

ANEXO II: PLAN DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA

6 DE NOVIEMBRE DE 2020

PLAN DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA

ESTUDIO DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE
UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 1MWp. NOVELDA (ALICANTE)

AZIMUT INGENIERIA

PLAN DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA

ESTUDIO DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 1MWp. NOVELDA (ALICANTE)

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento define el Plan de Participación Pública de Estudio de Integración Paisajística para la construcción de una instalación fotovoltaica de 1 MWp en Novelda (Alicante), en cumplimiento de Ley 5/2014 de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje.

El presente Plan de Participación Pública pretende informar al público interesado de su derecho a participar y obtener la información precisa para valorar e identificar los posibles recursos paisajísticos del ámbito del estudio.

El objetivo de este documento es, por tanto, la participación efectiva de la población en la política del paisaje, acceso a la información de los ciudadanos no especializados, creación de un proceso para poder formular alegaciones y observaciones y publicar los resultados definitivos del procedimiento en el que se ha participado para cada una de las fases del proceso de elaboración y tramitación.

2. OBJETO DEL PLAN DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA

- Hacer accesible la información relevante sobre el instrumento de paisaje a que se refiere el Plan de Participación Pública.
- Informar del derecho a participar y la forma en que se puede ejercer este derecho.
- Reconocer el derecho a formular observaciones y comentarios.
- Obtener información útil del público interesado.
- Identificar los valores atribuidos al paisaje por los agentes sociales.
- Justificar la opción adoptada y la forma en que se ha desarrollado el trámite de participación.

Con la finalidad de alcanzar los objetivos previstos se pretenden realizar el siguiente programa de actividades:

1. Puesta en conocimiento del público interesado del Plan de Participación Pública y de la información relativa a al campamento turístico.
2. Realización de encuestas al público afectado y/o interesado.
3. Análisis de los resultados de las encuestas y opiniones del público interesado.
4. Evaluación de los resultados, alegaciones y sugerencias.
5. Publicación de los resultados.
6. Fin de periodo de consultas y sugerencias.
7. Evaluación de la fase inicial del Plan de Participación Pública.

3. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN

El proyecto consta de un CAMPO FOTOVOLTAICO encargado de generar la electricidad en corriente continua, INVERSORES que permitirán transformar la corriente continua a corriente alterna en Baja Tensión, y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN que serán los encargados en elevar la electricidad de Baja Tensión a Alta Tensión.

La energía producida será conducida por una línea de evacuación en alta tensión (20 kV) que conectará con la red de distribución de 20 kV que hay próxima a la instalación que se desea proyectar, propiedad de la distribuidora i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes.

La instalación se diseña en base a la cantidad y modelo de módulos, inversores y seguidores solares a un eje que han sido seleccionados previamente.

Para este proyecto tenemos dos modelos de seguidor. Seguidor Tipo I es conformado por 2 strings de 18 módulos, instalados en horizontal siendo la configuración en 3H, haciendo un total de 36 módulos. El seguidor Tipo II es conformado por 1 string de 18 módulos instalados en horizontal, siendo la configuración 3H. La conexión de los módulos se realizará con cable unipolar de 1x4 mm² y conector multicontact MC4 para intemperie con resistencia a la insolación.

La evacuación de la energía generada se realizará mediante conductor enterrado.

Las instalaciones fotovoltaicas como la del presente proyecto, tienen en la actualidad una vida útil superior a los 30 años. La calidad del módulo se va deteriorando a lo largo de su vida útil y cada año pierde un pequeño porcentaje. El fabricante aporta una garantía de que el módulo una vez llega a una vida de 25 años este tiene un rendimiento por encima del 80%.

La planta fotovoltaica que se desea proyectar se sitúa en:

- Municipio: Novelda, CP.03660
- Provincia: Alicante, Comunidad Valenciana
- Polígono/parcela: 32/94, 96, 97
- Coordenadas Geográficas ETRS 89: Latitud: 38° 22' 0,49''N ; Longitud: 0° 49' 40,98''W

Figura 1.-Delimitación del marco territorial de la instalación



4. PÚBLICO INTERESADO Y AFECTADO. PAPEL QUE DESEMPEÑAN

Consideraremos como público interesado:

- Aquellos individuos que viven o trabajan en las cercanías del sector.
- Asociaciones vecinales y grupos de interés social, residentes o visitantes del municipio de Novelda
- Autoridades locales.

Todos estos ciudadanos tienen el derecho de participar de manera activa en la valoración del paisaje y por ello podrán acceder con antelación a la información relevante durante la fase de presentación de información previa. Además, podrán expresar sus opiniones y sugerencias mediante alegaciones y sugerencias durante los períodos que han sido definidos para ello y participarán en las encuestas.

5. METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES A REALIZAR.

Las actividades a desarrollar son las siguientes:

1.- Puesta en conocimiento al público interesado del Plan de Participación Pública y de la información previa del EIP

La documentación se encontrará publicada y a disposición del público en:

- Ayuntamiento de NOVELDA
- Plaza España, 1, 03660 Novelda, Alicante
- Teléfono: 965 60 26 90
- <http://novelda.es/>

Mediante un edicto del ayuntamiento se notificará al público interesado que esta información está disponible.

2.- Realización de encuestas al público afectado.

Desde que se inicie esta fase y durante un periodo de 20 días, el público interesado podrá ejercer su derecho a formular alegaciones y observaciones sobre el Estudio de Integración Paisajística que se lleva a cabo.

Estas observaciones podrán ser realizadas a través de los formularios disponibles en el Ayuntamiento (on-line o impreso).

3.- Análisis de los resultados, alegaciones y sugerencias.

Una vez realizadas las encuestas, se valorarán las opiniones recibidas, estudiando especialmente aquellas que puedan resultar interesantes para el desarrollo del Estudio de Integración Paisajística.

4.- Evaluación de los resultados, alegaciones y sugerencias.

En esta fase se evaluarán las alegaciones, sugerencias o recomendaciones que se hayan formulado por parte del público interesado a través de los medios disponibles para ello y que han sido

enunciados anteriormente. Estas opiniones serán tenidas en cuenta durante el proceso de elaboración del Estudio de Integración Paisajística. Además, se redactarán respuestas que informen de los motivos y consideraciones en los que se basa la decisión la decisión adoptada tras el análisis de las mismas.

5.- Publicación de los resultados.

Una vez recogidos los resultados y las conclusiones de estas encuestas y estudiadas las alegaciones y sugerencias recibidas se realizará la publicación de los resultados.

Las encuestas se podrán consultar, respetando siempre la privacidad de las personas consultadas. Las alegaciones y sugerencias se publicarán en su totalidad junto con las respuestas realizadas a cada una de ellas tras su evaluación.

Todo ello será publicado en el Ayuntamiento de Novelda.

6.- Fin de periodo de consultas y sugerencias.

Después de 15 días se cierra esta fase.

7.- Evaluación de la fase inicial del Plan de Participación Pública y redacción del Estudio de Integración Paisajística.

Llegados a este punto se redactará un documento final en el que se recoja cual ha sido el desarrollo del Plan de Participación Pública.

En él se recogerán los resultados de las alegaciones presentadas por parte del público y los resultados de las encuestas realizadas, con las conclusiones obtenidas que se deberán tener en cuenta.

8.- Publicación del resultado definitivo y exposición pública del Estudio de Integración Paisajística.

El Plan de Participación Pública, junto con el Estudio de Integración Paisajística será expuesto al público en el Ayuntamiento.

9.- Respuesta a las alegaciones tras la exposición pública.

Tras la fase de exposición pública y en el caso de que existan alegaciones en este periodo, se responderá a las mismas y se acompañará el resultado de las mismas en el Estudio de Integración Paisajística.

6. EVALUACIÓN PERIÓDICA DEL PROCESO DE PARTICIPACIÓN

Como ya se ha definido en el apartado anterior, las fases en las que se evaluará el desarrollo del proceso de participación son las siguientes:

1. Tras la realización de las encuestas se realizará una evaluación de los resultados obtenidos.
2. Durante la fase de alegaciones y sugerencias se realizará una evaluación de las consultas recibidas.
3. La evaluación final se efectuará tras el cierre de la fase de alegaciones y sugerencias.

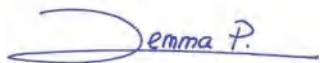
7. ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN

En el siguiente link se encuentra la encuesta del Plan de Participación Pública, no obstante, también se adjunta a continuación.

https://docs.google.com/forms/d/177JoNR0_HVIjnkwhKRDcdiclp6QEZC7bxi-2Yz3cLkc/edit

Noviembre, 2020

Redacta:



Gemma Peiró Fries
Ing. Téc. Forestal | Lic. CC Ambientales
Nº colegiada: 616

Plan Participación Pública del Estudio Integración Paisajística para la construcción de una instalación fotovoltaica de 1 MWp en Novelda (Alicante)

Esta encuesta forma parte del Plan de Participación Pública del Estudio Integración Paisajística para la construcción de una instalación fotovoltaica de 1 MWp en Novelda (Alicante)

***Obligatorio**

1. Edad *

Marca solo un óvalo.

- Menor de 20 años
- De 20 y 30 años
- De 30 a 50 años
- Más de 50 años

2. Sexo *

Marca solo un óvalo.

- Mujer
- Hombre

3. ¿Qué vinculación tiene con la zona de actuación? *

Marca solo un óvalo.

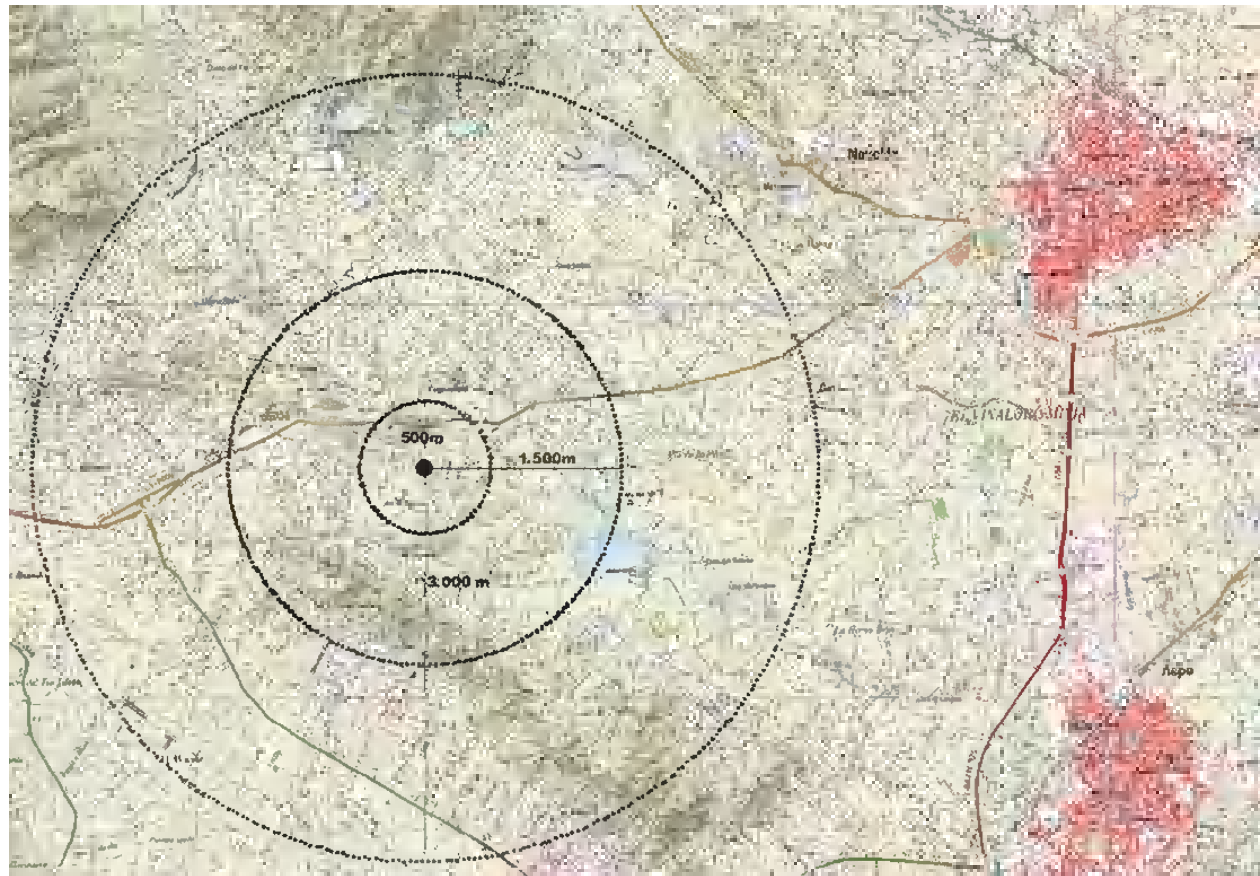
- Residente en el municipio
- Segunda residencia
- Visitante ocasional
- Residente en municipios colindantes

4. Indique, por favor, si pertenece a alguna de las siguientes asociaciones:

Marca solo un óvalo.

- Asociación deportiva
- Asociación ecologista o medioambiental
- Asociación de cazadores
- Asociación de agricultores
- Administración Pública
- Instituciones Formativas (Universidades, Colegios, etc)
- Otro: _____

Ubicación de la actuación



5. ¿Conoce la zona objeto estudio?

Marca solo un óvalo.

Si
 No

6. ¿Disfruta actualmente de la zona accediendo a ella?

Marca solo un óvalo.

Si
 No

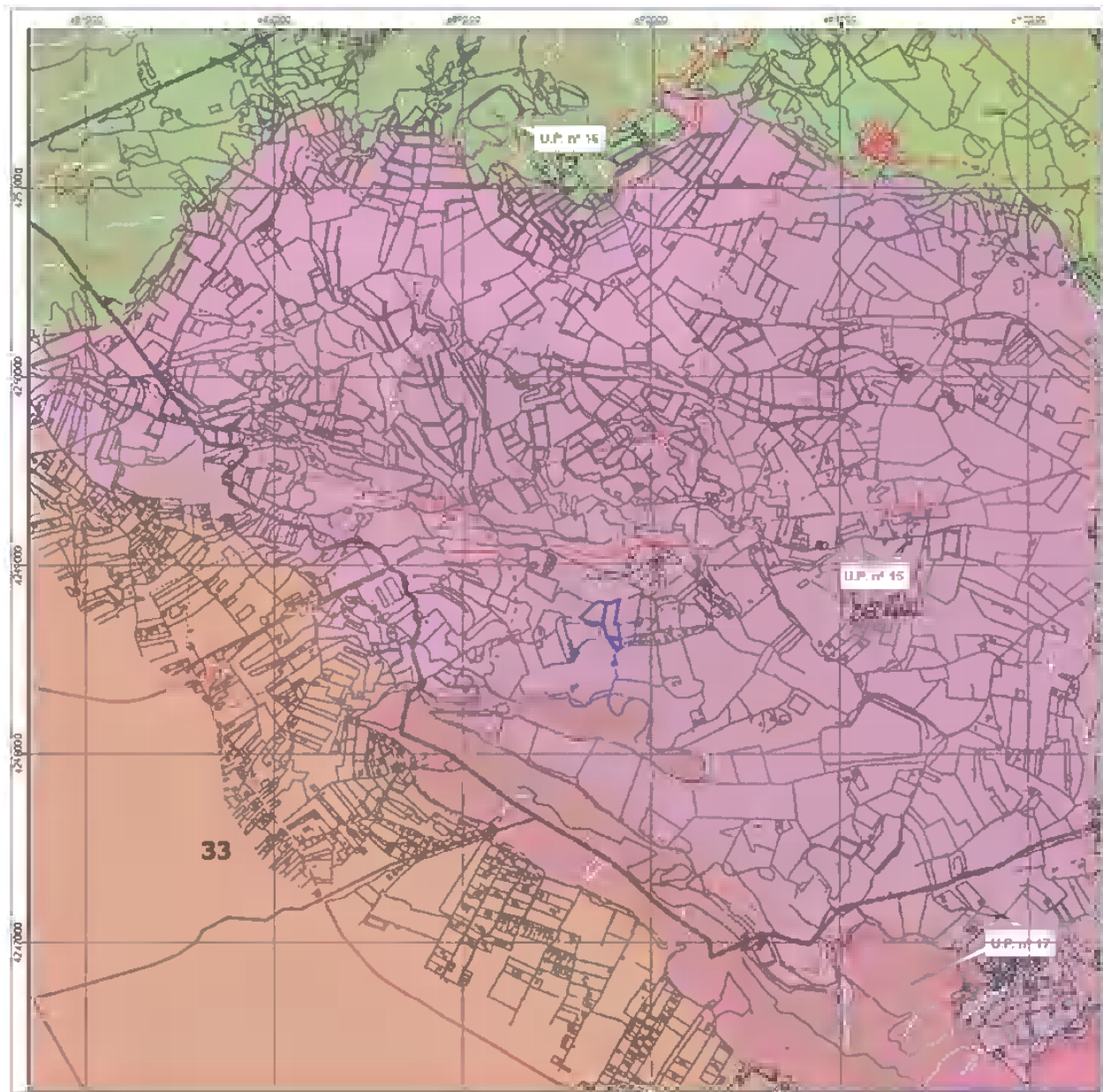
7. La actuación implica la instalación de un parque solar fotovoltaico en Novelda
¿Cree que puede afectar de forma negativa al ámbito donde se ubica?

Marca solo un óvalo.

Si

No

Unidades de Paisaje



8. ¿Está de acuerdo con la siguiente zonificación del ámbito de estudio en unidades de paisaje?

Marca solo un óvalo.

Si

No

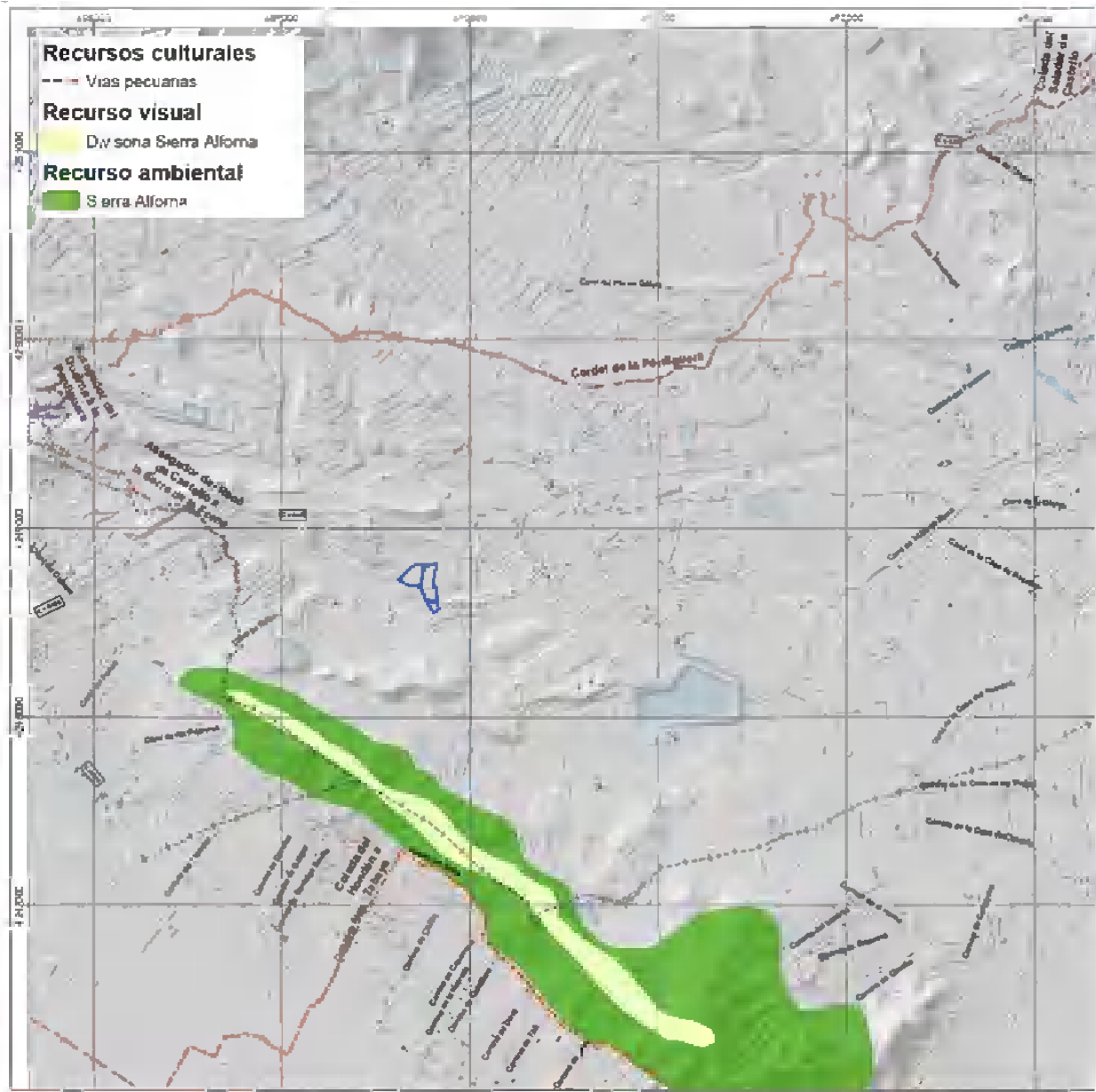
9. ¿Qué valoración le daría a las Unidades de Paisaje? *

(5 = Muy alta; 4 = Alta; 3 = Media; 2 = Baja; 1 = Muy baja)

Marca solo un óvalo por fila.

	1	2	3	4	5
U.P. nº 15 l'Alfora	<input type="radio"/>				
U.P. nº 16 Serres de Beties i les Pedrisses	<input type="radio"/>				
U.P. nº 17 Serra de l'Alfora	<input type="radio"/>				

Recursos Paisajísticos



10. 10) ¿Qué valoración daría a los siguientes recursos de paisaje? *

(5 = Muy alta; 4 = Alta; 3 = Media; 2 = Baja; 1 = Muy baja)

Marca solo un óvalo por fila.

	1	2	3	4	5
R.P.20: Sierra de l'Alfora	<input type="radio"/>				
RC_01 Cordel de la Perdiguera	<input type="radio"/>				
RC_02 Assagador del Racó de Castelló a la Serra de la Forna	<input type="radio"/>				
RC_03 Assagador del Duaime a la Perdiguera	<input type="radio"/>				
RC_04 Colada del Hondón a Tabaya	<input type="radio"/>				
RC_05 Carrerada de la Perdiguera	<input type="radio"/>				
RV_01 Divisoria de la Sierra de l'Alfora	<input type="radio"/>				

11. ¿Consideras que habría que considerar en el estudio algún recurso de paisaje más? (Diga cual) *

12. Cree que algún recurso paisajístico de interés ambiental, cultura o visual podría verse afectado por la actuación?

Marca solo un óvalo. Si No

13. Valore de 1 a 10 si considera favorable la utilización de energías renovables como alternativas a otros medios de generación de energía

Marca solo un óvalo.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

14. CONCLUSIÓN: ¿Considera que debería autorizarse la implantación de la instalación Solar Fotovoltaica en Novelda?

15. OTRAS OBSERVACIONES

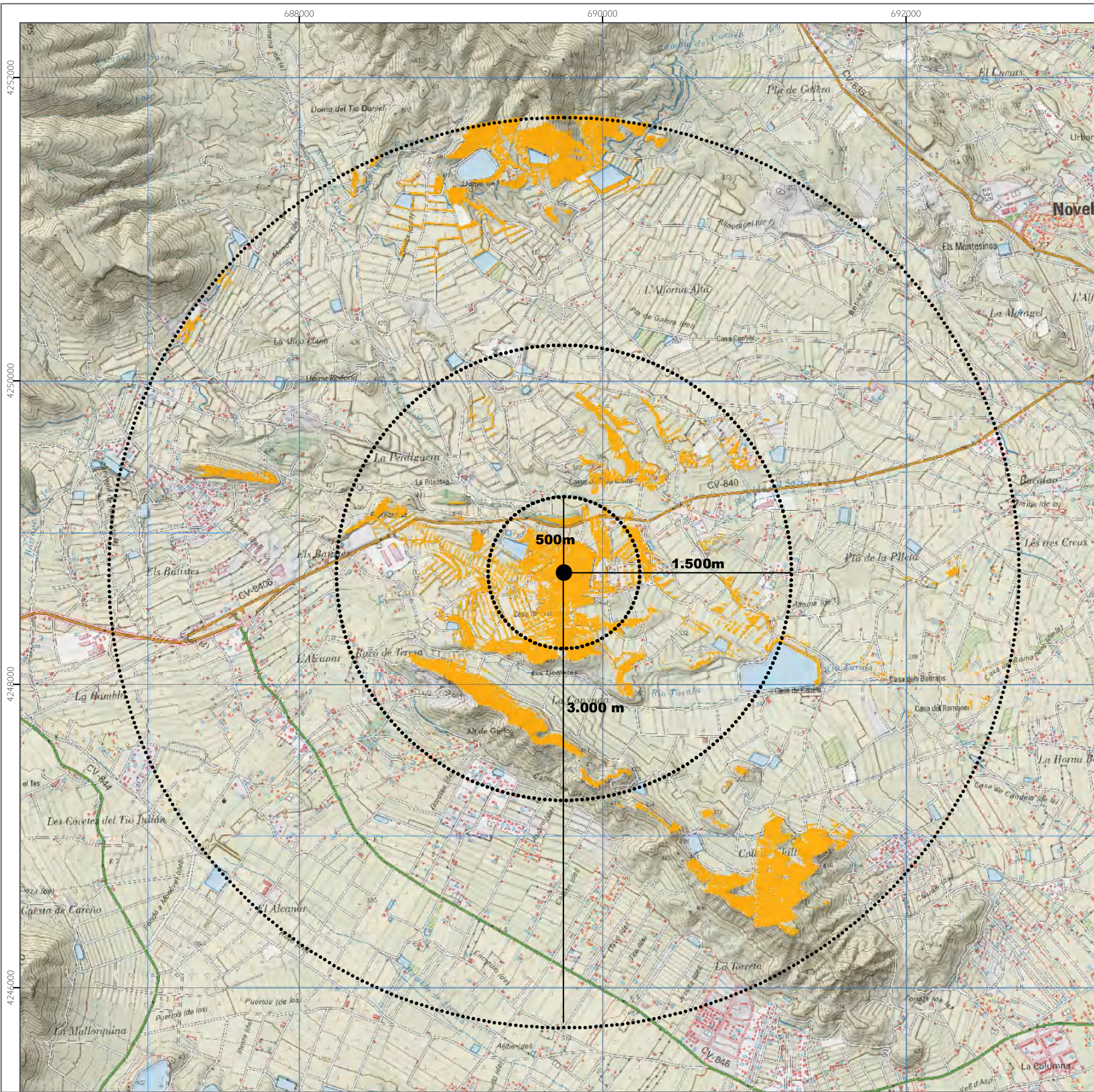
Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

DOCUMENTO CARTOGRÁFICO

ÍNDICE DE PLANOS:

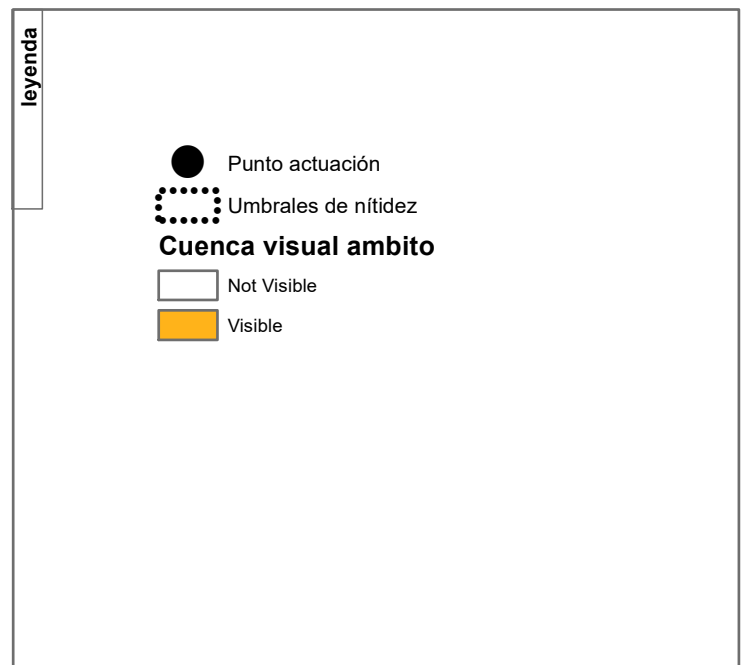
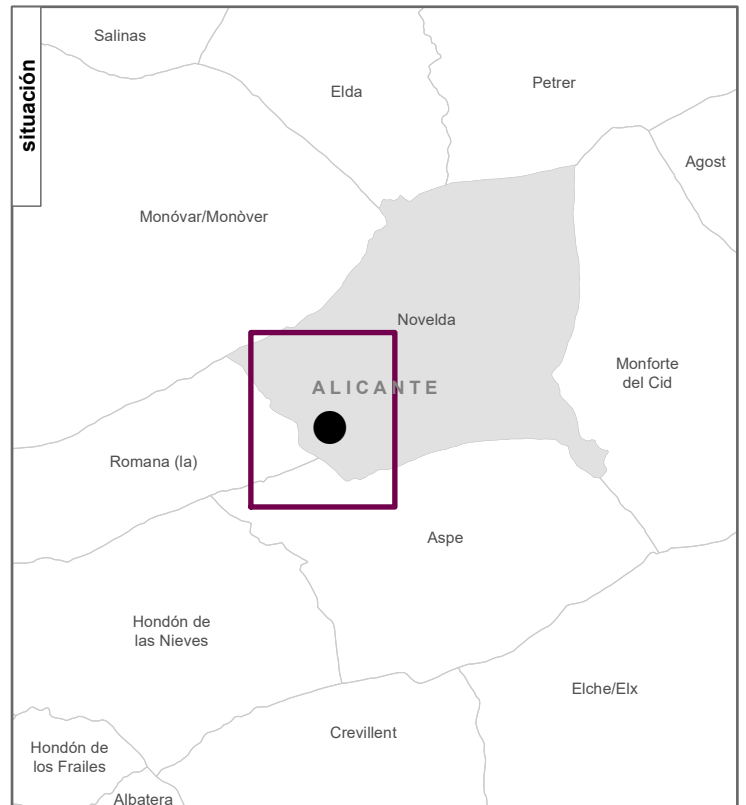
- 0 Ámbito de estudio
- 1 Situación geográfica
- 2 Topográfico general
- 3 Ubicación de detalle
- 4 Unidades de Paisaje
- 5 Recursos paisajísticos
- 6 Puntos de observación
- 7 Exposición visual



información

Fecha: Noviembre 2020
 Tamaño: A3
 Escala: 1:25,000
 0 100 200 400 600 800 1,000 m

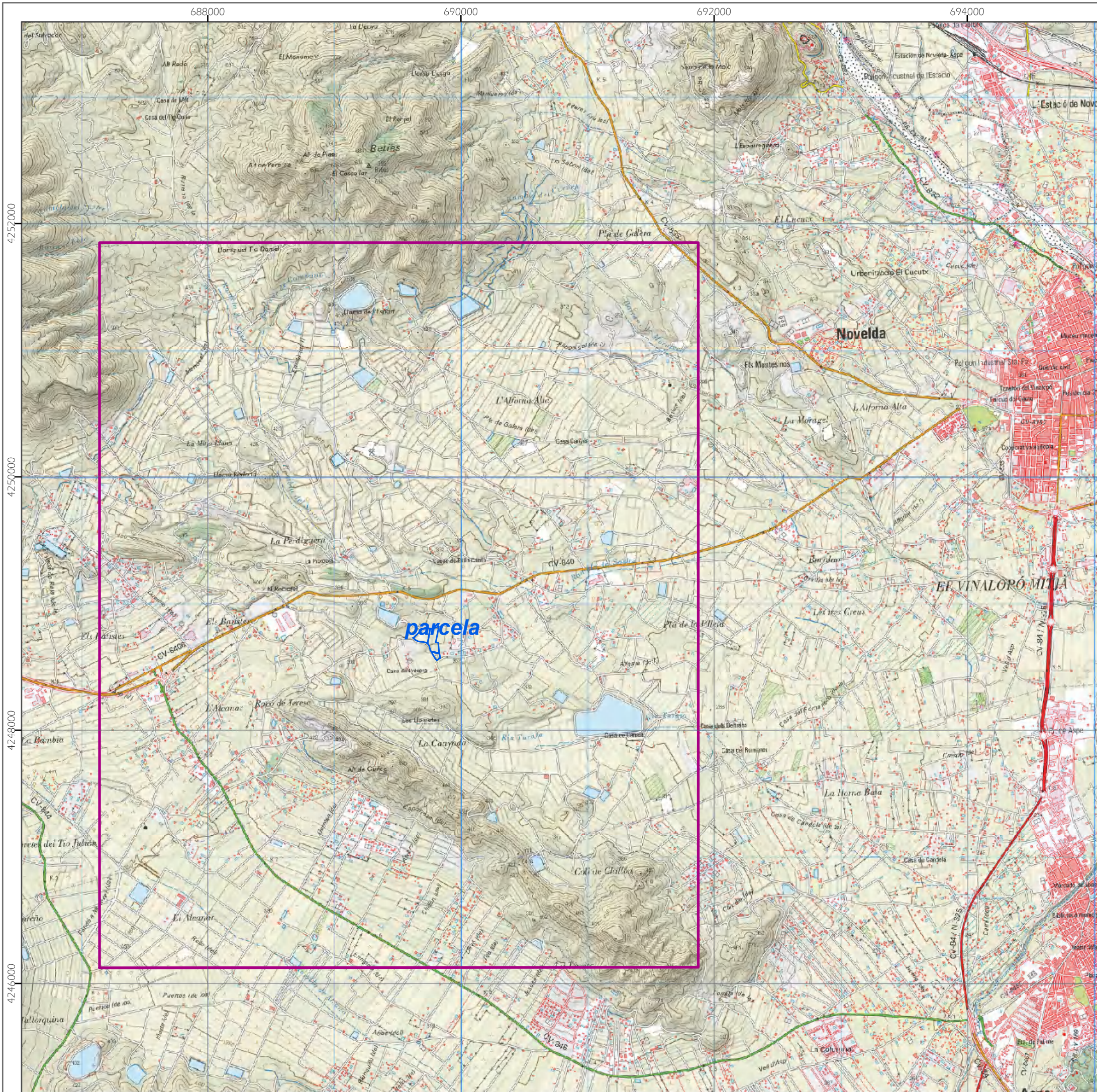
SCR: ETRS 1989 UTM Zone 30N
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: ETRS 1989
 False Easting: 500,000.0000
 False Northing: 0.0000
 Central Meridian: -3.0000
 Scale Factor: 0.9996
 Latitude Of Origin: 0.0000
 Units: Meter



ESTUDIO DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA

para la construcción de una instalación fotovoltaica
 de 1 MWp en Novelda (Alicante)

documento	0	Ámbito de estudio
plano	0	redactor
firmante	SG IBERIA S.L.	AZIMUT

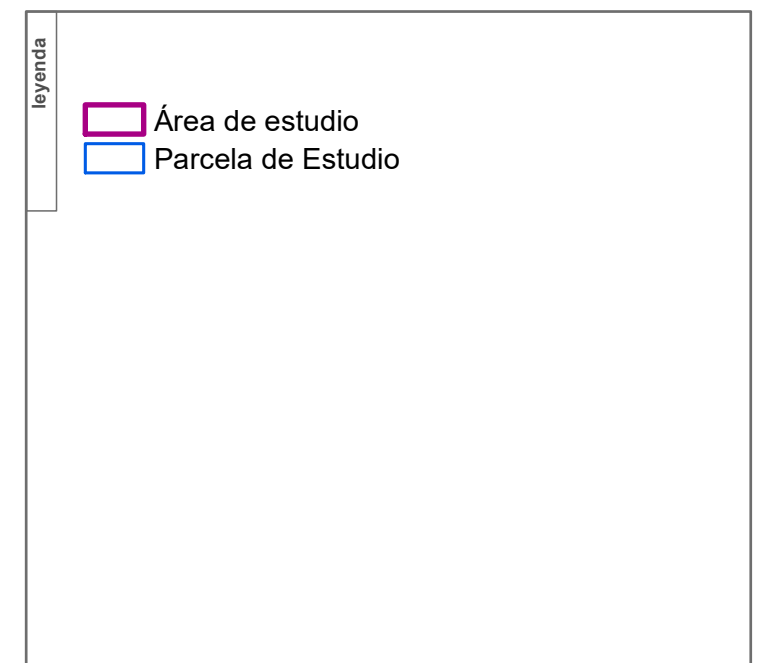
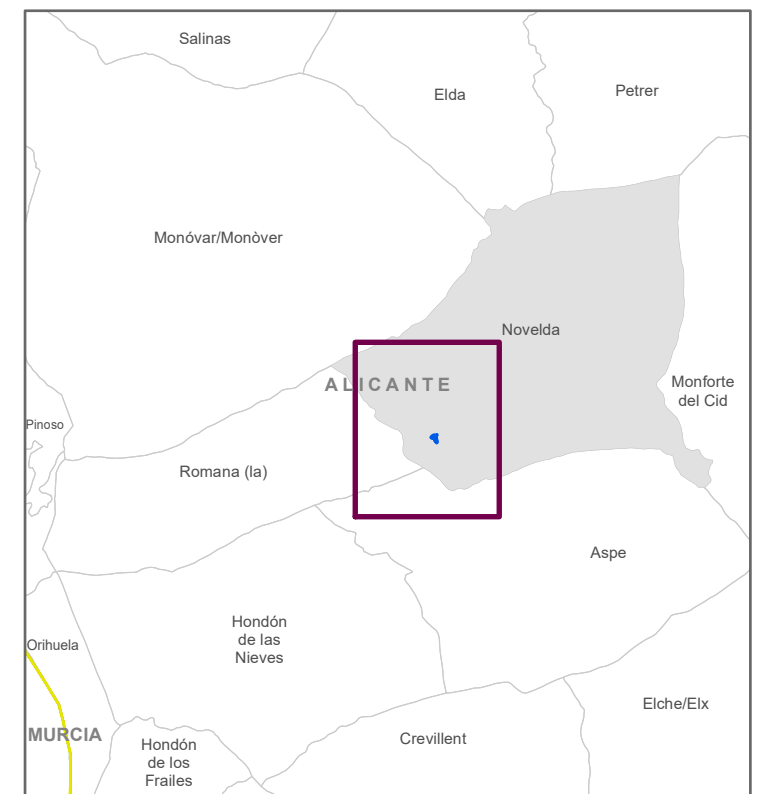


información

Fecha: Noviembre 2020
 Tamaño: A3
 Escala: 1:30.000

0 150300 600 900 1.200 m

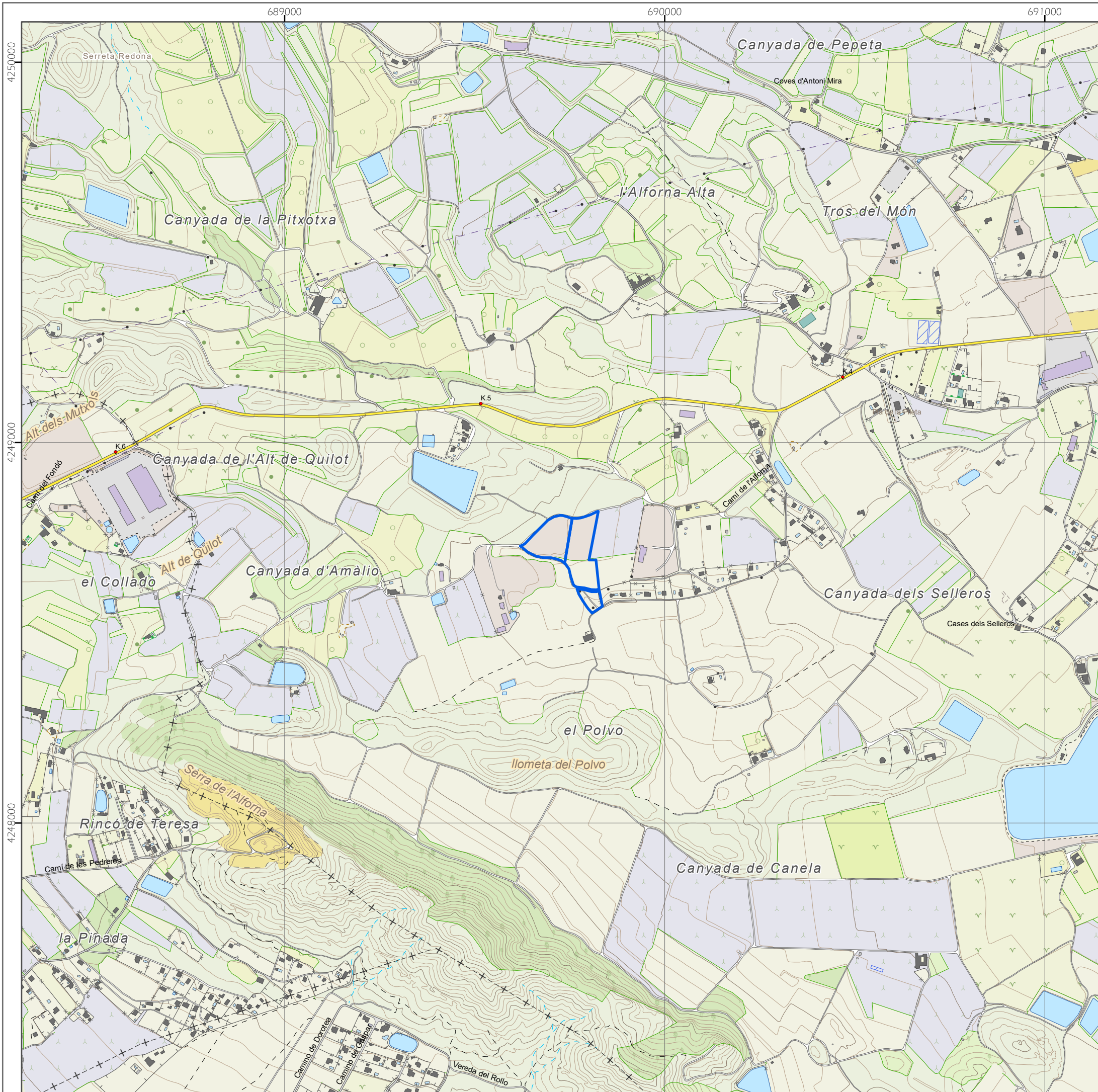
SCR: ETRS 1989 UTM Zone 30N
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: ETRS 1989
 False Easting: 500.000,0000
 False Northing: 0,0000
 Central Meridian: -3,0000
 Scale Factor: 0,9996
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Units: Meter



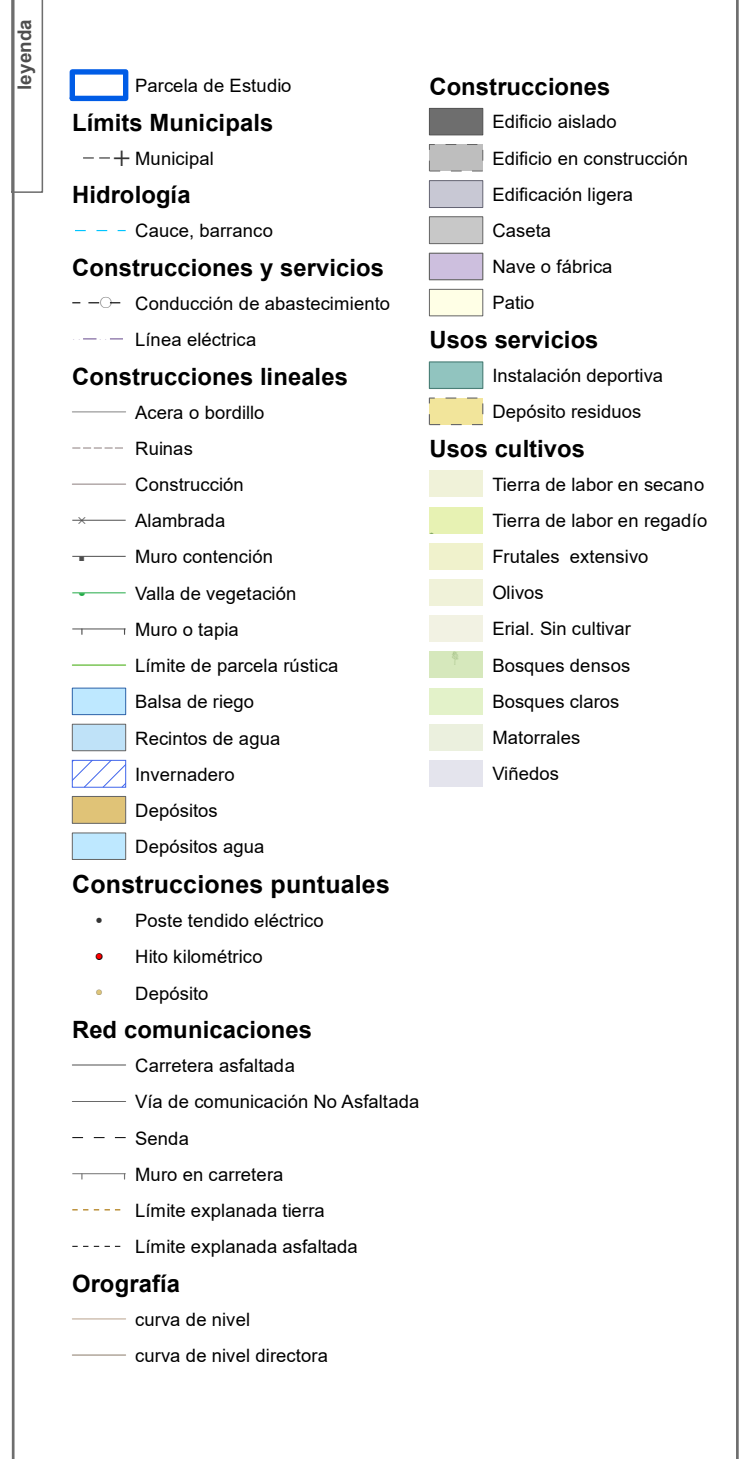
ESTUDIO DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA

para la construcción de una instalación fotovoltaica
 de 1 MWp en Novelda (Alicante)

documento: 1
 plano: 1
 promueve: SG IBERIA S.L.
 redacta: AZIMUT



Información
 Fecha: **Noviembre 2020**
 Tamaño: **A3**
 Escala: **1:10.000**
 0 50 100 200 300 400 m
 SCR: ETRS 1989 UTM Zone 30N
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: ETRS 1989
 False Easting: 500.000,0000
 False Northing: 0,0000
 Central Meridian: -3,0000
 Scale Factor: 0,9996
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Units: Meter



ESTUDIO DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA

para la construcción de una instalación fotovoltaica
de 1 MWp en Novelda (Alicante)



información

Fecha: Mayo 2022

Tamaño: A3

Escala: 1:1,000

SCR: ETRS 1989 UTM Zone 30N
Projection: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989
False Easting: 500.000.000
False Northing: 0.0000
Central Meridian: -3.0000
Scale Factor: 0.9996
Latitude Of Origin: 0.0000
Units: Meter

leyenda

Instalación PFV

- CT
- Caseta inversores
- Evacuación
- Módulos FV
- Servidumbre AT
- Parcela sur

ESTUDIO DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA

para la construcción de una instalación fotovoltaica
de 1 MWp en Novelda (Alicante)

documento

plano

3 DETALLE UBICACIÓN

promueve SG IBERIA S.L.

redacta

AZIMUT