

**ANEXO I A PROYECTO v2**  
INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA  
CON CONEXIÓN A RED

**INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA  
TOROS DE GUISANDO II**  
SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS  
(COMUNIDAD DE MADRID)



## **ÍNDICE GENERAL**

I – MEMORIA

II – PLANOS

**MEMORIA**

## **ÍNDICE MEMORIA**

1. OBJETO .....	1
2. AUTOR DEL ENCARGO .....	1
3. AUTOR .....	1

## **1. OBJETO**

Con fecha **10/12/2024** se firma el proyecto ejecutivo modificado “**INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CON CONEXIÓN A RED “TOROS DE GUISANDO II” v2**”, relativo a la instalación de la planta solar fotovoltaica denominada “Toros de Guisando II”.

Debido a un ligero cambio en la línea de evacuación, se redacta el presente documento para informar sobre las modificaciones que le afectan al proyecto de generación mencionado con anterioridad. El cambio en el proyecto de la evacuación correspondiente consiste en la modificación del último tramo trazado de la línea y el desplazamiento del centro de seccionamiento dentro de la misma parcela contemplada inicialmente, lo que conlleva un ligero desplazamiento de una zona de las estructuras, tal y como quedan reflejadas en el plano adjunto.

## **2. AUTOR DEL ENCARGO**

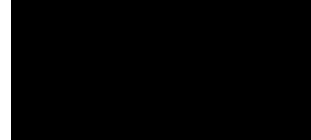
El encargo del presente documento ha sido realizado por la sociedad mercantil START RIGHT NOW S.L. con:

- C.I.F.: B-87904934
- Domicilio social:  
C/ Carreteral del Mediodía nº 8  
28055 Madrid (Madrid)
- Domicilio para notificaciones:  
Calle del Polígono Industrial Berroa nº4, planta 3 oficina 311  
Tajonar 31192 (Navarra)
- Notificaciones:  
Susana Lizarraga (email: [s.lizarraga@lizheringenieria.com](mailto:s.lizarraga@lizheringenieria.com))

## **3. AUTOR**

El presente documento ha sido realizado por el Ingeniero Industrial Susana Lizarraga Zúñiga colegiado nº 442, por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Navarra.

Pamplona, febrero de 2025

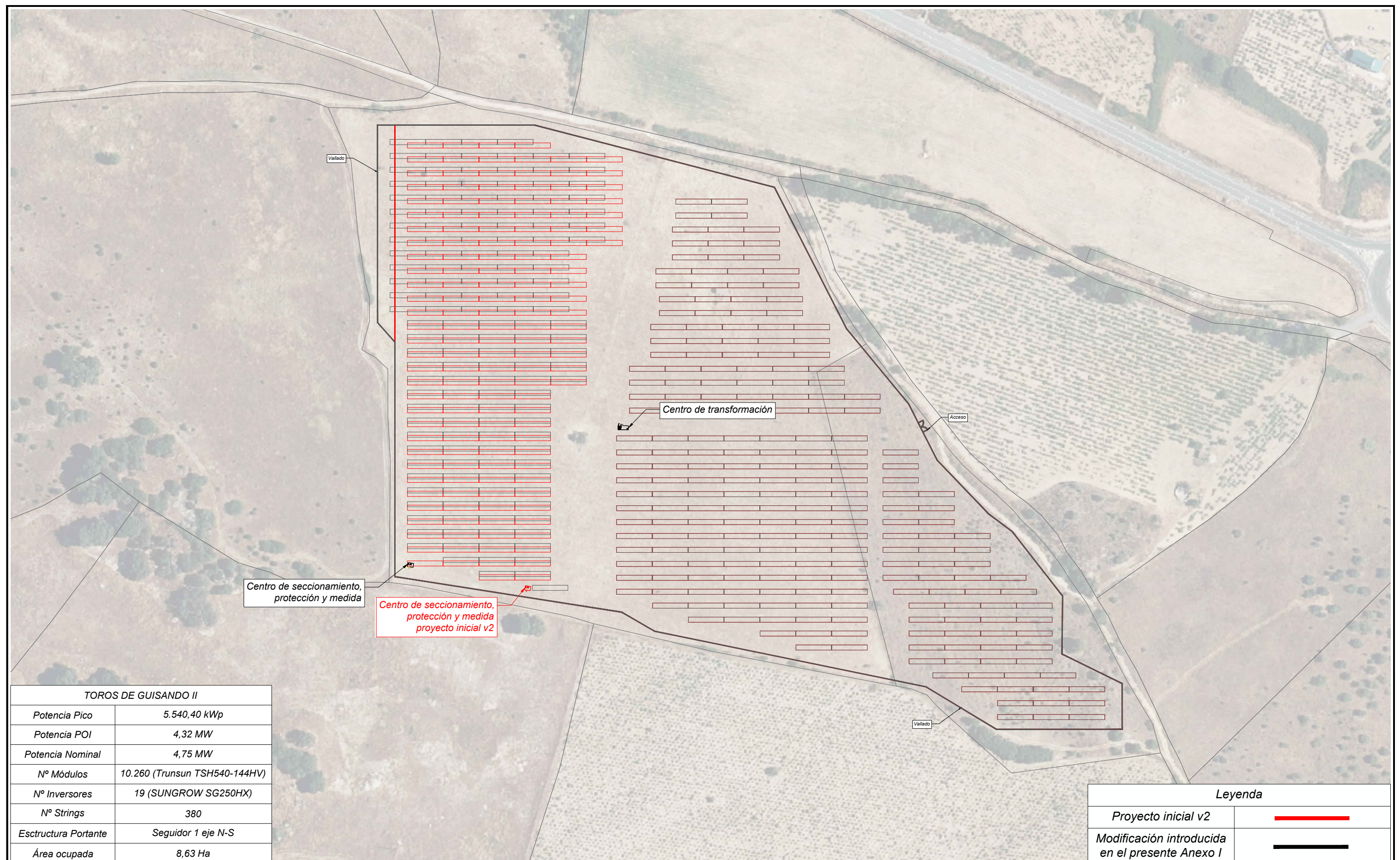


Susana Lizarraga Zúñiga  
Ingeniero Industrial

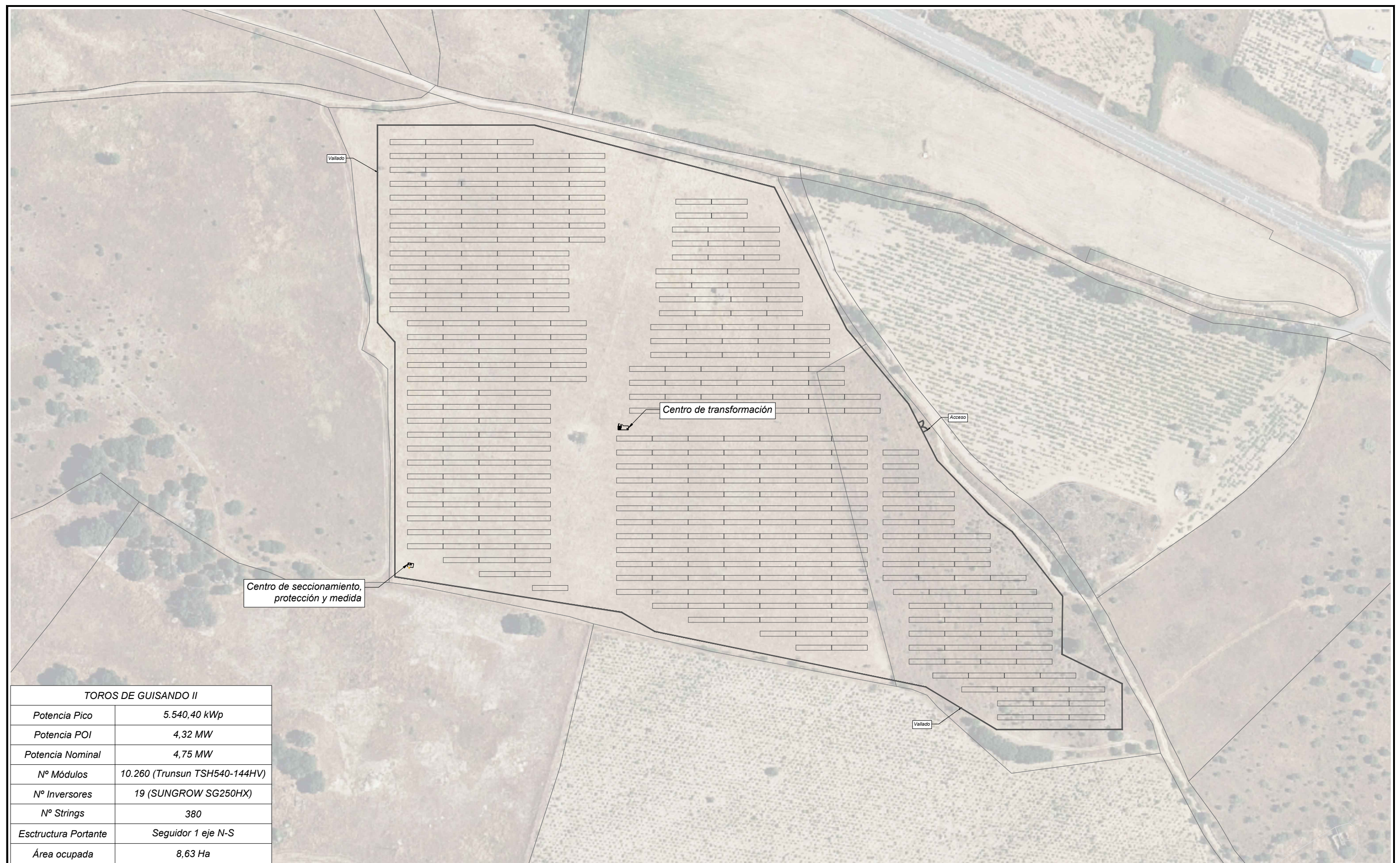
**PLANOS**

## **ÍNDICE PLANOS**

1. Comparación de la modificación
2. Layout final
3. Afecciones



					AUTOR DE PROYECTO	PROYECTO:	NOMBRE PLANO:	NOMBRE ARCHIVO:				
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	APROBADO	FIRMA	FASE: PROYECTO	SITUACIÓN: SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS (MADRID)	SECCIÓN: Diseño General	Nº PLANO: 01.01	FORMATO: A3	ESCALA: 1:2.000	HOJA: =/+ 1/1
0	02/2025	Emisión inicial	B.DAVILA	S.LIZARRAGA		ANEXO I A INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CON CONEXIÓN A RED "TOROS DE GUISANDO II"	COMPARACIÓN MODIFICACIÓN	01.01 Comparación de la modificación.dwg				

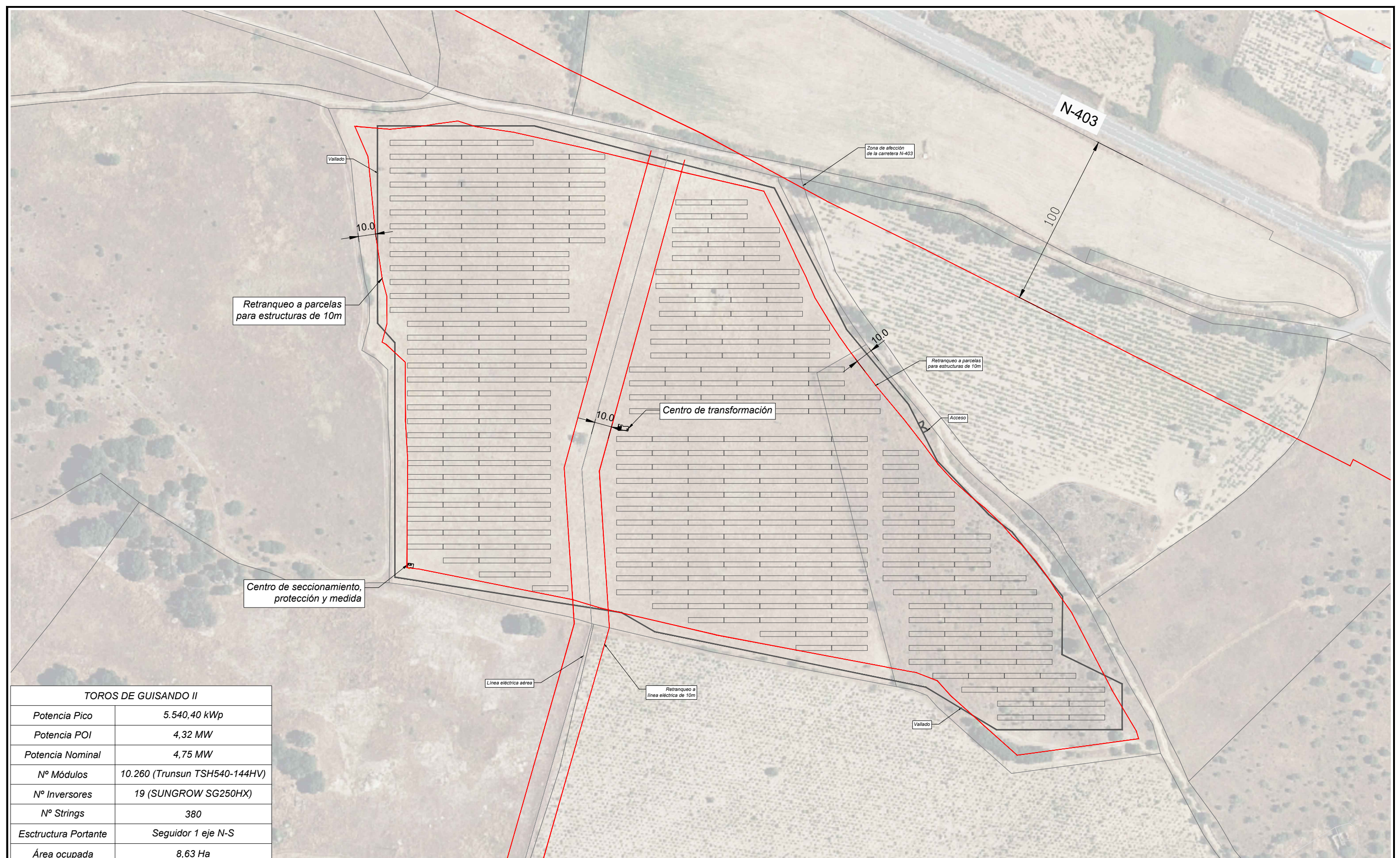


#### TOROS DE GUISANDO II

Potencia Pico	5.540,40 kWp
Potencia POI	4,32 MW
Potencia Nominal	4,75 MW
Nº Módulos	10.260 (Trunsun TSH540-144HV)
Nº Inversores	19 (SUNGROW SG250HX)
Nº Strings	380
Esstructura Portante	Seguidor 1 eje N-S
Área ocupada	8,63 Ha

					AUTOR DE PROYECTO	PROYECTO:	NOMBRE PLANO:	NOMBRE ARCHIVO:		
					LIZHER INGENIERIA	ANEXO I A INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CON CONEXIÓN A RED "TOROS DE GUISANDO II"	LAYOUT FINAL	01.02 Layout final.dwg		
0	02/2025	Emisión inicial	B.DAVILA	S.LIZARRAGA		FASE: PROYECTO	SITUACIÓN: SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS (MADRID)	SECCIÓN: Diseño General	Nº PLANO: 01.02	
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	APROBADO	FIRMA			FORMATO: A3	ESCALA: 1:2.000	HOJA: =/+ 1/1





					AUTOR DE PROYECTO	PROYECTO:	NOMBRE PLANO:	NOMBRE ARCHIVO:		
					LIZHER INGENIERIA 	ANEXO I A INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CON CONEXIÓN A RED "TOROS DE GUISANDO II"	AFECCIONES	01.03 Afecciones.dwg		
0	02/2025	Emisión inicial	B.DAVILA	S.LIZARRAGA		FASE: PROYECTO	SITUACIÓN: SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS (MADRID)	SECCIÓN: Diseño General	FORMATO: A3	
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	APROBADO	FIRMA			Nº PLANO: 01.03	ESCALA: 1:2.000	HOJA: =/ 1/1