



Sistema Fotovoltaico para Suministro de Energía de 602.08 KWp

Cliente: Hospital David

Ubicación: Panamá

Alcance: GENERADOR FOTOVOLTAICO DE 602.08 KWp

Disciplinas Involucradas: Renovable, Electricidad y Civil

Descripción:

Instalación de un sistema de autogeneración de energía fotovoltaico con una capacidad de 602.08 KWp sobre el techo del local comercial.

Área de instalación de 3,532.76 m² y se instalaron 1,696 paneles con tecnología Policristalino.

