

PROYECTO



**Planta Solar Fotovoltaica
Amaya Solar 3 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 3 Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE
EVACUACIÓN**

Nº DE DOCUMENTO

AMA3-SOL-PC-AP-IND-01

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

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.

	Planta Solar Fotovoltaica Amaya Solar 3 de 34,996 MWp y sus infraestructuras de evacuación	AMA3-SOL-PC-AP-IND-01			
	ÍNDICE DE MODIFICACIONES				

ÍNDICE

1 OBJETO 3

2 ANTEPROYECTO AMAYA SOLAR 3..... 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

	Planta Solar Fotovoltaica Amaya Solar 3 de 34,996 MWp y sus infraestructuras de evacuación	AMA3-SOL-PC-AP-IND-01					
	ÍNDICE DE MODIFICACIONES						
		Rev.:	01	Pág.	3	de	8

1 OBJETO

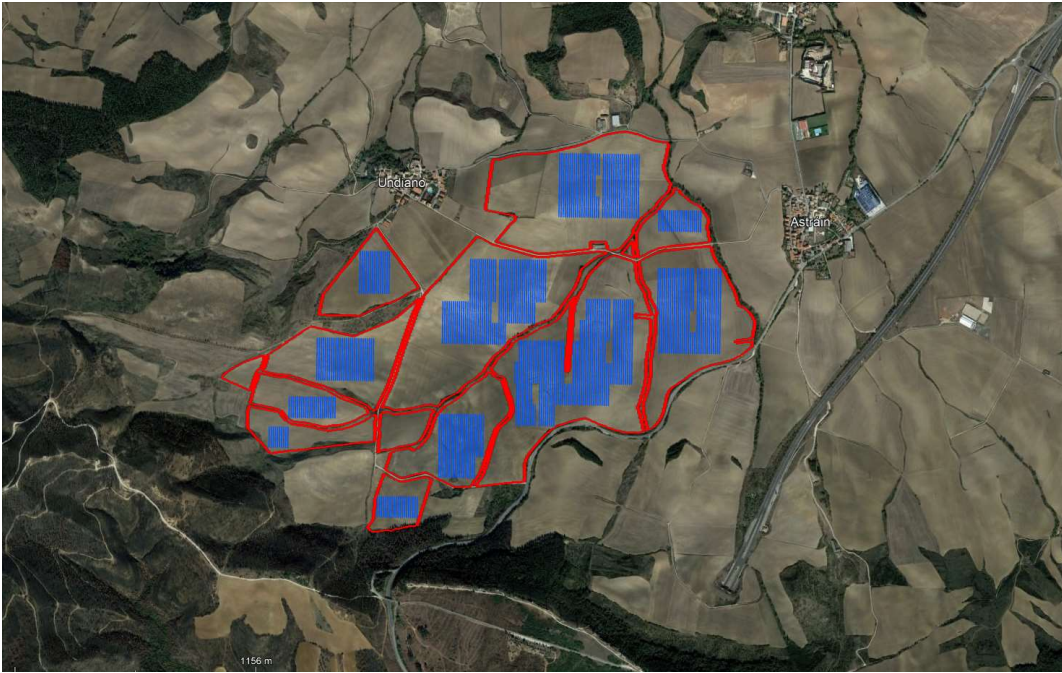
El presente documento recoge las principales modificaciones llevadas a cabo, tras el análisis de los diferentes informes sectoriales y alegaciones presentadas durante la fase de Información Pública, sobre el Anteproyecto de la planta solar fotovoltaica “Amaya Solar 3” (Código Expediente: 5101-CE), ubicada en el término municipal de Cizur (Navarra), así como en el Estudio de Impacto Ambiental del mismo.

	Planta Solar Fotovoltaica Amaya Solar 3 de 34,996 MWp y sus infraestructuras de evacuación	AMA3-SOL-PC-AP-IND-01			
	ÍNDICE DE MODIFICACIONES				

2 ANTEPROYECTO AMAYA SOLAR 3

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 227 has a 56 has.
 - Se ha trasladado a parcelas próximas a la infraestructura lineal formada por la Autovía del Camino.



Original

	Planta Solar Fotovoltaica Amaya Solar 3 de 34,996 MWp y sus infraestructuras de evacuación	AMA3-SOL-PC-AP-IND-01			
	ÍNDICE DE MODIFICACIONES				

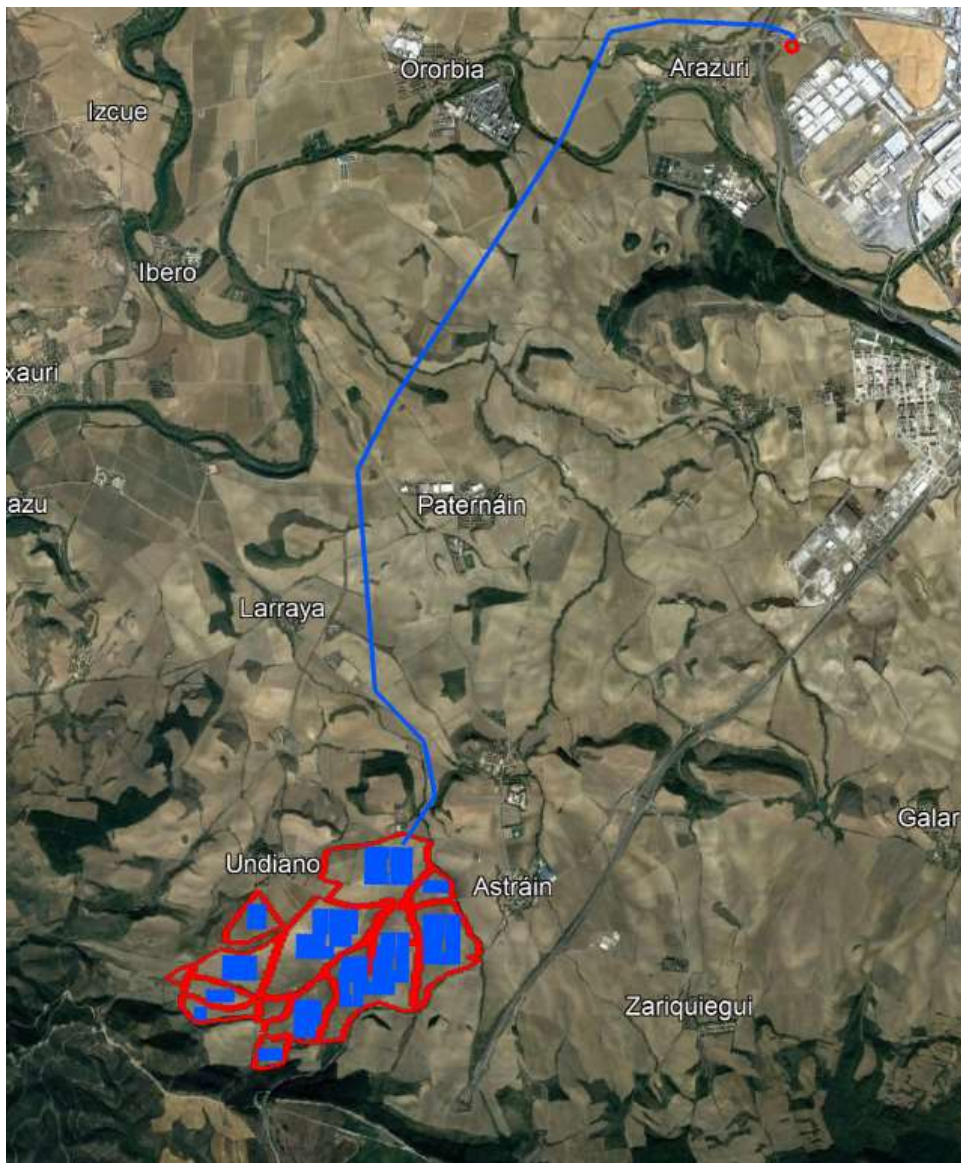


Modificado

2. Modificación de la potencia de los paneles, de 500 kW a 555 kW y disminución de 69.948 a 63.05 paneles fotovoltaicos.
3. Inclusión en el Anteproyecto un balance de movimientos de tierras (Apartado 6.6.2) e incorporación de planos y perfiles de éstos en el apartado "Planos".

	Planta Solar Fotovoltaica Amaya Solar 3 de 34,996 MWp y sus infraestructuras de evacuación	AMA3-SOL-PC-AP-IND-01			
	ÍNDICE DE MODIFICACIONES				

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

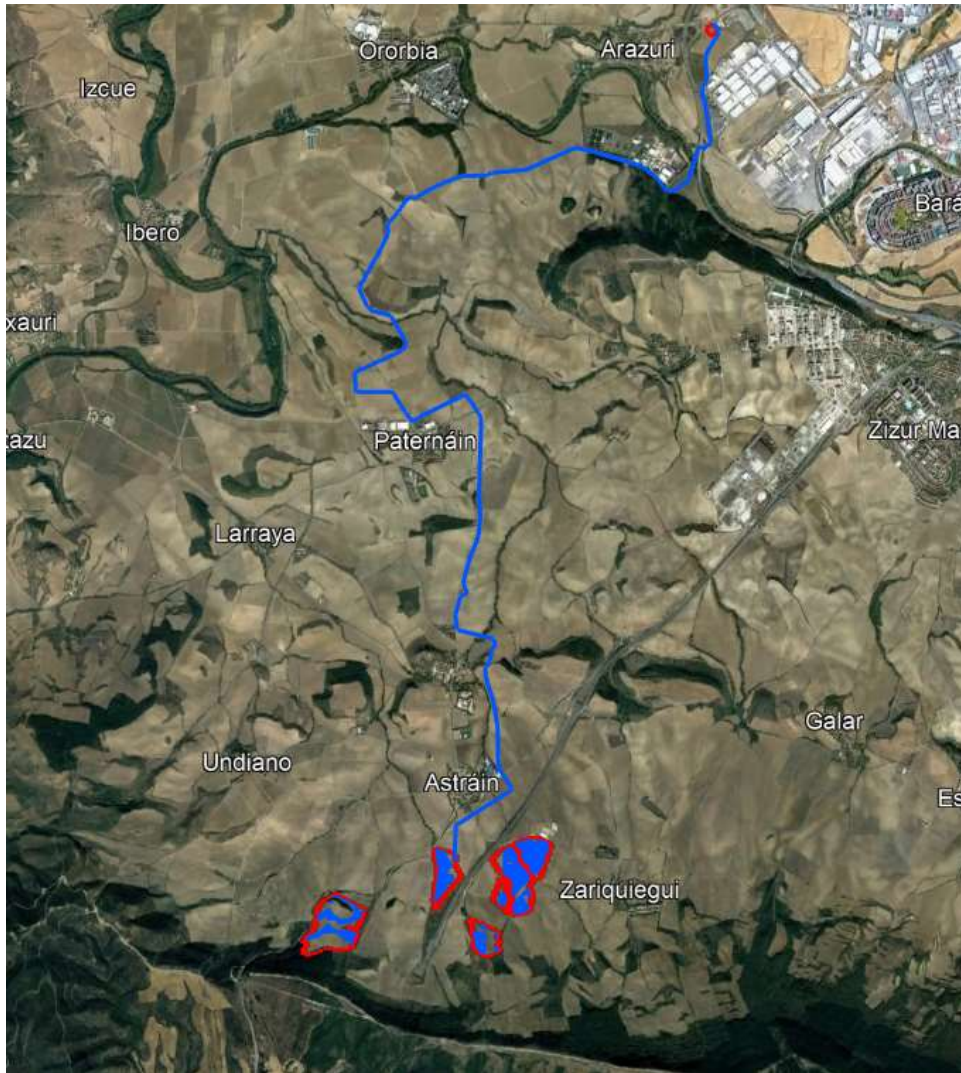


**Planta Solar Fotovoltaica
Amaya Solar 3 de 34,996 MWp
y sus infraestructuras de
evacuación**

AMA3-SOL-PC-AP-IND-01

ÍNDICE DE MODIFICACIONES

Rev.: 01 | Pág. 7 de 8



Modificado

	Planta Solar Fotovoltaica Amaya Solar 3 de 34,996 MWp y sus infraestructuras de evacuación	AMA3-SOL-PC-AP-IND-01					
	ÍNDICE DE MODIFICACIONES						
		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.