PROYECTOS DE AUTOGENERACIÓN

Nuestra Iniciativa

Hemos desarrollado cinco proyectos de autogeneración a pequeña escala en alianza con la Concesión de Aeropuertos de Oriente, con el objetivo de promover el uso de energías renovables y garantizar un suministro energético sostenible.

Capacidad v Alcance

• Generación Total: 1.6 Mwh

• Tecnología: Paneles fotovoltaicos Monocristalino

Detalles por Aeropuerto

Aeropuerto Palonegro

Bucaramanga

✓ Montaje: Sobre cubierta

Número de Paneles: 540

✓ Generación Anual: 392.5 MWh/año

✓ Entrada en Operación: 28 sep. 2024

Aeropuerto Almirante Padilla

Riohacha

✓ Montaje: Tipo carport

✓ Número de Paneles: 226

✓ Generación Anual: 168.9 MWh/año

✓ Entrada en Operación: 26 oct. 2024

Aeropuerto Yariquies

Barrancabermeja

✓ Montaje: Sobre suelo

Número de Paneles: 452 ✓ Generación Anual: 305.8

MWh/año

✓ Entrada en Operación: 15 nov. 2024

Compromiso con la Energía Renovable

Estos proyectos reflejan nuestro compromiso con la transición energética y la reducción de la huella de carbono en la industria. Gracias a la autogeneración, logramos disminuir la dependencia de fuentes tradicionales de energía y optimizar el consumo eléctrico en cada aeropuerto

Aeropuerto Camilo Daza Cúcuta

- **✓ Montaje:** Sobre suelo y tipo carport
- **⊗ Número de Paneles:** 1582
- ✓ Generación Anual: 1159.1 MWh/año
- **✓ Entrada en Operación**: 26 dic. 2024

Aeropuerto Camilo Daza Valledupar

- ✓ Montaje: Sobre suelo
- **Número de Paneles:** 912
- **✓ Generación Anual:** 695.3 MWh/año
- **✓ Entrada en Operación:** 20 dic. 2024