

MÁS ELECTRICIDAD PARA EL CENTRO Y LA SIERRA SUR DEL PERÚ

Línea de Transmisión Friaspata - Mollepata y Subestación Orcotuna

ProInversión, a través de su Comité Pro Conectividad, por encargo del Ministerio de Energía y Minas, promueve el concurso para la concesión del diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de estos dos proyectos en conjunto:

1. LA NUEVA SUBESTACIÓN ORCOTUNA EN HUANCAYO (JUNÍN)

2. LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN FRIASPATA (HUANCAVELICA) – MOLLEPATA (AYACUCHO)

Estas obras mejorarán la confiabilidad del suministro de energía eléctrica de las localidades aledañas a estos proyectos.

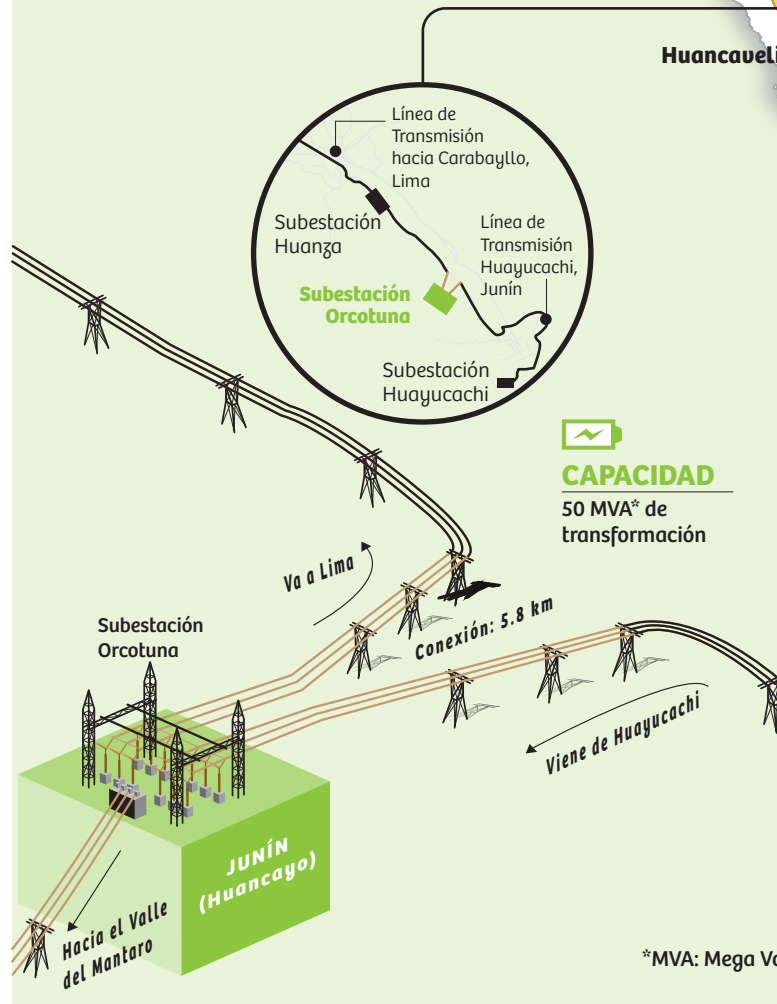
Plazo de concesión de ambos proyectos

30 años

(Más 25 meses aprox. por el período de construcción)

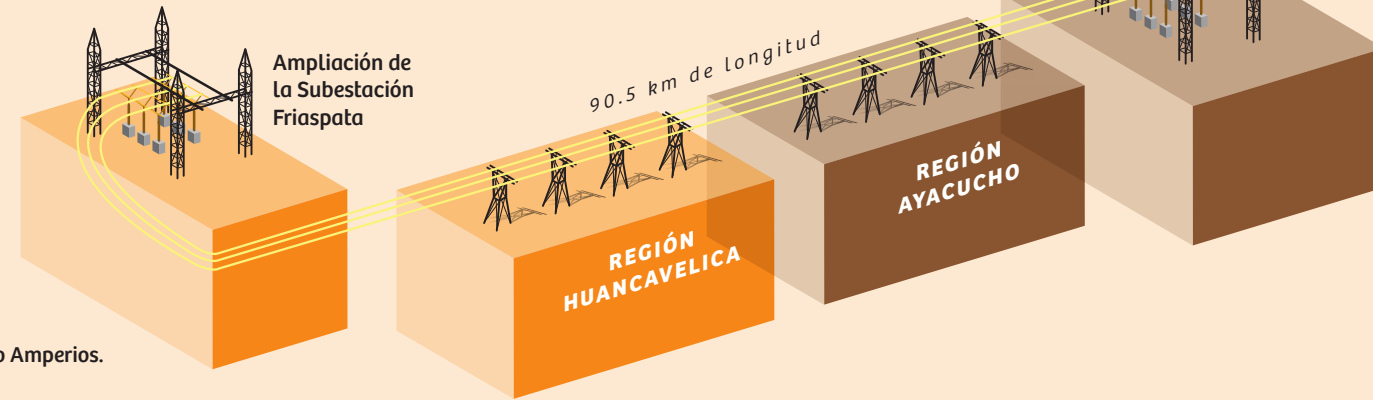
1. Subestación Orcotuna

La nueva subestación Orcotuna permitirá cubrir el crecimiento de la demanda de energía en el Valle del Mantaro tomando parte de la carga eléctrica que hoy es suministrada desde la subestación Huayucachi y cuya capacidad está al límite.



LOS DOS PROYECTOS QUE SE CONCESIONARÁN EN CONJUNTO

Junín
Huancavelica
Ayacucho



*MVA: Mega Voltio Amperios.

BENEFICIOS PRINCIPALES DE LOS PROYECTOS



Confiabilidad del suministro de energía eléctrica en Las zonas beneficiadas



Cubrirá la demanda creciente de energía del Valle del Mantaro, en la región Junín, y de la región Ayacucho.



Con la Línea de Transmisión Friaspata-Mollepata se reforzará la conexión de la región Ayacucho al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional.

2. Línea de transmisión Friaspata-Mollepata

Permitirá superar las limitaciones de la actual Línea de Transmisión Cobriga 1 – Mollepata debidas a su antigüedad, capacidad y longitud. Esta nueva línea será el enlace del Sistema Eléctrico de Ayacucho al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN) y permitirá mejorar la confiabilidad en la atención de la demanda de electricidad de Ayacucho, Cangallo; San Francisco y demás zonas aledañas.



CAPACIDAD
250 MVA* para transmisión

Ampliación de la Subestación Mollepata