



ESTUDIO DE AFECCIÓN AL PATRIMONIO CULTURAL

**DEL CENTRO DE DATOS DE 70 MW UBICADO EN EL TÉRMINO
MUNICIPAL DE DAGANZO DE ARRIBA
COMUNIDAD DE MADRID**

Edición 1

CIGNUS P2DC, S.L.

Calle Princesa 2, 4ªPlanta- 28008 Madrid

Madrid, julio 2025

CONTROL DE REVISIONES

REF. DOC: CD_DAGANZO-TOT-EAPC-MAM- ESTUDIO DE AFECCIÓN AL PATRIMONIO CULTURAL-001-20250718-SOL

ELABORADO POR

REVISADO y APROBADO POR

Apellidos, Nombre	Fecha	Apellidos, Nombre	Fecha
Muñoz Escribano, José Luis	18/07/25	Muñoz Escribano, José Luis	18/07/25
García Blázquez, María	18/07/25		
Pacheco Collazos, Jesús	18/07/25		
Cruz Jiménez, Lourdes	18/07/25		

INDICE

1.	INTRODUCCIÓN	2
2.	NORMATIVA DE APLICACIÓN	2
3.	METODOLOGÍA	3
4.	ANÁLISIS DEL CONOCIMIENTO ARQUEOLÓGICO PREVIO	3
4.1.	INTRODUCCIÓN	3
4.2.	ANÁLISIS DEL CONOCIMIENTO ARQUEOLÓGICO PREVIO	4
5.	PROYECTO DE PROSPECCIÓN	4
6.	INFORME DE PROSPECCIÓN	5
7.	RESOLUCIÓN.....	5

ANEXO: PROYECTO DE PROSPECCIÓN Y JUSTIFICANTE DE REGISTRO

1. INTRODUCCIÓN

Solaria Ingeniería y Construcción Fotovoltaica S. L., en calidad de promotora del Proyecto de construcción de centro de datos en Daganzo de Arriba (Madrid) encargó, con fecha 3 de julio de 2025, a la empresa Veterum Arqueólogos S.L., la realización de una prospección arqueológica y un Estudio de Impacto Arqueológico, en el área de afección del proyecto referente al centro de datos de 70 MW de Daganzo de Arriba para la correcta ejecución del citado proyecto, a implantar en el término municipal de Daganzo de Arriba (Madrid), al objeto de realizar el pertinente Estudio de afección al patrimonio cultural.

Este proyecto, así como el justificante de su registro, se adjuntan al final del presente documento. (Ver Documentación adicional en el Anexo)

En este sentido, se ha firmado las correspondientes cartas de compromiso al objeto de autorizar a los profesionales arqueólogos a solicitar la autorización para la actuación arqueológica relativa al proyecto que se evalúa en el Estudio de Impacto Ambiental.

2. NORMATIVA DE APLICACIÓN

Legislación Autonómica:

- Decreto 7/2021, de 27 de enero, del consejo de gobierno, por el que se aprueba el reglamento de vías pecuarias de la comunidad de Madrid.
- Ley 8/2023, de 30 de marzo, de Patrimonio Cultural de la Comunidad de Madrid.

Legislación estatal:

- Ley 16/1985, de 25 de junio, de Patrimonio histórico español.
- Real Decreto 111/1986, de 10 de enero, de desarrollo parcial de la Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español, modificado por Real Decreto 64/1994, de 21 de enero y modificado el artículo 58 por el Real Decreto 162/2002, de 8 de febrero.
- Real Decreto 162/2002, de 8 de febrero, por el que se modifica el artículo 58 del Real Decreto 111/1986, de 10 de enero, de desarrollo parcial de la Ley 16/1985.
- Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias.

3. METODOLOGÍA

De acuerdo con el procedimiento establecido, el arqueólogo jefe al frente del proyecto ha procedido al inicio del trámite con la presentación de un **proyecto de prospección** a la consejería de Cultura, Turismo y Deporte de la Comunidad de Madrid al que se acompaña la solicitud de autorización para la actuación arqueológica relativa al proyecto Centro de datos que se evalúan en el presente Estudio de impacto Ambiental emitida por el promotor, a nombre del arqueólogo.

Para la elaboración de este proyecto de prospección se ha llevado a cabo la consulta de cartas arqueológicas pertinentes y se prepara este primer documento en el que ya se habrá realizado un **primer análisis del impacto potencial del proyecto** sobre los yacimientos y bienes de interés cultural conocidos.

Una vez revisado el proyecto de prospección y emitido el correspondiente permiso por parte de la administración se procederá a realizar la **prospección intensiva superficial** definida en el proyecto, cuya metodología será la siguiente.

Para la prospección de las áreas afectadas, se tendrán en cuenta los condicionantes del trabajo (visibilidad, condiciones meteorológicas, época del año, cultivos, etc. que ayuden a valorar el resultado).

Durante el desarrollo de la prospección, se partirá de las planimetrías aportadas por el promotor, en las que se recogen las parcelas afectadas por el proyecto del centro de Datos.

El proyecto plantea una prospección intensiva de todas las parcelas afectadas por el centro de datos.

En los yacimientos ya conocidos y en las nuevas localizaciones que puedan producirse durante las labores de prospección se procurará, en la medida de lo posible, establecer las áreas de afección arqueológica y se propondrán las medidas correctoras oportunas siguiendo las pautas establecidas en la legislación patrimonial vigente.

Como resultado de la prospección se emitirá por parte de la empresa de arqueología encargada de realizar dicho trabajo, un **informe de prospección** en el que se detallarán los trabajos realizados, se analizará el potencial impacto sobre yacimientos y elementos de interés patrimonial y se propondrá toda una serie de medidas preventivas y correctoras, al objeto de que sean valoradas por la administración.

Este informe de prospección se registrará en la administración al objeto de que sea valorado por la Consejería de Cultura, Turismo y Deporte de la Comunidad de Madrid, y pueda emitir la correspondiente resolución, cuyo alcance integro se incorporará a la declaración de impacto ambiental del proyecto.

4. ANALISIS DEL CONOCIMIENTO ARQUEOLÓGICO PREVIO

4.1. INTRODUCCIÓN

Las parcelas afectadas por el centro de datos han quedado reflejadas en los correspondientes apartados de la memoria del Estudio de Impacto Ambiental.

En líneas generales, el proyecto pretende minimizar al máximo la afección sobre el subsuelo.

En primer lugar, se plantea una limpieza y desbroce de las parcelas. El movimiento de tierras será el asociado a los procesos de vaciado y relleno necesario en la parcela para poder albergar las distintas estructuras, concretamente, será necesario llevar a cabo el desbroce de parte de la parcela y la excavación y relleno de algunas zonas para conseguir la nivelación necesaria.

La cimentación que se utilizará en la construcción de los edificios será de tipo directo, que permite repartir las cargas de la estructura en un plano de apoyo horizontal.

4.2. ANÁLISIS DEL CONOCIMIENTO ARQUEOLÓGICO PREVIO

La Ley 1/2001, de 6 de marzo, del Patrimonio Cultural, establece dos categorías superiores de protección comunes a bienes muebles e inmuebles. La de los Bienes de Interés Cultural, coincidente con la definida por la Ley del Patrimonio Histórico Español, es la de mayor rango, proporcionando el régimen jurídico de protección más intenso.

Consultado el listado de:

- Bienes inmuebles protegidos de la Comunidad de Madrid.
- Bienes muebles protegidos de la Comunidad de Madrid.
- Bienes inmateriales protegidos de la Comunidad de Madrid.

Se evidencia que en el municipio de Daganzo de Arriba en el que se enclava el proyecto no se encuentra ninguno. En cuanto a Bienes de Interés Cultural (BIC), en el municipio de Daganzo de Arriba no se encuentra ninguno.

Considerando ahora los yacimientos arqueológicos para corroborar que en el ámbito del proyecto no se encuentran este tipo de elementos patrimoniales, la entidad promotora del Centro de Datos ha contratado los servicios de un empresa de arqueología que para la tramitación arqueológica del proyecto.

5. PROYECTO DE PROSPECCIÓN

Tal y como se ha comentado en el apartado 1. Introducción, se ha contratado los servicios de la empresa de arqueología VETERUM que ha redactado el proyecto de prospección que ha presentado ante Consejería de Cultura, Turismo y Deporte de la Comunidad de Madrid para la solicitud de Autorización para la realización del Prospección arqueológica y Estudio de Impacto Arqueológico en proyecto de construcción de centro de datos en Daganzo de Arriba (Madrid).

A tal efecto, remite la documentación requerida en la Ley 08/2023, de 30 de marzo, de Patrimonio Cultural de Madrid.

6. INFORME DE PROSPECCIÓN

Según se avance en el procedimiento descrito con anterioridad, y una vez se haya realizado la prospección intensiva superficial, la empresa de arqueología elaborará el informe de prospección, que igualmente será metido por registro para que pueda ser evaluado por la Consejería de Cultura, Turismo y Deporte de la Comunidad de Madrid y se incorporará igualmente en una adenda a este documento.

7. RESOLUCIÓN

Una vez que la Consejería de Cultura, Turismo y Deporte de la Comunidad de Madrid evalúe el informe de prospección correspondiente y emita la correspondiente resolución, la misma será incorporada en una adenda a este documento.

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA Y ESTUDIO DE IMPACTO ARQUEOLÓGICO EN PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DATOS EN DAGANZO DE ARRIBA (MADRID)

PROYECTO ARQUEOLÓGICO



Leyenda

Ámbito CD Daganzo

	Promotor: 	Proyecto: Prospección arqueológica y Estudio de Impacto Arqueológico en proyecto de construcción de centro de datos en Daganzo de Arriba (Madrid) Título: Localización del proyecto sobre Ortofotografía PNOA Máxima Actualidad	Escala: Plano N.º: 1
--	----------------------	--	---

ARQUEÓLOGO DIRECTOR

Víctor Vicente García y Sara Díaz Jiménez

AUTOR DEL PROYECTO

Víctor Vicente García y Sara Díaz Jiménez

PROMOTOR

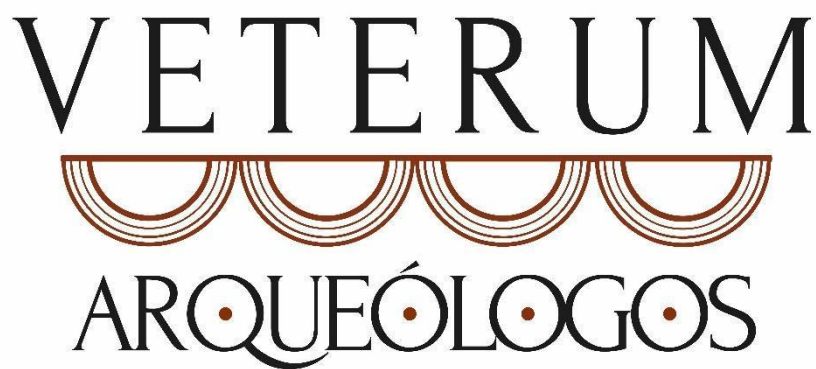
Solaria Ingeniería y Construcción Fotovoltaica S. L.

EMPRESA ARQUEOLÓGICA

Veterum Arqueólogos S. L.

FECHA

Julio 2025



Empresa inscrita en el Registro Mercantil con número de protocolo 2023/169.
Inscripción primera de hoja SG-8246, folio 192, tomo 329.



**Prospección arqueológica y Estudio de Impacto Arqueológico en
proyecto de construcción de centro de datos en Daganzo de Arriba
(Madrid)**

Solicitud de Autorización de Actividad Arqueológica

Código Interno: VA-25-099

ÍNDICE

1. Ficha técnica.....	6
2. Solicitud de autorización para la realización del proyecto	7
3. Introducción.....	8
4. Abreviaturas y signos	10
5. Localización.....	11
5.1 Marco geológico	14
6. Normativa	15
7. Contexto Histórico - Arqueológico	16
8. Propuesta de actuación arqueológica	23
9.1 Metodología.....	23
9.1.1 Estudio de Impacto Cultural	23
9.1.2 Prospección arqueológica.....	24
9.1.3 Plazo de ejecución.....	26
9. Medios humanos y materiales	27
9.1 Relación nominal del equipo.....	27
9.2 Medios materiales disponibles.....	27
10. Bibliografía.....	29
11. Anexos.....	30

:

Listado de Anexos

Carta de encargo de los trabajos

Autorización de representación de trámites con la Administración

Conformidad con el proyecto arqueológico presentado

Certificado de Prevención de Riesgos de Veterum Arqueólogos S.L.

Póliza de seguro de Responsabilidad Civil y de Accidentes

Solicitud de Consulta de Inventario Arqueológico

Declaración jurada de no haber sido sancionado en firme

Planimetría del proyecto arqueológico

01 Localización del proyecto sobre ortofoto. PNOA Máx. Actualidad

02 Localización del proyecto propuesto sobre MTN 1.25.000

03 Localización del proyecto sobre Ortofotografía Vuelo Americano 1956/57.

04 Localización del proyecto sobre Ortofotografía PNOA 2006

04 Localización del proyecto sobre Ortofotografía PNOA 2009

:

Listado de ilustraciones

Figura 1. Localización de los trabajos a realizar sobre Ortofotografía PNOA 2021.	12
Figura 2. Localización de los trabajos a realizar sobre MTN 1:25.000	12
Figura 3. Localización de los trabajos a realizar sobre cartografía catastral.....	13
Figura 4. Detalle del Mapa Geológico MAGNA 1.50.000. Localización del proyecto. Hoja 605.	14
Figura 5. Localización del yacimiento arqueológico de Redondilla (Aldecoa Quintana y Domingo Puertas, 2018: 358).	18
Figura 6. Industria lítica documentada en el yacimiento achelense de Redondilla, Daganzo de Arriba (Aldecoa Quintana y Domingo Puertas, 2018).	19
Figura 7. Localización del proyecto sobre ortofotografía del Vuelo Americano 1956-1957.	20
Figura 8. Localización del proyecto sobre ortofotografía PNOA 2006.	20
Figura 9. Localización del proyecto sobre ortofotografía PNOA 2009.	21
Figura 10. Mapa Topográfico 1739.	21
Figura 11. Mapa topográfico 1.200.000 año 1853.	22
Figura 12. Mapa topográfico 1.50.000 año 1877.	22
Figura 13. Modelo de ficha de registro de unidades en prospección	26

:

1. Ficha técnica

Proyecto:

Prospección arqueológica y Estudio de Impacto Arqueológico en proyecto de construcción de centro de datos en Daganzo de Arriba (Madrid)

Institución promotora:

SOLARIA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN FOTOVOLTAICA S. L. (B-88294947).

C/ Princesa N.º 2, 4ª Planta (28008) Madrid

Institución contratante:

SOLARIA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN FOTOVOLTAICA S. L. (B-88294947).

C/ Princesa N.º 2, 4ª Planta (28008) Madrid

Empresa adjudicataria del Estudio sobre el Impacto Arqueológico:

VETERUM ARQUEÓLOGOS S.L. C.I.F.: B-44600161.

Avenida del Molinillo N.º 6, El Espinar, Segovia

Dirección de los trabajos arqueológicos:

Víctor Vicente García (70261197-S) y Sara Díaz Jiménez (47530504-S)

Supervisión de los trabajos:

Área de Protección del Patrimonio

Dirección General de Patrimonio Cultural

Fecha de realización:

Julio de 2025

Calificación de la actividad:

Preventiva

Municipios:

Daganzo de Arriba

Provincia:

Madrid

:

2. Solicitud de autorización para la realización del proyecto

*Solicitud de autorización administrativa
para la realización de una actividad arqueológica
de carácter preventivo*

Víctor Vicente García con DNI 70261197S, graduado en Historia por la Universidad Complutense de Madrid y Sara Díaz Jiménez con DNI 47530504S, graduada en Geografía e Historia por la UNED todos ellos con especialidad máster en Prehistoria y Arqueología, miembros de la empresa VETERUM ARQUEÓLOGOS S. L., con dirección postal a efectos de comunicación en Avenida del Molinillo, N.º 6.

SOLICITAN

Autorización para la realización del **Prospección arqueológica y Estudio de Impacto Arqueológico en proyecto de construcción de centro de datos en Daganzo de Arriba (Madrid).**

A tal efecto, remite la documentación requerida en la Ley 08/2023, de 30 de marzo, de Patrimonio Cultural de Madrid.

Segovia, a 17 de Julio de 2025

Fdo.: Víctor Vicente García

Fdo.: Sara Díaz Jiménez

**Ilma. Sra. Jefa del Servicio de Protección
Subdirección General de Patrimonio Histórico
Dirección General de Patrimonio Cultural
C./ Arenal 18, 2ª Planta
28013 - MADRID**

:

3. Introducción

Con fecha 03 de Julio de 2025 Solaria Ingeniería y Construcción Fotovoltaica S. L., en calidad de promotora del **Proyecto de Prospección arqueológica y Estudio de Impacto Arqueológico en proyecto de construcción de centro de datos en Daganzo de Arriba (Madrid)** encargó a Veterum Arqueólogos S.L. la realización de una prospección arqueológica y un Estudio de Impacto Arqueológico, para la correcta ejecución del citado proyecto, a implantar en el término municipal de Daganzo de Arriba (Madrid).

Para la definición de patrimonio arqueológico, este texto se fundamenta en las disposiciones del artículo 40.1 de la LPHE y el Artículo 56 de la Ley 08/2023, de 30 de marzo, de Patrimonio Cultural de Madrid:

- Artículo 40.1, LPHE (Título V): Se define el patrimonio arqueológico como todos aquellos *“... bienes muebles e inmuebles de carácter histórico, susceptibles de ser estudiados con metodología arqueológica, hayan sido o no extraídos y tanto si se encuentran en superficie o en el subsuelo, en el mar territorial o en la plataforma continental. Forman parte, asimismo, de este Patrimonio los elementos geológicos o paleontológicos relacionados con la historia del hombre y sus orígenes y antecedentes”*.
- Artículo 56 de la LPCM: Establece el patrimonio arqueológico como *“...los bienes muebles e inmuebles con valores propios del patrimonio cultural susceptibles de ser estudiados con metodología arqueológica, hayan sido o no extraídos y tanto si se encuentran en la superficie como en el subsuelo o en una zona subacuática, así como su contexto, espacios asociados y manifestaciones”*.
- Las intervenciones arqueológicas se definen en el Artículo 57.1 y 57.2 de la ley de Patrimonio Cultural de Madrid: *“... las prospecciones, sondeos, seguimientos, excavaciones, labores de conservación y restauración, documentación de arte rupestre, trabajos de divulgación y cualesquiera otras*

:

que tengan por finalidad descubrir, documentar, investigar, difundir o proteger bienes integrantes del patrimonio arqueológico e impliquen la intervención sobre ellos o en su entorno". "tendrán la condición de programadas o de urgencia. Se considerarán intervenciones programadas aquellas motivadas exclusivamente por el descubrimiento, documentación, investigación o divulgación arqueológicas, sin que existan razones de protección del patrimonio arqueológico o prevención de efectos negativos sobre él. Se considerarán intervenciones de urgencia cuando sobre los bienes del patrimonio arqueológico exista riesgo de destrucción, pérdida o daños de difícil reparación o se precise la adopción de medidas preventivas para su documentación y protección".

- Artículo 57.3 a de la LPCM: Establece la prospección arqueológica como "*... la exploración superficial y sistemática de la superficie o del subsuelo que se lleven a cabo sin remoción del terreno, incluyendo los procedimientos geofísicos, electromagnéticos o cualquier metodología de carácter no destructiva con el fin de buscar, documentar e investigar bienes y lugares integrantes del patrimonio arqueológico de cualquier tipo.*"

Siguiendo el Artículo 61 del título VI de la LPCM, así como del Artículo 64 de la ley 08/2023, de 30 de marzo, de Patrimonio Cultural de la Comunidad de Madrid, se realiza este escrito para solicitar a la Administración la aceptación de este proyecto para llevar a cabo todos los trabajos de control y seguimiento arqueológico durante la remoción de tierras en la zona afectada, por parte de un equipo de dirección arqueológica que cumple lo expuesto en el Artículo 41.2.

:

4. Abreviaturas y signos

a.C.	Antes de Cristo
AD	Anno Domini
BIC	Bien de Interés Cultural
BP	Before Present
Cal	Calibrado
d.C.	Después de Cristo
DOG	Diario Oficial de Galicia
GPS	Global Positioning System
LPCM	Ley 08/2023, de 30 de marzo, de Patrimonio Cultural de la Comunidad de Madrid
LPHE	Ley 16/1985, de 25 de junio, de Patrimonio Histórico Español
M	Metros
m s. n. m.	Metros Sobre el Nivel del Mar
N	Norte
O	Oeste
PE	Plan Especial
PEPRI	Plan Especial de Protección y Reforma Interior
PGOM	Plan General de Ordenación Municipal
S	Sur
T. M.	Término Municipal
UE	Unidad Estratigráfica
UEM	Unidad Estratigráfica Muraria
+ -	Mas menos

:

5. Localización

El proyecto constructivo se ha planteado en el T. M. de Daganzo de Arriba, inmediatamente al S del Polígono Industrial Gitesa, en el pago conocido como La Rodada (652 m s.n.m.). Administrativamente hablando, el proyecto se ha diseñado sobre las parcelas que se detallan en la siguiente tabla:

Parcela	Polígono	Referencia Catastral
1180	1	28053A001011800000HX
10180	1	28053A001101800000HY
181	1	28053A001001810000HE
182	1	28053A001001820000HS
184	1	28053A001001840000HU

El emplazamiento sobre el que se ha planteado el proyecto se corresponde con varias parcelas de planta rectangular, que cuenta en su conjunto con una extensión de 10 ha. En sus vientos norte y O, linda con naves industriales del polígono, en el sur con la carretera M-100, a la altura del P. K. 11., y en su lado este, linda con el camino rural “Colada del Camino Ancho”.

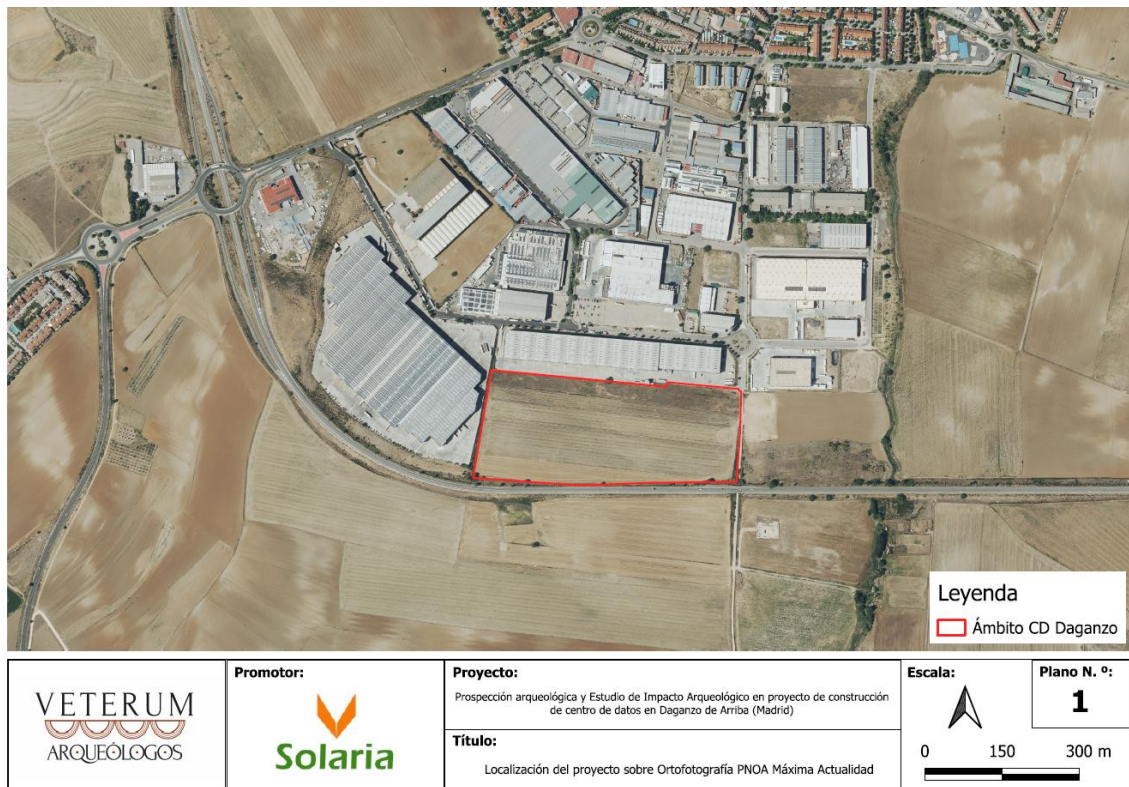


Figura 1. Localización de los trabajos a realizar sobre Ortofotografía PNOA 2021.

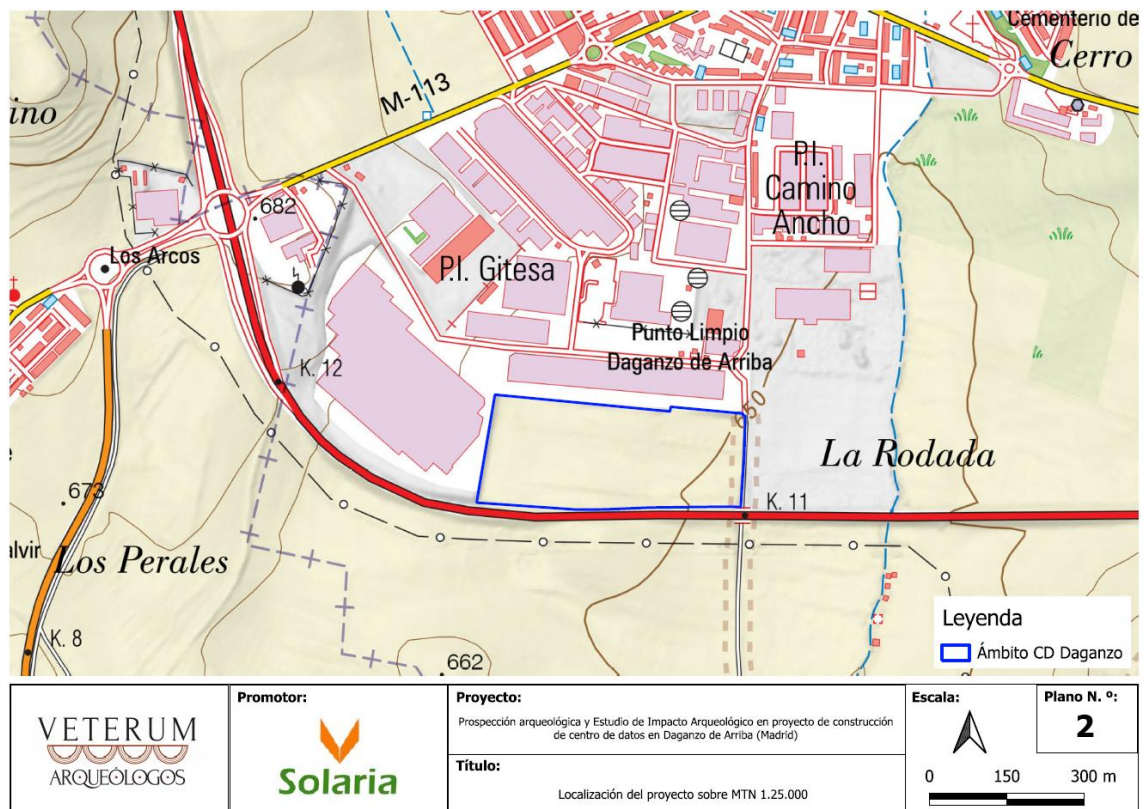


Figura 2. Localización de los trabajos a realizar sobre MTN 1:25.000

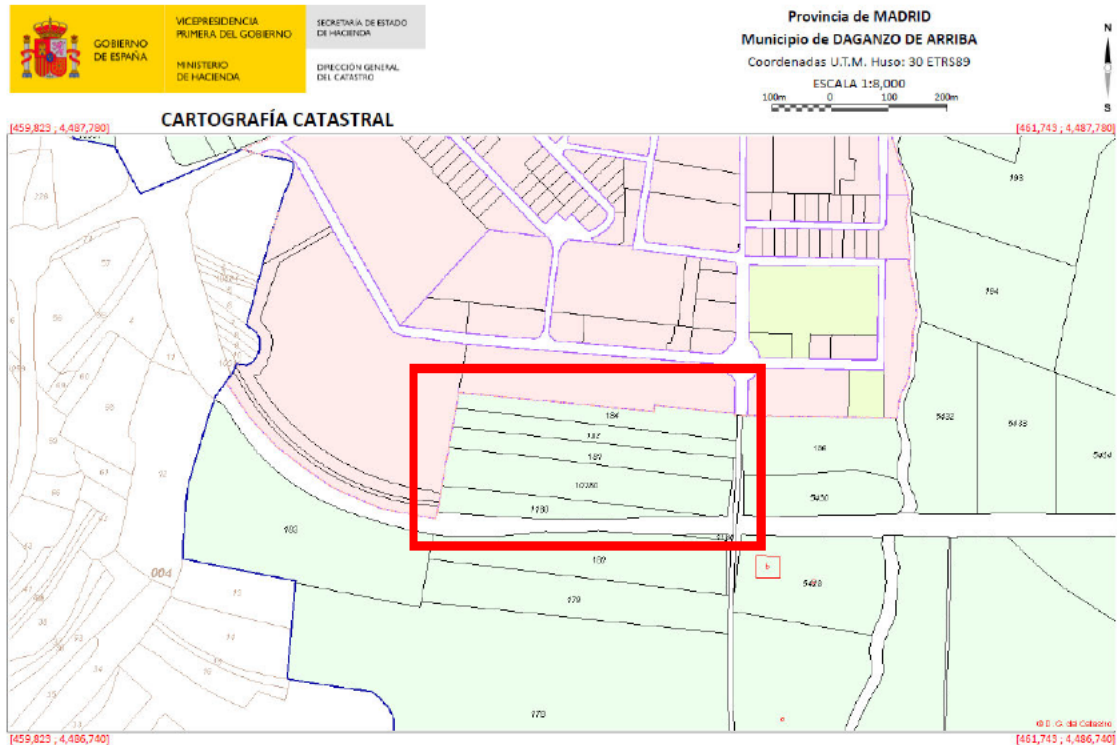


Figura 3. Localización de los trabajos a realizar sobre cartografía catastral.

:

6. Normativa

- Ley 16/1985, de 25 de junio, de Patrimonio Histórico Español.
- Real Decreto 1680/1991, de 15 de noviembre, por el que se desarrolla la disposición adicional novena de la Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español, sobre garantía del Estado para obras de interés cultural.
- Ley 08/2023, de 30 de marzo, de Patrimonio Cultural de la Comunidad de Madrid.
- Ley 3/2013, de 18 de junio, de Patrimonio Histórico de la Comunidad de Madrid.
- Ley 10/1998, de 9 de julio, de Patrimonio Histórico de la Comunidad de Madrid. Publicado en el BOE 206 de 28 de septiembre de 1998
- Real Decreto 211/2002, de 22 de febrero, por el que se actualizan determinados valores incluidos en la Ley 36/1994, de 23 de diciembre, de incorporación al ordenamiento jurídico español de la Directiva 93/7/CEE del Consejo, de 15 de marzo, relativa a la restitución de bienes culturales que hayan salido de forma ilegal del territorio de un Estado miembro de la Unión Europea.
- Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.
- Ley 8/2007, de 28 de mayo, de suelo.
- Ley 9/2001, de 17 de julio, del suelo de la Comunidad de Madrid.

:

7. Contexto Histórico - Arqueológico

Se han encontrado vestigios arqueológicos que evidencian la presencia humana en la zona desde tiempos prehistóricos, concretamente durante el Paleolítico, Neolítico y ambas etapas de la Edad del Hierro. Asimismo, se han hallado restos pertenecientes a las culturas romana y visigoda. No obstante, no existen pruebas arqueológicas ni registros históricos que indiquen ocupación durante la época musulmana.

Tras la toma de Toledo por Alfonso VI en 1085 y la posterior repoblación del territorio, en el siglo XI, Daganzo quedó integrado en el Común de Villa y Tierra de Guadalajara, mientras que Daganzuelo pasó a formar parte del Común de Villa y Tierra de Alcalá. A mediados del siglo XV, el rey Enrique IV otorgó a Don Lorenzo Suárez de Mendoza el título de Conde de Coruña, al que se le anexionó el Señorío de Daganzo. Tras su fallecimiento a finales de ese siglo, su hijo Don Bernardino Suárez de Mendoza heredó el señorío, y los Reyes Católicos ratificaron estos privilegios en 1480.

Con el traslado de la capital del reino a Madrid en 1561, se produjo un notable incremento de población en la ciudad, lo que generó una gran demanda de alimentos, especialmente trigo. Esto motivó un cambio significativo en el uso del suelo en la campiña del bajo Henares: se eliminó la vegetación destinada al pasto del ganado para destinar las tierras a la agricultura, principalmente al cultivo de cereales y vid, lo que provocó un retroceso de la actividad ganadera.

El siglo XVII comenzó con el fin del periodo de prosperidad anterior. A lo largo de esta centuria, especialmente hacia su final, Castilla sufrió una profunda crisis causada por factores como la política imperial de Felipe II, una severa sequía que arruinó las cosechas y una nueva epidemia de peste. Esta situación se agravó con la migración de población rural hacia las ciudades y las colonias americanas.

En el siglo XVIII, la Guerra de Sucesión al trono entre Austrias y Borbones, sumada a brotes de viruela, tifus y sarampión, desencadenó una crisis demográfica.

:

Según el Catastro de Ensenada, Daganzo contaba entonces con la mitad de la población que tenía en 1580: apenas 107 vecinos y 17 viudas. La economía seguía centrada principalmente en la agricultura. Daganzo de Abajo, por su parte, apenas conservaba 14 vecinos pecheros (no nobles), 16 casas y tres solares, además de su iglesia y la ermita de María Magdalena. En 1871, una vez despoblado por completo, su territorio fue repartido entre Daganzo de Arriba, Torrejón y Ajalvir.

El siglo XIX estuvo marcado por importantes reformas sociales y administrativas, entre ellas las desamortizaciones. En 1837, la desamortización de Mendizábal permitió la expropiación y subasta de tierras eclesiásticas improductivas ("manos muertas") con el fin de recaudar fondos para el Estado. Más adelante, en 1855, la desamortización de Pascual Madoz promovió la venta de bienes pertenecientes a la Iglesia y otras instituciones, con la intención de dinamizar la economía.

La primera tuvo gran impacto en Alcalá de Henares y su entorno debido a la considerable cantidad de propiedades que la Iglesia poseía en la zona, entre ellas un palomar en Daganzo de Abajo propiedad de los dominicos del convento de la Madre de Dios. La segunda desamortización, sin embargo, trajo consecuencias negativas para los sectores más desfavorecidos, al suprimirse instituciones como los pósitos y las tierras comunales que brindaban apoyo a los campesinos sin recursos, quienes en su mayoría no pudieron acceder a la propiedad de la tierra en las subastas.

Yacimientos arqueológicos catalogados en el área del proyecto¹:

Se tiene constancia de la existencia de un yacimiento arqueológico en las inmediaciones del proyecto, este yacimiento se denomina Redondilla. El yacimiento en cuestión se localiza en el área Sureste de la parcela de estudio, a la altura de la intersección de la carretera M-100. Este yacimiento se corresponde con un área

¹ En el momento de redacción del presente proyecto, no se nos habían facilitado los datos correspondientes a la consulta del inventario arqueológico (N.º de registro de entrada: REGAGE25e00061993328). Los datos de los bienes arqueológicos catalogados serán incorporados en la memoria final- Estudio de Impacto Arqueológico.

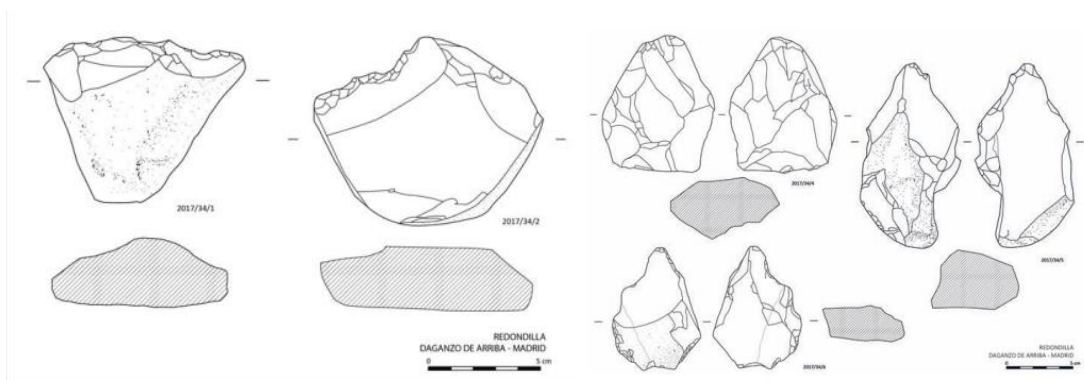


Figura 3. Cantos trabajados (2017/34/1 y 2).

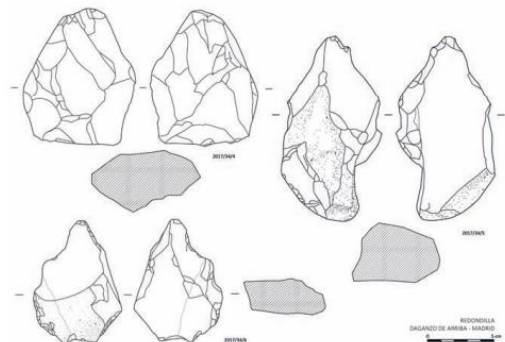


Figura 5. Trietro (2017/34/4); bifaces (2017/34/5 y 6).

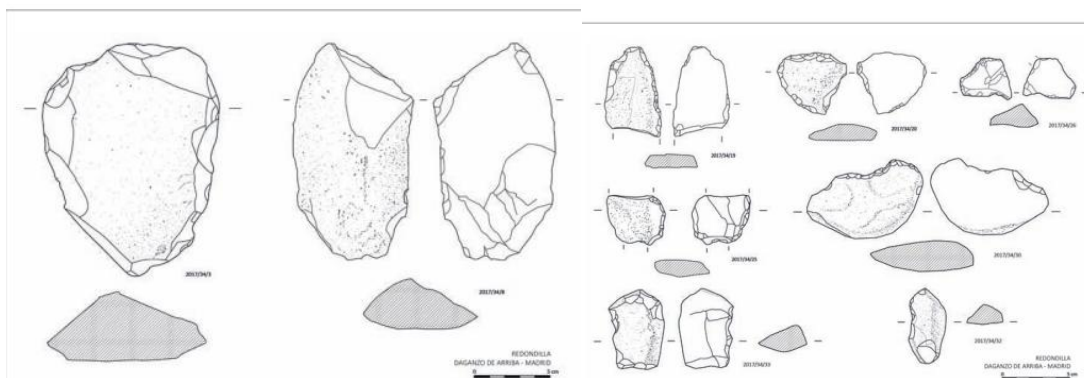


Figura 4. Hendedores (2017/34/3 y 8).

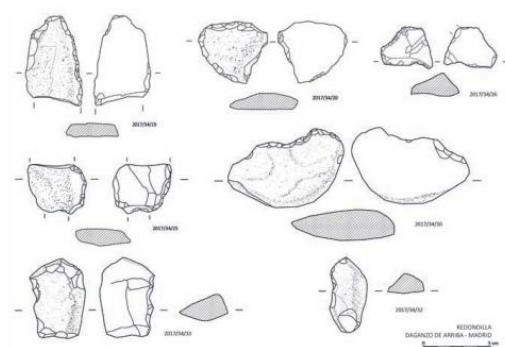


Figura 6. Raederas (2017/34/19, 20 y 26); denticulados (2017/34/25, 30, 32 y 33).

Figura 6. Industria lítica documentada en el yacimiento achelense de Redondilla, Daganzo de Arriba (Aldecoa Quintana y Domingo Puertas, 2018).

Revisión de fotografía aérea histórica y cartografía:

En base a la revisión cartográfica histórica y a la revisión de los vuelos orto fotogramétricos históricos y del PNOA, no se han identificado restos o evidencias susceptibles de que exista un yacimiento que pueda ser visto desde las alturas. Cabe señalar, que únicamente las ortofotografías PNOA 2006 y 2009 en abierto, están realizada en los meses propicios para identificar estructuras a través de las *cropmarks* o *shadowmarks* (crecimiento diferencial de la vegetación).

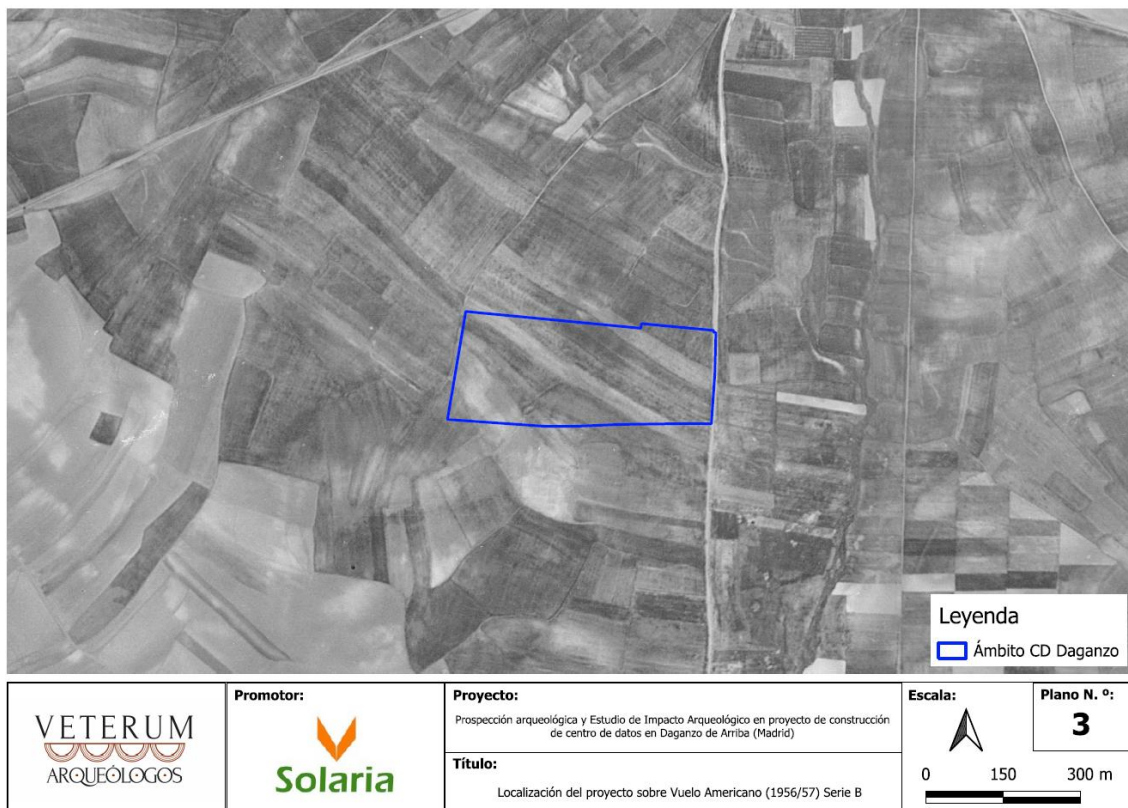


Figura 7. Localización del proyecto sobre ortofotografía del Vuelo Americano 1956-1957.

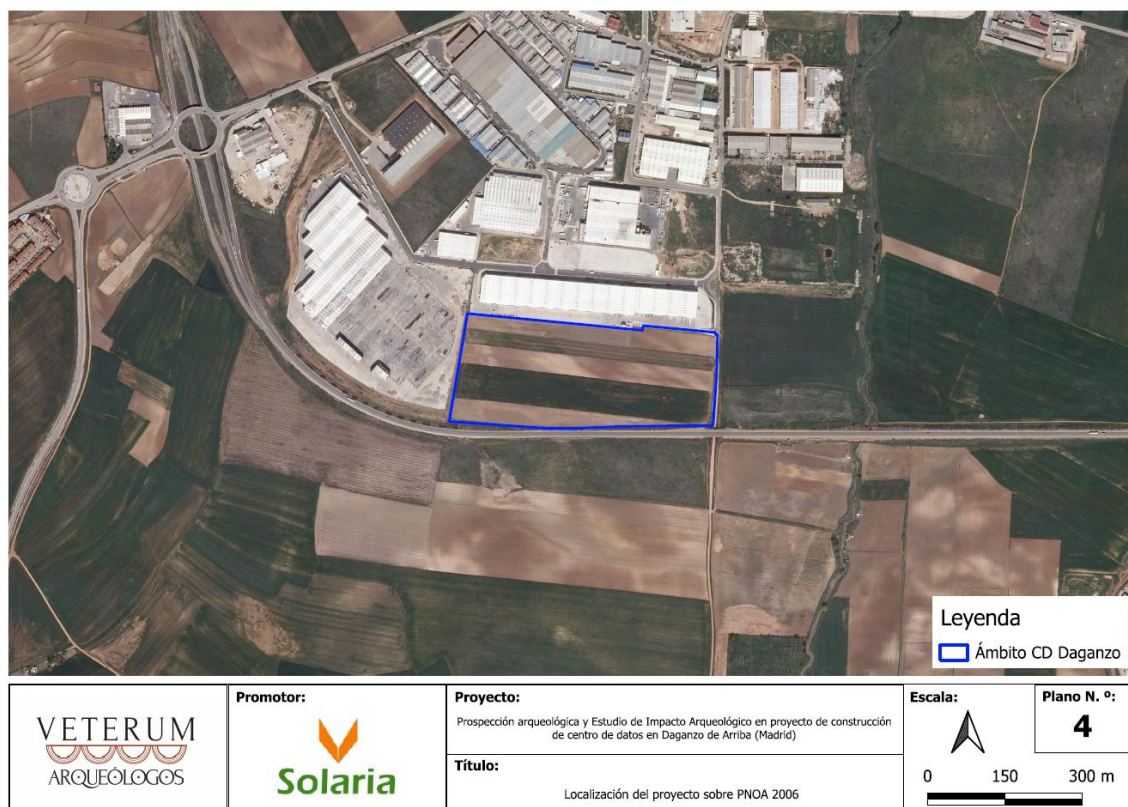


Figura 8. Localización del proyecto sobre ortofotografía PNOA 2006.

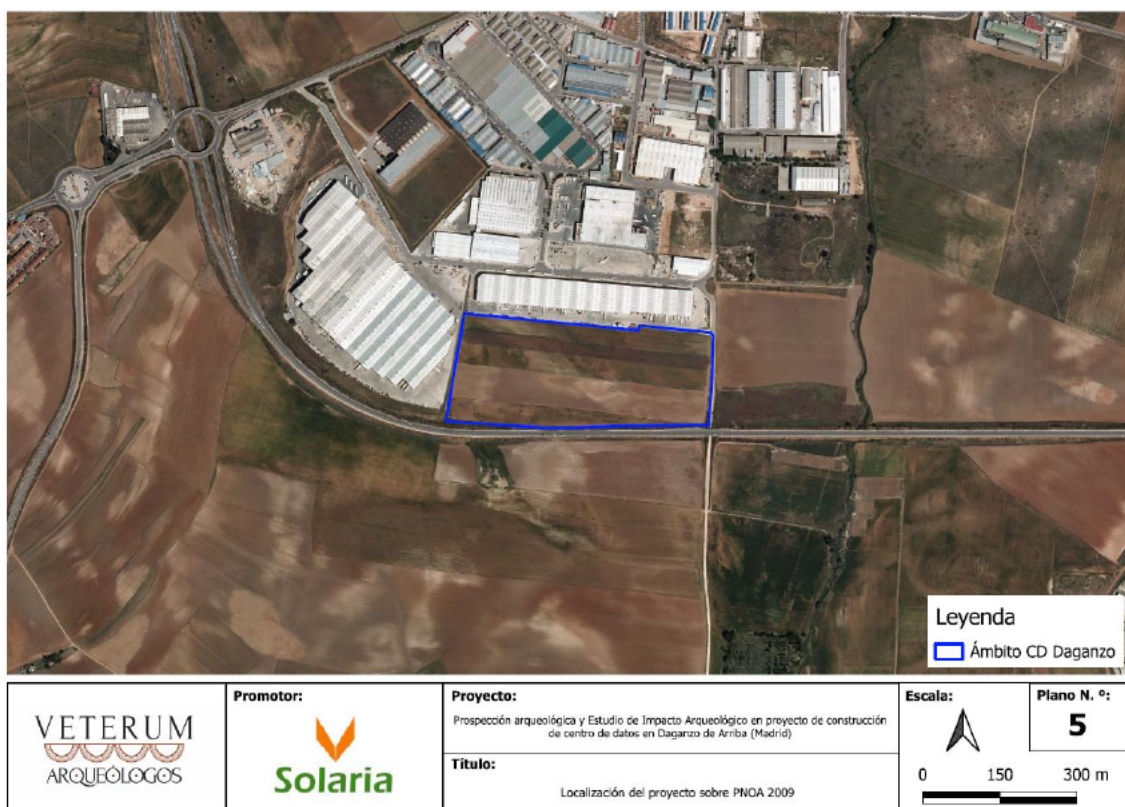


Figura 9. Localización del proyecto sobre ortofotografía PNOA 2009.



Figura 10. Mapa Topográfico 1739.



Figura 11. Mapa topográfico 1.200.000 año 1853.



Figura 12. Mapa topográfico 1.50.000 año 1877.

:

8. Propuesta de actuación arqueológica

9.1 Metodología

La metodología empleada para la ejecución del presente estudio pretende dar respuesta a la cuestión sobre el Impacto Cultural, en concreto el Patrimonio Arqueológico Inventariado.

9.1.1 Estudio de Impacto Cultural

El estudio del Patrimonio Cultural como un factor más del medio ambiente requiere de la aplicación de una metodología específica y de un análisis que permita su integración en el Estudio de Impacto Ambiental que se somete a evaluación. Como ocurre con otros factores del medio a la hora de realizar un proyecto constructivo, el estudio del Impacto Cultural debe pasar por cuatro fases: el análisis del proyecto, la consulta del inventario de los bienes susceptibles de ser afectados, la evaluación de las posibles afecciones que hubiese y la definición de las medidas correctoras a adoptar (Barreiro, Villoch y Criado, 1999: 16).

El análisis del proyecto debe contener su descripción y el desglose de la información en los distintos componentes que lo integran, así como la identificación de las acciones requeridas para la realización práctica de cada uno de esos componentes y que supongan un riesgo para la conservación del Patrimonio Arqueológico, Etnológico o Histórico-Artístico.

El inventario de los bienes susceptibles de ser afectados debe reunir unos datos básicos de caracterización que permitan realizar la posterior evaluación del impacto. Estos datos son, al menos, los relativos a su ubicación, delimitación espacial, atribución cultural y estado de conservación. La evaluación del daño que pudiese sufrir el Patrimonio Cultural si el proyecto se lleva a cabo parte de la identificación de los posibles impactos que surgen de la relación entre las acciones del proyecto y el inventario de los bienes culturales. Una vez establecida esta relación, cuyo número dependerá de las acciones generadas por el proyecto, y de la cantidad de bienes susceptibles de recibirlas, deben ser valoradas. En este caso

:

recurrir a uno de los más generalizados para valorar la importancia de los impactos, se trata de configurar “una matriz de impactos” siguiendo los criterios del método conocido como Matriz de Leopold.

Recordemos que en este método la importancia del impacto en cada interacción acción-factor del medio se resume en un valor numérico que resulta de valorar ocho conceptos:

- **Naturaleza del impacto** (beneficiosa “+”, perjudicial “-” o difícil de valorar “x”),
- **Intensidad** (valorando tanto la afección física en superficie o en profundidad como la alteración perceptual o visual previsible sobre el bien, valorado de 1 a 4),
- **Magnitud o extensión** (puntual -1-, parcial -2- o extensa -3-, teniendo en cuenta la superficie y la tipología y cronología del bien),
- **Fiabilidad** (grado de certeza sobre el impacto, alto -3-, medio -2- o bajo -1-),
- **Momento** en el que aparece el efecto (inmediato -3-, medio -2- o largo plazo -1-),
- **Persistencia** del efecto (temporal -1- o permanente -3-),
- **Reversibilidad** (imposible -4-, largo plazo -3-, medio plazo -2-, corto plazo -1-),
- **Posibilidad de introducir medidas correctoras** (en proyecto -P-, en obra -O-, en funcionamiento -F-, o no es posible -N-).

El valor final se obtiene por una sencilla operación aritmética: 3 x (valor de intensidad) + valor de la magnitud + valor de la fiabilidad + valor del momento + valor de la persistencia + reversibilidad; dando un resultado entre 8 y 28 precedido del signo que explica el carácter beneficioso o perjudicial del impacto.

9.1.2 Prospección arqueológica

Se ha planteado la prospección en toda el área afectada por la proyección del trazado de la obra de una manera sistemática, intensiva y de cobertura total; se ha

:

establecido para ello un buffer de seguridad suficiente (50 m.) del trazado propuesto del área del proyecto o a partir del momento en el que no apareciera material en superficie². Para la orientación, el equipo de prospección tomará como unidad básica de prospección los límites de las parcelas sobre plano catastral. El sistema de registro escogido se basa en la utilización tanto de un GPS Subcentimétrico E-Survey como de la aplicación QField, desarrollada por Qgis. Cada prospector portará uno de estos dispositivos, en el que se registrarán los hallazgos localizados en base a un sistema de códigos creado *ex profeso* para los diferentes yacimientos y el tipo de material esperable en su entorno. Los materiales reseñables en superficie o con características que no se ajusten a las categorías creadas se registrarán de manera específica con un código concreto y se ha tomará su posición con el GPS subcentimétrico. Posteriormente, los datos serán volcados en un entorno SIG que permitirá su correcto estudio, primando características como la dispersión, densidad y agrupación de materiales de características similares. Con este método se pretende no sólo determinar la extensión de los yacimientos, sino además crear una nube de puntos que permitiera evaluar las diversas zonas de este, funcionalidad, conservación... La recogida de material será desestimada de no localizarse piezas que, por sus características, sean susceptibles de ser depositadas en custodia del museo que corresponda. En este caso, se realizarán fotografías de estas sobre el terreno, a fin de obtener más datos para ilustrar el registro. Para el trabajo de campo, se contará con la participación de dos prospectores, que realizarán batidas a una distancia regular de cinco metros cubriendo una serie de terreno en cada pasada, de manera que se llegue a cubrir el 100 % del área. Cada uno de ellos completará la información de la prospección mediante la elaboración de una ficha de campo en la que se ha recogido información acerca de la visibilidad sobre el terreno, la conservación de los materiales o el uso actual del suelo, las cuales se adjuntarán digitalizadas en el anexo del informe preliminar (Fig. 11).

² Este buffer se realiza de manera que se puedan establecer los polígonos de dispersión de los materiales arqueológicos identificados en superficie.

Campaña:	Equipo	Admin:	Fecha:	Hora:	Meteo:
----------	--------	--------	--------	-------	--------

UNITNR:	VISITNR:	YACIMIENTO: si / no	SITENR:
Min. Cer. / m ²		1	2
Max. Cer. / m ²		3	4
GPS info:	Pedregosidad	5	
	Humedad		
	Sombra		
	Material reciente		
	Vegetación		
	VISIB FINAL		

Uso del suelo	0 bosque	0 rastrojos	0 barbecho	0 pasto	0 agrícola
	0 regadio	0 viñedo	0 olivar	0 fruta	0 otros
Laboreo agrícola	0 ninguno	0 alisado	0 gradado	0 arado fino	0 arado medio
	0 arado profundo				
Morfología local	0 llano	0 alto de colina	0 alto de cresta	0 alto de valle	0 pendiente
	0 fondo de valle	0 terraza	0 alto ondulante	0 valle ondulante	0 pendiente de cresta
	0 pendiente ondulante	0 otro			
Pendiente	0 0-2	0 3-6	0 7-16	0 16-25	0 >25
Construcción moderna	0 casa	0 naves	0 postes	0 otros	
Materiales antiguos off-site	1	2	3	4	5
					ausente

Bolsa sigla:	Site / Off-site	Número de bolsas:
Tipo muestra:	Transecto	Diagnóstico
	Aleatorio	% cobertura:

Bolsa sigla:	Site / Off-site	Número de bolsas:
Tipo muestra:	Transecto	Diagnóstico
	Aleatorio	% cobertura:

Bolsa sigla:	Site / Off-site	Número de bolsas:
Tipo muestra:	Transecto	Diagnóstico
	Aleatorio	% cobertura:

Bolsa sigla:	Site / Off-site	Número de bolsas:
Tipo muestra:	Transecto	Diagnóstico
	Aleatorio	% cobertura:

Bolsa sigla:	Site / Off-site	Número de bolsas:
Tipo muestra:	Transecto	Diagnóstico
	Aleatorio	% cobertura:

Comentarios Arqueología	(Dimensiones, forma, distribución, tipo de cerámica, etc.)
Comentarios Paisaje	(Morfología, otros usos, etc.)

Figura 13. Modelo de ficha de registro de unidades en prospección

9.1.3 Plazo de ejecución

El inicio previsto para la realización de la prospección arqueológica es durante los meses de Julio-Agosto, una vez se reciba la preceptiva autorización del proyecto arqueológico (Julio de 2025).

:

9. Medios humanos y materiales

9.1 Relación nominal del equipo

Los trabajos serán efectuados por un equipo de dos arqueólogos profesionales:

Dirección arqueológica: Víctor Vicente García (70261197-S).

Equipo Técnico de documentación: Víctor Vicente García y Sara Díaz Jiménez.

Topografía: Sara Díaz Jiménez.

Fotogrametría: Víctor Vicente García.

Tratamiento y sistematización de la información: Equipo técnico.

Fotografía: Equipo técnico.

Redacción de la memoria: Víctor Vicente García y Sara Díaz Jiménez.

9.2 Medios materiales disponibles

- Vehículo Todoterreno 4x4: Toyota Rav4.
- Vehículo Turismo: Renault Grand Scenic.
- 2 PC de sobremesa de alto rendimiento (HP Pavilion 32 GB RAM, 2 TB SSD, AMD Ryzen 5).
- GPS subcentimétrico Global Geosystem.
- 2 ordenadores portátiles MSI.
- Sistema de almacenamiento en red: NAS MyCloud X2 Ultra.
- GPS de mano Garmin x3.
- Impresora HP Laser Jet Pro.
- Cámara digital: Nikon D3200.
- Cámara digital: Sony Alpha 6500.
- Dron DJI Mavic Pro Platinum.
- Dron DJI Phantom 4.
- Mesa de reproducción con iluminación Keiser.

:

- Herramienta manual de excavación.
- Herramientas y material de balizado.
- Herramienta de medición (Jalones, cintas métricas, escalas).
- Local propio para el tratamiento y procesado de materiales arqueológicos.

:

10. Bibliografía

ALDECOA QUINTANA, M. A. y DOMINGO PUERTAS, L. A. (2018): “Un yacimiento en posición derivada del Tecnocomplejo Achelense en Daganzo de Arriba (Madrid)”. *Actas RAM 2018: Reunión de Arqueología Madrileña*, pp. 357-361.

AMADO, X.; BARREIRO, D.; CRIADO, F. y MARTÍNEZ, M.C. (2002): “Especificaciones para una gestión integral del impacto desde la arqueología del paisaje”, *TAPA 26*, Santiago de Compostela, pp. 52-74.

BARREIRO MARTÍNEZ, D., VILLOCH VÁZQUEZ, V., y CRIADO BOADO, F. (1999): “El desarrollo de tecnologías para la gestión del Patrimonio Arqueológico: hacia un modelo de Evaluación de Impacto Arqueológico”, *Trabajos De Prehistoria*, 56(1), pp. 13-26. <https://doi.org/10.3989/tp.1999.v56.i1.287>

BURILLO, F. (1988-89): “La prospección de superficie: algunas reflexiones sobre su situación actual en España”. *Arqueocrítica*, pp. 38-45.

MORÍN DE PABLOS, J. y BARROSO CABRERA, R. (2002): “Daganzo de Arriba”. En E. Sánchez, M. Contreras y V. Bierbrauer (coords.) *El tiempo de los bárbaros, pervivencia y transformación en Galia e Hispania (ss. V-VI D. C.)*, pp. 547-548.

POTTER, T. W. (1982): “Prospection in surface theorie et pratique”. *Villes et campagnes dans l'Empire romaine*. Aix n Provence, pp 9-41.

:

11. Anexos

CARTA DE ENCARGO DE LOS TRABAJOS

D. / D^a. Jesús Fernando Rodríguez-Madrirdejos Ortega, con D.N.I. N.º [REDACTED], en calidad de representante de la sociedad CIGNUS P2DC, S.L. con CIF B75889097, entidad promotora de las **ACTUACIONES ARQUEOLÓGICAS. PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA Y ESTUDIO DE IMPACTO ARQUEOLÓGICO EN PROYECTO DECONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DATOS EN DAGANZO DE ARRIBA (MADRID)**. Acepta el presupuesto para la ejecución del informe firmado por el arqueólogo Víctor Vicente García con DNI [REDACTED] de la empresa VETERUM ARQUEÓLOGOS S. L. con C. I. F.: B44600161 y dirección Avd. Molinillo, 6, El Espinar (Segovia), Tel. 660 93 40 74 - 611 58 16 55, info@veterumarqueologos.com, en virtud de la Ley 8/2023, de 30 de marzo, de Patrimonio Cultural de Patrimonio Cultural de la Comunidad de Madrid, por el que se regula la actividad arqueológica en la Comunidad Autónoma de Madrid.

Para que así conste, firmo el presente documento en Segovia, a 15 de Julio de 2025

Firmado: _____

[REDACTED]

:

AUTORIZACIÓN REPRESENTACIÓN EN TRÁMITES CON LA ADMINISTRACIÓN

D. / D^a. Jesús Fernando Rodríguez-Madradejos Ortega, con D.N.I. N.º [REDACTED] en calidad de representante de la sociedad CIGNUS P2DC, S.L. con CIF B75889097, entidad promotora de las **ACTUACIONES ARQUEOLÓGICAS. PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA Y ESTUDIO DE IMPACTO ARQUEOLÓGICO EN PROYECTO DECONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DATOS EN DAGANZO DE ARRIBA (MADRID).**

Autoriza a la solicitud de un proyecto arqueológico y a la ejecución del mismo firmado por el arqueólogo Víctor Vicente García con DNI [REDACTED] de la empresa VETERUM ARQUEÓLOGOS S. L. con C. I. F.: B44600161 y dirección Avd. Molinillo, 6, El Espinar (Segovia), Tel. 660 93 40 74 - 611 58 16 55, info@veterumarqueologos.com, en virtud de la Ley 8/2023, de 30 de marzo, de Patrimonio Cultural de Patrimonio Cultural de la Comunidad de Madrid, por el que se regula la actividad arqueológica en la Comunidad Autónoma de Madrid.

Para que así conste, firmo el presente documento en Segovia, a 15 de Julio de 2025

Firmado: _____

:

CONFORMIDAD DE SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE TRABAJOS ARQUEOLÓGICOS

Segovia, a 15 de Julio de 2025

En mi nombre, y en calidad de promotor del proyecto, quiero mostrar la conformidad con el proyecto presentado ante la Subdirección de Patrimonio Histórico y Cultural de la Comunidad Autónoma de Madrid de acuerdo con el contrato firmado entre ambas partes y dentro del plazo establecido. Proyecto de **ACTUACIONES ARQUEOLÓGICAS. PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA Y ESTUDIO DE IMPACTO ARQUEOLÓGICO EN PROYECTO DECONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DATOS EN DAGANZO DE ARRIBA (MADRID).**

Fdo. _____



(Firma)

:



Veterum Arqueólogos S. L. C.I.F.: B44600161
+34 611 58 16 55 + 34 660 93 40 74
info@veterumarqueologos.com
<https://www.veterumarqueologos.com>

CONSULTA DEL INVENTARIO ARQUEOLÓGICO T. M. DE DAGANZO DE ARRIBA (MADRID)

Desde Veterum Arqueólogos S. L. (CIF. B44600161), en calidad de adjudicatarios del contrato de **PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA Y ESTUDIO DE IMPACTO ARQUEOLÓGICO DE EN PROYECTO DECONSTRUCCIÓN DE LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA, SUBESTACIÓN GARENA 220 KV Y SUBESTACIÓN PERALES 220/20 KV Y EN PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DATOS, AMBOS SITOS EN DAGANZO DE ARRIBA**, promovido por Solaria Energía y Construcción Fotovoltaica SL (B-88294947) con el fin de proceder a la redacción del proyecto para la solicitud de autorización de seguimiento y control arqueológico, solicitamos acceso a los catálogos de Bienes Culturales inventariados del T. M. de Daganzo de Arriba para realizar un vaciado de la información cartográfica y de las fichas de inventario, de cara a elaborar el proyecto de solicitud de autorización de actividad de acuerdo con la normativa vigente en materia de Patrimonio Cultural de la Comunidad Autónoma de Madrid.

Firmado digitalmente
por [REDACTED] VICTOR
VICENTE (R: B44600161)
Fecha: 2025.07.15
07:12:40 +02'00'

Fdo. Víctor Vicente García (Administrador)

Veterum Arqueólogos S. L.



Justificante de Presentación

Datos de los Interesados:

Datos del Interesado:

Documento identificativo: B44600161 - VETERUM ARQUEOLOGOS SOCIEDAD LIMITADA
Dirección: Avenida MOLINILLO 6
Espinar, El 40400 (Provincia: Segovia - País: España)
Teléfono de contacto: 660934074
Correo electrónico: info@veterumarqueologos.com
Alerta Email: Si Alerta Sms: No

Número de registro: REGAGE25e00061993328
Número de registro provisional: N/A
Fecha y hora de presentación: 15/07/2025 07:14:53
Fecha y hora de registro: 15/07/2025 07:14:56
Tipo de registro: Entrada
Oficina de registro electrónico: Reg. Administración General del Estado
Organismo destinatario: A13022903 - Consejería de Cultura, Turismo y Deporte
Organismo raíz: A13002908 - Comunidad de Madrid
Nivel de administración: Administración Autonómica

Asunto: CONSULTA INVENTARIO ARQUEOLÓGICO T. M. DAGANZO DE ARRIBA

Expone: Desde Veterum Arqueólogos S. L. (CIF. B44600161), en calidad de adjudicatarios del contrato de PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA Y ESTUDIO DE IMPACTO ARQUEOLÓGICO DE EN PROYECTO DECONSTRUCCIÓN DE LINEA ELECTRICA SUBTERRÁNEA, SUBESTACIÓN GARENA 220 KV Y SUBESTACIÓN PERALES 220/20 KV Y EN PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DATOS, AMBOS SITOS EN DAGANZO DE ARRIBA, promovido por Solaria Energía y Construcción Fotovoltaica SL (B-88294947) con el fin de proceder a la redacción del proyecto para la solicitud de autorización de seguimiento y control arqueológico, solicitamos acceso a los catálogos de Bienes Culturales inventariados del T. M. de Daganzo de Arriba para realizar un vaciado de la información cartográfica y de las fichas de inventario, de cara a elaborar el proyecto de solicitud de autorización de actividad de acuerdo con la normativa vigente en materia de Patrimonio Cultural de la Comunidad Autónoma de Madrid.

Solicita: Solicitud de acceso a los datos de los bienes arqueológicos inventariados.

Documentos anexados:

Nombre: CONSULTA TM DAGANZO_FIRMADO.pdf
Algoritmo: SHA-512
Huella digital: ce72a292b1a219add4fbc979a4fc4d9515d87309a7d91bc1b0591a570d2d043e3d0e7d95e71996f55d02ad19500042772072a3f05465eeca94851ff7559324b

El presente justificante tiene validez a efectos de presentación de la documentación en este Registro Electrónico y no prejuzga la admisión del escrito para su tramitación. La fecha y hora de este Registro Electrónico es la de la Sede electrónica del Punto de Acceso General (<https://sede.administracion.gob.es/>). El inicio del cómputo de los plazos que hayan de cumplir las Administraciones Públicas vendrá determinado por la fecha y hora de presentación en el registro electrónico de cada Administración u organismo.

De acuerdo con el art. 31.2b de la Ley 39/15, a los efectos del cómputo de plazo fijado en días hábiles, y en lo que se refiere al cumplimiento de plazos por los interesados, la presentación en un día inhábil se entenderá realizada en la primera hora del primer día hábil siguiente salvo que una norma permita expresamente la recepción en día inhábil.

De acuerdo con el Art. 28.7 de la Ley 39/15, el interesado de esta solicitud se responsabiliza de la veracidad de los documentos que presenta.

:



Barcelona, a 24 de abril de 2023

CERTIFICADO DE FORMACIÓN E INFORMACIÓN

En cumplimiento del artículo 18 y 19 de la Ley de Prevención de Riesgo Laborales, la empresa ALERTA PREVENCIÓ, S.L. con NIF B-63183743 y domiciliada en Terrassa, Plaça de la Creu Gran 17

CERTIFICA

Que el trabajador VÍCTOR VICENTE GARCÍA con DNI 70261197S perteneciente a la empresa **VETERUM ARQUEÓLOGOS, S. L.** ha recibido el programa de formación en Prevención de Riesgos laborales y las fichas informativas acerca de los riesgos generales y específicos de su puesto de trabajo.

Y para que conste se firma en lugar y fecha indicados.


ALERTA
prevención s.l.
ALERTA PREVENCIÓ, S.L.
Servicio de Prevención Ajeno
SP-081-B



**SURNE ACCIDENTES COLECTIVOS
CONDICIONES PARTICULARES**

SURNE ACCIDENTES COLECTIVOS

nº póliza

ASEGURADOR: SURNE

SOCIO: 116910

CERTIFICADO:

TOMADOR: ILTRE. COL. DOCT. LICENCS. FILOSOFÍA, LETRAS, CIENCIAS MADRID

C.I.F. Q2868009H

DIRECCIÓN: CALLE FUENCARRAL, 1013

28004 - MADRID

GRUPO: GENERAL

ASEGURADO: VICENTE GARCIA, VICTOR N.I.F. 70261197S

NUMERO DE ASEGURADOS: 48469

DURACION:
Años Prorrogables

F.ALTA: 30/06/2016

F. EFECTO: 01/11/2022

F.VENCIMIENTO: 31/10/2023

RESUMEN GARANTIAS SUSCRITAS

Surne, Mutua de Seguros, garantiza, desde la fecha de efecto indicada en este certificado, los riesgos detallados seguidamente, conforme a lo establecido en la póliza colectiva contratada por el Tomador del Seguro.

PRODUCTO: SURNE ACCIDENTES COLECTIVOS	Grupo	Cobertura	Capital Asegurado
FALLECIMIENTO POR ACCIDENTE	1	COMPLETA	7.000,00 €
Beneficiario: EN CASO DE FALLECIMIENTO, SI NO SE DESIGNAN BENEFICIARIOS, LO SERÁN POR EL ORDEN PRECEDENTE Y EXCLUYENTE SIGUIENTE: 1) CONYUGUE O PAREJA DE HECHO LEGALMENTE CONSTITUIDA 2) DESCENDIENTES 3) PADRES 4) HERMANOS 5) HEREDEROS LEGALES			
INVALIDEZ PERMANENTE PARCIAL POR ACCIDENTE	1		7.000,00 €
Beneficiario: EL ASEGURADO			

(*) Todos los importes son brutos sin perjuicio del régimen fiscal aplicable en cada momento

Bilbao, a 11 de enero de 2023
EL TOMADOR

EL ASEGURADO

EL ASEGURADOR

ILTRE. COL. DOCT. LICENCS. FILOSOFÍA,
LETRAS, CIENCIAS MADRID

Página 1 de 1
CIF V-48083521 inscrita en el Registro Mercantil tomo BI-32, folio 87, hoja nº BI-6 C - inscrita en el Registro de Entidades Aseguradoras con el nº M-0378
www.surne.es - OFICINA CENTRAL: Cardenal Gardoqui, 1 - 48008 Bilbao T. 94 479 22 00 - F. 94 416 19 55

SURNE

CONDICIONES PARTICULARES
RESPONSABILIDAD CIVIL PROFESIONAL
MISCELLANEOUS+RCG
PÓLIZA: 040307232955



1. DATOS DEL TOMADOR DEL SEGURO

Tomador: VETERUM ARQUEÓLOGOS, S.L. CIF: B-44600161
Dirección: AVDA. MOLINILLO, 6 Código Postal: 40400
Población: EL ESPINAR (SEGOVIA)

2. DATOS DEL ASEGURADO

Asegurado: VETERUM ARQUEÓLOGOS, S.L. CIF: B-44600161
Dirección: AVDA. MOLINILLO, 6 Código Postal: 40400
Población: EL ESPINAR (SEGOVIA)

3. DATOS DEL CORREDOR DE SEGUROS

Corredor: SPASEI CORREDURÍA DE SEGUROS, S.L. Teléfono: (983) 90 00 12
Dirección: C/ BAILEN, Nº 2, 3ºE Fax: (983) 21 41 70
47004 VALLADOLID E-mail: 365@365seg.com

4. DATOS DEL ASEGURADOR

Asegurador: Lloyd's Insurance Company, S.A.
Dirección: Bastion Tower, Marsveldplein 5, 1050 Bruselas, Bélgica.

5. DATOS DEL RIESGO ASEGURADO

5.1. ACTIVIDAD PROFESIONAL

Empresa de arqueología

5.2. FACTURACIÓN DE LA EMPRESA

Facturación Estimada para 2023: 55.000,00 €.

6. DATOS DE LA PÓLIZA

6.1. COBERTURAS CONTRATADAS

Coberturas Principales

1. Responsabilidad Civil Profesional	Incluida.
2. Propiedad Intelectual	Incluida.
3. Confidencialidad	Incluida.
4. Intromisión ilegítima o Daños a la reputación	Incluida.
5. Pérdida de Documentos	Incluida.
6. Inhabilitación Profesional	Incluida.

Con la firma del presente documento, se acepta y da su conformidad al presente Contrato de Seguro y/o Suplemento.

Emitido por triplicado en Madrid, a 08/09/2023.

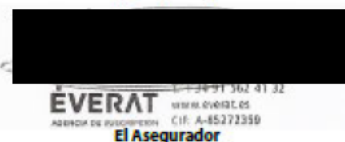
702611975
VICTOR VICENTE
(R: B44600161)
Firmado digitalmente
por 702611975 VICTOR
VICENTE (R: B44600161)
Fecha: 2023.09.08
13:38:20 +02'00'

El Tomador/Asegurado del Seguro

Recibida mi copia y acepto el contrato
en todos sus términos y condiciones.

LLOYD'S

ÉVERAT Suscripción, S.A. Agencia de Suscripción de Lloyd's Insurance Company S.A.



ÉVERAT Suscripción, S.A., en nombre
y por cuenta de Lloyd's Insurance Company, S.A.,
mediante contrato B1709PE664400L.

Pág. 1 de 4
Mod. CP RCP M 01/2023

:

Declaración jurada de no haber sido sancionado en firme

Víctor Vicente García con DNI 70261197S, graduado en Historia por la Universidad Complutense de Madrid y Sara Díaz Jiménez con DNI 47530504S, graduada en Geografía e Historia por la UNED todos ellos con especialidad máster en Prehistoria y Arqueología, miembros de la empresa VETERUM ARQUEÓLOGOS S. L., con dirección postal a efectos de comunicación en Avenida del Molinillo, N.º 6.

Como directores del **Prospección arqueológica y Estudio de Impacto Arqueológico en proyecto de construcción de centro de datos en Daganzo de Arriba (Madrid)**, cuya propuesta se eleva para su consideración a la Subdirección General de Patrimonio Histórico, declara no haber sido sancionado en firme en la realización de una actividad arqueológica.

A tal efecto, remite la documentación requerida la ley 08/2023, de 30 de marzo, de Patrimonio Cultural de Madrid.

Segovia, 16 de Julio de 2025

Fdo.: Víctor Vicente García

Fdo.: Sara Díaz Jiménez

Ilma. Sra. Jefa del Servicio de Protección

Subdirección General de Patrimonio Histórico

Dirección General de Patrimonio Cultural

C./ Arenal 18, 2ª Planta

28013 – MADRID

Justificante de Presentación

Datos de los Interesados:

Datos del Interesado:

Documento identificativo: B44600161 - VETERUM ARQUEOLOGOS SOCIEDAD LIMITADA
Dirección: Avenida MOLINILLO 6
Espinar, El 40400 (Provincia: Segovia - País: España)
Teléfono de contacto: 660934074
Correo electrónico: info@veterumarqueologos.com
Alerta Email: Si Alerta Sms: No

Número de registro: REGAGE25e00063132878
Número de registro provisional: N/A
Fecha y hora de presentación: 18/07/2025 08:50:13
Fecha y hora de registro: 18/07/2025 08:50:16
Tipo de registro: Entrada
Oficina de registro electrónico: Reg. Administración General del Estado
Organismo destinatario: A13022903 - Consejería de Cultura, Turismo y Deporte
Organismo raíz: A13002908 - Comunidad de Madrid
Nivel de administración: Administración Autonómica

Asunto: SOLICITUD AUTORIZACIÓN ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA
Expone: Solicitud para la realización de una actividad arqueológica preventiva: Prospección arqueológica y Estudio de Impacto Arqueológico en proyecto de construcción de centro de datos en Daganzo de Arriba (Madrid). Promovido por: Solaria Ingeniería y Construcción Fotovoltaica S. L.
Solicita: Sea tenida en cuenta esta notificación a todos los efectos oportunos

Documentos anexados:

Nombre: VA-25-099_firmado.pdf
Algoritmo: SHA-512
Huella digital: 2c8a5c7a2b8137f53d82064c89832ca2ce440219f18053fdbfc6a57d6ceae9956e08c71f241290deb339189f5701a96fab41fb9928b281b173bfdccc03d57b1

El presente justificante tiene validez a efectos de presentación de la documentación en este Registro Electrónico y no prejuzga la admisión del escrito para su tramitación. La fecha y hora de este Registro Electrónico es la de la Sede electrónica del Punto de Acceso General (<https://sede.administracion.gob.es/>). El inicio del cómputo de los plazos que hayan de cumplir las Administraciones Públicas vendrá determinado por la fecha y hora de presentación en el registro electrónico de cada Administración u organismo.

De acuerdo con el art. 31.2b de la Ley 39/15, a los efectos del cómputo de plazo fijado en días hábiles, y en lo que se refiere al cumplimiento de plazos por los interesados, la presentación en un día inhábil se entenderá realizada en la primera hora del primer día hábil siguiente salvo que una norma permita expresamente la recepción en día inhábil.

De acuerdo con el Art. 28.7 de la Ley 39/15, el interesado de esta solicitud se responsabiliza de la veracidad de los documentos que presenta.