

INGENIARITZA ELEKTRIKOKO GRADUA
GRADU AMAIERAKO LANA

***GASOLINDEGI-ELEKTROLINERA BATEN
INSTALAZIO ELEKTRIKOAREN DISEINUA***

4. DOKUMENTUA – PLANOAK

Ikaslea: Setien, Fernandez, Aitor

Zuzendaria: Aginako, Arri, Zaloa

Ikasturtea: 2020-2021

Data: 2021/02/12

AURKIBIDEA

1	PLANOAK.....	3
1.1	Kokapen planoak	4
1.2	Instalazio fotovoltaikoaren egitura	5
1.3	Eskema haribakarra	6

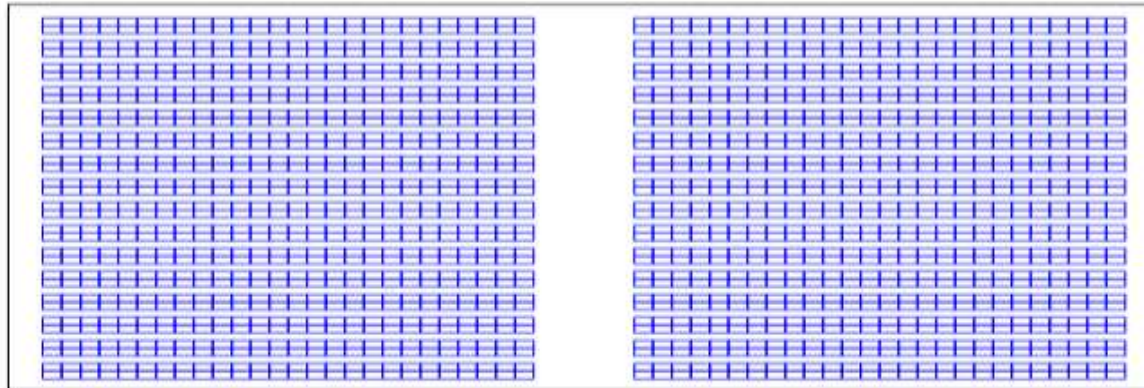
1 PLANOAK

Atal honetan gasolindegi-elektrolinerako hurrengo zerrendako planoak adierazi dira:

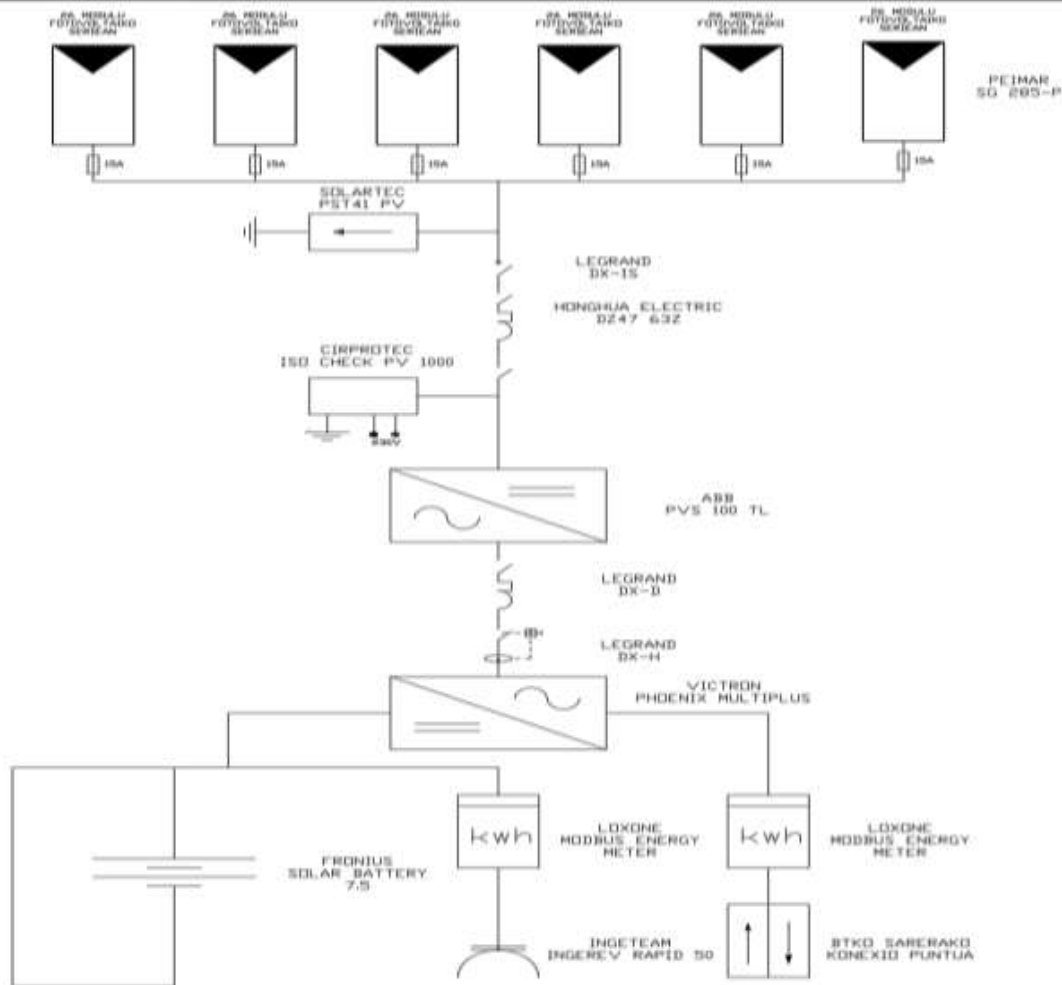
- 1. Planoa: Kokapen plano
- 2. Planoa: Instalazio fotovoltaikoaren egitura
- 3. Planoa: Eskema haribakarra




	Data	Izena	
Marrastua:	2020/01/20	Setien, Fernandez, Aitor	 EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA BILBOKO INGENIARITZA ESCOLA
Galnabegiratua:			
Eskala 1:5000	Gasolindegi-elektrolineraren kokapen planoa		Gasolindegi-elektrolinera baten instalazio elektrikoaren diseinua
Data Kartografikoak			Plano Zkia. : 1 Plano Kop. : 1 / 3



	Data	Izena	
Marraztua:	2020/01/20	Setien, Fernandez, Aitor	 EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA
Gainbegiratua:			
Eskala 1:500	Gasolindegi-elektrolineraren instalazio fotovoltaikoaren egitura		Gasolindegi-elektrolinera baten instalazio elektrikoaren diseinua
Data Kartografikoak			Plano Zkia. : 2 Plano Kop. : 2 / 3



	Data	Izena	
Marrastua:	2020/01/26	Setien, Fernandez, Aitor	 EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA
Gainbegiratua:			
Eskola	Gasolindegi-elektrolineraren eskema haribakarra		Gasolindegi-elektrolinera baten instalazio elektrikoaren diseinua
Datu Kartografikoak			Plano Zkia. : 3
			Plano Kop. : 3 / 3