

Sistema Fotovoltaico para Suministro de Energía de 101.17 KWp

Cliente: Vidrios y Espejos América S.A (VEASA)

Ubicación: Panamá

Alcance: GENERADOR FOTOVOLTAICO DE 101.17 KWp

Disciplinas Involucradas: Renovable, Electricidad y Civil



Descripción:

Instalación de un sistema de autogeneración de energía fotovoltaico con una capacidad de 101.17 KWp sobre el techo del local comercial, proporcionando 137,000 KWh anuales.

Se instalaron 285 paneles con tecnología monocristalino de 355 watt, lo cual representa el 92% de la cobertura de la demanda.

