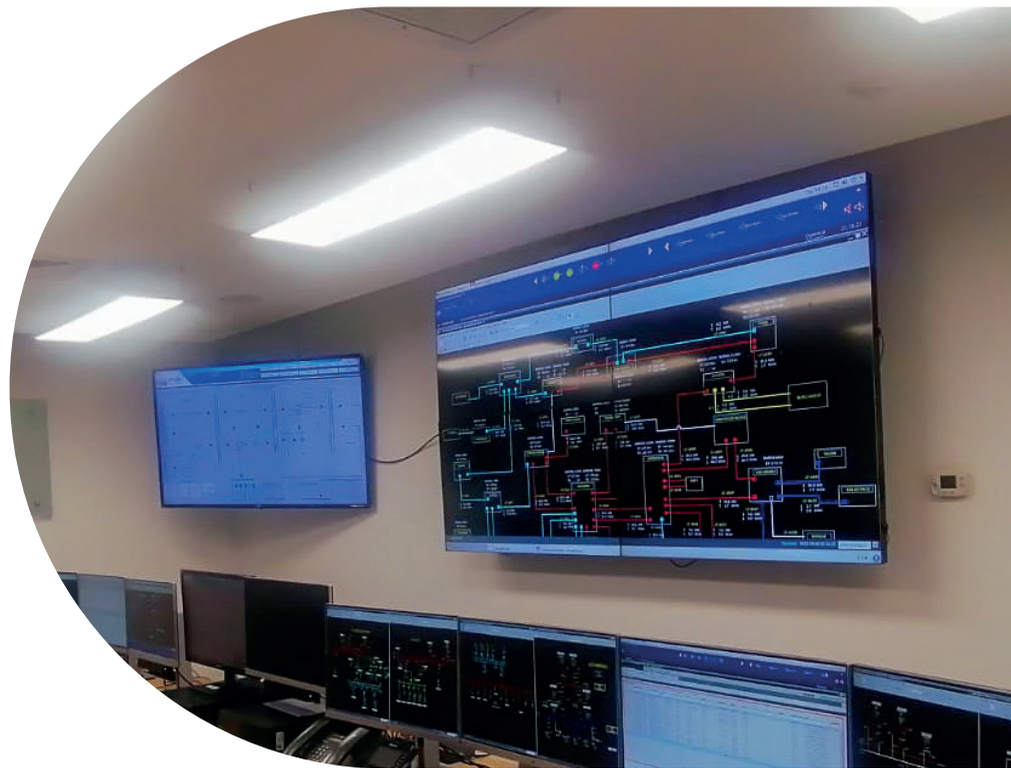


redinter

Soluciones flexibles
para las necesidades
de su empresa

Operación



www.redinter.pe

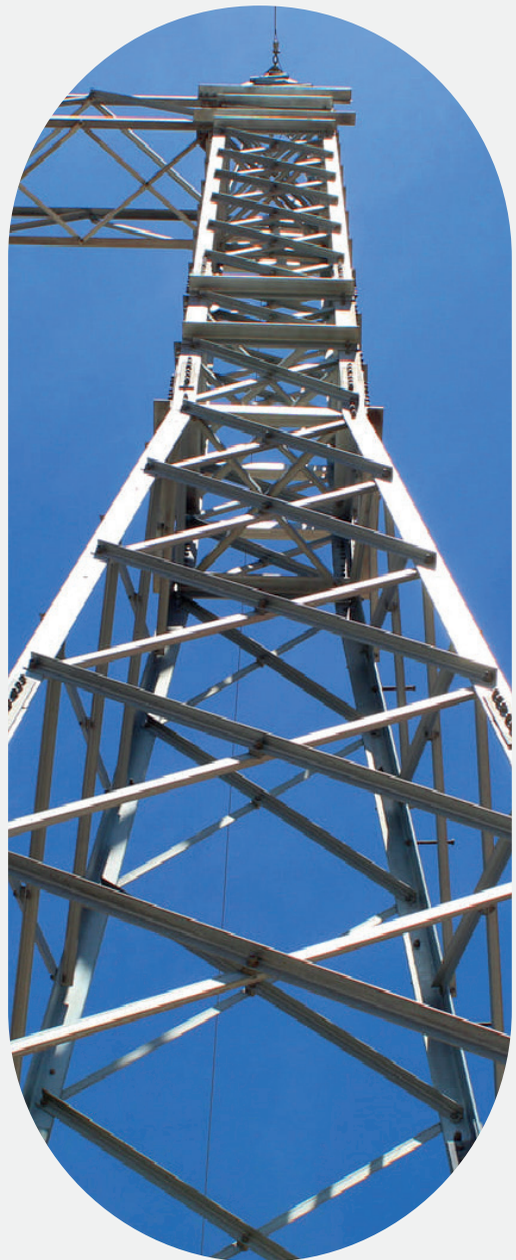


Formamos parte de Redeia, empresa española reconocida a nivel mundial por prestar sus servicios al sector eléctrico y a la sociedad de forma eficiente, segura y fiable.

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 desde el año 2007, en 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)



Operación de Sistemas Eléctricos

Somos una empresa que realiza la Operación de Sistemas Eléctricos de potencia en media, alta y muy alta tensión, con niveles de hasta 500 kV.

Además, contamos con el apoyo y conocimiento de nuestra casa matriz, donde Redeia es el Operador del Sistema Eléctrico Español.



Nuestros Servicios

- Gestión técnica para la operación de sistemas eléctricos de transmisión en el sector eléctrico.
- Operación en tiempo real de líneas y subestaciones eléctricas.
- Integración de activos en los sistemas de control de Redinter para la operación.
- Operación local de subestaciones.
- Pruebas y puesta en servicio.

Nuestra especialidad en la operación de sistemas eléctricos, garantiza el cumplimiento de la normativa en el sector eléctrico del país y se fortalece mediante los Sistemas Integrados de Gestión implantados en Redinter.

Principales servicios prestados en Perú

- **Operación de la línea de transmisión**
Socabaya – Moquegua, Moquegua - Tacna, Moquegua – Puno 220 kV y Subestaciones asociadas – Red Eléctrica del Sur.
- **Operación de la línea de transmisión**
Socabaya – Nueva Tintaya 220 kV y Subestaciones asociadas - Transmisora Eléctrica del Sur S.A.C.
- **Operación de la línea de transmisión**
Azángaro – Juliaca - Puno 220 kV y Subestaciones asociadas Transmisora Eléctrica del Sur 2 S.A.C.
- **Operación de la línea de transmisión**
Montalvo – Los Héroes 220 kV y Subestaciones asociadas. Transmisora Eléctrica del Sur 3 S.A.C.
- **Operación de la ampliación**
de la SE Puno 220 kV – Red Eléctrica del Sur.
- **Operación de la SE Chilota 220/22,9 kV.**
Cliente: Angloamerican Quellaveco.
- **Operación de línea de transmisión**
Tintaya – Azangaro 220 kV y Subestaciones asociadas. Transmisora Eléctrica del Sur 4 S.A.C.
- **Operación de la línea de transmisión**
Carhuaquero-Cajamarca Norte-Cáclic-Belaunde Terry 220 kV y subestaciones asociadas – Concesionaria Línea de Transmisión CCNCM.
- **Operación de las celdas**
en la SE Cáclic 22.9 kV. Cliente: ELECTRO ORIENTE.
- **Operación de la línea**
Los Héroes - Pucamarca en 66kV. Cliente: MINSUR (hasta 2016).



Servicios de operación y mantenimiento prestados por las concesiones en los últimos años

| Ítem | Cliente | Concesión | Alcance del Servicio | Periodo de Contrato | Vigencia del Contrato |
|------|---------------------------|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| 1 | REDESUR | REDESUR | Operación y Mantenimiento 220/138/66kV | 2006-2022 | Vigente |
| 2 | TESUR | TESUR | Operación y Mantenimiento 220/138/10.5 kV | 2014-2022 | Vigente |
| 3 | TESUR 2 | TESUR 2 | Operación y Mantenimiento 220/138/10.5 KV | 2018-2022 | Vigente |
| 4 | TESUR 3 | TESUR 3 | Operación y Mantenimiento 220/138/10.5 KV | 2020-2022 | Vigente |
| 5 | TESUR 4 | TESUR 4 | Operación y Mantenimiento 220 KV | 2022 | Proyecto |
| 6 | CCNCM | CCNCM | Operación y Mantenimiento 220/138/22.9kV | 2019-2022 | Vigente |
| 7 | MINSUR S.A | REDESUR | Operación y Mantenimiento 66kV | 2012-2018 | Culminado |
| 8 | CERRO VERDE | REDESUR | Pruebas eléctricas a equipos de patio de llaves y equipos de protección 220 kV | 2014-2016 | Culminado |
| 9 | ANTAPACAY | REDESUR | Mantenimiento del Sistema de Transmisión de 220 kV | 2019-2020 | Culminado |
| 10 | CLARO – TELEFONICA | REDESUR | Usufruto y mantenimiento de fibra óptica | 2012-2030 | Vigente |
| 11 | AZTECA | REDESUR / TESUR | Usufruto y mantenimiento de fibra óptica | 2016-2022 | Culminado |
| 12 | TELEFONICA | TESUR | Usufruto y mantenimiento de fibra óptica | 2015-2026 | Vigente |
| 13 | GTD PERU | TESUR | Usufruto y mantenimiento de fibra óptica | 2021-2024 | Vigente |
| 14 | INTERNEXA | TESUR 3 | Usufruto y mantenimiento de fibra óptica | 2021-2026 | Vigente |
| 15 | ANGLO AMERICAN QUELLAVECO | REDESUR | Operación y Mantenimiento 220/22.9 kV | 2020-2022 | Vigente |
| 16 | ELECTRO ORIENTE | CCNCM | Operación Local | 2018-2022 | Vigente |
| 17 | ATN | REA | Supervisión de Construcción de proyecto Abengoa Transmisión Norte (ATN) | 2010-2011 | Culminado |
| 18 | ENOSA | REA | Pruebas a relés para tensión de 66 kV | 2013 | Culminado |
| 19 | EDELNOR | REA | Mantenimiento de Subestaciones | 2009-2010 | Culminado |
| 20 | ELECTROUCAYALI | REA | Pruebas a equipos de patio de llaves en 66 kV | 2012 | Culminado |
| 21 | ARES | REA | Pruebas a equipos de patio de llaves en 66 kV | 2011-2016 | Culminado |
| 22 | ARCATA | REA | Pruebas a equipos de patio de llaves en 66 kV | 2011-2016 | Culminado |
| 23 | PALLANCATA | REA | Pruebas a equipos de patio de llaves en 66 kV | 2011-2016 | Culminado |
| 24 | TACNA SOLAR | REA | Supervisión de actividades de interconexión SE Los Héroes | 2012 | Culminado |
| 25 | SEAL | REA | Pruebas a Transformadores 138 kV | 2013 | Culminado |
| 26 | APR ENERGY | REA | Mantenimiento de Transformador de Potencia | 2012 | Culminado |
| 27 | YURA | REA | Mantenimiento preventivo de Celdas de media tensión | 2013-2014 | Culminado |
| 28 | EGASA | REA | Pruebas a Transformadores SE Charcani | 2014 | Culminado |

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