

Gestor solar elèctric

Control de càrregues, alimentades per plaques solars i/o la xarxa, per minimitzar el cost elèctric en Espanya

**Autor: Jordi Panadès Closes1**

Tutors: Francisco del Aguila, Lopez2, Jordi Bonet Dalmau3

Sistemes TIC, EPSEM, Universitat Politècnica de Catalunya, Manresa, Barcelona, Espanya

6 juny de 2022

1. [jordi.panades.closes@estudiantat.upc.edu](mailto:jordi.panades.closes@estudiantat.upc.edu)
2. fd.aguila@upc.edu
3. jordi.bonet@upc.edu

Abstracte

Abstract

Índex

[1. Introducció 4](#_Toc105427361)

[1.1. Punt de partida 4](#_Toc105427362)

[1.2. Objectius 4](#_Toc105427363)

[2. Terminologia 5](#_Toc105427364)

[3. asd 6](#_Toc105427365)

Figures

[Figure 1. Example 3](#_Toc58168127)

# Introducció

## Punt de partida

## Objectius

L’objectiu d’aquest projecte

# Terminologia

Durant el desenvolupament del treball

**Potència Consumida** *(Power Consumed, powerC)*

# asd