

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

**INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA**  
**TOROS DE GUI SANDO 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 GUI SANDO 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/ Carretera 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: [slizarraga@lizheringenieria.com](mailto:slizarraga@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



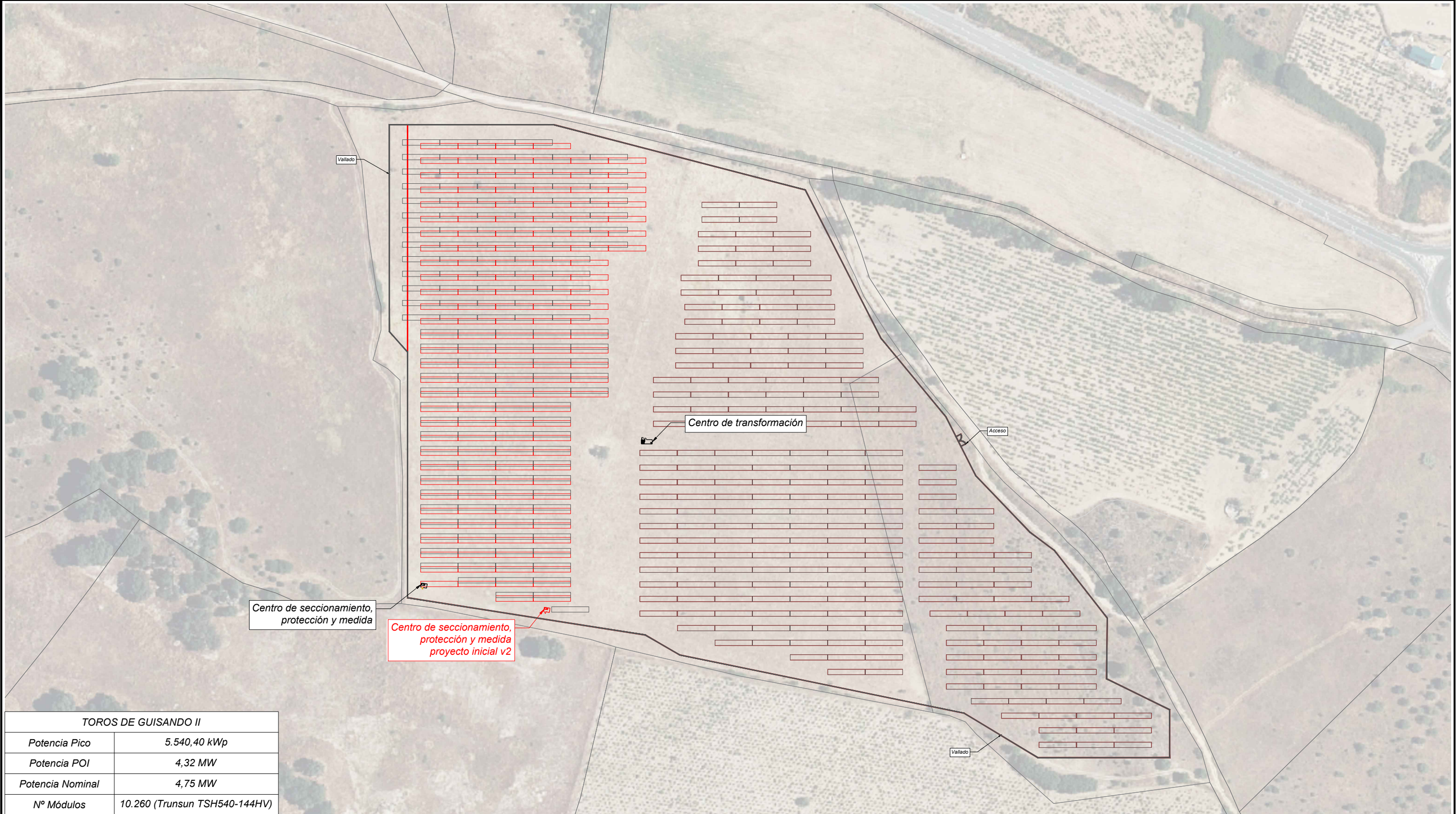
Susana Lizarraga Zúñiga  
Ingeniero Industrial

**PLANOS**

### **ÍNDICE PLANOS**

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





TOROS DE GUI SANDO 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
Esctructura Portante	Seguidor 1 eje N-S
Área ocupada	8,63 Ha

Leyenda	
Proyecto inicial v2	<div></div>
Modificación introducida en el presente Anexo I	<div></div>

0	02/2025	Emisión inicial	B.DAVILA	S.LIZARRAGA	
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	APROBADO	FIRMA

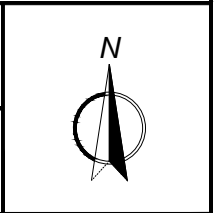
AUTOR DE PROYECTO

LIZHER INGENIERIA

PROYECTO:		ANEXO I A INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CON CONEXIÓN A RED "TOROS DE GUI SANDO II"	
FASE:	SITUACIÓN:	PROYECTO	SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS (MADRID)

NOMBRE PLANO:		COMPARACIÓN MODIFICACIÓN	
SECCIÓN:	Nº PLANO:	Diseño General	01.01

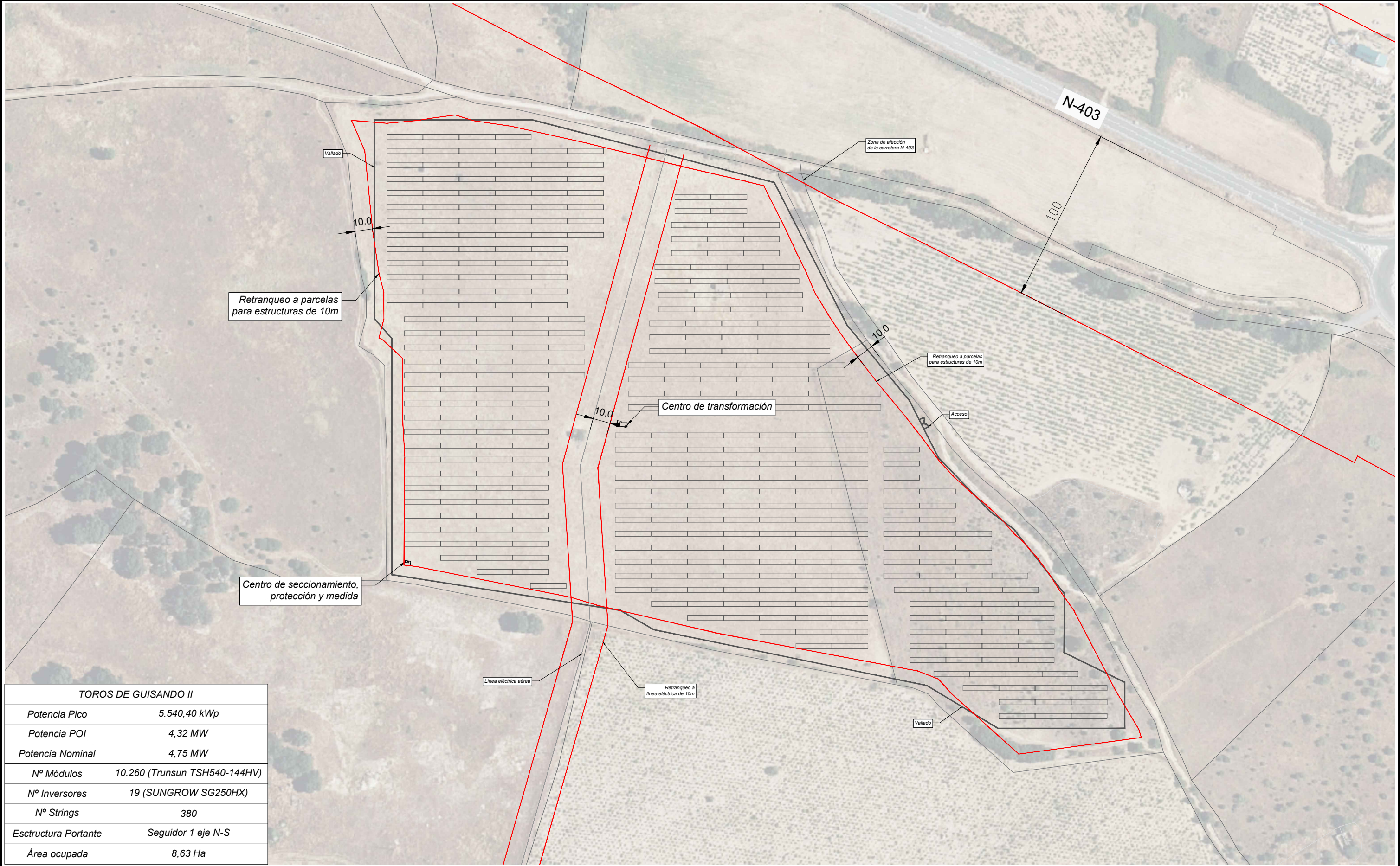
NOMBRE ARCHIVO:			01.01 Comparación de la modificación.dwg		
FORMATO:	ESCALA:	HOJA:	A3	1:2.000	=/+ 1/1











TOROS DE GUI SANDO 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
Esctructura Portante	Seguidor 1 eje N-S
Área ocupada	8,63 Ha

0	02/2025	Emisión inicial	B.DAVILA	S.LIZARRAGA	
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PREPARADO	APROBADO	FIRMA



AUTOR DE PROYECTO	
LIZHER INGENIERIA	
PROYECTO:	
ANEXO I A INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CON CONEXIÓN A RED "TOROS DE GUI SANDO II"	
FASE:	SITUACIÓN:
PROYECTO	SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS (MADRID)

NOMBRE PLANO:	
AFECCIONES	
SECCIÓN:	Nº PLANO:
Diseño General	01.03

NOMBRE ARCHIVO:		
01.03 Afecciones.dwg		
FORMATO:	ESCALA:	HOJA:
A3	1:2.000	=/+ 1/1

