



MÓDULOS 280 Wp

En total son 53 módulos de 280 Wp distribuidos de la siguiente manera:

- 6 para el ítem 1 del proceso CTMA 0054 (Inversor 7)
- 21 para el ítem 10 del proceso CTMA 0054 (Inversor 11)
- 20 para el ítem 11 del proceso CTMA 0054 (Inversor 12)
- 6 para el ítem 12 del proceso CTMA 0054 (Inversor 10)

MÓDULOS 395 Wp

En total son 624 módulos de 395 Wp distribuidos de la siguiente manera:

- 24 para el ítem 2 del proceso CTMA 0054 (Inversor 8)
- 24 para el ítem 3 del proceso CTMA 0054 (Inversor 9)
- 78 para el ítem 4.1 al 4.4 del proceso CTMA 0054 (Inversor 3)
- 60 para el ítem 5.1 al 5.4 del proceso CTMA 0054 (Inversor 4)
- 74 para el ítem 6.1 al 6.4 del proceso CTMA 0054 (Inversor 6)
- 128 para el ítem 7.1 al 7.8 del proceso CTMA 0054 (Inversor 1)
- 32 para el ítem 8.1 al 8.4 del proceso CTMA 0054 (Inversor 5)
- 204 para el ítem 9.1 al 9.12 del proceso CTMA 0054 (Inversor 2)



PROYECTO PANELES SOLARES SENA CTMA

SISTEMA SOLAR FOTOVOLTACICO AISLADO DE LA RED

DETALLE DE UBICACIÓN PANELES SOLARES EN LOSAS

DISEÑO

JULIÁN ECHAVARRÍA

DIBUJO

JULIÁN ECHAVARRÍA

FECHA Noviembre 2019

ESCALA N/A

MATRÍCULA PROFESIONAL

AN205-136470

PLANO N°

1 / 1