



**CISNERGIA PERÚ**

*Powering the world sostenibility*

[www.cisnergia.com](http://www.cisnergia.com)

# Nosotros

Somos una compañía fundada sobre la base de valores cristianos dedicada al desarrollo de soluciones energéticas sostenibles mediante la innovación y la tecnología.

Cisnergia fue formada por profesionales TOP con más de 20 años de experiencia en el sector Power&Energia en el diseño, desarrollo y financiamiento de proyectos de energía e infraestructura en America Latina para todos los sectores de la industria.

[www.cisnergia.com](http://www.cisnergia.com)



## VISION

Contribuir activamente con el desarrollo y la transición energética para lograr un ecosistema sostenible.



## MISION

Proveer soluciones eficientes para un mejor aprovechamiento de los recursos naturales, reduciendo la contaminación ambiental y mejorando la calidad de vida.



## VALORES

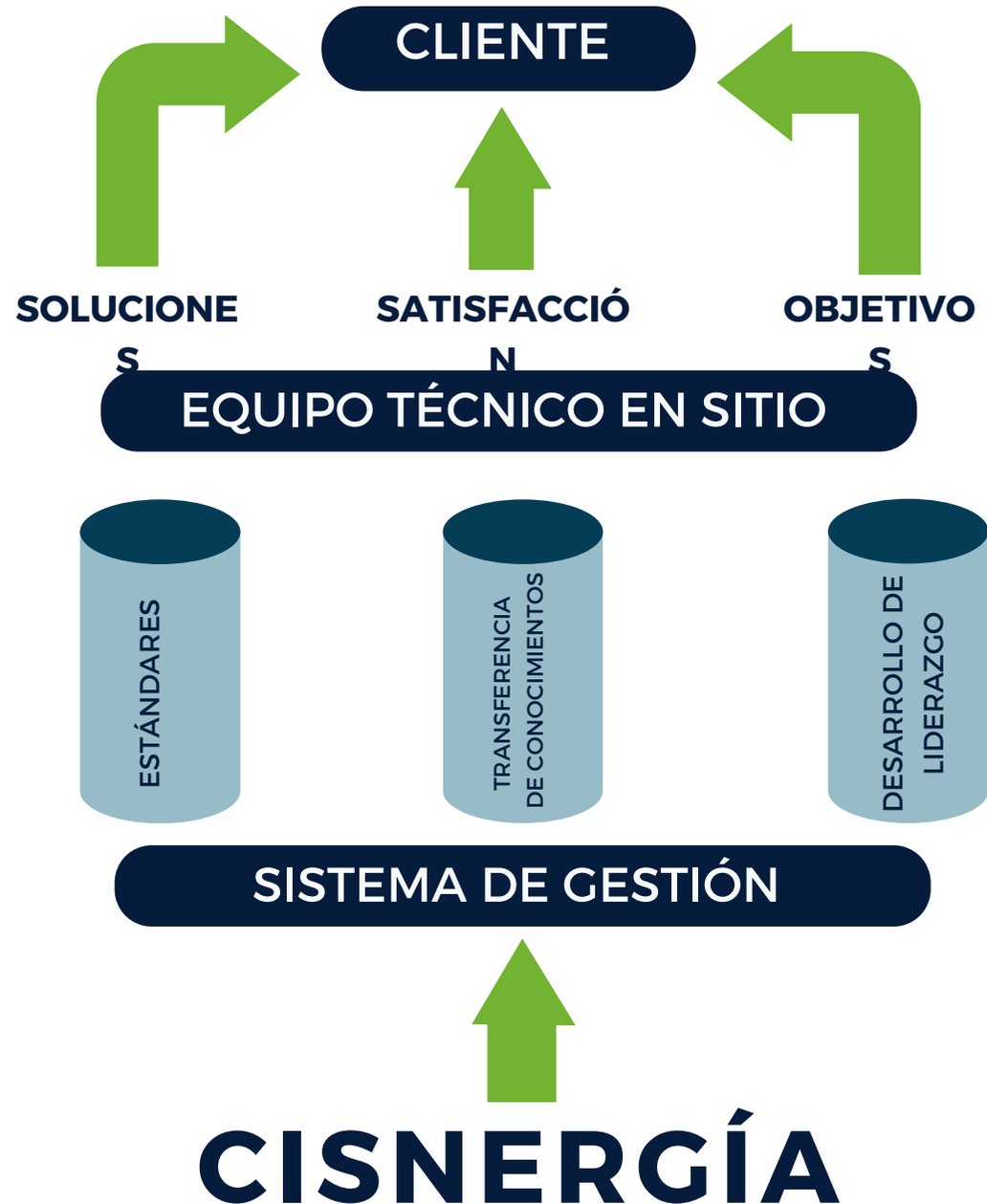
Nos regimos por los principios bíblicos de verdad, justicia y responsabilidad.

# CISNERGIA

*Powering the World Sustainability...*

# Nuestro enfoque

Cada cliente tiene necesidades únicas, por tanto nuestras soluciones también son únicas





**EXPERIENCIA**

Alpayana (Enero 2023)



Ilo & Puerto Bravo  
LNG Import Terminal  
Southern Region of Perú



UDEP  
Solar + Baterías



LLUTA – LLUCLLA HYDRO  
Planta Generacion Gas  
7MW  
Peru – Arequipa



MONTEVERDE  
LNG Import Terminal  
Ecuador - Santa Elena  
Region



PETROPERU  
O&M Planta  
Cogeneracion 100 MW  
Peru – Talara



TUG BOAT H2  
Chile (Mining)

# Aliados estratégicos

Con el propósito de brindar soluciones de alto valor para nuestros clientes hemos establecidos estrechas alianzas con diferentes organizaciones líderes a nivel en innovación y tecnología.



The background features a night-time photograph of an industrial facility, possibly a refinery or chemical plant, with various towers and structures illuminated. Overlaid on this is a complex network of white hexagons connected by thin lines, some solid and some dashed, creating a digital or molecular aesthetic. A large green triangle is in the top-left corner, and a white diagonal line runs across the top-left area.

# **SOLUCIONES LLAVE EN MANO PARA LA INDUSTRIA**

[www.cisnergia.com](http://www.cisnergia.com)



Ingeniería & Diseño



Equipamiento



Monitoreo remoto

# FINANCIAMIENTO



Comisionamiento



Operación & Mantenimiento



Movilización



Preparación del sitio



Gestión

# UNIDADES DE NEGOCIO



Power &  
Electricidad



Ingeniería & Tecnología



Infraestructura



# Power & Electricidad

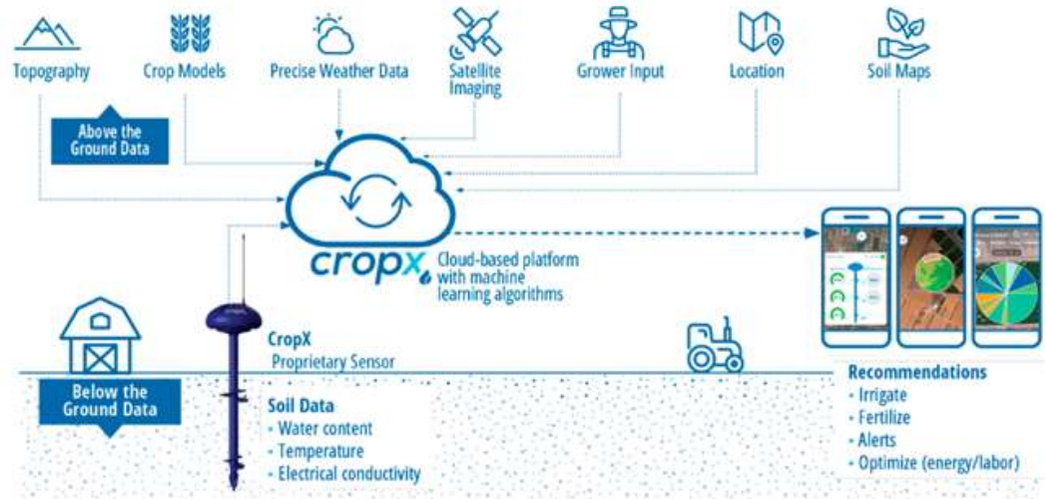


- Soluciones de Generación: Renovable Convencional (hidro), Renovable No Convencional (Solar, Viento), Térmica (Diesel, Gas) e Híbrida con/sin Almacenamiento (Baterías).
- Soluciones de O&M.
- Diseño e Instalación de Infraestructura Mecánica / Eléctrica.
- Suministro y Mantenimiento de equipamiento eléctrico: Subestaciones, Transformadores, Tableros Generales, Vehículos Eléctricos, Grupos Electrogenos, Muros Cortafuego, etc.
- Transición Diesel a Gas.
- Eficiencia Energética.



# Ingeniería & Tecnología

- Soluciones renovables de generación de energía en zonas alejadas al sistema eléctrico.
- Soluciones para la Agroindustria y la Minería:
  - Sensor de suelo & plataforma de big data.
  - Estaciones Meteorológicas, etc.
- Soluciones de Ingeniería para resolver cualquier desafío o mejorar la productividad.
- Suministro de equipos tecnológicos.
- Soluciones de Diseño, Fabricación e Instalación de piezas, equipamientos, etc.





# Infraestructura

- Suministro de Equipos Móviles y Pesados (Alquiler/Venta).
- Obras civiles en general (Construcción de Edificaciones, Movimiento de Tierras, Construcción de losas, etc.).
- Diseño y construcción de estructuras metálicas.
- Soluciones de Protección contra Incendios:
  - Muros Cortafuego hasta F240
  - Diseño e Instalación de Sistemas de Aguas, Detección y Alarma Contra Incendios.
  - Mantenimiento Integral de SCI.





# Nuestros directores



## Dr. Ing. Rodolfo Zamalloa



Doctor Honoris Causa por la Universidad Nacional de Ingeniería "UNI". Es Ingeniero Mecánico y Magister en Construcción de Máquinas Energéticas por la Universidad de La Amistad de los Pueblos de Rusia. Cuenta con Postgrados de Especialización en Energía en reconocidas universidades del mundo. Fue Director de Energía y Sistemas Inteligentes para Latinoamérica del Grupo Continuas Energías Positivas de España. Desarrolló en Perú de PLANTA SOLAR DE 460 MW. También ocupó posiciones como Gerente de Energía y Electricidad de Sociedad Minera Cerro Verde SA. y Presidente del Directorio del Comité de Operación Económica del Sistema Eléctrico Interconectado de Perú.

Perfil de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rodolfo-zamalloa-473163154/>



Ing. Eduardo E. Cisneros



Especializado en Políticas Energéticas, Mercados y Regulación Tarifaria en reconocidos centros de capacitación en el mundo. Miembro del Consejo Mundial de Energía (WEC) con base en Londres (UK) – Representante Peruano en el Programa Future Energy Leader. Es Ingeniero Mecánico y Eléctrico por la Universidad de Piura (UDEP) y Egresado de la Maestría de Finanzas por la Universidad del Pacífico. Es conferencista y posee un excelente conocimiento del mercado de potencia y energía en América Latina. Gran experiencia internacional desarrollando proyectos de energía e infraestructura para todos sectores industriales (Power&Utility, Oil&Gas, Mining, etc.).

Fue Director de Desarrollo de Negocios para Latinoamérica para Pic Group Inc (Grupo Marubeni de Japón), Managing Director para Arsa Capital Investment Inc. (USA) y Gerente de Desarrollo de Negocios para Aggreko en Perú, Chile y Bolivia.

Perfil de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/eduardo-e-cisneros/>

[www.cisnergia.com](http://www.cisnergia.com)



**CISNERGIA PERÚ**

Of. Principal - Lima:  
Calle Atahualpa 210 Of. C-115,  
Miraflores, Lima

Of. Norte - Piura:  
Av. Sanchez Cerro s/n Mz O' Lt 11B  
*(Ref. Frente al mall Real Plaza)*  
Piura, Piura

CISNERGIA PERU S.A.C.  
RUC: 20601599881

[www.cisnergia.com](http://www.cisnergia.com)

Gracias