

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA EN LA LÍNEA DE EVACUACIÓN DE LA PLANTA FV “RONDA III” DE ALCALÁ DEL VALLE (CÁDIZ)

MARÍA INÉS DE TORRES LOZANO
JOSÉ IGNACIO LÓPEZ RODRÍGUEZ
DAVID GESTOSO MOROTE

Astarté-Estudio de Arqueología, S.L.L.

Resumen: La prospección arqueológica superficial ha permitido documentar restos arqueológicos de época romana y musulmana en diferentes parcelas.

Summary: Superficial archaeological prospecting has allowed us to document archaeological remains from Roman and Muslim times in different plots.

Palabras clave: Astarté, Roma, musulmán, Ronda, Acinipo, yacimiento, arqueológico, prospección.

Título:	CONTROL ARQUEOLÓGICO EN EL TRAPICHE DEL PRADO DE MARBELLA (MÁLAGA). FASE I
1. Dirección de la actividad arqueológica	De Torres Lozano, María Inés
2. Provincia	Cádiz y Málaga
3. Municipio	Alcalá del Valle (Cádiz), Setenil de las Bodegas (Cádiz), Ronda (Málaga), Montecorto (Málaga), Benaoján (Málaga), Alpandeire (Málaga), Atajate (Málaga), Jimera de Líbar (Málaga), Benadalid (Málaga), Benalauría (Málaga), Algatocín (Málaga), Benarrabá (Málaga), Gaucín (Málaga), Jimena de la Frontera (Cádiz), San Martín del Tesorillo (Cádiz) y Castellar de la Frontera (Cádiz)
4. Ubicación	Diferentes términos municipales
5. Clasificación	Prospección arqueológica superficial
6. Modalidad	Actividad Arqueológica Preventiva
7. Nombre PGI	
8. Fecha Resolución / Declaración responsable	14/06/2023
9. Fecha de inicio de la actividad	16/06/2023
10. Fecha de finalización de la actividad	23/06/2023
11. Identificación de Patrimonio Arqueológico	NO

ANTECEDENTES

El presente Proyecto de intervención arqueológica vino motivado por el encargo hecho por el promotor de la obra, Cepsa Gas y Electricidad, a la empresa Astarté-Estudio de Arqueología, teniendo previsto un proyecto de construcción de la Línea de Evacuación de la Planta Fotovoltaica "Ronda III", la cual recorre varios términos municipales, desde Alcalá del Valle (Cádiz) hasta San Roque (Cádiz).

En un anterior proyecto se abordó la prospección arqueológica de las parcelas que serán ocupadas por la Planta Fotovoltaica, realizada por el presente equipo de investigación (GESTOSO, 2022).

RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN

La Línea de Evacuación de la Planta FV "Ronda III" discurre por los siguientes términos municipales de Norte a Sur entre las provincias de Málaga y Cádiz:

- Alcalá del Valle (Cádiz).
- Setenil de las Bodegas (Cádiz).
- Ronda (Málaga).
- Montecorto (Málaga).
- Benaoján (Málaga).
- Alpandeire (Málaga).
- Atajate (Málaga).
- Jimera de Líbar (Málaga).
- Benadalid (Málaga).
- Benalauría (Málaga).
- Algatocín (Málaga).
- Benarrabá (Málaga).
- Gaucín (Málaga).
- Jimena de la Frontera (Cádiz).
- San Martín del Tesorillo (Cádiz).
- Castellar de la Frontera (Cádiz).

El trazado de la LE es de 88.168,40 metros, de los cuales 66.495,63 metros van en aéreo y 21.225,40 metros en subterráneo, y está distribuida de la siguiente manera:

Tramo	Tipo	Inicio	Fin	Longitud (m)
Tramo 1	Aéreo	SET Ronda III	AP 20 E/S Ronda I	5.835,14
Tramo 2	Aéreo	AP 20 E/S Ronda I	AP 52 E/S Ronda II	8.738,65
Tramo 3	Aéreo	AP 52 E/S Ronda II	AP 81 PAS	9.770,62
Tramo 4	Soterrado	AP 81 PAS	AP 82 PAS	6.208,47
Tramo 5	Aéreo	AP 82 PAS	AP 168 PAS	23.888,67
Tramo 6	Soterrado	AP 168 PAS	AP 169 PAS	8.023,99
Tramo 7	Aéreo	AP 169 PAS	AP 224 PAS	18.703,31
Tramo 8	Soterrado	AP 224 PAS	AP 30 PAS*	6.607,92
Tramo 9	Soterrado	AP 1B PAS*	SET Pinar del Rey	385,00

Tramo 1. Set Ronda III-Set Ronda I

La Línea de Evacuación comienza en la Subestación Eléctrica SET Ronda III y este primer tramo llega hasta la Subestación Eléctrica SET Ronda I. Tiene una longitud de 5.835,14 metros y discurre por los términos municipales de Alcalá del Valle y Setenil de las Bodegas (Cádiz).

En el Tramo 1 hemos documentado indicios arqueológicos en dos parcelas, que describimos a continuación.

Tras cruzar un carril de tierra que da acceso a una cortijada, nos adentramos en la parcela 11002A00300004, Paraje Fuente Arena. El terreno está en barbecho y presenta una pendiente ascendente hacia un olivar. En este tramo, entre el camino y el olivar, localizamos un cierto número de materiales cerámicos de Época Musulmana (siglos XII-XIII). Coincide con la ubicación del apoyo 7. Contabilizamos unos 50 fragmentos, entre ellos, un borde simple de plato con vedrío melado, uno de plato melado y manganeso, un fondo de jarrito y cerámica común. En la línea de la traza marcamos los puntos extremos de esta dispersión cerámica entre el carril y el olivar, 160 metros, y prospectamos 10 metros a cada lado del eje central, dando una anchura de 20 metros, donde observamos los mismos materiales, y una superficie total de 3.200 metros cuadrados. Por las condiciones del terreno, diríamos que el origen de estos materiales podría estar en la cortijada que queda en la cima de una meseta alomada a unos 100 metros a la derecha (al Norte), fuera de la zona de afección de la obra. Los restos se ubican muy próximos a la delimitación del yacimiento catalogado en el PGOU como La Majá del Toro I (YA-56). Las coordenadas UTM del polígono resultante son: 1- 307659,10x/4088699,70y, 2- 307685,20x/4088760,80y, 3- 307536,10x/4088733,40y, 4- 307512,70x/4088795,60y.



Vista de la Parcela 4 con el olivar al fondo



Materiales cerámicos musulmanes de la Parcela 4

Seguidamente volvemos a ascender por la ladera de un pequeño olivar, parcela 11002A00100105, Paraje Sotillo, donde no hay indicios arqueológicos. Aquí irá el apoyo 14. Sin embargo, en las siguientes parcelas aledañas con otro olivar 11002A00100085 y 11002A00100086, Paraje Los Llanos, muy próximas al yacimiento catalogado en el PGOU como El Bodegón (YA-44), localizamos a lo largo de un tramo de unos 200 metros lineales varios fragmentos cerámicos, sin duda relacionados con este yacimiento. Se trata de unos 15 fragmentos de plato con vedrío melado o verde, de teja, de cerámica común y de ladrillo, todo ello adscribible a los siglos XII-XIII de Época Almohade. Prospectamos una anchura de 20 metros. El polígono de protección abarca, así, una superficie de 4.000 metros cuadrados. Las coordenadas UTM del polígono resultante son: 1- 305354,30x/4087518,80y, 2- 305325,30x/4087334,40y, 3- 305251,10x/4087336,10y, 4- 305280,10x/4087520,50y.



Materiales cerámicos próximos al yacimiento El Bodegón

Tramo 2. Set Ronda I-Set Ronda II

En este tramo la línea discurre desde la Subestación Eléctrica SET Ronda I hasta la Subestación Eléctrica SET Ronda II. Tiene una longitud de 8.738,65 metros y discurre por los términos municipales de Alcalá del Valle, Setenil de las Bodegas (Cádiz) y Ronda (Málaga).

En el Tramo 2 hemos documentado indicios arqueológicos en seis parcelas, que describimos a continuación.

En este punto debemos cruzar el Río Trejo para adentrarnos en la parcela 11034A02000015, Paraje Trejo, junto al límite de un olivar (parcela 11034A02000014), donde se ubicará el apoyo 32. La parcela está en barbecho y tiene una pendiente ascendente. Aquí localizamos en la parte más próxima al río numerosos fragmentos de materiales romanos, como *tegulae*, ladrillos, cerámica común y un fragmento de *Terra Sigillata Africana*. Además, en un pequeño majano con varias piedras documentamos un sillar. Localizamos materiales dispersos durante unos 40 metros lineales y prospectamos una anchura de 20 metros. El polígono de protección propuesto tiene, así, una superficie de 800 metros cuadrados. Las coordenadas UTM del polígono resultante son: 1- 302711,10x/4084588,60y, 2- 302710,30x/4084557,70y, 3- 302685,60x/4084558,30y, 4- 302711,10x/4084588,60y.



Parcela en barbecho junto al Río Trejo



Materiales cerámicos romanos



Tegulae romanas



Sillar en un majano



Vista de la parcela desde la cima

Seguidamente entramos en la parcela 11034A01800018, Paraje Don Gregorio, cubierto por un cultivo de cereal en una ladera descendente. Aquí localizamos un posible sillar y un fragmento de TSA. Alrededor de estos restos marcamos un pequeño polígono de 10 x 10 metros (100 m²). Las coordenadas del polígono UTM resultante son: 1- 301991,30x/4083464,30y, 2- 301991,30x/4083464,30y, 3- 301966,50x/4083464,90y, 4- 301992,00x/4083495,10y.



Vista de la parcela con cereal



Posible sillar y TSA

La siguiente parcela es la 11034A01800052, Paraje Chopo (apoyo 40). Está en barbecho y en la parte alta de la ladera, en una especie de meseta, localizamos algunos materiales cerámicos romanos, como fragmentos de *tegulae*, de ladrillo y cerámica común. Podría venir rodada de la cota más alta donde existe una pequeña vivienda. El polígono de protección propuesto mide 50 x 30 metros (1.500 m²). Las coordenadas UTM del polígono resultante son: 1: 301107,40x/4082744,80y, 2: 301057,10x/4082715,20y, 3: 301132,10x/4082744,20y, 4: 301083,30x/4082776,20y.



Parcela en barbecho con materiales romanos



Fragmentos de *tegulae*



Cima de la meseta con materiales romanos

A continuación descendemos la ladera y cruzamos parte de la parcela 11034A01800067, Paraje La Manzana, en barbecho, donde localizamos materiales cerámicos romanos, como fragmentos de ánfora, de teja, de ladrillos y de *tegulae*, unos 20 fragmentos.



Vista de la parcela con materiales romanos



Materiales cerámicos romanos

Continuamos por la contigua parcela 11034A01800066 (apoyo 41) y por la 11034A01800068, Paraje Garduñera, ascendiendo una pendiente en barbecho y con restos de la siega de girasoles, donde hasta la mitad de la misma siguen apareciendo en superficie algunos materiales cerámicos romanos. Se establece un polígono de protección en base a la afección de la presente obra de 280 metros a lo largo de la traza y de 20 metros de anchura, con una superficie de 5.600 metros cuadrados. Las coordenadas UTM del polígono resultante son: 1: 301030,20x/4082623,30y, 2: 301023,70x/4082345,90y, 3: 300999,00x/4082346,50y, 4: 301030,20x/4082623,30y.



Vista de la parcela en barbecho

Seguidamente se pasará por la esquina SO de un campo de cereales en la parcela 11034A01800069, Paraje Cutar (apoyo 42), donde no observamos indicios,

pero en cuyas inmediaciones (en la parcela 11034A01800072 al Oeste), aunque fuera de la traza de la LE, hay una pequeña cima con un árbol donde localizamos al pasar dos majanos y materiales romanos, como *tegulae*, ladrillos, cerámica común, un fragmento de *Terra Sigillata Hispánica* (siglos I-II) y un fondo de cazuela con quiebro de *Terra Sigillata Africana*.



Cima con materiales romanos



Materiales cerámicos romanos

La siguiente parcela la encontramos al descender por el terreno, 11034A01800070, Paraje Cutar. Se trata de un olivar en cuya esquina Noroeste localizamos distintos materiales cerámicos romanos, como ladrillos y cerámica común. Estos materiales se encuentran en la órbita de los antes descritos, por lo que intuimos que estarán relacionados, al menos como posibles materiales rodados desde la cima.

Se han establecido dos polígonos de protección, quedando el de la parcela 11034A01800072 fuera de la afección de la Línea de Evacuación. El polígono 1 lo hemos establecido alrededor de los dos majanos de la cima de la parcela 11034A01800072, con unas dimensiones de 80 x 30 metros (2.400 m²), y el polígono 2 abarcando los materiales de la parcela 11034A01800070, con unas dimensiones de 50 x 30 metros (1.500 m²). Las coordenadas UTM de los polígonos resultantes son:

-Polígono 1: 1: 300871,50x/4082195,30y, 2: 300869,40x/4082102,80y, 3: 300819,80x/4082104,00y, 4: 300846,00x/4082165,00y.

-Polígono 2: 1: 300967,70x/4082069,70y, 2: 300942,20x/4082039,40y, 3: 300917,40x/4082040,00y, 4: 300943,70x/4082101,10y.



Materiales cerámicos romanos

La parcela contigua es la 29084A02200152, Paraje Umbría, también en barbecho, y prácticamente llana. Aquí documentamos unos diez fragmentos cerámicos romanos, como *tegulae* y cerámica común. Se ha establecido un polígono de protección de 20 x 20 metros, con una superficie de 400 metros cuadrados. Las coordenadas UTM del polígono resultante son: 1: 299972,20x/4080828,70y, 2: 299971,40x/4080797,80y, 3: 299972,20x/4080828,70y, 4: 299972,20x/4080828,70y.



Parcela en barbecho



Materiales romanos en la parcela

Tramo 3. Set Ronda II-AP 81

La línea discurre desde la Subestación Eléctrica SET Ronda II (apoyo 51) hasta el apoyo 81. Tiene una longitud de 9.770,62 metros y discurre por los términos municipales de Ronda y Montecorto (Málaga).

En el Tramo 3 hemos documentado indicios arqueológicos en tres parcelas, que describimos a continuación.

La línea continúa paralela al Camino de las Minas por la parcela en barbecho 29084A02200112, Paraje Lomas, sin indicios arqueológicos, apoyo 53, pero cuando

entramos seguidamente en la parcela 29084A02200111, Paraje Lomas, en barbecho, empezamos a localizar algunos materiales cerámicos romanos, como *tegulae* y cerámica común, junto al camino y durante un pequeño trecho. Nos encontramos justo fuera del límite del área de *Acinipo*, marcado por dicho camino, y a unas cotas algo inferiores, por lo que es lógico que aparezcan algunos materiales que han podido rodar desde el yacimiento. Se ha establecido un polígono de protección de 60 x 25 metros, con una superficie de 1.500 metros cuadrados. Las coordenadas UTM del polígono resultante son: 1: 299278,70x/4079796,50y, 2: 299253,20x/4079766,30y, 3: 299278,00x/4079765,70y, 4: 299279,40x/4079827,30y.



Parcela en barbecho junto al camino



Materiales cerámicos romanos

A continuación debemos cruzar el Arroyo del Galapagar y entramos en la parcela 29084A02200102, Paraje Lomas (Montecorto), en barbecho. No observamos materiales en superficie, pero hay un gran afloramiento rocoso en el terreno en forma de cubo que parece haberse utilizado de cantera, por lo que se ha establecido un polígono de protección de 20 x 20 metros alrededor del mismo, con una superficie de 400 metros cuadrados. Las coordenadas UTM del polígono resultante son: 1: 299060,90x/4078969,00y, 2: 299036,10x/4078969,60y, 3: 299036,10x/4078969,60y, 4: 299036,90x / 4079000,40y.



Parcela en barbecho con posible cantera

La siguiente parcela es la 29084A02200101, Paraje Lomas (Montecorto), cubierta por cultivo de cereales y con poca visibilidad. Aquí irá el apoyo 56. Esta parcela se ubica entre el límite de *Acinipo* (al Este) y el polígono del yacimiento Loma de Mataobispo (al Oeste). No observamos materiales arqueológicos, pero sí otro afloramiento rocoso en forma de cubo con huellas de haberse utilizado como cantera, posiblemente de sillares, por lo que se ha establecido un polígono de protección de 20 x 20 metros alrededor del mismo, con una superficie de 400 metros cuadrados. Las coordenadas UTM del polígono resultante son: 1: 299082,00x/4078814,30y, 2: 299081,30x/4078783,50y, 3: 299057,30x/4078814,90y, 4: 299082,00x / 4078814,30y.



Parcela con cereales y cortijo al fondo



Posible cantera de sillares



Huellas de posible sillar

Tramo 4. AP 81-AP 82

Se trata de un tramo que irá soterrado y que discurre entre el Apoyo 81 y el 82. Tiene una longitud de 6.208,47 metros y discurre por el término municipal de Ronda (Málaga).

En el Tramo 4 hemos documentado indicios arqueológicos en una parcela, que describimos a continuación.

Tras sobrepasar un pequeño desnivel entramos en la parcela 29084A00900056, Paraje Caballerías. Se trata de una parcela en suave pendiente descendiente cubierta por algo de hierba baja y con buena visibilidad.



Vista de la parcela hasta el arroyo

En ella localizamos hasta el arroyo que limita su parte baja numeroso material cerámico romano de construcción, como *tegulae*, ímbrices y ladrillos, al menos documentamos en la propia traza unos 50 fragmentos. Se ha establecido un polígono de protección de 220 x 25 metros, con una superficie de 5.500 metros cuadrados, en base a la traza de la LE, aunque parece que toda la parcela podría tener restos en superficie, fuera ya de la afección de la obra. Las coordenadas UTM del polígono resultante son: 1: 302183,80x/4068257,20y, 2: 302055,50x/4068075,20y, 3: 302031,40x/4068106,60y, 4: 302903,90x/4068271,40y.



Materiales cerámicos romanos en la parcela

Tramo 5. AP 82-AP 168

El quinto tramo de la línea es aéreo y comprende desde el apoyo 82 hasta el 168. Tiene una longitud de 23.888,67 metros y discurre por los términos municipales de Ronda, Benaoján, Alpandeire, Atajate, Jimera de Líbar, Benadalid, Benalauría, Algatocín y Benarrabá (Málaga).

En el Tramo 5 no hemos documentado indicio arqueológico alguno.

Tramo 6. AP 168-AP 169

Se trata del segundo tramo soterrado y discurre entre el apoyo 168 y el 169. Tiene una longitud de 8.023,99 metros y discurre por los términos municipales de Benarrabá y Gaucín (Málaga).

En el Tramo 6 no hemos documentado indicio arqueológico alguno.

Tramo 7. AP 169-AP 224

El séptimo tramo de la línea, y último en aéreo, discurre entre el apoyo 169 y el 224. Tiene una longitud de 18.703,31 metros y discurre por los términos municipales de Gaucín (Málaga), Jimena de la Frontera y San Martín del Tesorillo (Cádiz).

En el Tramo 7 hemos documentado indicios arqueológicos en una parcela, que describimos a continuación.

Tras bajar la loma, cruzamos otro pequeño arroyo y ascendemos otro cerro con una arboleda importante de acebuches en la cima, aunque la traza atraviesa por un pequeño claro. En un camino abierto en la propia ladera localizamos varios materiales cerámicos. La aparición de estos materiales podría deberse a que está movido el terreno por el paso de algunos vehículos, ya que fuera del mismo no localizamos ningún otro indicio. Otra opción es que esos materiales fueran aportados para allanar el camino, puesto que en la cima tampoco observamos restos. Se trata de unos 12 fragmentos, dos de ellos de *tegulae* y varios de cerámica común de época romana, como un fondo de jarro. Como la traza discurre justo por la cima, los materiales localizados quedan fuera de la afección de la obra, aunque a no mucha distancia. Se ha establecido un polígono de protección de 50 x 10 metros, con una superficie de 500 metros cuadrados. Las coordenadas UTM del polígono resultante son: 1: 284642,20x/4029761,30y, 2: 284666,40x/4029729,90y, 3: 284640,70x/4029699,70y, 4: 284617,30x / 4029762,00y.



Cerro con arboleda



Zona de la ladera con materiales cerámicos



Detalle de la cerámica romana

Tramo 8. AP 224- AP 30

Este tramo es el tercero soterrado y discurre entre el apoyo 224 y el 30. Tiene una longitud de 6.607,92 metros y discurre por los términos municipales de Jimena de la Frontera y Castellar de la Frontera (Cádiz).

En el Tramo 8 no hemos documentado indicio arqueológico alguno.

Tramo 9. AP 1B-Set Pinar del Rey

El último tramo es el cuarto soterrado y discurre entre apoyo AP 1B y la Subestación Eléctrica SET Pinar del Rey, por el término municipal de San Roque (Cádiz). Tiene una longitud de 385,00 metros.

Este tramo no se realiza ahora porque, aunque pertenece a la Línea L/220 kV Sancho-Guadarranque (apoyo PAS1A-ST Guadarranque), es objeto de otro proyecto independiente a éste y se encuentra en estado de tramitación.

CONCLUSIONES

Como conclusión principal, podemos decir que en toda el área prospectada hemos documentado restos arqueológicos en superficie en varios sectores, habiendo delimitado una serie de polígonos de protección arqueológica en trece fichas arqueológicas. Estos restos tienen una cronología romana en unos casos y musulmana en otros.

Las parcelas en las que se han documentado restos arqueológicos figuran en las siguientes fichas arqueológicas:

- Ficha 01. Parcela 11002A00300004: Materiales musulmanes.
- Ficha 02. Parcelas 11002A00100085 y 11002A00100086: Materiales musulmanes.
- Ficha 03. Parcela 11034A02000015: Materiales romanos.
- Ficha 04. Parcela 11034A01800018: Materiales romanos.
- Ficha 05. Parcela 11034A01800052: Materiales romanos.
- Ficha 06. Parcelas 11034A01800067, 11034A01800066 y 11034A01800068: Materiales romanos.
- Ficha 07. Parcelas 11034A01800072 y 11034A01800070: Materiales romanos.
- Ficha 08. Parcela 29084A02200152: Materiales romanos.
- Ficha 09. Parcela 29084A02200111: Materiales romanos.
- Ficha 10. Parcela 29084A02200102: Canteras romanas.
- Ficha 11. Parcela 29084A02200101: Canteras romanas.
- Ficha 12. Parcela 29084A00900056: Materiales romanos.
- Ficha 13. Parcela 11021A01500090: Materiales romanos.

En el resto de parcelas no se han localizado ni materiales arqueológicos ni restos constructivos.

Bibliografía

- AAVV: "Anuario Arqueológico de Andalucía", 1985-2022.
- AAVV: "Base de Datos del Patrimonio Inmueble de Andalucía (SIPHA)".
- AAVV: "Catálogo General del Patrimonio Histórico Andaluz (CGPHA)".
- AAVV (1980): "Mapa geológico de España. Jimena de la Frontera", Instituto Geológico y Minero de España.

- AAVV (ep): "Investigaciones arqueológicas en el Castillo de Jimena de la Frontera. Cádiz. Fase I. (2002)", AAA 2002.
- AAVV: P.G.O.U. de los distintos municipios afectados.
- Archivo Central de la Consejería de Cultura. *Catálogo de Normativa Urbanística. Término Municipal de Ronda. Volumen II. Castillo del Moral*, 1992.
- AZQUETA CONDE, I., GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (2009): "Control de movimiento de tierras en la parcela 39 b del polígono 12 de Jimena de la Frontera (Cádiz)", AAA 2009.
- CABRERO GARCÍA, R. (1978): "Ajuar conservado del dolmen de El Moral", Departamento de Prehistoria y Arqueología UMA, pp. 135-142.
- CASTAÑO AGUILAR, J.M. y ROSALES ROMERO, J. (1988): "Actualización y Revisión del Inventario de Yacimientos Arqueológicos de Andalucía", Archivo de la Delegación Provincial de la Consejería de Cultura de Málaga.
- DE TORRES LOZANO, M^a.I., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D. (2022): "Control arqueológico de las obras de la Línea Férrea Bobadilla-Ronda (Málaga)", AAA 2022.
- DE TORRES LOZANO, M^a.I., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D. (2022): "Control arqueológico de las obras de la Línea Férrea Bobadilla-Ronda (Málaga). FASE II", AAA 2022.
- DE TORRES LOZANO, M^a.I., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D. (2022): "Prospección arqueológica en la Planta Fotovoltaica Ronda I de Setenil de las Bodegas (Cádiz). FASE II", AAA 2022.
- DE TORRES LOZANO, M^a.I., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D. (2022): "Prospección arqueológica en la Planta Fotovoltaica Ronda II en Ronda (Málaga). Fase II", AAA 2022.
- DE TORRES LOZANO, M^a.I., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D. (2022): "Prospección arqueológica en la Línea de Evacuación de la Planta FV Sancho de San Roque (Cádiz)", AAA 2022.
- GARCÍA DÍAZ, M. y GÓMEZ ARROQUIA, M^a.I. (2003): "Realización de la catalogación genérica colectiva del inventario de yacimientos arqueológicos. Campo de Gibraltar", *Almoraima* 29.
- GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (2020): "Prospección arqueológica en la Planta Fotovoltaica de la Herradura en Jimena de la Frontera (Cádiz)", AAA 2020.
- GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (2020): "Prospección arqueológica en la Línea férrea de Bobadilla-Algeciras (Málaga-Cádiz)", AAA 2020.
- GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (2022): "Prospección arqueológica en la Planta Fotovoltaica Ronda II en Ronda (Málaga)", AAA 2022.
- GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (2022): "Prospección arqueológica en la Planta Fotovoltaica Ronda III de Alcalá del Valle (Cádiz)", AAA 2022.
- GUERRERO MISA, L. J.: "Desarrollo y consolidación de La Ruta Arqueológica de los Pueblos Blancos de la Sierra de Cádiz: la musealización de un territorio", VIII Jornadas Andaluzas de Difusión del Patrimonio Histórico. Consejería de Cultura, 2008, pp. 43-57.
- LÓPEZ JIMÉNEZ, J.: "Intervención arqueológica en la fortaleza de Setenil, (Cádiz)", AAA 2003.
- LÓPEZ JIMÉNEZ, J. (2017): "Setenil a través de las intervenciones arqueológicas. Una lectura de proceso histórico en la Serranía de Ronda", AA. VV., *Las ocupaciones por sociedades prehistóricas, protohistóricas y de la antigüedad en la Serranía de Ronda y*

- Béticas Occidentales: Actas del I Congreso Internacional de Historia de la Serranía de Ronda*, Editorial La Serranía-Instituto de Estudios de Ronda y la Serranía, pp. 611-628.
- MARQUÉS MERELO, I. y AGUADO MANCHA, T. (1977): "Tres nuevos sepulcros megalíticos en el término municipal de Ronda, Málaga", pp. 453-464.
 - MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, F. y PEREDA ACIÉN, C. (1991): "La necrópolis prehistórica del Cerro de la Casería, Alcalá del Valle (Cádiz)", AAA 1988, pp. 78-83.
 - PÉREZ AGUILAR, A. (1964): "La necrópolis prehistórica de El Moral", pp.184-204.
 - RODRÍGUEZ ROLDÁN, M^a.I., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D. (ep): "Prospección arqueológica en la Planta Fotovoltaica Ronda I de Setenil de las Bodegas (Cádiz)", AAA 2021.
 - RODRÍGUEZ ROLDÁN, M^a.I., GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (ep): "Prospección arqueológica en la Línea Norte de Evacuación de Jimena de la Frontera (Cádiz)", AAA 2021.
 - RODRÍGUEZ ROLDÁN, M^a.I., GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (ep): "Prospección arqueológica en la Planta Fotovoltaica Sancho de San Roque (Cádiz)", AAA 2021.
 - RUDILLA CAYUELA, E. (1982): "El yacimiento prehistórico de superficie de Montecorto", pp. 531-534.
 - VALLESPÍ PÉREZ, E. y CABRERO GARCÍA, R. (1981): "Calcolítico y Bronce Pleno en el Moral de Montecorto, Ronda", *Colección Pérez Aguilar*, pp.48-ss.