



Ubicación: Medellín, Colombia
Cliente: Jardín Botánico, Joaquín Antonio Uribe
Fecha de Entrega: Agosto 4, 2010
Tiempo de Ejecución: 24 días
Potencia Solar Instalada: 3 kWp
Inversor para Conexión de Red: 3 kW GT

Descripción:

Sistema solar fotovoltaico de 3 kWp conectado a la red, la energía generada es autoconsumida inmediatamente por las cargas del Jardín Botánico con capacidad de alimentar el equivalente a 15 computadores durante todo el día.

Tipo de Cliente: Institucional

Naturaleza del Proyecto:

- La necesidad del Jardín Botánico de un sistema para la autogeneración de energía que sea ecológico y reduzca los costos, permitió la instalación de este sistema piloto.

Naturaleza del Proyecto:
Sistema interconectado a la red eléctrica.

