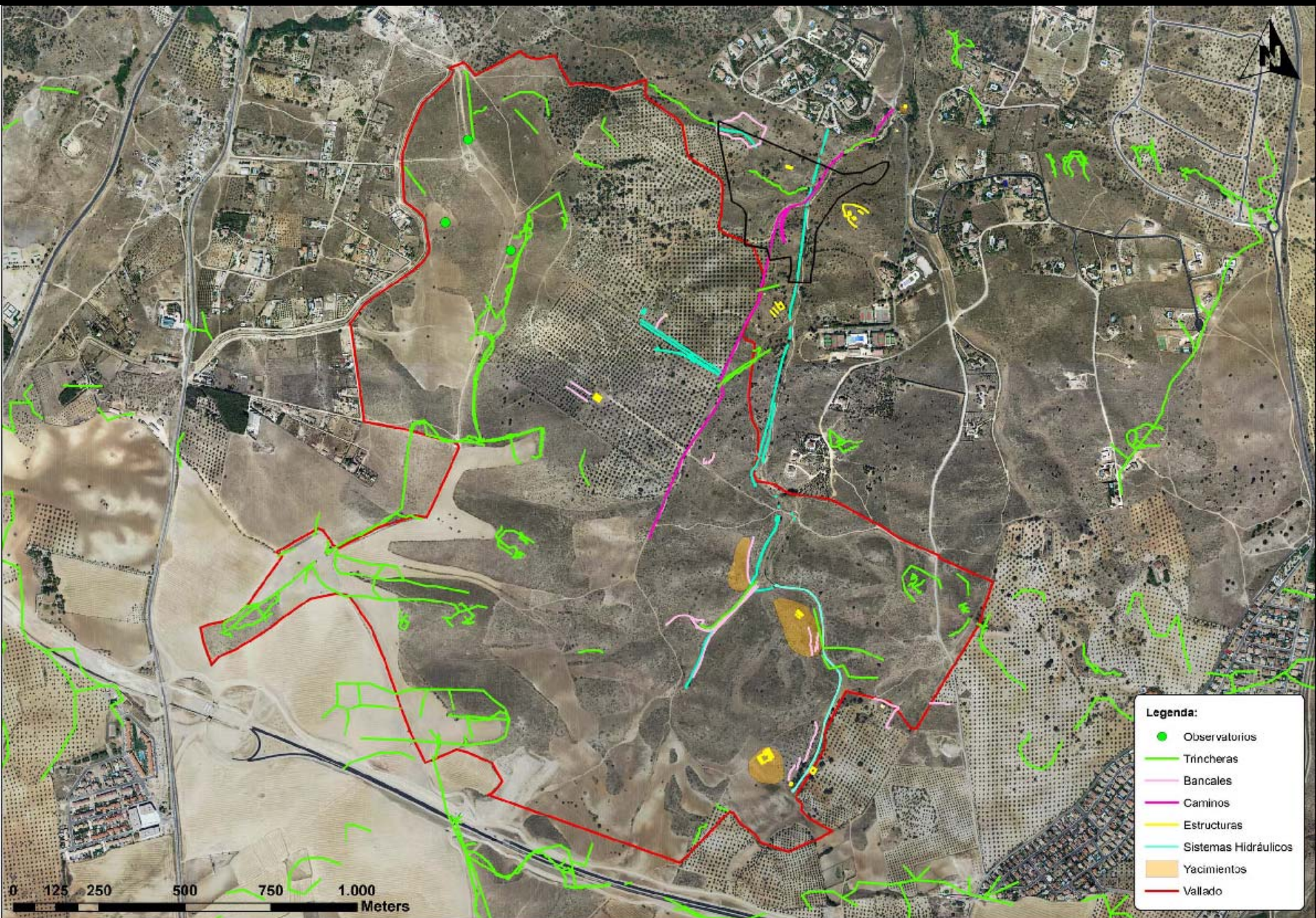


- Vaina del 7x57 mm Mauser. Procedencia indeterminada.
- Vaina del 7x57 mm Mauser. Fábrica Piro-técnica de Sevilla.
- Vaina del 7x57 mm Mauser. Fábrica Nacional de Toledo.
- Vaina del calibre 7.62x54mm R para Mossin Nagant. Procedencia indeterminada.
- Vaina del calibre 7.62x54mm R para Mossin Nagant. Fábrica de Frunze; U.R.S.S.
- Vaina del calibre 7.62x54mm R para Mossin Nagant. Fábrica de Volozarskogo, 3 = Planta de Ulianovsk; U.R.S.S.
- Vaina del calibre 7.62x54mm R para Mossin Nagant. Fábrica de munición de Tula; Túl'ski Patronnyi Zavod; Rusia.
- Vaina del calibre 7.62x54mm R para Mossin Nagant. Fábrica Estatal de Podolsk (A partir de 1941 trasladada a Barnaul, Novosibirsk). U.R.S.S.
- Vaina del calibre 9x23 o 9 largo. Procedencia indeterminada.
- Vaina del calibre 9x23 o 9 largo; Fábrica Piro-técnica de Sevilla.
- Vaina del calibre 7.92x57 para Mauser. Deutsche Waffen und Munitionsfabrik AG, Berlin.
- Vaina del calibre 7.92x57 para Mauser. Metallwerke Wolfenbüttel GmbH.
- Vaina del calibre 7.92x57 para Mauser. Metallwarenfabrik Treuenbretzen, Fábrica de Belsig/Mark.
- Vaina del calibre 7.92x57 para Mauser. Hugo Schneider A.G. de Altenburg, Alemania.
- Vaina del calibre 7.92x57 para Mauser. Polte Armaturen und Maschinenfabrik, fábrica de Magdeburgo, Sachsen, Alemania.
- Culote de cartucho de escopeta del calibre 18. Cartoucherie Française.

# Interpretación histórica- La batalla del Cerro de los Palos. 9-10 de mayo 1937. La respuesta republicana















LEYENDA

-  LÍMITE DE ACTUACIÓN
-  UNIDAD IE
-  UNIDADES CONSOLIDADAS IP
-  UNIDADES DE ACTUACIÓN

SISTEMA DE COORDENADAS UTM ED-50

Legenda:

-  Observatorios
-  Trincheras
-  Bancales
-  Caminos
-  Estructuras
-  Sistemas Hidráulicos
-  Yacimientos
-  Vellado

PROGRAMA DE ACTUACIÓN URBANIZADORA  
PLAN ESPECIAL DE REFORMA INTERIOR DE DESARROLLO  
DE LA UA-1 DEL PLAN ESPECIAL DE CIGARRALES DE TOLEDO  
FINCA DEHESA DE LA POZUELA - TOLEDO

Nº. EXPEDIENTE

03212

PLANO

PLANOS DE INFORMACIÓN  
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

Nº.

PERID-IN-01

ARQUITECTO



JOSÉ GERMAN MARCOS RUBINA

PROYECTISTA

D. FRANCISCO JAVIER CAZAFRÓ DE CARONDELST Y CHRISTOU

SUSTITUYE A:

SUSTITUIDO POR:

ESCALA

1:10.000

FECHA

JUNIO 2016

Nº DE ORDEN



This report is conducted under the Research Project ‘Urban landscape of power in the Iberian Peninsula from Late Antiquity to the Early Middle Ages’ (ULP.PILAEMA). This project has received funding from the Marie Skłodowska-Curie Actions ‘Horizon 2020-MSCA-IF-EF-ST-2016’ and it is lead by Isabel Sánchez Ramos at the UCL Institute of Archaeology (UK) under the grant agreement No. 740123.

