



Sistema Fotovoltaico para Suministro de Energía de 233.22 KWp

Cliente: Prefabricado de Concretos, S.A. - CHITRÉ

Ubicación: Panamá

Alcance: GENERADOR FOTOVOLTAICO DE 233.22 KWp

Disciplinas Involucradas: Renovable, Electricidad y Civil

Descripción:

Instalación de un sistema de autogeneración de energía fotovoltaico con una capacidad de 233.22 KWp sobre el techo del local comercial, proporcionando 330,529 KWh anuales.

Tuvo una cobertura de demanda de 80.4%, con un área de instalación de 2,426.71 m² y se instalaron 897 paneles con tecnología Policristalino.

