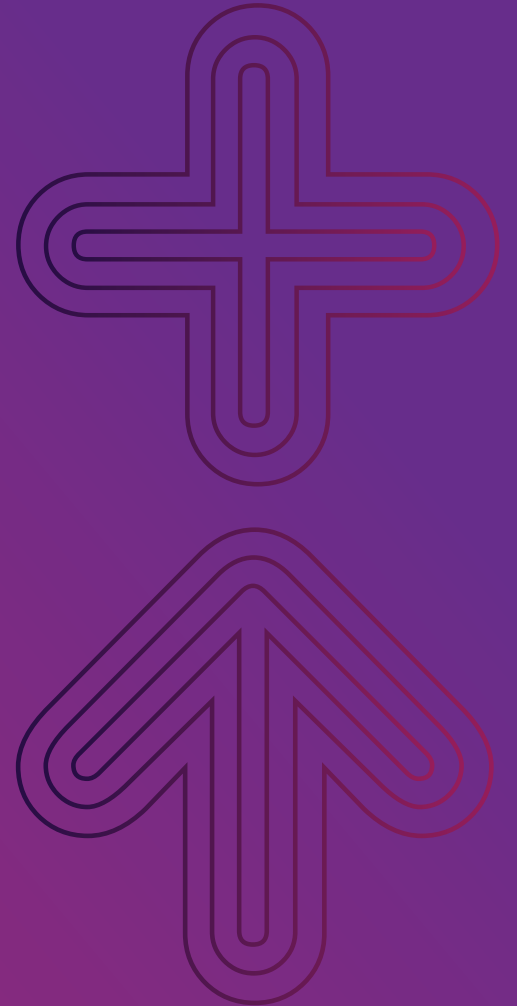




kallpa

**Somos la energía
que hace que el mundo
nunca se detenga**





kallpa

Somos la energía
que hace que el mundo
nunca se detenga

- [KALLPA](#) ➔
- [¿QUÉ HACEMOS?](#) ➔
- [¿CÓMO LO HACEMOS?](#) ➔
- [NUESTRO PORTAFOLIO](#) ➔
- [NUESTROS CLIENTES](#) ➔
- [CONTÁCTENOS](#) ➔

Kallpa



CAJAMARCA

ÁNCASH

LIMA

HUANCAVELICA

Tenemos 2,202 MW de capacidad instalada y un portafolio de generación eléctrica diversificado.

Qué hacemos

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.

Agua

969 MW

Representa el 44% de nuestro portafolio

Gas Natural

1,233 MW

Representa el 56% de nuestro portafolio



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 DÍA PARA MANTENER NUESTRO COMPROMISO CON LA EXCELENCIA. APLICANDO LAS MEJORES PRÁCTICAS 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

🔥 Hidroeléctricas

CAÑÓN 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.

266 MW

CERRO DEL ÁGUILA HUANCAVELICA

La hidroeléctrica privada más grande construida en el Perú. Utiliza la fuerza de las aguas del río Mantaro para la generación.

583 MW

CARHUAQUERO CAJAMARCA

Utiliza la fuerza de las aguas del río Chancay para la generación.

95 MW



Central Hidroeléctrica Cerro del Águila
Huancavelica

🏭 Ciclo Combinado

KALLPA LIMA

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

908 MW

LAS FLORES LIMA

Central que opera en Ciclo Combinado utilizando el gas natural de Camisea para a generación.

325 MW

🔥 Renovables

MINI CDA HUANCAVELICA

10 MW

CARHUAQUERO IV CAJAMARCA

10 MW

CAÑA BRAVA CAJAMARCA

6 MW

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

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.

Estos son algunos de nuestros clientes:

CLIENTES LIBRES:

- Southern
- Antapaccay
- Quimpac
- Chinalco
- InRetail
- Relapasaa
- Supermercados Peruanos
- Real Plaza
- Gold Fields
- BBVA
- Grupo Costa del Sol
- Molitalia
- Tasa
- Marsa
- Yanacocha
- Alpayana
- Miski Mayo
- Aceros Arequipa
- San Miguel Industrias PET
- Entre otros.

CLIENTES REGULADOS:

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



Central de Ciclo Combinado Kallpa
Lima



kallpa

**Somos la energía
que hace que el mundo
nunca se detenga**

kallpageneracion.com.pe



[Kallpa.kg](https://www.facebook.com/Kallpa.kg)



[Kallpa.generacion](https://www.linkedin.com/company/Kallpa.generacion)



[Kallpa Generación](https://www.instagram.com/Kallpa.Generación)



[g_kallpa](https://twitter.com/g_kallpa)



[Kallpa Generación](https://www.youtube.com/channel/UC...)

