

— CSF EL MOLINO  
● pt01  
**ANÁLISIS DE VISIBILIDAD**  
 Banda 1 (Gray)  
■ NO VISIBLE  
■ VISIBLE

PROMOTOR:  
**X-ELI⊕**  
 MARFANI SOLAR S.LU

CONSULTOR:  

**aCIMA**

**ESTUDIO DE PAISAJE (SUBSANACION)**  
 Central Solar Fotovoltaica El Molino

	Fecha:	Nombre:
Elaborado:	diciembre 2021	A.S.H.
Comprobado:	diciembre 2021	J.C.C.
Fuente:	INOA-IGN MTN05-IGN	

**TÍTULO DEL PLANO:**  
 CUENCA VISUAL PUNTO OBSERVACIÓN 1

0      500      1.000      1.500 m

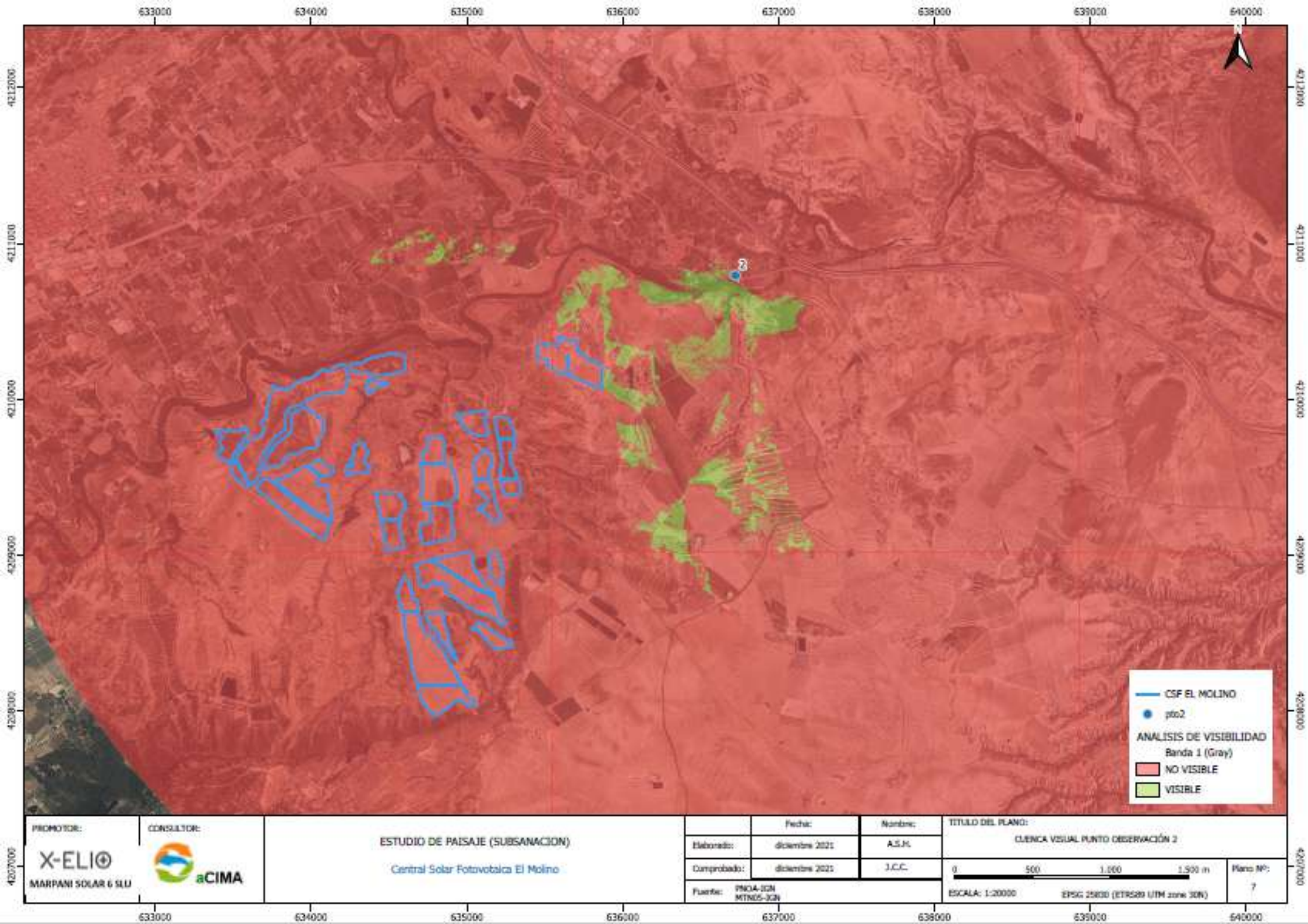
ESCALA: 1:20000      EPSG 25830 (ETRS89 UTM zone 30N)

Plano N°:  
 5

633500

636000

638500



— CSF EL MOLINO  
● pto2  
**ANALISIS DE VISIBILIDAD**  
 Banda 1 (Gray)  
■ NO VISIBLE  
■ VISIBLE

PROMOTOR:  
**X-ELI☉**  
 MARPANI SOLAR 6 SLU

CONSULTOR:  

**aCIMA**

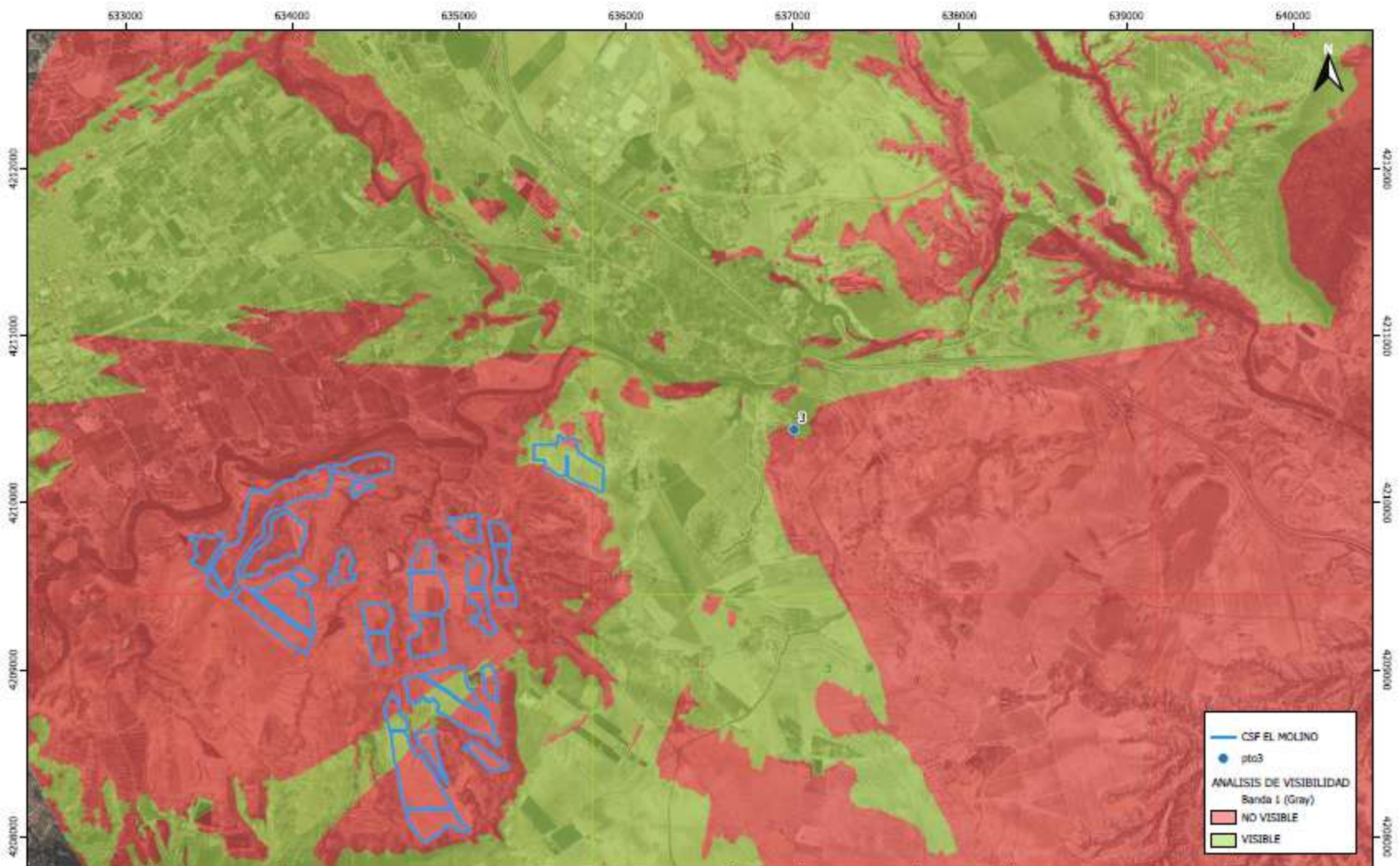
**ESTUDIO DE PAISAJE (SUBSANACION)**  
 Central Solar Fotovoltaica El Molino

	Fecha:	Nombre:
Elaborado:	diciembre 2021	A.S.H.
Comprobado:	diciembre 2021	J.C.C.
Fuente:	PNOA-IGN MTN05-32N	

Titulo del Plano:
CUENCA VISUAL PUNTO OBSERVACION 2

ESCALA: 1:20000  
 EPSG 25830 (ETRS89 UTM zone 30N)

Plano Nº:
7



— CSF EL MOLINO  
● pto3  
**ANÁLISIS DE VISIBILIDAD**  
 Banda 1 (Gray)  
 NO VISIBLE  
 VISIBLE

PROMOTOR:  
**X-ELIO**  
 MARIPANI SOLAR E SLU

CONSULTOR:  

**aCIMA**

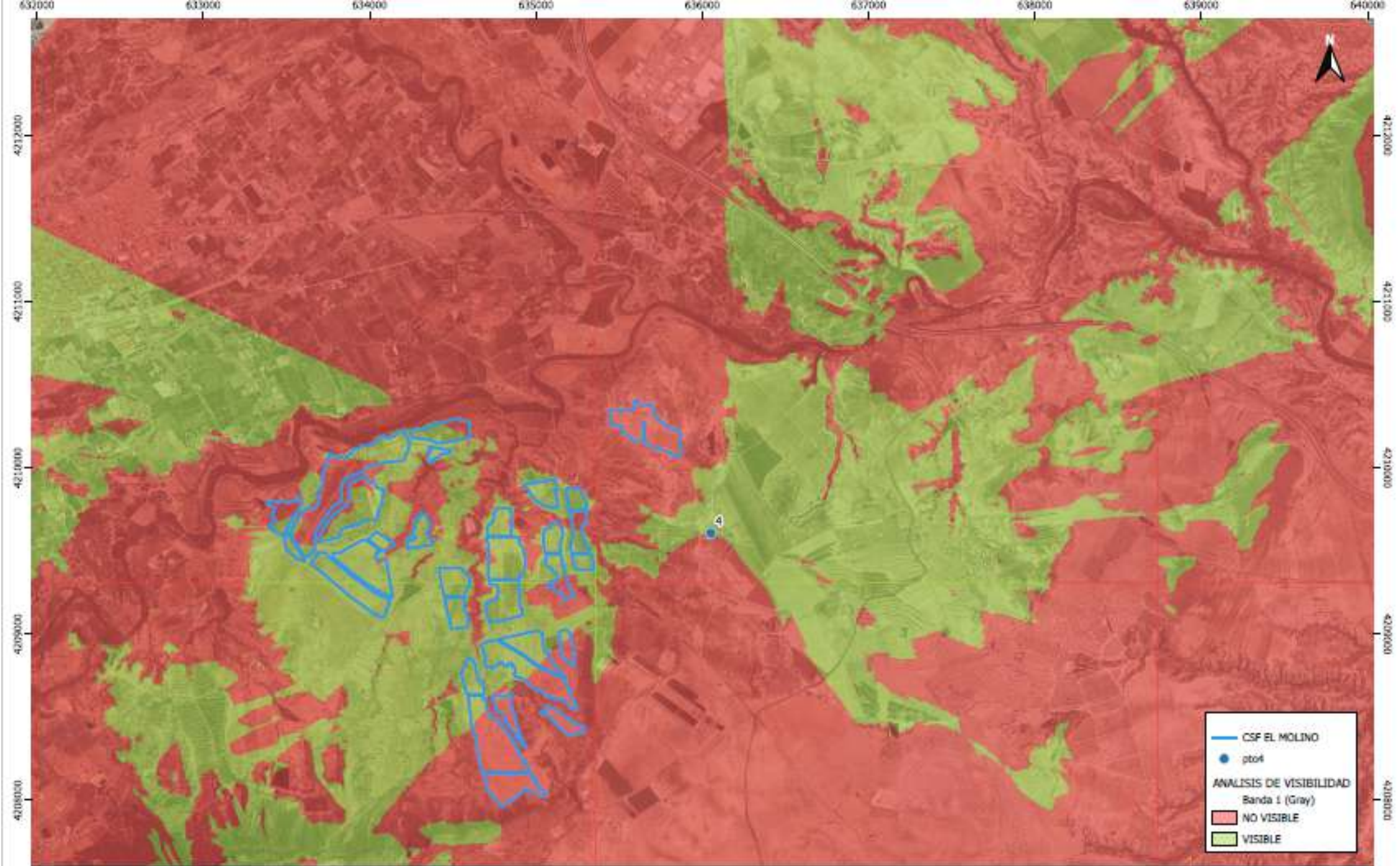
**ESTUDIO DE PAISAJE (SUBSANACION)**  
 Central Solar Fotovoltaica El Molino

	Fecha:	Nombre:
Elaborado:	diciembre 2021	A.S.H.
Comprobado:	diciembre 2021	J.C.C.
Fuente:	PNOA-IGN MDT05-IGN	

**TÍTULO DEL PLANO:**  
 CUENCA VISUAL PUNTO DE OBSERVACIÓN 3

0 500 1.000 1.500 m  
 ESCALA: 1:20000 EPSG 25833 (ETRS89 UTM zone 30N)

Plano N°:  
 8




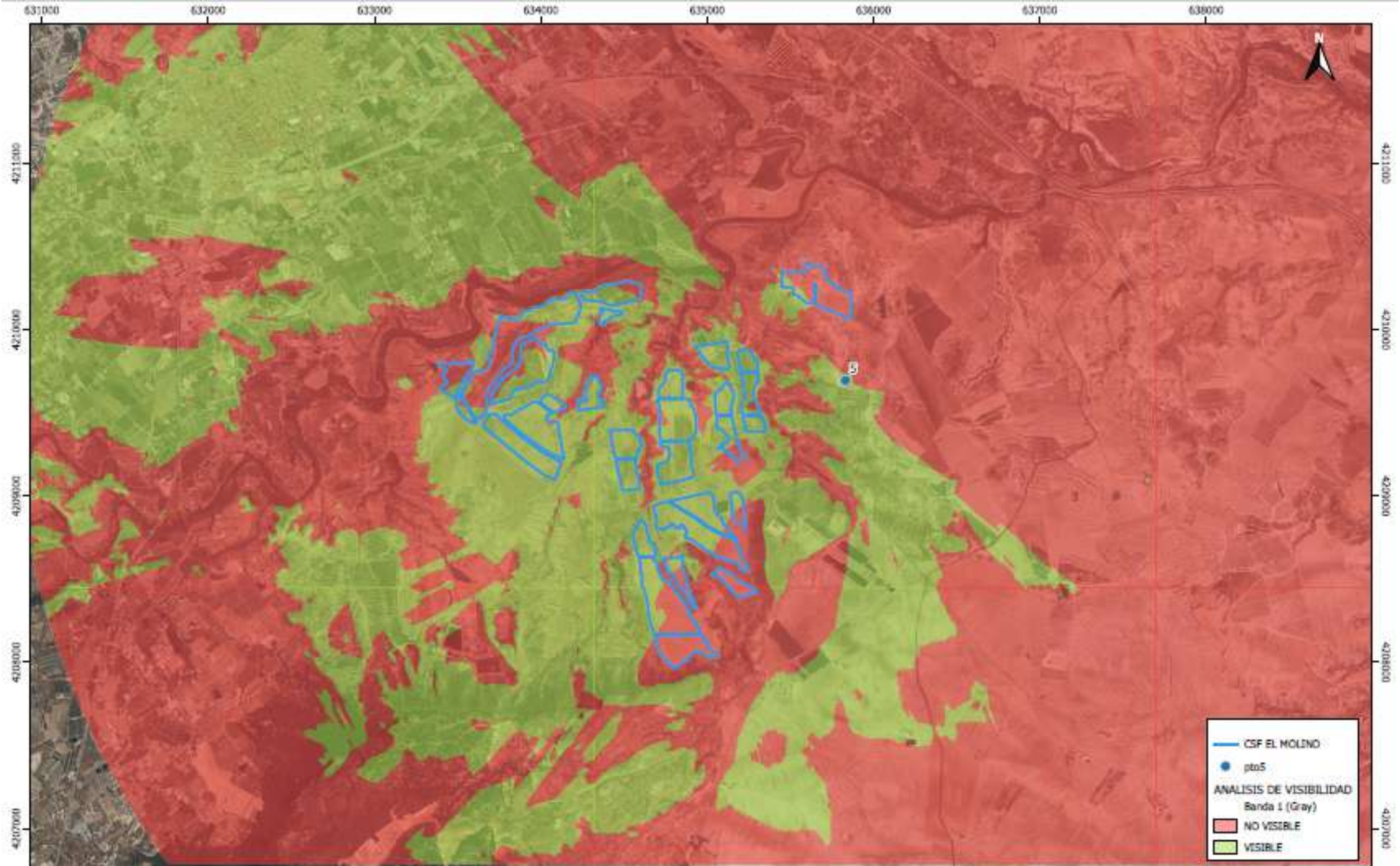
PROMOTOR:  
**X-ELIO**  
MARPAH SOLAR E SLU

CONSEJTOR:  
 **aCIMA**

ESTUDIO DE PAISAJE (SUBSANACION)  
Central Solar Fotovoltaica El Molino

	Fecha:	Nombre:
Elaborado:	diciembre 2021	A.S.H.
Comprobado:	diciembre 2021	J.C.C.
Fuente:	INOA-12N MTN25-S2N	

TITULO DEL PLANO:		Plano Nº: 9
CUENCA VISUAL PUNTO DE OBSERVACION 4		
		
ESCALA: 1:20000		EPSIG 25830 (ETRS89 UTM zona 30N)



— CSF EL MOLINO  
● pto5  
**ANÁLISIS DE VISIBILIDAD**  
 Banda 1 (Gray)  
■ NO VISIBLE  
■ VISIBLE

PROMOTOR:  
**X-ELIO**  
 MARPANI SOLAR S SLU

CONSULTOR:  

**iCIMA**

**ESTUDIO DE PAISAJE (SUBSANACION)**  
 Central Solar Fotovoltaica El Molino

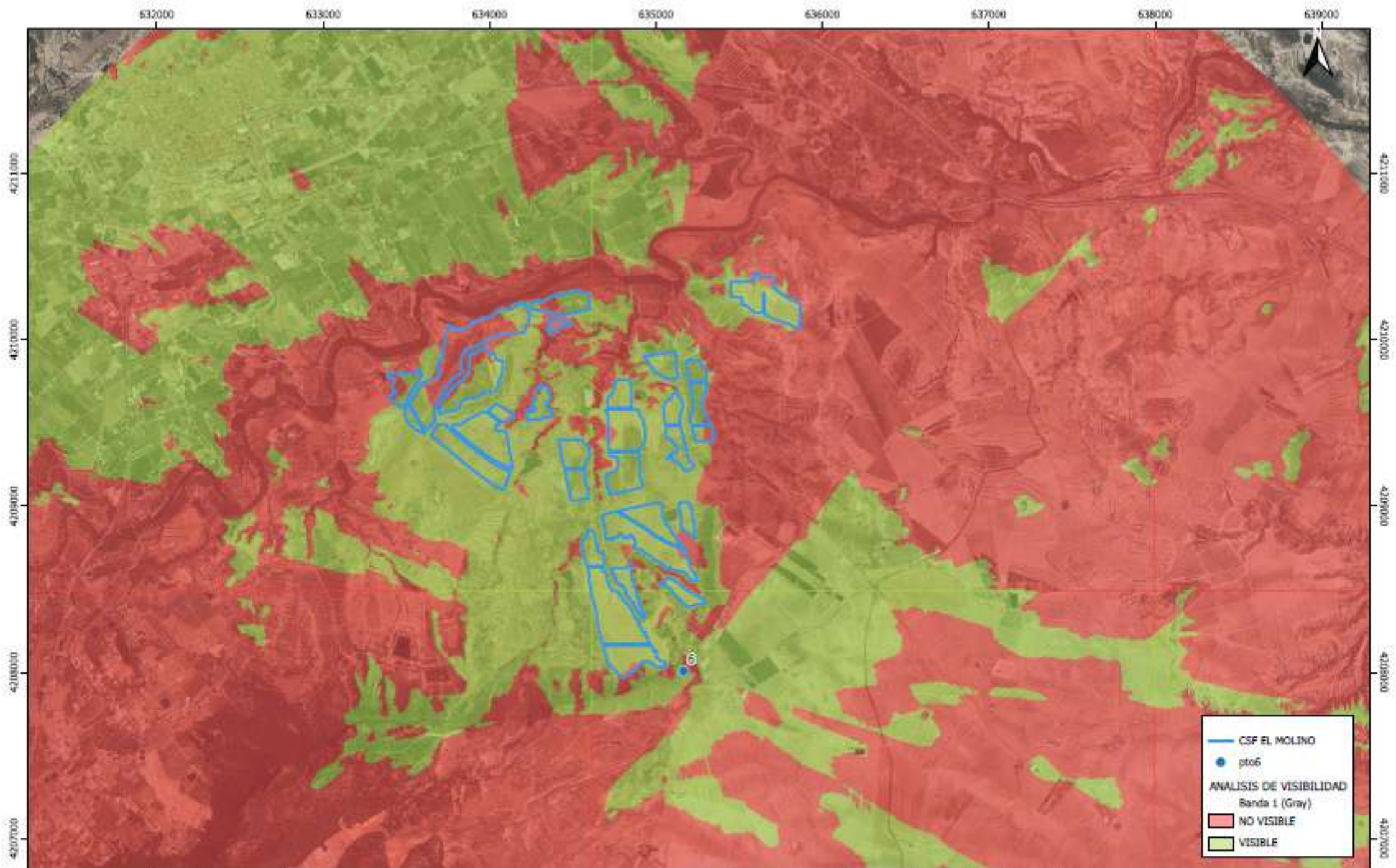
	Fecha:	Nombre:
Elaborado:	diciembre 2021	A.S.H.
Comprobado:	diciembre 2021	J.C.C.
Fuente:	PNOA-IGN MD105-IGN	

**TÍTULO DEL PLANO:**  
 CUENCA VISUAL PUNTO DE OBSERVACIÓN 5

0 500 1.000 1.500 m

ESCALA: 1:20000 EPSG 25830 (ETRS89 UTM zona 30N)

Plano N°:  
 10



— CSF EL MOLINO  
● pto6  
**ANÁLISIS DE VISIBILIDAD**  
 Banda 1 (Gray)  
■ NO VISIBLE  
■ VISIBLE


PROMOTOR:  
**X-ELIO**  
 MARIPANI SOLAR 6 SLU

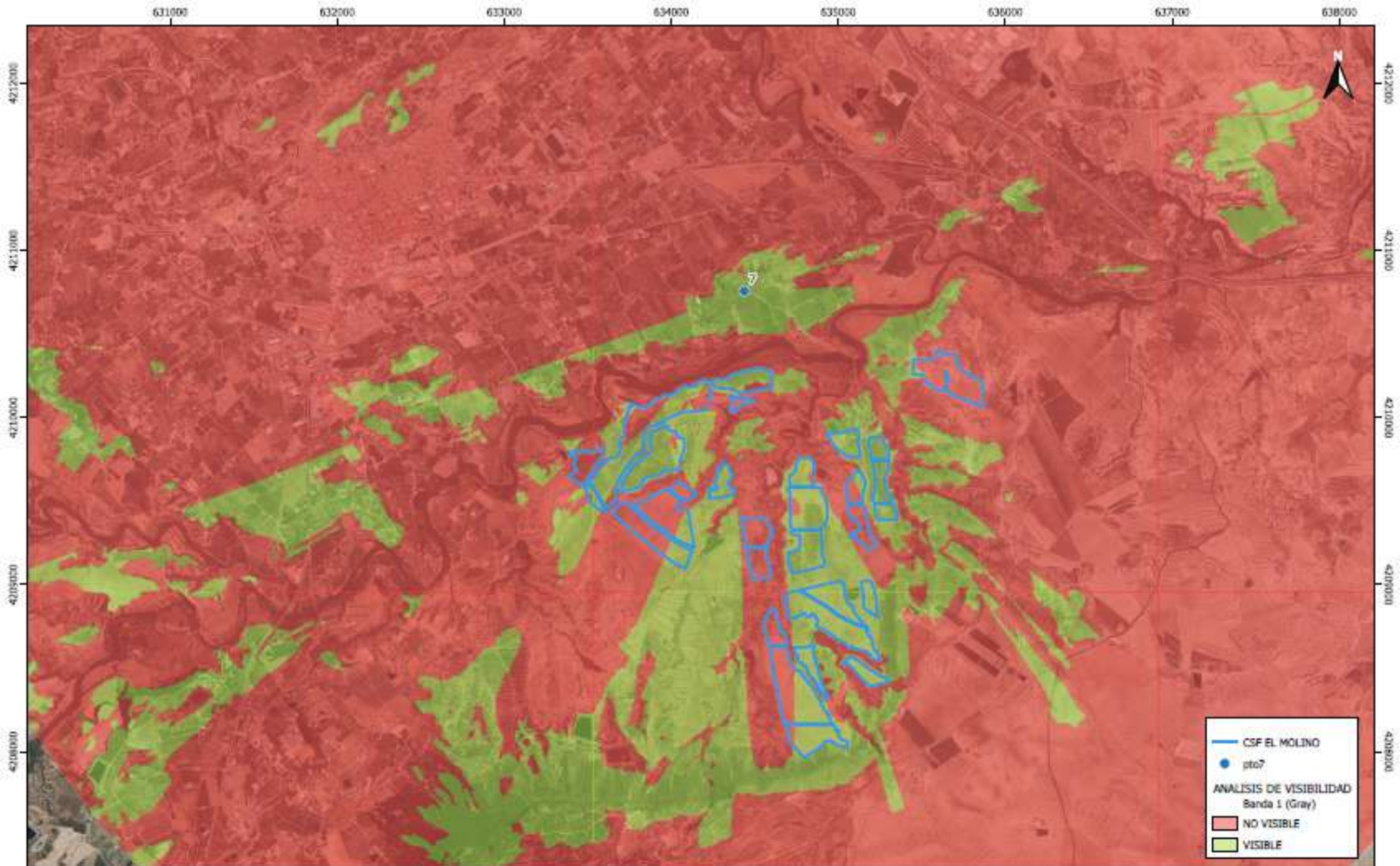
CONSULTOR:  

**aCIMA**

**ESTUDIO DE PAISAJE (SUBSANACION)**  
 Central Solar Fotovoltaica El Molino

	Fecha:	Nombre:
Elaborado:	diciembre 2021	A.S.H.
Comprobado:	diciembre 2021	J.C.C.
Fuente:	PRDA-IGM MDTUS-IGN	

TÍTULO DEL PLANO:		Plano N°:
CUENCA VISUAL PUNTO DE OBSERVACIÓN 6		
		11
ESCALA: 1:20000      EPSG 25830 (ETRS89 UTM zona 30N)		




— CSF EL MOLINO  
● pto7  
**ANÁLISIS DE VISIBILIDAD**  
 Banda 1 (Gray)  
■ NO VISIBLE  
■ VISIBLE

PROMOTOR:  
**X-ELIO**  
 MARIPANI SOLAR 6 SLU

CONSULTOR:  
 **CIMA**

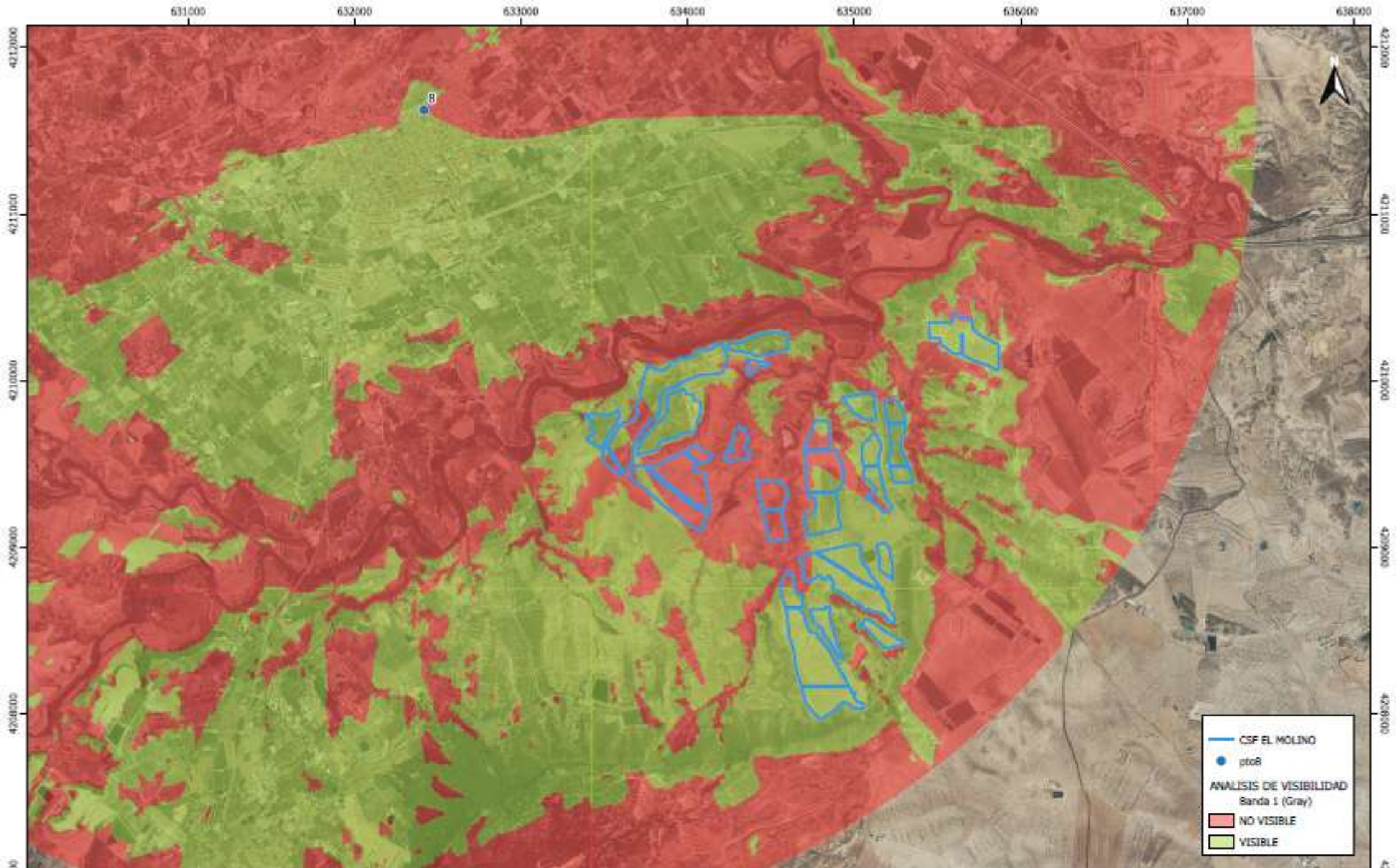
**ESTUDIO DE PAISAJE (SUBSANACION)**  
 Central Solar Fotovoltaica El Molino

	Fecha:	Nombre:
Elaborado:	diciembre 2021	A.S.H.
Comprobado:	diciembre 2021	J.C.C.
Fuente:	IGNA-IGN MD105-SGN	

**TÍTULO DEL PLANO:**  
 CUENCA VISUAL PUNTO DE OBSERVACIÓN 7  
  
 ESCALA: 1:20000 EPSG:25830 (ETRS89 UTM zone 30N)

Plano N°:  
 12





— CSF EL MOLINO  
● pto8  
**ANÁLISIS DE VISIBILIDAD**  
 Banda 1 (Gray)  
■ NO VISIBLE  
■ VISIBLE

PROMOTOR:  
**X-ELIO**  
 MARPANI SOLAR S LU

CONSULTOR:  

**aCIMA**

**ESTUDIO DE PAISAJE (SUBSANACION)**  
 Central Solar Fotovoltaica El Molino

Fecha:	Nombre:
Elaborado: diciembre 2021	A.S.H.
Comprobado: diciembre 2021	J.C.C.
Fuente: INCA-IGN MD905-02N	

**TÍTULO DEL PLANO:**  
 CUENCA VISUAL PUNTO DE OBSERVACIÓN II

0 500 1.000 1.500 m  
**ESCALA: 1:20000** EPSG 25830 (ETRS89 UTM zona 30N)

Plano N°:  
 13