



MIKROSARE ELEKTRIKO ADIMENDUN BATEN DISEINUA LEIOAKO CAMPUSEAN

Zuzendaria: Oñederra Leyaristi, Oier

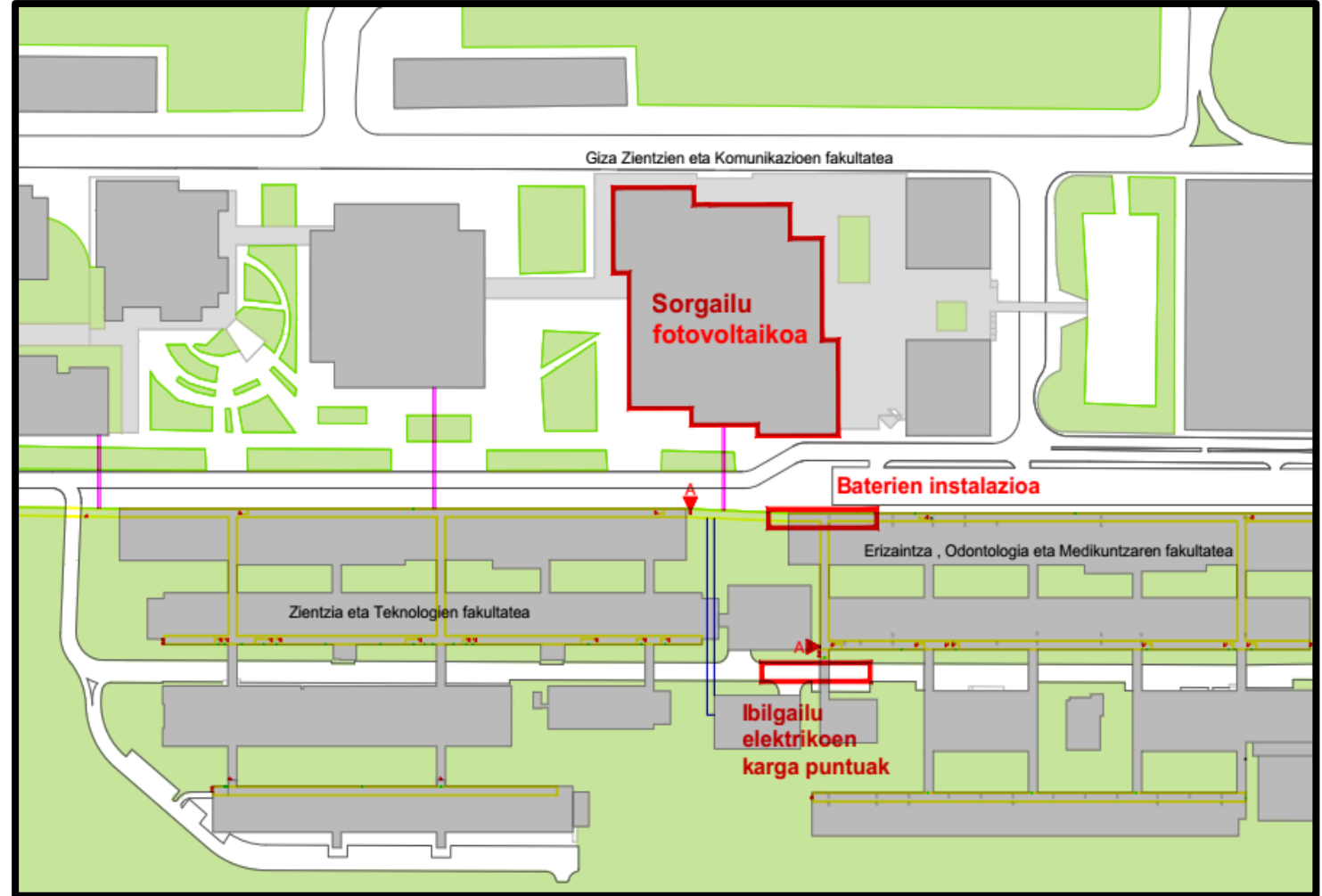
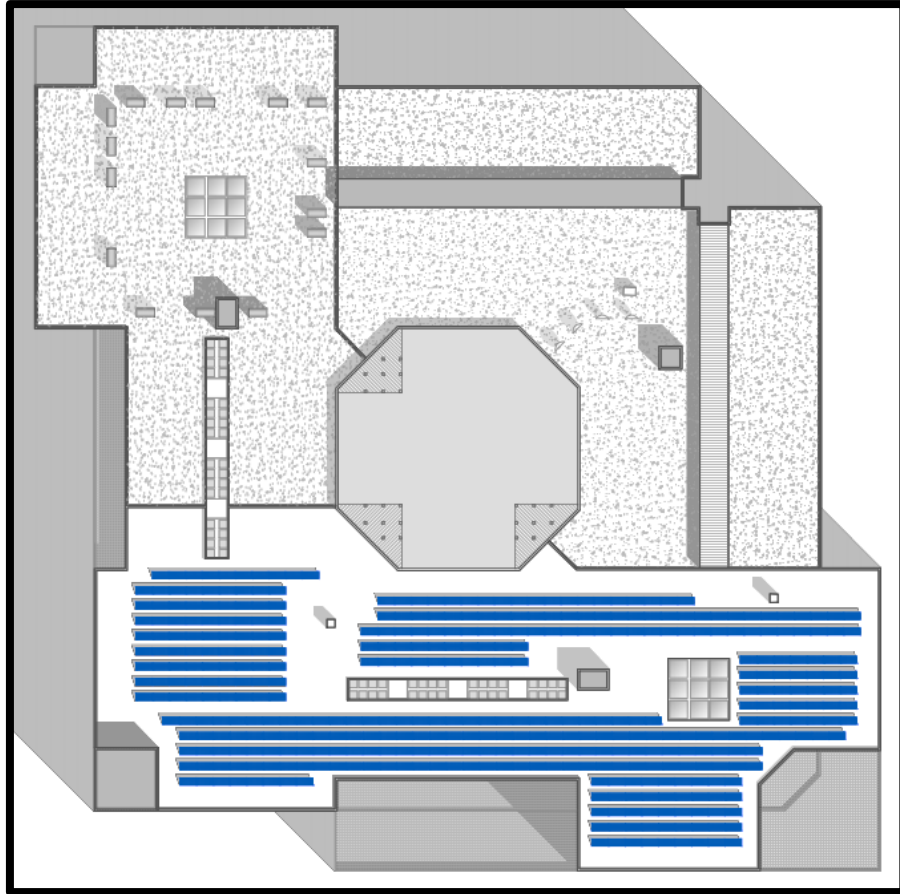
Ikaslea: Setien Fernandez, Jon



HELBURUAK

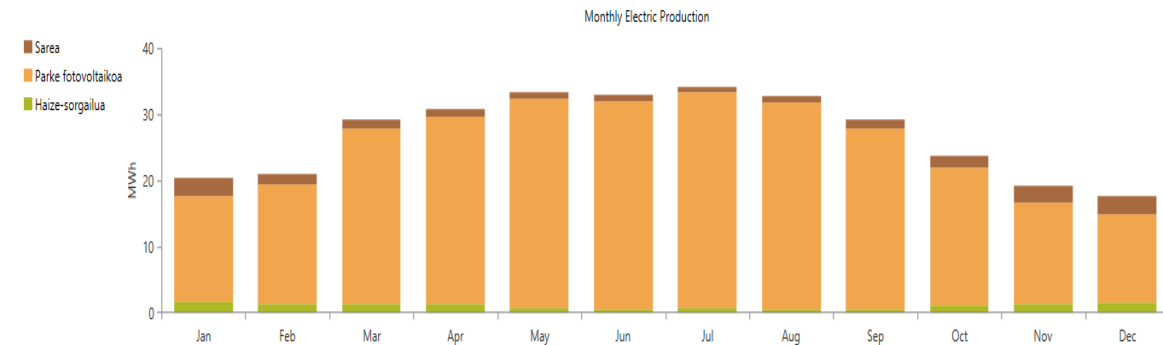
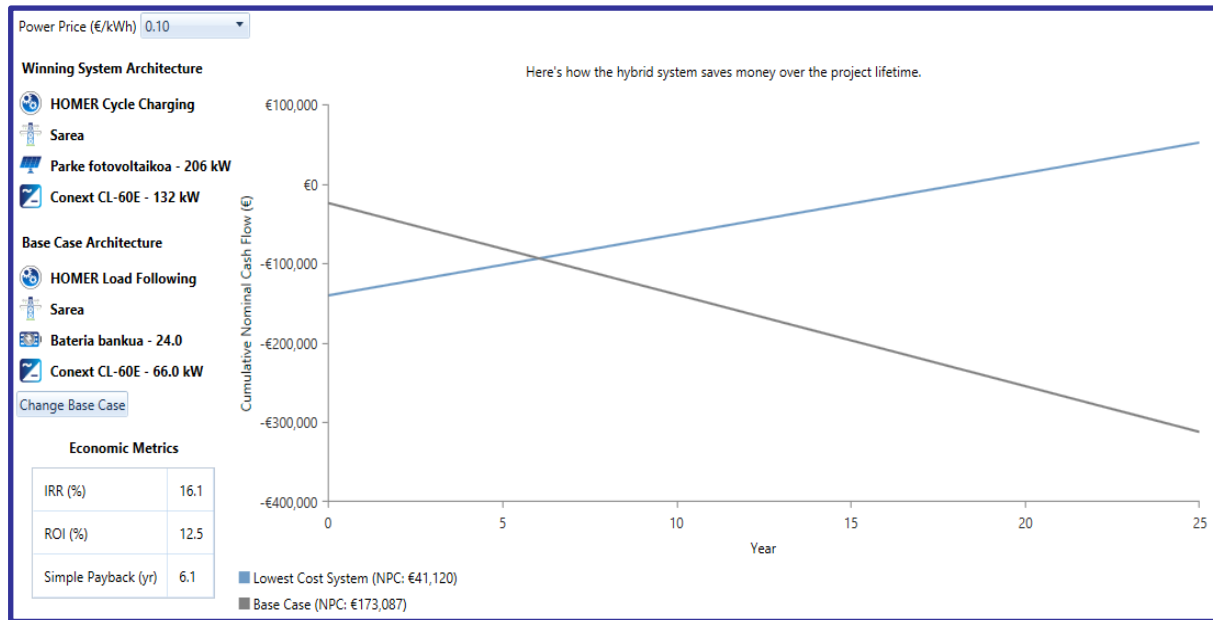
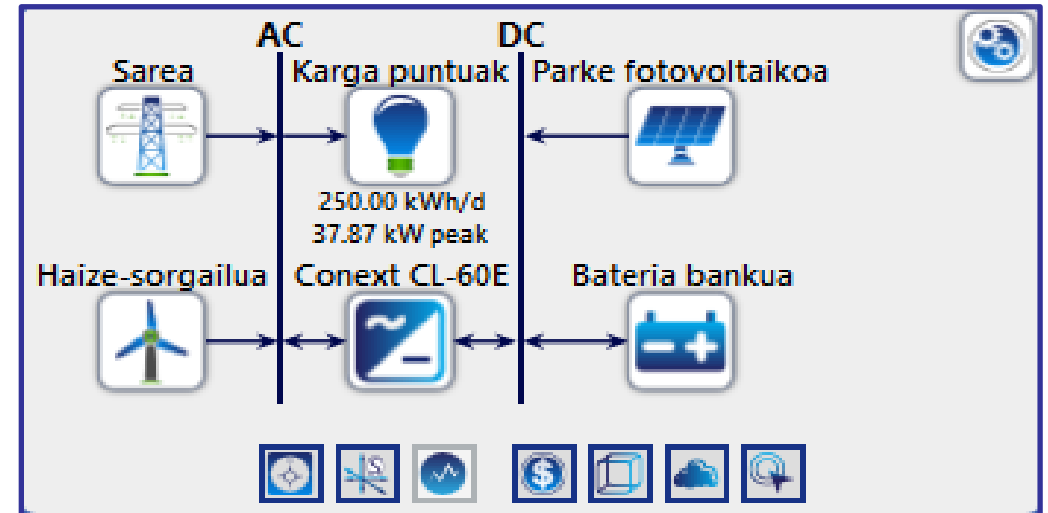
- Mikrosare elektriko adimendun baten diseinua Leioako Campusean.
- Azpiegitura mota hauen bideragarritasun ekonomiko eta teknikoa egiaztatzea.
- Energia berriztagarrien integrazioa gaur eguneko sistema elektrikoan.





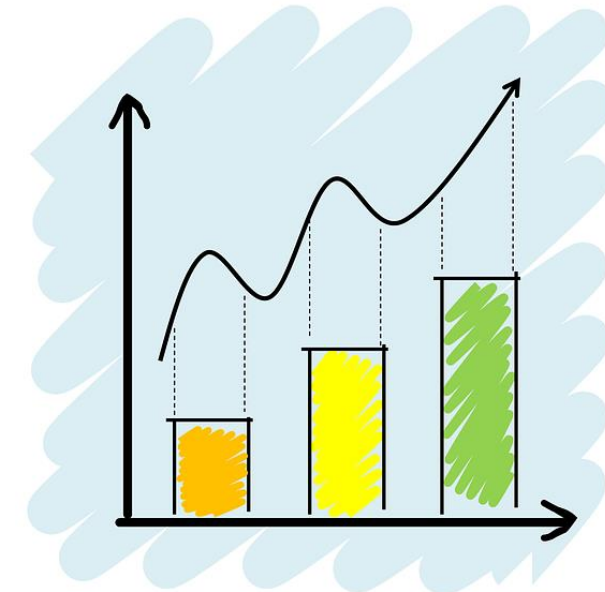


HOMER
Pro



ONDORIOAK

- Leioako Campusean instalatutako potentzia fotovoltaikoa handitu.
- Mugikortasun iraunkor aukera berriak eskaini.
- Instalazioen amortizazioa 17 urte inguru.
- Eskuratutako kontsumo eta ekoizpen datuetatik estatistikak atera sistemaren kudeaketa hobetzeko.
- Mota honetako egiturak bideragarriak dira.



Hauxe izan da guztia, eskerrik asko
zuen arretagatik.

GALDERARIK?