



# Proyectos de Electricidad

2026

**ECHECOPAR**





# Proyectos adjudicados

Electricidad



# Cuatro proyectos de transmisión

## Nueva Subestación Palca 220 kV, LT 220 kV Palca-La Pascana, ampliaciones y Subestaciones asociadas (Arequipa) (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este Proyecto mejorará la seguridad de la transmisión eléctrica en la ciudad de Arequipa (condición N-1), y dará solución al déficit de capacidad de transformación 220/138 kV del sistema eléctrico de Arequipa.
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años desde la Puesta en Operación Comercial.
- **Área de influencia:** Arequipa.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Costo de Inversión:** USD 81.4 millones.
- **Costo de OyM Anual:** USD 2,02 millones.
- **Cierre Financiero:** Febrero 2028 (Fecha Tentativa).

## Enlace 220 kV Planicie – Industriales, ampliación a 3er circuito (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este Proyecto posibilitará el cumplimiento de confiabilidad de redundancia N-1 del sistema de transmisión en 220 kV de Lima Sur, en el eje Planicie-Industriales, dado que el sistema actual no cumple esta condición; y mejorará también la confiabilidad del flujo de energía desde y hacia las subestaciones San Luis y Santa Rosa, que se enlazan con la subestación Industriales. La subestación Planicie 220 kV se conectará en un futuro cercano al eje 500 kV Chilca-Caraba.
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años desde la Puesta en Operación Comercial.
- **Área de influencia:** Lima.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Costo de Inversión:** USD 25 millones.
- **Costo de OyM Anual:** USD 641,134
- **Cierre Financiero:** Febrero 2027 (Fecha Tentativa).

## Enlace 138 kV Derivación San Rafael - Ananea, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este Proyecto mejorará la confiabilidad del sistema eléctrico de Abancay - Andahuaylas (condición N-1) y mejorará la capacidad de transformación 138/60 kV en dicho sistema.
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años desde la Puesta en Operación Comercial.
- **Área de influencia:** Apurímac.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Costo de Inversión:** USD 69.54 millones.
- **Costo de OyM Anual:** USD 1,6 millones
- **Cierre Financiero:** Febrero 2028 (Fecha Tentativa).



# Cuatro proyectos de transmisión

## Enlace 138 kV Abancay Nueva – Andahuaylas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

- **Descripción:** Este Proyecto mejorará la confiabilidad del sistema eléctrico de Abancay - Andahuaylas (condición N-1) y mejorará la capacidad de transformación 138/60 kV en dicho sistema.
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años desde la Puesta en Operación Comercial.
- **Área de influencia:** Apurímac.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Costo de Inversión:** USD 37.9 millones.
- **Costo de OyM Anual:** USD 972, 572
- **Cierre Financiero:** Febrero 2028 (Fecha Tentativa).

### Información global sobre la adjudicación

**Costo de Inversión Total:** USD 213.9 millones

**Costo de OyM Anual Total:** USD 5.3 millones

**Costo de Servicio Total:** USD 31.8. millones

**Adjudicatario de la Buena Pro:** Alupar Perú S.A.C.

**Firma del Contrato:** Diciembre 2025

### Mayor información aquí





# Proyectos eléctricos en maduración

Electricidad



# Paquete 1 - Plan de Transmisión 2025-2034

## Enlace 500 kV Miguel Grau – Pariñas y SE Pariñas 500/220 kV, ampliaciones y subestaciones asociadas

---

- **Descripción:** Este Proyecto permitirá aumentar la confiabilidad de la zona de Talara/Pariñas y Tumbes, además de incrementar la capacidad de evacuación de la generación eólica RER en la zona de Pariñas.
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Piura.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

## Enlaces 220 kV Felam – Tierras Nuevas – Salitral, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este proyecto mejorará la confiabilidad de la transmisión en 220 y 60 kV en la zona de Tierras Nuevas - Pampa Pañalá y Motupe - Olmos (condición N-1).
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Lambayeque.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

## Nueva SE Palián 220/60 kV y enlaces en 220 kV y 60 kV asociadas (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este Proyecto brindará mayor confiabilidad de la transmisión 220 kV en la zona de Huancayo (condición N-1) e incrementará la capacidad de suministro en 220 kV (nuevo punto de inyección).
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Huancayo.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).



# Paquete 1 - Plan de Transmisión 2025-2034

## Enlace 220 kV Muyurina – Mollepata, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este proyecto mejorará la confiabilidad de la transmisión 220 kV en la zona de Ayacucho (condición N-1).
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Ayacucho.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

### Información global sobre la licitación

**Monto de Inversión:** USD 339.36 millones.

**Fecha estimada de adjudicación:** II Trimestre 2026.

### Mayor información aquí





# Paquete 2 - Plan de Transmisión 2025-2034

## Enlace 500 kV Colectora-Bicentenario-Chilca, ampliaciones y subestaciones asociadas

---

- **Descripción:** Este Proyecto brindará mayor confiabilidad y capacidad al sistema Sur Medio. Esta línea forma parte del eje longitudinal del esquema de transmisión troncal de 500 kV del SEIN.
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Lima.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

## Enlace 220 kV Tintaya Nueva - Nueva San Gabán, ampliaciones y subestaciones asociadas

---

- **Descripción:** Este proyecto brindará mayor confiabilidad y capacidad de transmisión a la zona de San Gabán – Azángaro, incluyendo el sistema de Puerto Maldonado.
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Puno.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

## Enlace 220 kV Nueva San Gabán – Puerto Maldonado, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este proyecto mejorará la confiabilidad de la transmisión en 220 y 138 kV en la zona de Mazuco - Puerto Maldonado (condición N-1).
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Madre de Dios.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).



# Paquete 2 - Plan de Transmisión 2025-2034

## Enlace 138 kV San Román – Yocara – Maravilla (Juliaca), ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este proyecto mejorará la confiabilidad de la transmisión 138 kV en la zona de Juliaca (condición N-1).
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Puno.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

### Información global sobre la licitación

**Monto de Inversión:** USD 391.71 millones

**Fecha estimada de adjudicación:** III Trimestre 2026.

### Mayor información aquí





# Paquete 3 - Plan de Transmisión 2025-2034

## Nueva SE Moche 220/138 kV y enlaces en 138 kV y 220kV asociados (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este Proyecto permitirá aumentar la confiabilidad de suministro de la zona urbana de Trujillo y ampliará la red 138 kV hacia el Sur de la ciudad de Trujillo.
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** La Libertad.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

## Enlace 220 kV Miguel Grau – Sullana, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este proyecto mejorará la confiabilidad de suministro de la zona urbana de Sullana y permitirá la expansión de la red 60 kV hacia Cieneguillo y Tambo Grande.
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Piura.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

## Enlace 220 kV Miguel Grau – Chulucanas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este Proyecto brindará mayor confiabilidad de suministro de la zona de Chulucanas, Morropón y Loma Larga.
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Huancayo.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).



# Paquete 3 - Plan de Transmisión 2025-2034

## "Nueva SE Antuquito Este 220/50 kV y enlaces en 220 kV y 50 kV asociadas (Proyecto ITC)

- **Descripción:** Este proyecto mejorará la confiabilidad de la transmisión 50 kV en la zona de Morococha –Casapalca – San Mateo (condición N-1).
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Ayacucho.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

## Enlace 138 kV Nueva Virú – Trujillo Sur, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

- **Descripción:** Este Proyecto mejorará la confiabilidad de la transmisión 138 kV la zona de Trujillo (condición N-1).
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** La Libertad.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

### Información global sobre la licitación

**Monto de Inversión:** USD 165.44 millones.

**Fecha estimada de adjudicación:** IV Trimestre 2026.

**Estado actual del proceso:** La convocatoria ha concluido.

**Mayor información aquí**





# Paquete 4 - Plan de Transmisión 2025-2034

## Enlaces 138 kV Belaunde Terry – Valle Grande, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este Proyecto permitirá aumentar la confiabilidad de la transmisión en 138 y 60 kV en la zona de Moyobamba - Rioja - Nueva Cajamarca (condición N-1).
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** San Martín.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

## Enlace 138 kV Campas – Yurinaki, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este proyecto mejorará la confiabilidad de la transmisión en 138 y 60 kV en la zona de Oxapampa – Villa Rica – Pichanaki (condición N-1).
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Junín.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

## Enlace 138 kV Shipibo – Manantay, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

---

- **Descripción:** Este Proyecto permitirá aumentar la confiabilidad de la transmisión 138 kV en el tramo S.E. Shipibo – S.E. Pucallpa ISA (condición N 1).
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Ucayali.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).



# Paquete 4 - Plan de Transmisión 2025-2034

## Nueva SE Viñedos 220/60 kV y enlaces asociadas (Proyecto ITC)

- **Descripción:** Este proyecto mejorará la confiabilidad en la zona de Villacurí e incrementará la capacidad de suministro en 220 kV (nuevo punto de inyección).
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Ica.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

## Enlace 220 kV Los Héroes – Garita, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

- **Descripción:** Este Proyecto solucionará las sobrecargas en los transformadores de la SE Los Héroes. Además, mejorará la confiabilidad de la transmisión en 220 y 66 kV en la zona de Tacna - Yarada.
- **Tipo de concesión:** Autofinanciada.
- **Plazo de la concesión:** 30 años.
- **Área de influencia:** Tacna.
- **Sistema:** Sistema Garantizado de Transmisión.
- **Mecanismo de pago:** Pago por disponibilidad (Ci + COyM).

### Información global sobre la licitación

**Monto de Inversión:** USD 122 millones.

**Fecha estimada de adjudicación:** IV Trimestre 2026.

**Estado actual del proceso:** Hasta el 14 de mayo de 2026 se pueden presentar sugerencias a la versión final de los Contratos.

**Mayor información aquí**



## **Echecopar**

Av. Los Conquistadores 1118, Piso 6  
San Isidro, 15073, Lima, Perú  
Tel: +51 1 618 8500

De acuerdo con la terminología comúnmente usada en organizaciones de prestación de servicios profesionales, el término "Socio" se refiere a aquellas personas que son socios o equivalentes a socios de dichas organizaciones. Asimismo, el término "oficina" se refiere a cualquier oficina de dichas firmas de abogados.

© 2026 Estudio Echecopar

