



Ubicación: Medellín, Antioquia.
Cliente: Universidad Pontificia Bolivariana UPB.
Fecha de entrega: Octubre 15, 2013.
Tiempo de ejecución: 4 días.
Potencia solar instalada: 4,9kWp GT.

Descripción:

Sistema interconectado a la red eléctrica para la creación de una Microred dentro de la Universidad Pontificia Bolivariana campus de Laureles. Se implementaron paneles solares y micro-inversores de interconexión eléctrica, instalados en una estructura auto-soportada en la terraza del auditorio Juan Pablo II del bloque 10.

Esta Microred permitirá la medición, evaluación y monitoreo tanto físico como virtual, de variables del sistema para su posterior análisis. Adicionalmente cuenta con tecnología de micro-inversores que posibilita la integración con otros sistemas que se implementan dentro de la misma Microred.

Tipo de sistema:

Sistema interconectado a la red eléctrica

