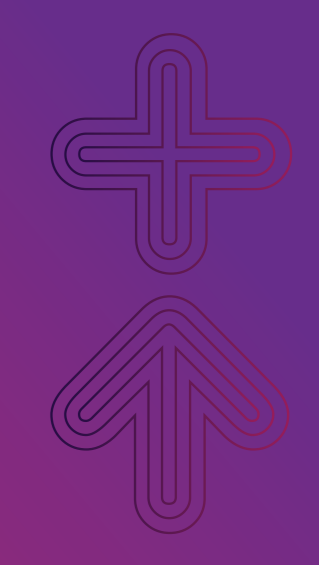


Somos la energía que hace que el mundo nunca se detenga





Somos la energía que hace que el mundo nunca se detenga

- KALLPA
- ¿QUÉ HACEMOS?
- ¿CÓMO LO HACEMOS?
- NUESTRO PORTAFOLIO
- NUESTROS CLIENTES
- CONTÁCTENOS



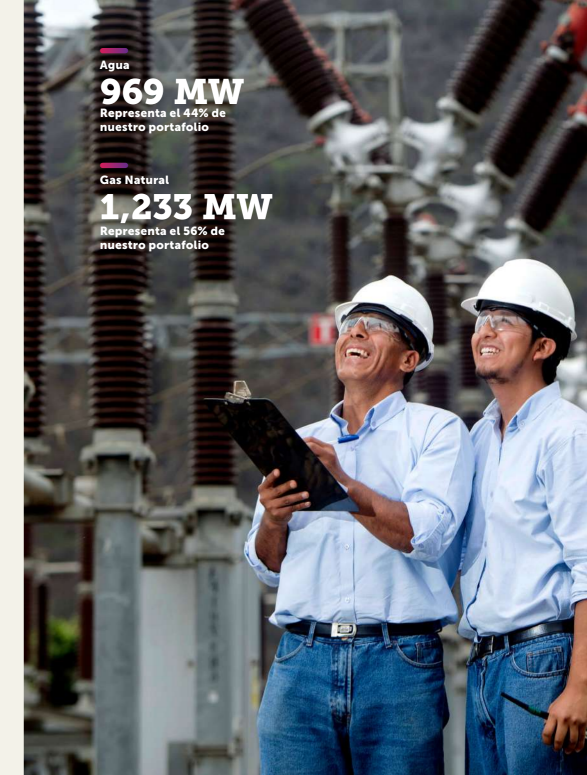




Proveemos energía limpia y eficiente para el desarrollo sostenible de las industrias y negocios, que generan progreso para las familias peruanas.

Somos la energía que hace que el mundo nunca se detenga

> BRINDAMOS SOLUCIONES ENERGÉTICAS, INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA DESARROLLAR CADA CASA, EMPRESA, CIUDAD Y PAÍS.



Cómo lo hacemos

Nuestros Principios

Generamos valor a través de la excelencia operativa, la renovación del portafolio de negocios y la creación de nuevas soluciones energéticas en armonía con nuestro entorno.

Por ello, vamos más allá de la generación de energía eficiente, ofrecemos soluciones energéticas innovadoras adecuadas a las necesidades particulares de cada uno de nuestros clientes y las características propias del mercado peruano.





SOMOS PROFESIONALES TRABAJANDO DÍA A DÍA PARA MANTENER NUESTRO COMPROMISO CON LA EXCELENCIA. APLICANDO LAS MEJORES PRÁCTICAS DE LA

APLICANDO LAS MEJORES PRACTICAS DE LA INDUSTRIA QUE NOS PERMITAN GARANTIZAR UNA PROPUESTA DE VALOR SOSTENIBLE.

Nos guiamos por 5 principios:

- Cada socio cuenta.
- Enfocados en crear valor.
- La ética guía nuestros actos.
- Impulsamos el cambio.
- Somos un equipo empoderado y responsable.

Nuestro portafolio

Renovables

(b) Hidroeléctricas

CARON DEL PATO
ÁNCASH

Diseñada por Santiago Antúnez de Mayolo, es la primera hidroeléctrica subterránea del país. Utiliza la fuerza de las aguas del río Santa para la generación.

CERRO DEL ÁGUILA
HUANCAVELICA

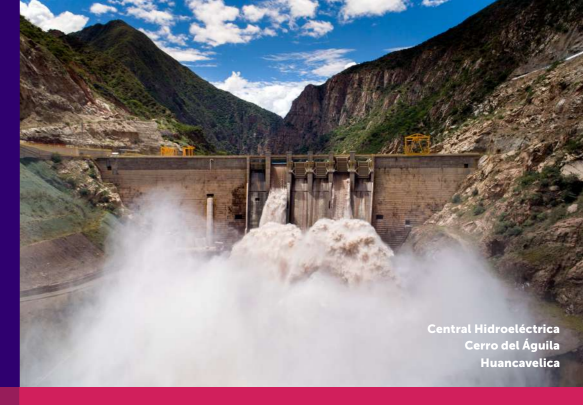
Diseñada por Santiago Antúnez de Mayolo, es la primera hidroeléctrica subterránea del país. Utiliza la fuerza de las aguas del río Santa para la generación.

583 MW

de las aguas del río Mantaro para la generación.

CARHUAQUEROUtiliza la fuerza de las aguas del río
CAJAMARCA
Chancay para la generación.

95 MW



(6) Mini hidros

MINI CDA HUANCAVELICA

CARHUAQUERO IV
CAJAMARCA

CAÑA BRAVA CAJAMARCA Centrales de energía renovable que utilizan la fuerza hidráulica de los ríos aprovechando eficientemente la disponibilidad de agua para la generación de energía.

10 MW

10 MW

6 MW

Solar

PLANTA SOLAR CARHUAQUERO

CAJAMARCA

Central Solar Fotovoltaica ubicada en nuestra C.H. Carhuaquero, su operación está a cargo de Kondu, empresa del grupo Kallpa.

0,6 MW

(III) Ciclo Combinado

KALLPA IIMA Central generadora de ciclo combinado más grande del país. Utiliza el gas natural de Camisea para la generación. 908 MW

LAS FLORES

Central que opera en Ciclo Combinado utilizando el gas natural de Camisea para la generación. **325 MW**

BESS

Battery Energy Storage System, sistema de almacenamiento de energía en baterías que contribuye a una mayor flexibilidad y eficiencia de nuestras operaciones. **34 MW**



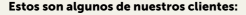


f

Nuestros clientes

Contamos con una oferta de generación eléctrica diversificada, gran parte de ella en base a recursos renovables como el agua.

Otorgamos Certificados de Energía Renovable, lo cual nos permite asegurar fuentes continuas, eficientes y confiables de electricidad para los peruanos y empresas de los principales sectores económicos que impulsan el progreso del Perú.



CLIENTES LIBRES:

Southern

• Grupo Costa del Sol

Antapaccay

Molitalia

• Quimpac

• Tasa

Marsa

Chinalco

• marsa

InRetail

Yanacocha

Relapasaa

- Alpayana
- Supermercados Peruanos
- Miski Mayo

• Real Plaza

1-110111 1-1440

• Gold Fields

Aceros ArequipaSan Miguel Industrias PET

• BBVA

Entre otros.

CLIENTES REGULADOS:

- ENEL Distribución
- Luz del Sur
- Distriluz
- SEAL
- Entre otros.



