

**PROYECTO**



**Planta Solar Fotovoltaica  
Amaya Solar 2 de 34,996 MWp y sus  
infraestructuras de evacuación  
Cizur, municipio de la Comunidad Foral de Navarra  
(España)**

**TITULO**

**ÍNDICE DE MODIFICACIONES DEL ANTEPROYECTO Y EsIA DE LA  
PLANTA AMAYA SOLAR 2 Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE  
EVACUACIÓN**

**Nº DE DOCUMENTO**

**AMA2-SOL-PC-AP-IND-01**

<b>Nº REVISION</b>	00	<b>DOCUMENTO</b>	<b>TRAMITACIÓN</b>
<b>FECHA EMISIÓN</b>	27/03/2023	<b>EMITIDO PARA:</b>	

NSM	JCA	JCA
Preparado por	Revisado por	Aprobado por

Este documento contiene información del propietario y no puede ser duplicado, modificado o revelado a terceras partes para otro uso que no sea el relativo a este proyecto y el propósito para el cual ha sido destinado sin el consentimiento escrito de Solaria Energía y Medio Ambiente S. A.

	<b>Planta Solar Fotovoltaica Amaya Solar 2 de 34,996 MWp y sus infraestructuras de evacuación</b>	<b>AMA2-SOL-PC-AP-IND-01</b>			
	<b>ÍNDICE DE MODIFICACIONES</b>				

**ÍNDICE**

1 OBJETO ..... 3

2 ANTEPROYECTO AMAYA SOLAR 2..... 4

3 ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LAS PLANTAS SOLARES FOTOVOLTAICAS AMAYA SOLAR 1, AMAYA SOLAR 2, AMAYA SOLAR 3 Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN DEL NUDO ORCOYEN 220 KV..... 8

	<b>Planta Solar Fotovoltaica Amaya Solar 2 de 34,996 MWp y sus infraestructuras de evacuación</b>	<b>AMA2-SOL-PC-AP-IND-01</b>			
	<b>ÍNDICE DE MODIFICACIONES</b>				

## 1 OBJETO

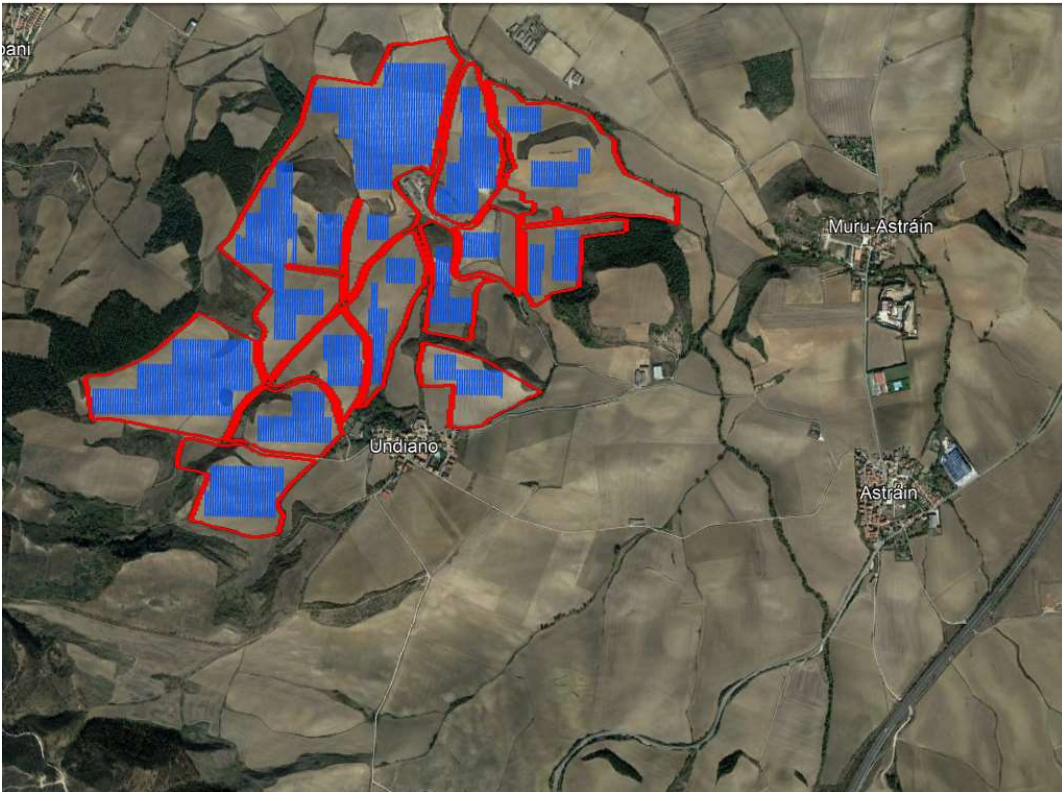
El presente documento recoge las principales modificaciones llevadas a cabo, tras el análisis de los diferentes informes sectoriales y alegaciones presentadas durante la fase de Información Pública, sobre el Anteproyecto de la planta solar fotovoltaica “Amaya Solar 2” (Código Expediente: 5100-CE), ubicada en el término municipal de Cizur (Navarra), así como en el Estudio de Impacto Ambiental del mismo.

	<b>Planta Solar Fotovoltaica</b> <b>Amaya Solar 2 de 34,996 MWp</b> <b>y sus infraestructuras de</b> <b>evacuación</b>	<b>AMA2-SOL-PC-AP-IND-01</b>			
	<b>ÍNDICE DE MODIFICACIONES</b>				

## 2 ANTEPROYECTO AMAYA SOLAR 2

Los principales cambios sobre el Anteproyecto han tenido que ver con:

1. Modificación de la poligonal de la planta y ubicación de paneles:
  - La superficie total de la planta se ha reducido de 186 has a 55 has.
  - Se han eliminado gran parte de las envolventes alrededor del núcleo urbano de Undiano.



*Original*



**Planta Solar Fotovoltaica  
Amaya Solar 2 de 34,996 MWp  
y sus infraestructuras de  
evacuación**

**AMA2-SOL-PC-AP-IND-01**

**ÍNDICE DE MODIFICACIONES**

Rev.: 01 | Pág. 5 de 8



*Modificado*

2. Modificación de la potencia de los paneles, de 500 kW a 555 kW y disminución de 69.948 a 63.056 paneles fotovoltaicos.
3. Inclusión en el Anteproyecto un balance de movimientos de tierras (Apartado 6.6.2) y se incorporan planos de éstos en el apartado "Planos".

	<b>Planta Solar Fotovoltaica Amaya Solar 2 de 34,996 MWp y sus infraestructuras de evacuación</b>	<b>AMA2-SOL-PC-AP-IND-01</b>			
	<b>ÍNDICE DE MODIFICACIONES</b>				

4. Modificación de la línea de evacuación, pasando de aérea a soterrada en todo su recorrido, manteniéndose la tensión en 30 kV, hasta la subestación Promotores Orcoyen 220 kV donde se eleva la tensión de 30 kV a 220 kV.



*Original*

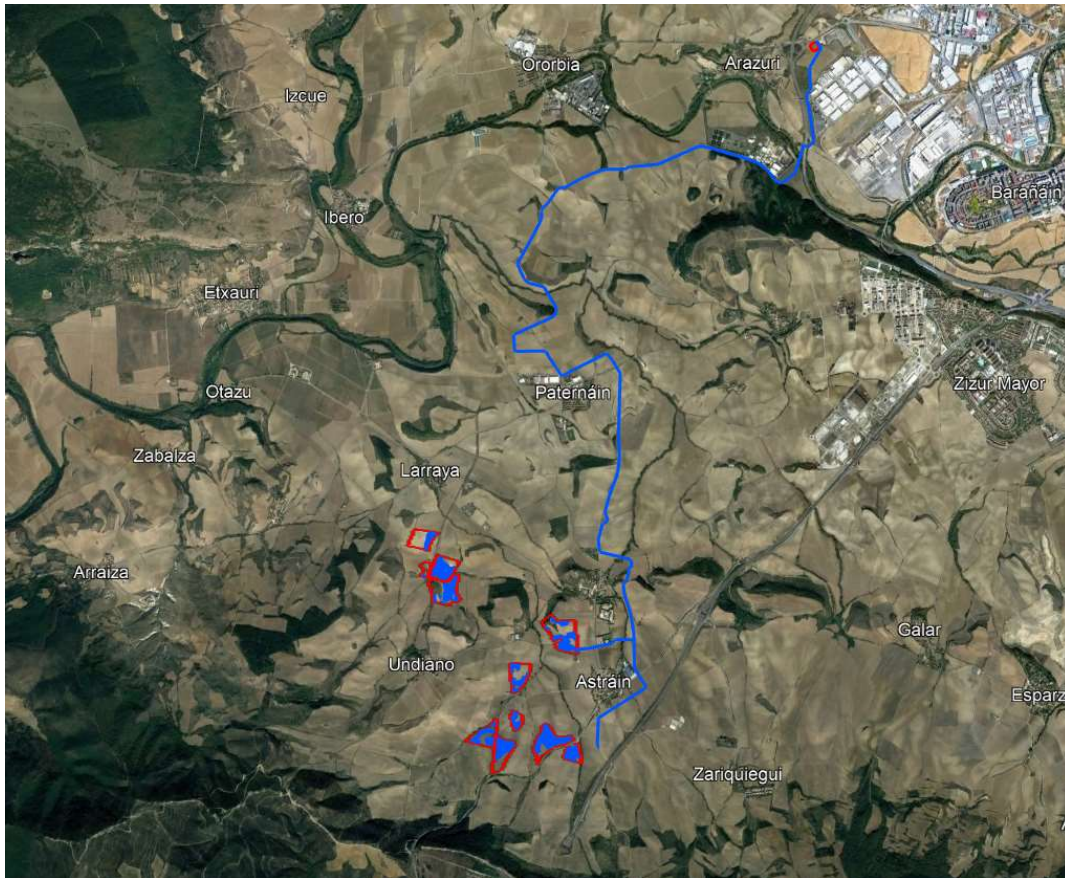


**Planta Solar Fotovoltaica  
Amaya Solar 2 de 34,996 MWp  
y sus infraestructuras de  
evacuación**

**AMA2-SOL-PC-AP-IND-01**

**ÍNDICE DE MODIFICACIONES**

Rev.: 01 | Pág. 7 de 8



*Modificado*

	<b>Planta Solar Fotovoltaica Amaya Solar 2 de 34,996 MWp y sus infraestructuras de evacuación</b>	<b>AMA2-SOL-PC-AP-IND-01</b>					
	<b>ÍNDICE DE MODIFICACIONES</b>						
		Rev.:	01	Pág.	8	de	8

### **3 ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LAS PLANTAS SOLARES FOTVOLTAICAS AMAYA SOLAR 1, AMAYA SOLAR 2, AMAYA SOLAR 3 Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN DEL NUDO ORCOYEN 220 kV**

La versión 2 del EslA recoge y analiza los impactos producidos con los cambios en lo referente a la implantación de las instalaciones y el nuevo trazado subterráneo de la línea de evacuación.

Además de haberse ampliado el estudio de fauna, se ha llevado a cabo una prospección arqueológica de las nuevas parcelas y el EslA incorpora un Estudio de Sinergias, un Estudio de Afección Paisajística y un Plan de Restauración tras la fase de desmantelamiento de la planta.