



LEYENDA

1. AEROGENERADOR INCLIN-6000
2. REGULADOR EOLICO INCLIN-6000
3. PANELES FOTOVOLTAICOS SP7280-24
4. REGULADOR SOLAR POWER STECA TARON 4110
5. INVERSOR MONOFASICO Phoenix-48/5000
6. RESISTENCIAS SHUNTS STECA HS200
7. BANCO DE BATERIAS Bae Secura modelo 9 PVS 1350
8. TORRE CELOSIA AUTOSOPORTADA P-400, h = 20, ESF 4.08 KN



ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA



PROYECTO FIN DE CARRERA DE INSTALACIÓN HÍBRIDA
EÓLICA-FOTOVOLTAICA, PARA VIVIENDA AISLADA EN EL
TÉRMINO MUNICIPAL DE MARCHENA (SEVILLA)

Escala: S / E

Plano: 3

ESQUEMAS DE
FUNCIONAMIENTO

Dibujador:
Fco. Javier Márquez Martín

Fecha:
JUNIO 2015