



# ENERGÍA RENOVABLE

UNA DIVISIÓN DE ANDINA FREIGHT





## QUIENES **SOMOS**

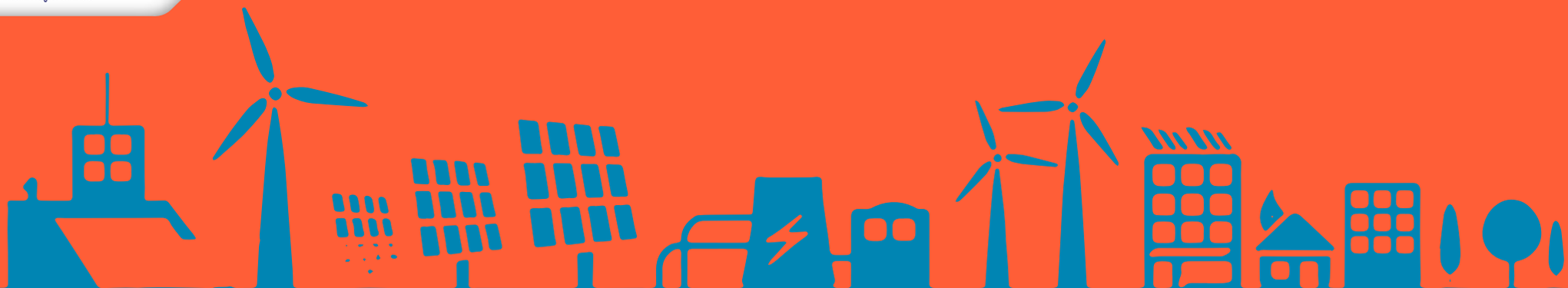
Contamos con un equipo especializado en la construcción de sistemas eléctricos basado en energías renovables.

Desarrollamos proyectos en plantas industriales, solares y eólicas, desde el montaje hasta la puesta en marcha del servicio.

Ofrecemos una estricta supervisión de ingenieros especialistas en el rubro.

Estamos certificados por:





## VISIÓN

Desarrollar con sostenibilidad y máxima eficacia los proyectos de energías renovables para crear impacto positivo en las comunidades. Reforzar su proceso de expansión de forma sólida y progresiva creando valor.

## MISIÓN

Realizar proyectos de energía limpia y renovable en diversos países del mundo, mediante procesos productivos innovadores y rentables, alineados con la protección medioambiental y la prosperidad de las comunidades en las que opera.

## OFICINAS

Contamos con oficinas en el exterior en diferentes países de latinoamérica.

MÉXICO

PANAMÁ

COLOMBIA

PERÚ

CHILE

# LOGÍSTICA Y MONTAJE



# CONSTRUCCIÓN, INGENIERÍA Y DESARROLLO PARA ENERGÍA RENOVABLE

- Memoria Descriptiva del Sistema Eléctrico y Construcción.
- Plan de Calidad del Proyecto.
- Protocolos y actas documentarias.
- Planificación y Gestión del proyecto.
- Plano de Diagramas Unifilares, instalación eléctrica y de puesta a tierra.



# SOLUCIONES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA

- Montaje e Instalación de paneles solares, inversores, sistemas de regulación de tensión y cabinas box transformador.
- Instalación y conexión de baterías, UPS y tableros eléctricos.
- Implementación de subestaciones y salas eléctricas.
- Instalaciones eléctricas industriales.



# PARQUE FOTOVOLTAICO RUBÍ DE 180 MW

MOQUEGUA - PERÚ



# PROYECTO FOTOVOLTAICO DON JOSÉ DE 238 MW

SAN LUIS DE LA PAZ, GTO - MÉXICO



# PROYECTO FOTOVOLTAICO LAS AHUMADAS DE 144 MW

VILLA AHUMADA, CHIHUAHUA, AHUMADA - MÉXICO



# PROYECTO FOTOVOLTAICO VILLANUEVA DE 828MW

TORREON - MÉXICO



# PROYECTO FOTOVOLTAICO MANZANO DE 3MW Y LUNA DE 2,6MW

REGIÓN LAS CABRAS, CHILE



# PROYECTO FOTOVOLTAICO EL PASO DE 86,2 MW

EL PASO, EL CESAR, COLOMBIA





 **ENERGÍA RENOVABLE**

Av. Del Ejercito Ex Augusto Perez Aranibar  
N° 1146 – N° 1180, Int. 1204, Magdalena del Mar, Lima-Perú  
(511) 784-8702  
info@andinafreight.com  
[www.andinafreight.com](http://www.andinafreight.com)