

# **DESCUBRIMIENTO ARQUEOLÓGICO**

**ESTUDIO E INTERPRETACIÓN**

**por**

**MANUEL RUIZ PINEDA**



Manuel Ruiz Pineda 28.912.370-J

C/ Alegría, 10, El Viso del Alcor, 41520 Tlf 955741620 y 667604181

## Los Anillos de Los Alcores

### Prólogo



En las inmediaciones de Carmona, a los 37° 27,17'' N, 5° 39,24'' O, sobre La Cornisa de Los Alcores y a poco más de un tiro de piedra del importante Yacimiento Arqueológico de El Acebuchal, afloran a la superficie unas Estructuras Rocosas que forman una serie de Anillos perfectos y concéntricos así como una Elipse perfecta que engloba y rodea a Los Anillos a la misma distancia por los dos lados de la Elipse.

La perfección y majestuosidad de las figuras geométricas descritas formadas por los afloramientos de la roca es nítidamente apreciable en fotografías aéreas y de satélite. E, igualmente, a pie de terreno pueden apreciarse los afloramientos de la roca que emerge más de un palmo sobre el nivel del terreno formando las figuras. (1)(2)

Desde el mismo momento en que descubrí las Estructuras a primeros de Septiembre de 2016 tuve conciencia de que me encontraba ante un importante Descubrimiento Arqueológico. Y es por ello por lo que me dediqué en cuerpo y alma a estudiar las Estructuras antes de comunicar el 7/10/2016 el hallazgo y publicitarlo el 23/10/2016. (3)(4)

Es el sentido común y la lógica, unido a la propia Geología, lo que nos marca que estamos ante unas Estructuras hechas por la mano del hombre. La naturaleza en ese punto concreto no puede hacer cinco Anillos perfectos, concéntricos. Y menos aún, cinco anillos englobados por una Elipse que los circumscribe por sus lados a la misma distancia. Y ello por cuanto que no tendría encaje en la uniformidad geológica de la zona.

En efecto, semejante cúmulo de distintas figuras geométricas perfectas en un punto concreto y determinado de una zona en la que no hay nada semejante sólo puede ser consecuencia de la mano del hombre.

(1) Fotografía de los Anillos a pie de terreno.

(2) Fotografía de la línea de la Elipse a pie de terreno.

(3) Carta en alemán de fecha 7/10/2016 dirigida al profesor Bartelheim de la Universidad de Tübingen (Alemania). Y traducción al español de la Carta. Bartelheim participó en la excavación de unas Estructuras similares de Anillos circulares excavados en el terreno en Guadajoz (Carmona).

(4) Link del Artículo publicado el día 23/10/2016 en La Voz de El Viso.

<http://lavozdelviso.com/2016/10/23/descubren-entre-carmona-y-el-viso-un-segundo-recinto-circular-de-la-edad-del-cobre/>

En este punto quiero hacer un alto. Soy perfectamente consciente y conocedor que, según se me ha hecho llegar, los Arqueólogos del Servicio de Arqueología del Ayuntamiento de Carmona se han hecho eco del Descubrimiento y consideran que se trata de Estructuras naturales. Y como consecuencia de ello, numerosas personas, sin mas raciocinio ni análisis práctico, han secundado esta idea.

No es mi intención polemizar con el Descubrimiento, pero permitánme realizar una importante matización: Si estamos ante unas Estructuras naturales le competen a la naturaleza y, por ende, a los Geólogos como estudiosos de la misma, que no a los Arqueólogos. Y resulta que los Geólogos ya han hablado y han concluido que consideran que son Estructuras hechas por la mano del hombre.

En este sentido quiero expresar mi agradecimiento a mis amigos de Solano, los que como miembros de la sociedad civil en defensa del Patrimonio Histórico, a mi instancia, y aún partiendo de un total excepticismo, han conseguido que Especialistas en naturaleza (un Geólogo y un Paleontólogo) visiten el Yacimiento y se pronuncien al respecto, los que han concluido:

“Se trata de algo que no es natural y tiene más que ver con la mano del hombre”.

“Nos inclinamos a pensar que la calcarenita haya sido excavada en las zonas donde no aflora, formando en la zona donde aflora esos círculos”. (5)

Se pretende la presentación ante las instituciones de un somero trabajo que recoja el estudio que, en la medida de mis posibilidades, he realizado sobre el Yacimiento y sobre la interpretación del mismo. Y ello con el fin de llamar la atención sobre el Yacimiento al objeto de su estudio y protección.

El Viso del Alcor a 20 de enero de 2017

(5) Escrito del Colectivo Solano presentado en el Ayuntamiento de Carmona con las Conclusiones de Especialistas sobre el Yacimiento.

## Estructuras. Medidas

Pueden apreciarse en fotografías vía satélite la grandiosidad y perfección de las Estructuras conservadas en aproximadamente un 45%, dado que el terreno ha sufrido un brutal rebaje así como la construcción de naves. (6)

Y también puede apreciarse en fotografías aéreas antiguas que los afloramientos de la roca formaban en el pasado figuras geométricas completas y perfectas (cinco anillos circulares completos y perfectos), hoy destruidas en más de su mitad. (7)

En este sentido, la parte conservada es la que mira a La Cornisa del Alcor en la dirección de la Elipse, dirección Sur-Este.

\* A continuación se detallan las medidas aproximadas de las figuras más grandes, el Anillo Exterior y la Elipse:

- Anillo Exterior. Tiene un diámetro de 136 metros perfectamente apreciable en la mitad conservada.

- Elipse. La mitad que se aprecia tiene una longitud de 156 m. Su longitud completa, su eje mayor, suponiendo que existiría de forma completa, sería de 312 metros.

Su anchura, su eje menor, es de 180 metros.

\* La dirección de la Elipse es aproximadamente 132° Sur-Este, hacia la linde de La Cornisa del Alcor. Esto es, si trazamos una recta desde el centro de los Anillos que divida exactamente en dos mitades la parte apreciable de la Elipse, recta que se correspondería con el eje mayor de la Elipse, tenemos la orientación aludida de 132° Sur-Este. (8)

\* Llama la atención la inclinación del terreno sobre el que se asientan las Estructuras, la que entiendo no es casual y sí es determinante para su interpretación.

En efecto, el terreno presenta una inclinación ascendente desde el centro de los Anillos (zona más baja) hacia el Anillo Exterior y la Elipse (zona más alta).

(6) Fotografías vía satélite. Anillos y Elipse.

(7) Fotografía aérea 1957.

(8) Fotografía satélite con recta trazada.

## **Ubicación del Yacimiento y Entorno**

El Yacimiento se ubica sobre La Cornisa del Alcor, encontrándose el centro de Los Anillos, y siguiendo el eje mayor de la Elipse, a unos 240 metros de la linde de la misma Cornisa del Alcor que se asoma hacia La Vega (a unos 80 metros la Elipse de la linde de La Cornisa del Alcor).

Según la Carta Arqueológica de Los Alcores realizada por Fernando Amores Carredano, los Yacimientos Arqueológicos más cercanos al que aquí se trata serían Santa Marina, al Oeste, y Brenes, al Este. Y los dos ubicados sobre La Cornisa del Alcor. El acebuchal quedaría un poco más al Oeste.

Se detallan someramente estos Yacimientos según la citada Carta Arqueológica:

### “Eneolítico.”

15. Santa Marina. Pequeño Núcleo de Hábitat.
16. Brenes. Deducción de posible existencia de asentamiento de poca envergadura. Presencia Campaniforme.

### Bronce Final y Protohistoria.

34. Túmulos de Santa Marina. Pequeña Agrupación de Túmulos relacionados con Acebuchal.
35. Brenes. Necrópolis Tumular relacionada con Carmona.” (9)

\* En este punto, y al margen de lo expuesto, quiero llamar la atención sobre cuatro importantes hechos:

- Gran parte de la zona en la que se ubica el Yacimiento que aquí se trata ha sido brutalmente rebajada, entiendo que para la venta de albero y la construcción de naves, de suerte que en el corte de Los Anillos hay una altura de aproximadamente 20 metros. Y en muchas de las naves y de sus aledaños es frecuente encontrar grandes sillares supuestamente procedentes del rebaje del terreno.

- En la planicie que se conserva y que todavía no ha sido devorada, sobre la que se asientan la parte conservada de Los Anillos, pueden observarse vía satélite en los alrededores infinidad de estructuras que se asemejan a antiquísimas construcciones.

(9) Carta Arqueológica de Los Alcores de Fernando Amores Carredano.

Sorprenden las estructuras que pueden observarse en el lado Sur-Oeste inmediato a Los Anillos donde se observan amplios muros rocosos formando distintas estructuras. Especial consideración los dos rectángulos de grandes dimensiones (uno de 17,5 metros de longitud en su lado más largo; y otro de 8,5 metros de longitud también en su lado más largo). (10)

Estas estructuras, y dado la morfología y desgaste de los muros rocosos que las forman (muy similar a la de Los Anillos), deben ser contemporáneas a Los Anillos y entiendo que resultan ser los lugares más idóneos para encontrar restos humanos de la época a juzgar por las capas de deshechos que presentan.

Y en dirección más hacia el Oeste se multiplican las estructuras formadas por líneas rectas que pongo en relación con antiguas construcciones. (11)

Y distingo otras que podrían tratarse de antiguas canteras. (12)

- Destacar las dos próximas lomas en la que se muestran la existencia de visibles restos por doquier. Y llama poderosamente la atención la loma situada inmediatamente al Oeste de Los Anillos cuya altitud prácticamente coincide con el punto más alto de Los Alcores.

- En los propios Anillos se observa un muro de pequeñas piedras que emerge un palmo del suelo y que corta a Los Anillos a escasos metros de su centro. Su orientación es 136º. (13)

En definitiva, queda clara y manifiesta la mano del hombre en Los Anillos y aledaños.

(10) Fotografía satélite con las construcciones inmediatas a Los Anillos. Mediciones Rectángulos.

(11) Fotografía satélite. Otros.

(12) Fotografía satélite. Otros.

(13) Fotografía a pie de terreno del muro de piedras.

## Interpretación del Yacimiento

En el entendimiento de que me encontraba ante unas Estructuras hechas por la mano del hombre y, por ende, ante un Yacimiento Arqueológico de importancia, siempre me llamó la atención la clara y enigmática Elipse que se aprecia en su mitad y cuyo arco apunta hacia un punto determinado del horizonte formado por la linde de La Cornisa de los Alcores que se asoma a La Vega.

Y partiendo de que la construcción del monumento, la excavación y modelado de las rocas, su disposición, no es casual, tras infinidad de visitas al Yacimiento y de mediciones, llegué a la conclusión que me atrevo a exponer con la finalidad de que se estudie y excave el Yacimiento.

En efecto, los antiguos construyeron esto aquí, en este lugar concreto y con esta forma y disposición determinadas, por alguna razón. La Elipse que de forma perfecta engloba a Los Anillos, a la misma distancia por sus lados, y que apunta a un lugar concreto del horizonte del Alcor, necesariamente debe guardar relación con la astronomía. Pensemos en orientación, pensemos en los Solsticios y en la necesidad de los antiguos de medir el paso del tiempo. Pensemos en su necesidad de marcar las estaciones y de conocer el momento para la siembra.

Y pensemos en Religión. En el cielo como morada de los dioses, a los que incluso se identifican con estrellas y constelaciones. Y en los monumentos como homenaje a los mismos.

En la latitud en la que se ubica el Yacimiento ( $37^{\circ}$ ), y a medida que avanza el otoño, las salidas del Sol tienden a desplazarse hacia el Sur hasta que el 21/12/2016 llega el Solsticio de Invierno. En el Solsticio de Invierno la salida del Sol alcanza su punto más cercano al Sur, sobre los  $120^{\circ}$  en el horizonte de La Vega visto desde la linde de La Cornisa del Alcor.

Si trazamos desde el centro de Los Anillos una recta que parta en dos mitades exactas la Elipse, la recta tendría una orientación de aprox.  $132^{\circ}$ .<sup>(8)</sup>

\* Ahora pensemos que nos ubicamos en el centro de Los Anillos a la espera de ver aparecer el Sol en el horizonte del Alcor el día del Solsticio de Invierno. Y aquí tenemos que tener en cuenta la inclinación del terreno, en suave pendiente ascendente desde el centro de Los Anillos hasta El Alcor que se eleva sobre la llanura de La Vega.

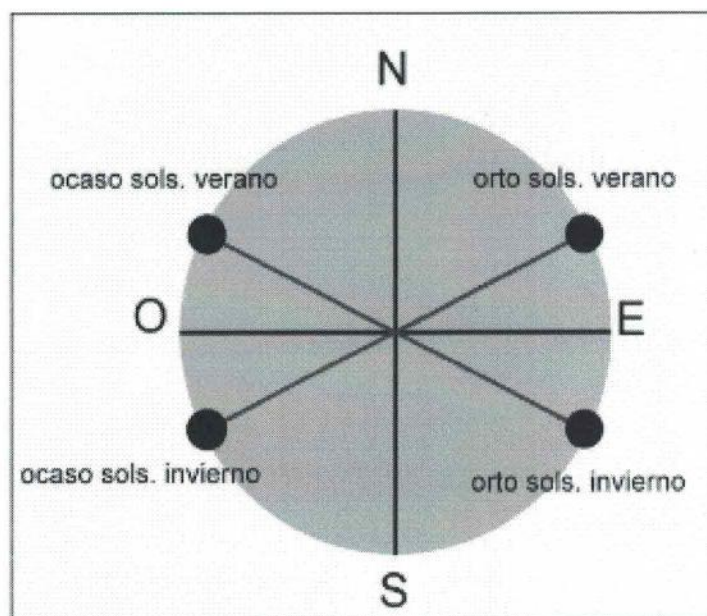
Tenemos que el Sol visto desde la linde de La Cornisa del Alcor aparece en el horizonte de La Vega sobre los  $120^\circ$  aproximadamente. Pero desde el centro de Los Anillos, hasta que se eleva y lo vemos aparecer por el horizonte del Alcor pasa un tiempo durante el que recorre unos grados más hacia el Sur.

Como quiera que el Sol desde su salida en el horizonte de La Vega se va desplazando paulatinamente hacia el Sur, si nos ubicamos en el centro de Los Anillos tenemos que el Sol hasta que aparece por el horizonte del Alcor se ha desplazado unos grados más hacia el Sur, los suficientes como para que el día del Solsticio de Invierno el Sol aparezca exactamente en la misma dirección en la que apunta la Elipse,  $132^\circ$ .

Eureka: Casualidad o no lo cierto es que, ubicándonos en el centro de Los Anillos, tenemos que la Elipse se encuentra orientada hacia el orto solar, la salida del Sol por el horizonte del Alcor en el Solsticio de Invierno. (14) (15)

\* Como en Astronomía el punto por el que tiene lugar la salida del Sol en el Solsticio de Invierno es exacta y matemáticamente opuesto al punto por el que tiene lugar el ocaso en el Solsticio de Verano, tenemos que la orientación de la mitad de la Elipse que nos falta estaría orientada hacia el ocaso solar en el Solsticio de Verano. Esto es, si desde el centro de Los Anillos nos damos una vuelta de  $180^\circ$  estaríamos mirando exactamente hacia el punto en el que tiene lugar el ocaso en el Solsticio de Verano.

(16) Esquema Explicativo Ortos-Ocasos Solsticios: Tenemos una cruz de San Andrés en la que el orto del Solsticio de Verano es opuesto al ocaso del Solsticio de Invierno, y el orto del Solsticio de Invierno es opuesto al ocaso del Solsticio de Verano. Es decir, que estos pares están separados por  $180^\circ$ , la mitad de la circunferencia.



\* La Elipse orientada hacia la salida del Sol en el Solsticio de Invierno (15), el día solar mas corto del año a partir del cual cada día que pasa el día solar, el tiempo de luz solar, se va agrandando. Todo un acontecimiento simbólico que se corresponde con el nacimiento de un nuevo ciclo a partir del cual el día solar nace y cada día que pasa va creciendo el día solar y el tiempo que tenemos de luz solar.

E, igualmente, la supuesta otra mitad de la Elipse orientada hacia el ocaso solar en el Solsticio de Verano, el día solar más largo del año a partir del cual cada día que pasa se van acortando los días. Todo un acontecimiento simbólico que se corresponde con la muerte del día más largo del año a partir del cual cada día que pasa va decreciendo el día solar y el tiempo que tenemos de luz solar.

De esta forma se estaría apuntando a dos momentos que marcarían el nacimiento de dos ciclos distintos:

- Un ciclo creciente que se inicia con el nacimiento del día más corto del año a partir del cual cada día que pasa el día solar va creciendo y agrandándose.
- Otro ciclo decreciente que se inicia con el ocaso del día más largo a partir del cual cada día que pasa el día solar va decreciendo.

\* Podemos observar una serie de puntos en la misma Elipse. Este extremo podría significar la existencia de marcadores del paso del Sol y con ellos del tiempo. Entre otros, en fotografías satélite, y siguiendo la línea de la Elipse llaman poderosamente la atención cuatro puntos equidistantes en su zona central a modo de arandelas, difícil de detectar sobre el terreno. (17)

Lo que sí podemos confirmar categóricamente es que dichos puntos apreciables en fotografías satélite están exactamente equidistantes unos de otros, aprox. 20,6 metros. Y ante la asombrosa equidistancia debemos medirla en una unidad aplicable en el pasado. Decir que, como es conocido en la antigüedad, la unidad de medida era el codo cuya longitud aproximada ronda los 52 cm, por lo que la distancia de un punto a otro equivaldría a unos 40 codos.

(14) Fotografía con esquema del recorrido del Sol en el Solsticio de Invierno.

(15) Orto Solar en el Solsticio de Invierno visto desde el centro de Los Anillos.

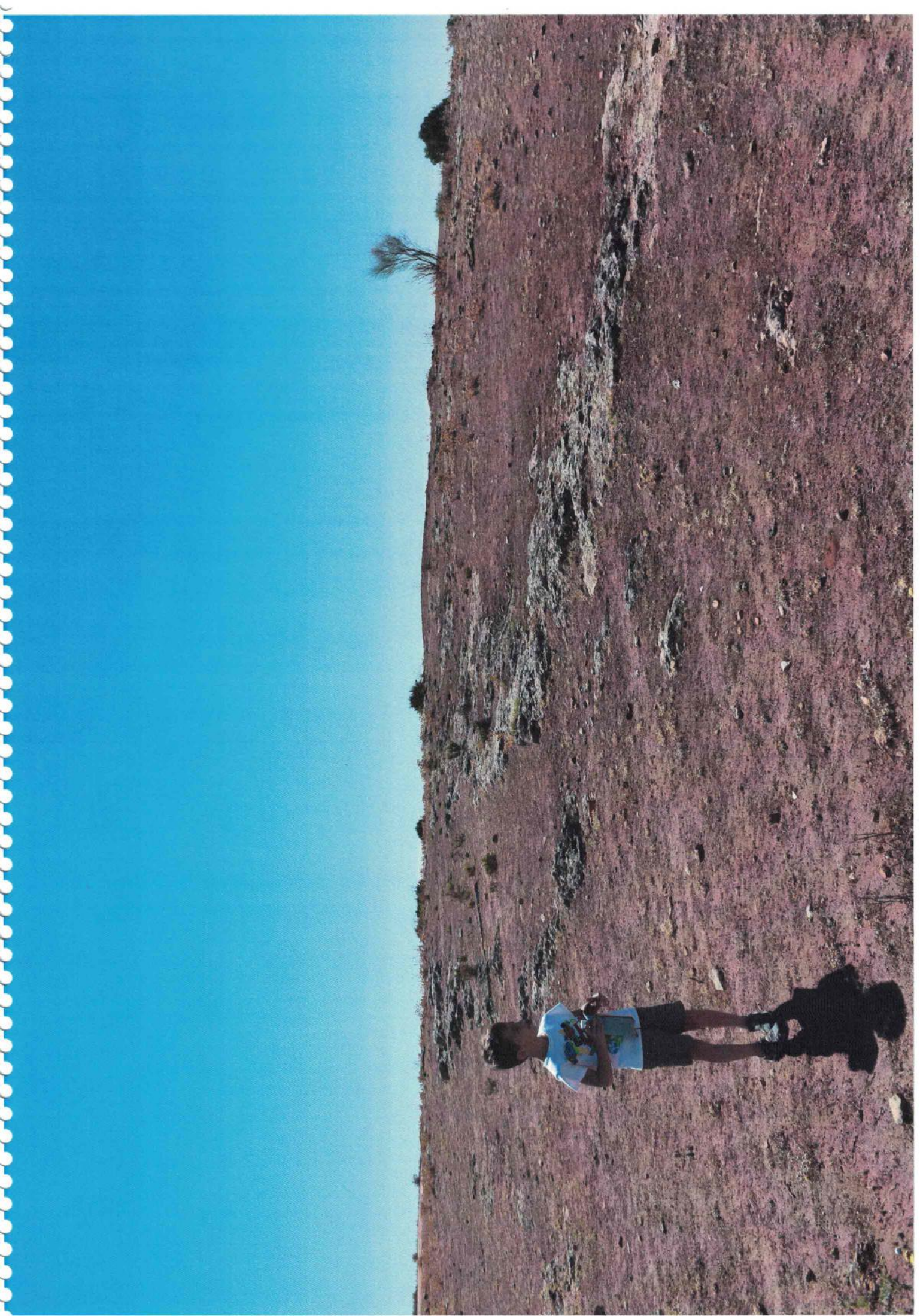
(17) Fotografía satélite. Puntos en la Elipse.

\* Para concluir no puede escaparse que, de confirmarse lo aquí expuesto, estaríamos ante un sistema astronómico y de medición del paso del tiempo, con sus ciclos en el año. En este sentido la Elipse se asemeja a una Eclíptica definida como la línea curva por donde transcurre el Sol alrededor de la tierra, en su movimiento aparente visto desde la Tierra.

Manuel Ruiz Pineda

*“La palabra casualidad es una blasfemia;  
nada bajo el Sol sucede por casualidad.”*

Gotthold Ephraim Lessing





**Asunto:** Weitere Entdeckung in Carmona/Spanien

**De:** Manuel Ruiz Pineda (manuel\_ruiz\_pineda@yahoo.es)

**Para:** martin.bartelheim@uni-tuebingen.de;

**Fecha:** Viernes 7 de octubre de 2016 20:34

Sehr geehrter Herr Prof. Bartelheim,

wir möchten Sie in Kenntnis setzen, dass es noch einen sehr ähnlichen Fund in Carmona gibt, wie in "La Loma del Rey Tesoro II". Finden Sie weiter unten den von mir nach besten Wissen und Gewissen übersetzten und den original Text meines Mannes im Anhang (leider bin ich keine Archäologin).

Mit freundlichen Grüßen

Carina Hömberg

Manuel Ruiz Pineda  
C/Alegria 10, 41520 El Viso del Alcor/Sevilla, Spanien  
Handy: +34 667604181, Tel: +34 955741620

Sehr geehrte Herr Prof. Bartelheim,

Im vergangenen Monat August 2016 wurde in verschiedenen Medien von der Entdeckung einer Kupferzeitlichen Kreisgrabenanlage durch Archäologen der Universität Tübingen berichtet. Die ausgegrabenen kreisförmigen Strukturen befinden sich in „La Loma del Rey Tesoro II“ zwischen Carmona und Lora del Rio (veröffentlicht u.U. in der Zeitung „El Mundo“).

Wie in verschiedenen Medien berichtet handelt es sich um einen einzigartigen und einmaligen Fund im Süden Europas, da man bisher solche Formationen nur aus Nordeuropa kannte.

In diesem Zusammenhang möchte ich Sie in Kenntnis setzen und veröffentlichen, dass es noch eine sehr ähnliche weitaus spektakuläre Formation zwischen den Ortschaften Carmona und El Viso del Alcor gibt.

Es handelt sich um eine ähnliche Formation, wie die kürzlich entdeckte, eine Ansammlung von mehreren Ringen mit dem Unterschied, dass sie aus Felsformationen bestehen, die sich von dem Boden erheben. Die Formationen sind von grosser Dimension- vergleichbar mit einem Fussballfeld.

Die Strukturen lassen sich eindeutig aus der Luft erkennen, vor Ort ist es schwieriger diese wahrzunehmen.

Vor Ort fällt auf:

- Das immense kontrollierbare Gebiet. Man kann eine riesige Ebene überblicken, die bis zur Sierra Norte geht und verschiedenen Ortschaften umfasst.
- Die hohe Anzahl von bearbeiteten Kieselsteinen, die sich hier befinden und untypisch für die Gegend sind.
- Weitere einzigartige Formationen unabhängig von den kreisförmigen.

Ohne jegliche Zweifel handelt es sich um eine archäologische Entdeckung die einmalig und sehr alt ist. Die von mir entdeckten ringförmigen Anordnungen sind vergleichbar mit den erst kürzlich

von Ihnen ausgegrabenen in „Loma del Real Tesoro II“ welche als die einzigen im Süden Europas betitelt wurden (jetzt sind es nicht mehr die einzigen).

Beigefügt befinden sich Fotos der Fundstelle (Luftaufnahmen, Satellitenbilder und Fotos vor Ort).

Wenn in einem einzigen Gebiet zwei sehr ähnliche Formationen gefunden werden (die einmalig im Süden Europas sind), dann ist eindeutig, dass das Gebiet der Alcores schon in der Frühen Civilisationszeit besiedelt und somit sehr bedeutungsvoll war.

Auf den Kreisen ist eine Industriehalle gebaut worden, die bedauerlicherweise eine Hälfte der Kreise zerstört hat. Das hier das Erdabtragen und der Bau einer Halle, vermutlich sogar mit offizieller Baulizenz erlaubt wurde, zeigt von der nicht vorhandenen Kenntnis oder gar Ignoranz von Seiten der Regionalverwaltung. Bezogen auf die Stadtverwaltung ist anzumerken, dass es eine Archäologische Abteilung gibt in der mehrere Archäologen arbeiten.

Die Tatsache, dass es sich um komplett Kreise handelte belegen Luftaufnahmen aus dem Jahre 1957, die vor der modernen Konstruktion gemacht wurden.

Aus all diesen Gründen habe ich mich entschieden, meine Entdeckung zu veröffentlichen, um diese einzigartige Entdeckung vor weiterer Zerstörung zu schützen. Ich denke, dass aufgrund der kürzlichen entdeckten kupferzeitlichen Kreisgrabenanlage in „La Loma del Rel Tesoro II“, das Medieninteresse an dieser neuen Entdeckung ebenfalls hoch sein wird, besonders wenn man anhand der Luft- und Satellitenaufnahmen die Perfektion und Grösse beachtet, und somit Schutzmassnahmen eingeleitet werden, die weitere Zerstörung verhindern.  
Konkret wende ich mich hauptsächlich an Sie und die Universität Tübingen, um zu verhindern, dass dieser Fund ignoriert wird.

Ich bitte Sie höflich, sich mit mir in Kontakt zu setzen, um Ihnen noch weitere detaillierte Informationen zukommen zu lassen.

Mit freundlichen Grüßen

Manuel Ruiz Pineda

---

## Archivos adjuntos

- Satellitenaufnahmen.doc (3,35 MB)
- Luftaufnahmen.doc (2,22 MB)
- Fotos.doc (5,11 MB)
- Descubrimiento.doc (20,50 KB)

Manuel Ruiz Pineda  
C/ Alegría, 10, El Viso del Alcor, 41520  
tlf 955741620 y 667604181

Estimado Sr. Prof Bartelheim,

En el mes de Agosto de 2016 ha sido publicado en diversos medios el Descubrimiento en Carmona por arqueólogos de la Universidad de Tübingen (Alemania) de unas estructuras circulares datadas aprox. en el 2.600 a.c. Dichas estructuras forman anillos concéntricos excavados en el terreno que se ubican en la Loma del Real Tesoro II entre Carmona y Lora del Rio, (Publicación en El Mundo entre otros).

Tal y como se ha dicho y consta en los medios, se trata de un Descubrimiento singular y único en el Sur de Europa, pues dichas estructuras son propias del Norte Europeo.

En este punto, quiero comunicar y publicar la existencia de otro Descubrimiento similar, mucho más espectacular sin duda, entre las localidades de Carmona y El Viso del Alcor, en término de Carmona.

Se trata de unas estructuras similares a las aparecidas en los medios, una serie de anillos circulares y concéntricos con la diferencia de que están formados por roca y pueden verse los afloramientos de la roca que los forman. Sus dimensiones son considerables (similares a las de un campo de fútbol).

Las estructuras pueden apreciarse claramente desde el aire, si bien desde el terreno es más difícil su apreciación. Sobre el terreno llama la atención:

- La inmensidad del territorio que se domina. Puede divisarse la gran llanura hasta las estribaciones de la Sierra Norte y diversas localidades.
- La gran cantidad de cantos tallados y lascas que pueden apreciarse sobre el terreno, materiales que no son propios del lugar.
- Otras singulares estructuras independientes de los anillos circulares.

Sin duda se trata de un yacimiento arqueológico único y antiquísimo. Y en lo que se refiere a las estructuras circulares que he descubierto, las mismas vienen a sumarse a las anunciadas en los medios que se ubican en la Loma del Real Tesoro II y que han sido anunciadas como las únicas del Sur de Europa (ya no son las únicas).

Se adjuntan imágenes del lugar (aéreas, vía satélite y sobre el terreno). Que en un único entorno hallan no una sino dos estructuras similares (únicas en el Sur Europeo) no puede sino hablar en pro de la importancia histórica de los Alcores en estas épocas tan tempranas de la civilización.

Sobre la mitad de estos anillos se ha construido una nave, construcción que, evidentemente, ha destruido la mitad de los anillos. El hecho de que se permitiera el rebaje del terreno y la construcción de una nave (probablemente con licencia municipal) denota la falta de reconocimiento y el abandono del lugar por parte de la Administración. Y si hablamos de la Administración Local hemos de decir que cuenta con un Servicio de Arqueología con varios arqueólogos.

Y el hecho de que fueran anillos circulares completos se demuestra con las fotografías aéreas adjuntas de 1957, antes de las construcciones modernas.

Es por todo que he decidido comunicar mi Descubrimiento y hacerlo público con el deseo de que no se destruya totalmente. Entiendo que el hecho de la noticia de un Descubrimiento de unas estructuras de anillos concéntricos en la Loma del Real Tesoro II que estos días se ha publicado ayudará a llamar la atención sobre este otro Descubrimiento similar (más espectacular si cabe a juzgar en las fotos aéreas y vía satélite llamando la atención sobre la perfección y tamaño de las estructuras esta vez en rocas) y aseguraría su protección. Y he decidido comunicarlo principalmente a la mismísima Universidad de Tübingen vista la desidia, dejadez y lo que suele acontecer por estos lares.

Ruego que se ponga en contacto conmigo. En tal caso le podré facilitar más información.

Atte reciba un cordial saludo

Manuel Ruiz Pineda

# Colectivo Ecopacifista SOLANO



C/ Antigua Academia s/n. El Viso del Alcor 41520. Sevilla

CIF: G - 41540568

[www.colectivosolano.org](http://www.colectivosolano.org)



ecologistas  
en acción

AYUNTAMIENTO  
DE SEVILLA

21 NOV 2016

REGISTRO GENERAL DE  
ENTRADA

Nº 1177

A LA ATENCIÓN DEL SERVICIO DE ARQUEOLOGÍA

## EXPONE:

Queremos exponer al departamento de estudios arqueológicos del ayuntamiento de Carmona que un compañero del Colectivo Solano, aficionado a la arqueología, ha detectado una formación rocosa en la parte alta de la Comisa de Los Alcores, situada en Referencia Catastral 41024A091000150000KP Polígono 91 Parcela 15b. Dicha formación rocosa consistente en una serie de círculos concéntricos que por su perfección parecen más una obra del hombre que de la naturaleza.

Nuestro compañero está convencido de que eso no puede ser natural, y estaríamos ante un yacimiento arqueológico similar al que se ha descubierto recientemente por unos arqueólogos alemanes entre Carmona y Lora del río, con características muy parecidas de círculos concéntricos de rocas. Ante esta incertidumbre hemos buscado un experto en geología que con su opinión ayude a desvelar si esa formación rocosa es fruto de la propia naturaleza.

La zona en cuestión ha sido visitada por expertos, cuyos comentarios dicen:

Desde mi punto de vista, compartido con Ildefonso Bajo y Joaquín Cárdenas a los que también he consultado (como os digo Ildefonso estuvo allí conmigo) algo así sólo tendría como explicación natural dos razones (poco o nada probables en esta zona): un impacto meteorítico, o una erosión en una zona que previamente ha sufrido un intenso plegamiento. La primera, sólo podría darse antes de que se consolidasen los sedimentos del fondo marino, la segunda aquí, con estratos prácticamente horizontales es poco menos que imposible.

Lo que se aprecia *in situ* es lo siguiente: La roca no ha sido transportada para formar ninguna estructura, lo que aflora *in situ* es un estrato (o varios) de calcarenita dura y bastante erosionada (podría tratarse de un "hard-ground" o fondo marino endurecido "*in situ*") que por su estado forma lo que parece una losa continua que aflora únicamente en las líneas concéntricas que se observan en las fotos aéreas. Tal y como se aprecia en una de las fotos (Foto: DSCF 5364 adjunta) lo que aflora es la continuación de lo que se observa en el corte de la zona donde ha sido excavada, (al Oeste de la nave, y el terreno donde está la nave) un substrato de calcarenitas dispuestas en estratos subhorizontales buzando, como es común en todo el Alcor, hacia El NO, es decir, hacia la Vega del Guadalquivir y hacia Sevilla.

Como no tiene sentido geológico que la estratificación se disponga en círculos concéntricos, lo que nos inclinamos a pensar es que la calcarenita haya sido excavada en las zonas donde no aflora, formando en la zona donde aflora esos círculos. Esas zonas posiblemente excavadas, actualmente están rellenas con suelos que por contraste de color hacen resaltar los afloramientos de roca, de color más claro, formando los círculos concéntricos.

La zona presenta abundantes restos arqueológicos, de loza, que a mi juicio parecen medievales, aunque mi criterio en esto puede ser poco o nada válido. En la foto (DSCF 5366) que adjunto se aprecia una estructura lineal entre dos semicírculos que parece el resto de un muro.

En resumen, que en nuestra humilde opinión seguimos pensando que se trata de algo que no es natural y tiene más que ver con la mano del hombre. ¿De qué época? Esta pregunta se la dejamos a los expertos (arqueólogos e historiadores). Esperamos haber podido ayudar en el asunto, y quedamos a vuestra disposición para cualquier consulta.

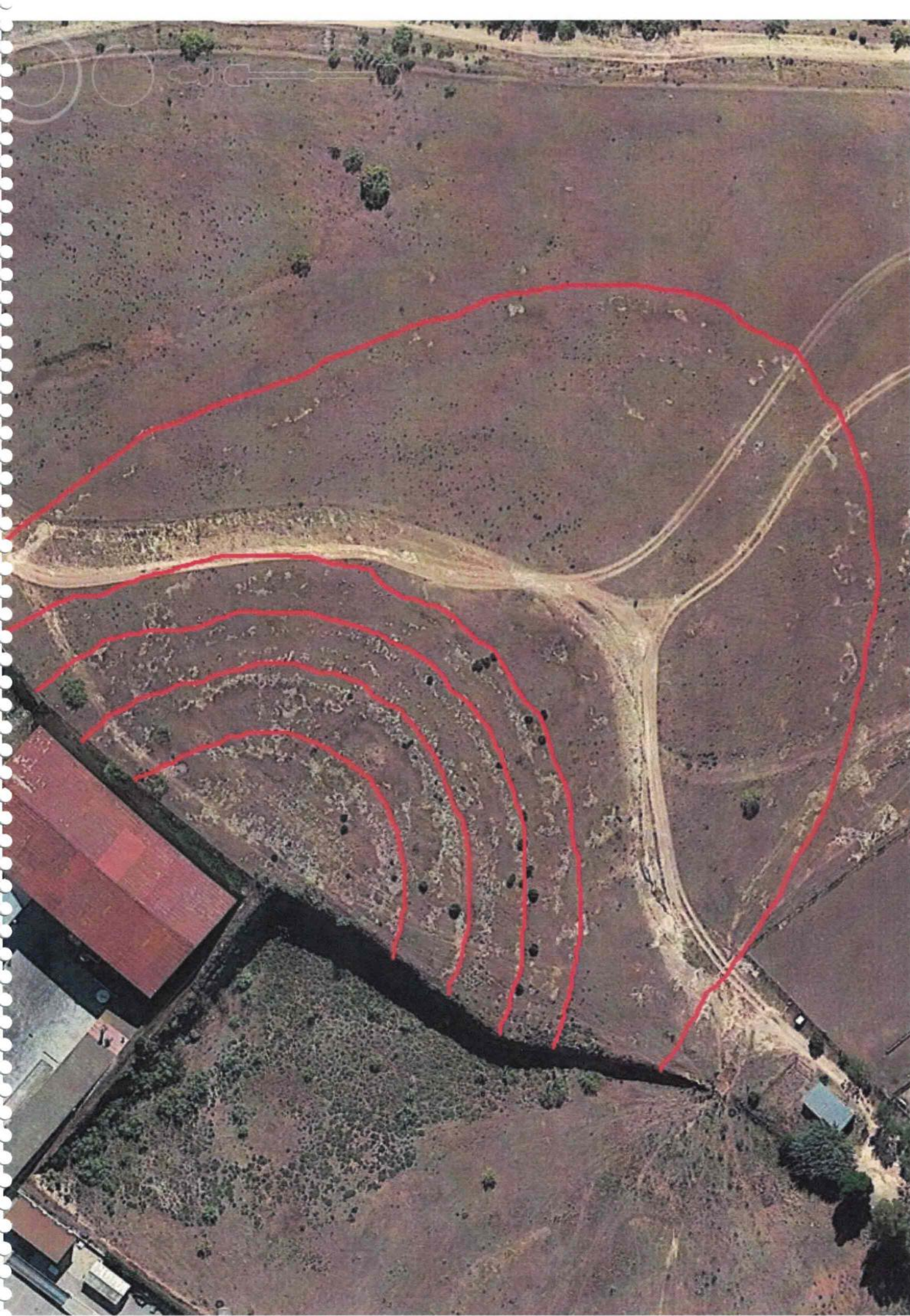
Vicente Maestre Galindo. Geólogo. Colegiado ICOG 3366.

## SOLICITA:

Ante esta situación solicitamos al departamento de estudios arqueológicos del ayuntamiento de Carmona, que lo más pronto posible realice las actuaciones que crea más conveniente, para averiguar si esta formación rocosa de círculos concéntricos corresponde a algún yacimiento arqueológico.

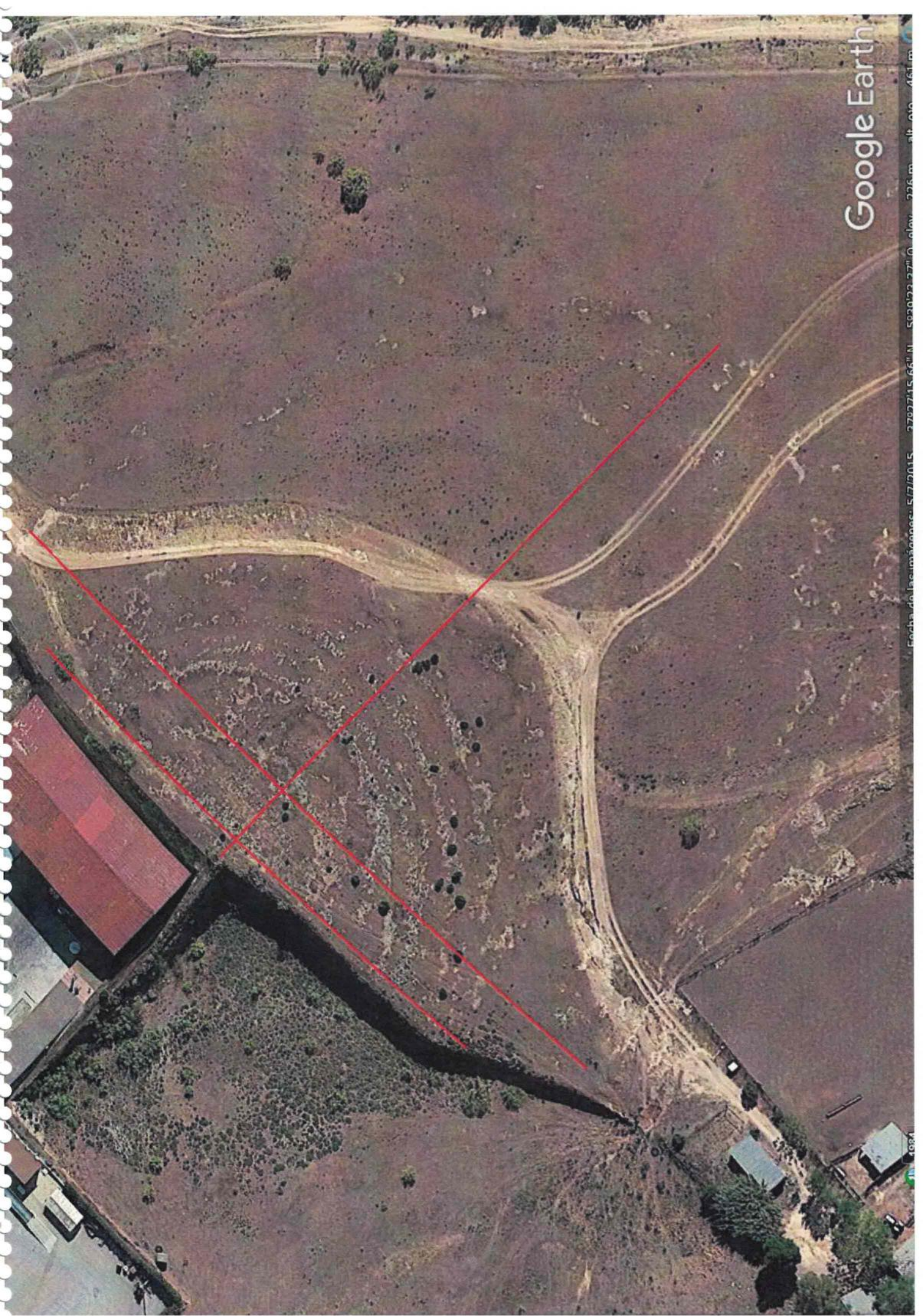
Agradecimientos a la atención, reciban un cordial saludo.







Google Earth



Fecha de la imagen: 5/7/2015  
27°02'7.15" S 66°0'22.6" O  
226 m elev.  
46.1 m

Google Earth



Ficha do Iachumáonocce - 5/7/2015 - 27022714015 - M 69.85° S 56.20922.21° O - elev 225 m - alt 409 m

Google Earth

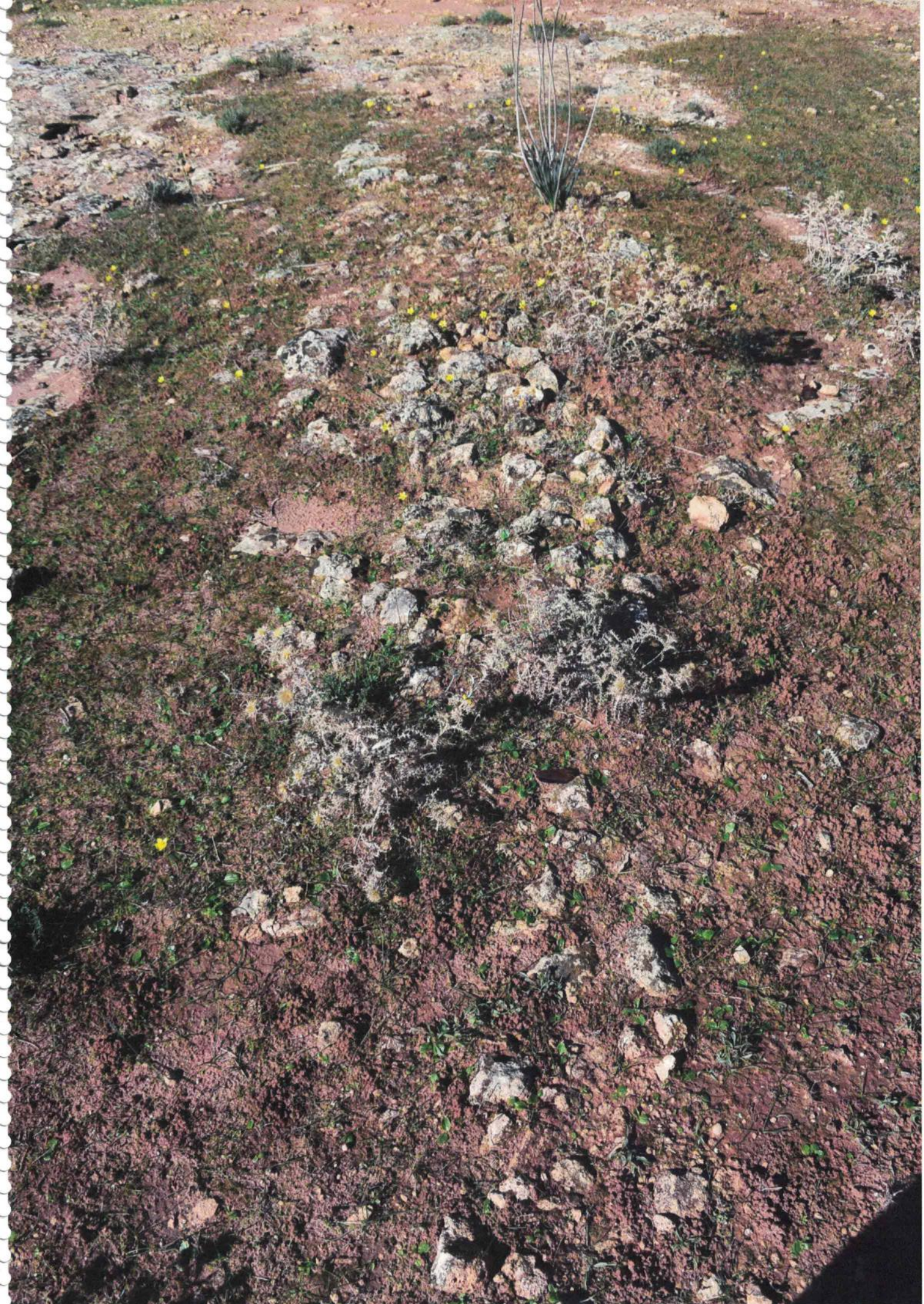
Fecha de la imagen: 5/7/2015    27°26'55.40"N    50°20'20.00"E    Alt: 222 m

1984

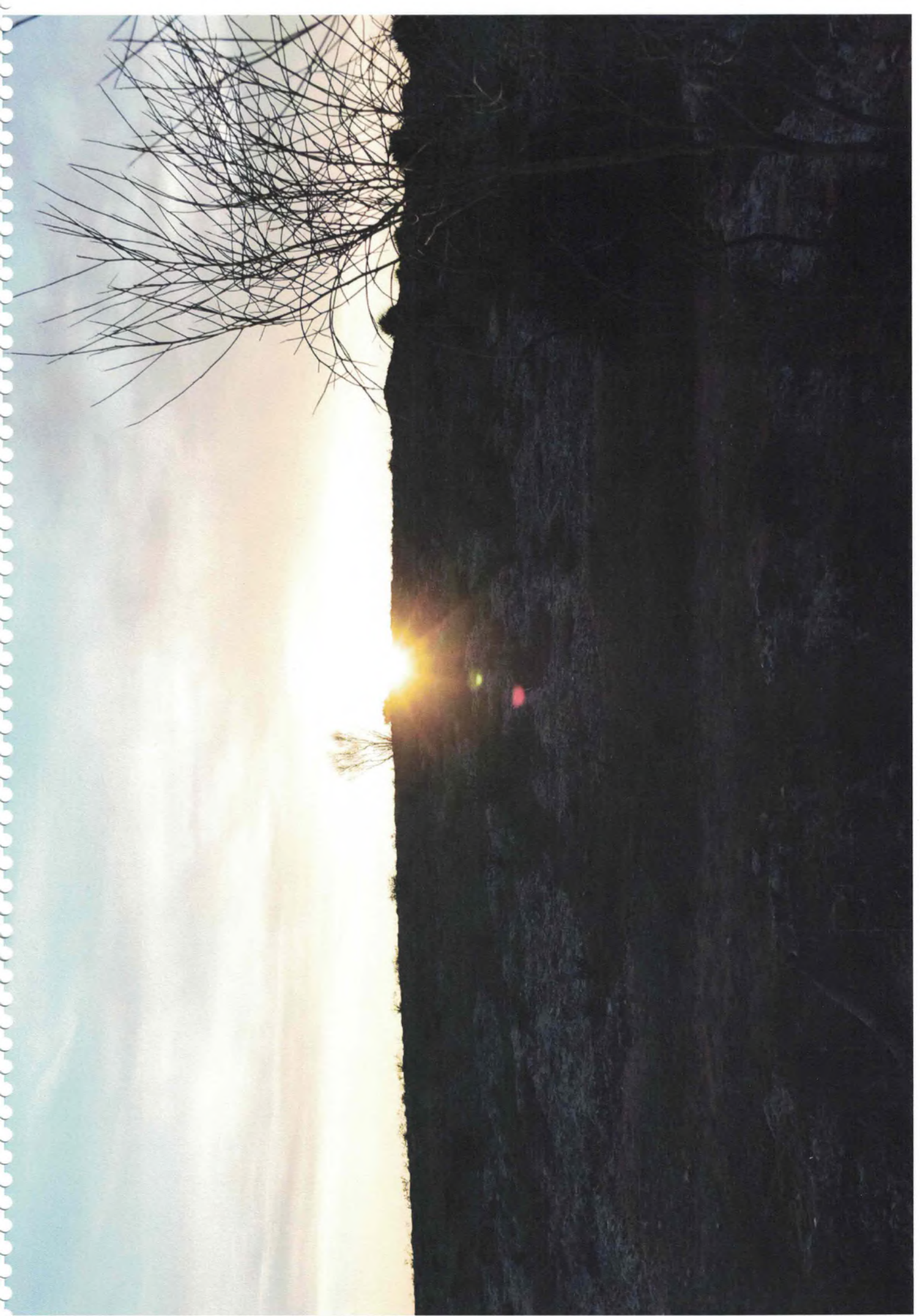
Google Earth

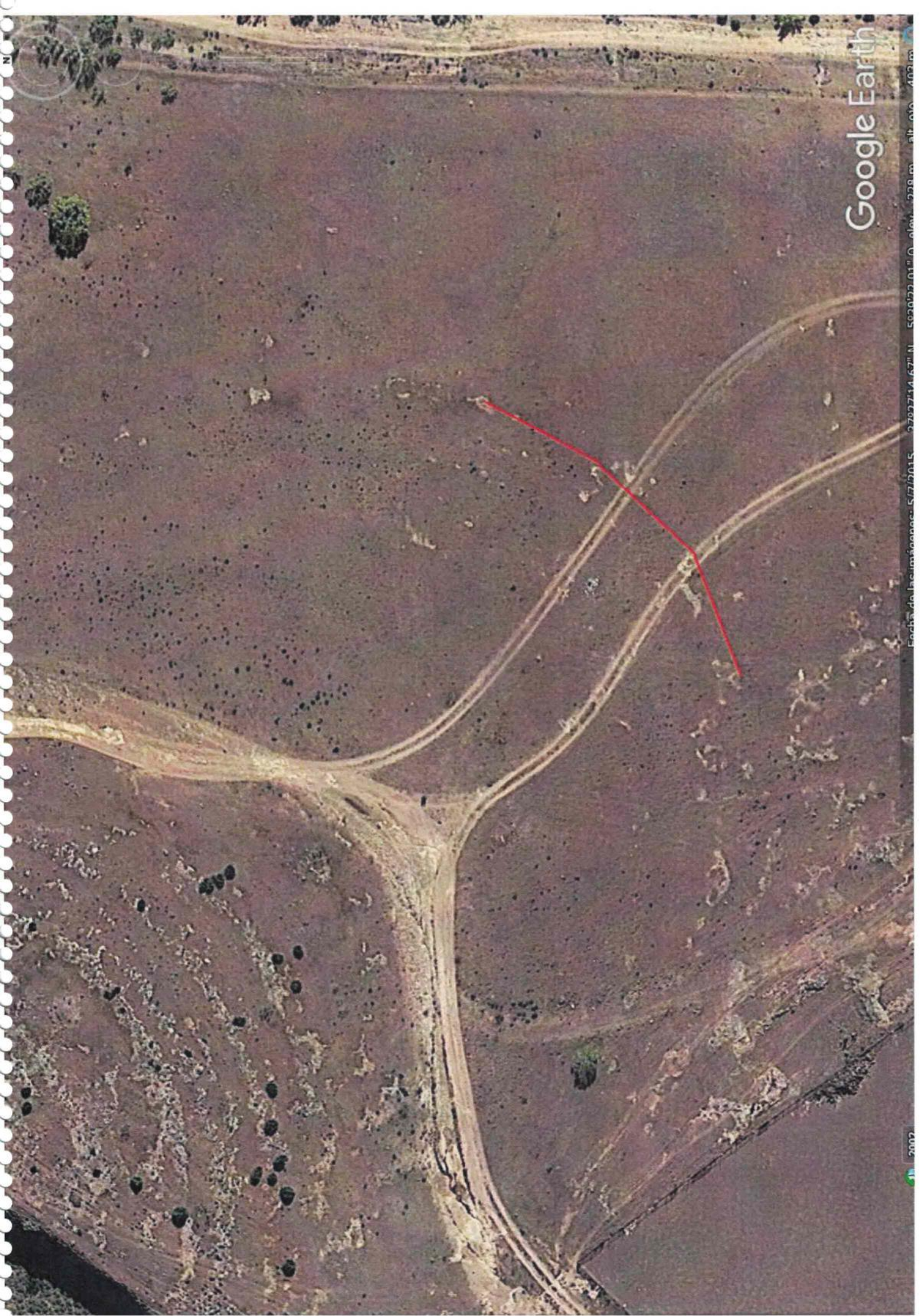
Datcha do Iacchimanno - 5/7/2015 - 27°07'55.45"S 50°20'11.11"E - elev 221 m

1934









Google Earth

300