

redinter

Soluciones flexibles
para las necesidades
de su empresa

Proyectos



www.redinter.pe



Formamos parte de Redeia, empresa española reconocida a nivel mundial por prestar sus servicios al sector eléctrico y a la sociedad de forma eficiente, segura y fiable.

Contamos con amplia experiencia en Latinoamérica, teniendo presencia en Perú, Chile y Brasil donde buscamos consolidarnos como una empresa sostenible, ética y responsable. Estamos comprometidos con nuestros grupos de interés, garantizando la plena satisfacción de nuestros clientes y accionistas, protegiendo la seguridad y salud de nuestros trabajadores y desarrollando cada actividad empresarial con absoluto respeto al medio ambiente.

Dicho compromiso se soporta siguiendo las buenas prácticas internacionales como la ISO 21500:2013 (Directrices sobre Dirección y Gestión de Proyectos). Asimismo, desde el año 2007, con la certificación de nuestros procesos según los estándares internacionales.

- **ISO 9001:2015**
(Sistema de Gestión de la Calidad)
- **ISO 45001 :2018**
(Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo)
- **ISO 14001:2015**
(Sistema de Gestión Ambiental)
- **IQNet-SR10:2015**
(Sistema de Gestión de la Responsabilidad Social)

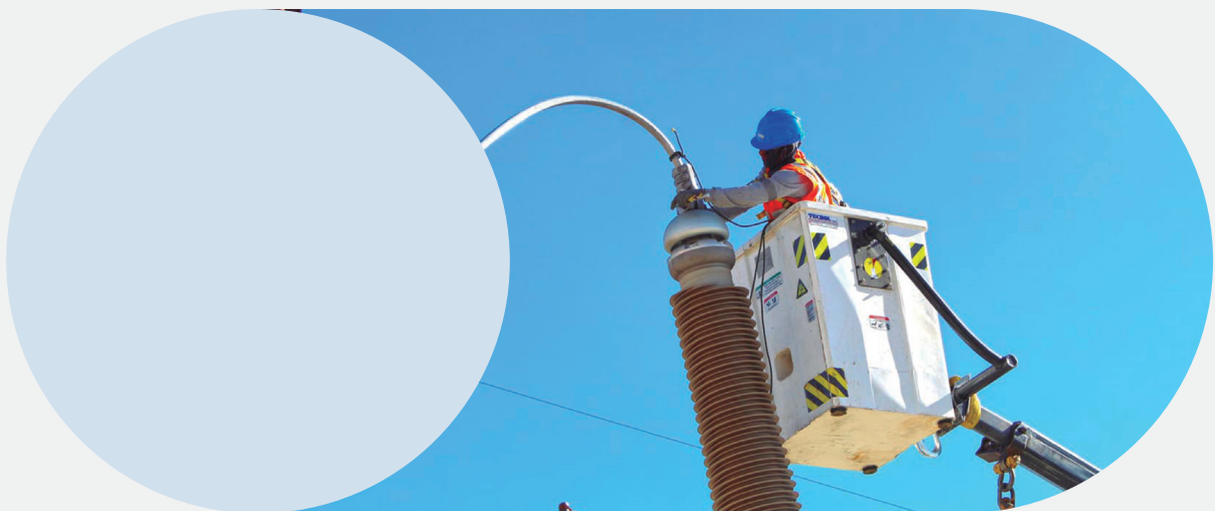


Ingeniería y Construcción

Somos una empresa de ingeniería y construcción de proyectos eléctricos en alta y muy alta tensión.

Además, contamos con todo el apoyo y conocimiento de nuestra matriz en España donde se tienen y se gestionan más de 40.000 Km de líneas de alta tensión.

Estamos presentes en el Perú desde 1999, con una participación de **10% en la transmisión** del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional, contamos con **más de 1685 km** de líneas de transmisión con **15 subestaciones**. Como integrantes del COES, a través de nuestras diferentes sociedades concesionarias, tenemos presencia en la zona norte y sur del país, por lo que nuestro conocimiento del sector nos permite ofrecer el desarrollo integral de nuevos proyectos de transmisión y/o ampliación de instalaciones existentes.



Nuestros servicios:

- Ingeniería de líneas y subestaciones.
- Gestión de obtención de permisos y licencias.
- Gestión técnica de proyectos
- Construcción
- Pruebas y puesta en marcha

Para este propósito nuestros servicios incluyen:

- Gestión integral del proyecto, basado en las buenas prácticas en dirección de proyectos, a través de contratos tipo EPCM (Ingeniería, adquisición y gestión de la construcción).
- Construcción integral del proyecto a través de contratos tipo EPC (Ingeniería, adquisición y construcción).
- Gestión de los permisos (ambientales, arqueológicos, liberación de servidumbres y predios y licencias de construcción), como complemento al desarrollo del proyecto en las modalidades mencionadas.
- Servicio de supervisión en pruebas de fábrica (FAT), pruebas de sitio (SAT), pruebas de puesta en servicio (PES) y energización de nuevas instalaciones.



Nuestros Proyectos

Modalidad de Concesión:

Línea de Transmisión en 220 kV Montalvo – Los Héroes

- **Concesionaria:** Transmisora Eléctrica del Sur 3 – TESUR3
- **Periodo de ejecución:** SET/2016 – MAR/2020
- **Alcance:** Construcción SE Los Héroes (Ampliación), SE Montalvo (Ampliación) y 129 km de Línea de transmisión en 220 kV – Contrato BOOT



Línea de Transmisión en 220 kV Tintaya - Azángaro

- **Concesionaria:** Transmisora Eléctrica del Sur 4 – TESUR4
- **Periodo de ejecución:** FEB/2018 – en ejecución
- **Alcance:** Construcción SE Tintaya (Ampliación), SE Pumiri (Ampliación) y 129 km de Línea de transmisión en 220 kV – Contrato BOOT



Nuestros Proyectos

Modalidad de Concesión:

Línea de Transmisión en 220 kV

Socabaya - Tintaya Nueva y Subestaciones Asociadas

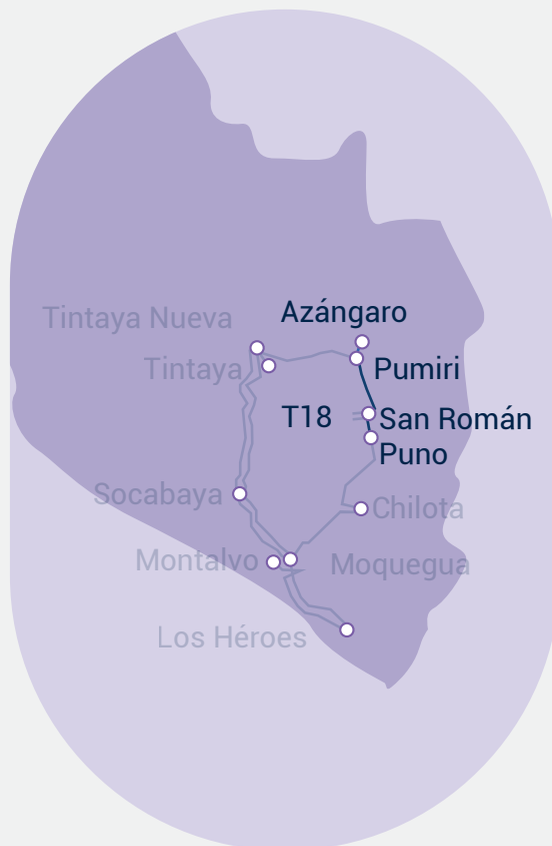
- **Concesionaria:** Transmisora Eléctrica del Sur - TESUR
- **Periodo de ejecución:** SET/2010 – JUN/2014
- **Alcance:** Construcción SE Tintaya Nueva 220 KV, SE Socabaya 220 kV (Ampliación) y 407 km de Línea de transmisión en 220 kV – Contrato BOOT



Línea de Transmisión en 220 kV

Azángaro – Juliaca – Puno y Subestaciones Asociadas

- **Concesionaria:** Transmisora Eléctrica del Sur 2 – TESUR2
- **Periodo de ejecución:** JUN/2015 – JUN/2018
- **Alcance:** Construcción SE Pumiri (Nueva), SE San Román (Nuevo), SE Azángaro (Ampliación) y SE Puno (Ampliación) y 107 km de Línea de transmisión en 220 kV – Contrato BOOT



Nuestros Proyectos Modalidad de Ampliación o Refuerzo

Proyectos Modalidad de Ampliación o Refuerzo

- **Proyecto:** Ampliación Subestación Puno
- **Concesionaria:** Red Electrica del Sur - REDESUR
- **Periodo de ejecución:** ENE2018 – MAR/2020
- **Alcance:** Construcción SE Puno (Ampliación)



Subestación Chilota

- **Ciente:** Anglo American Quellaveco
- **Proyecto:** Quellaveco
- **Periodo de ejecución:** OCT/2017 – MAR/2022
- **Alcance:** Construcción Subestación Chilota 220/22,9 kV y derivación de la línea existente en 220 kV Moquegua – Puno (L-2030)



Soluciones flexibles para las necesidades de su empresa



Información de contacto:

Teléfono: (511) 242 6622 / (511) 242 6160

digame@rei.pe

www.redinter.pe



redinter