



- LLEGENDA**
- Inversor de 6.000 / 3.000 Wp ATERSA CILCLO-6000 / 3000 (406x450x216)
 - Sèrria galvanitzada amb tapa instal·lada en suports de fonnigó
 - Placa de terra de 2 metres de llargària en pou amb arqueta de registre 30x30 cm.
 - Quadre elèctric de corrent alternu

Total plaques : 108
Total reguladors : 5
Total Potència Inversors : 20 KW.

**Total Potència: 20.000 W nominal
23.976 W pic.**

Ratio = $\frac{\text{Potència nominal}}{\text{Potència pic}} = \frac{20}{23,97} = 0,834 > 0,8$

- Fase R
- Fase S
- Fase T
- Mòdul M2T
- Mòdul fotovoltaic ATERSA A-222

- Col·lector solar tèrmic de 2,33m². VITOSOL 200-F
- Col·lector de tubs de buit de 2,05m². c/u VITOSOL 200-T
- Col·lector de tubs de buit amb principi "nest pipe" de 2,01m². VITOSOL 300-T

28 Plaques ATERSA 222.
Muntatge sobre estructura metàl·lica aixecada 1,5 mts sobre nivell coberta

SAFATA 100x60 AMB TAPA (D)

CANONADA Cu 20/22 + ARMAFLEX 30mm. + AL·LUMINI

A DIPÒSITS ACS

CUADRO C. ALTERNVA

CUADRO C. CONTINUA

INVERSORES 6000/3000 Wp

DISPLAY SAC

SAUTER

ZONA DE QUADRE DE COMPTADOR

ESCOMESA EDIFICI EXISTENT

NOVA ESCOMESA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

