

PROYECTA
INGENIERÍAS

 **959 274 332**

 **RUC: 20614866625**
gerencia@proyectaingenierias.com

 **Ca. Los Tallanes 175. Int. 202. Urb.**
Las Palmas del Golf, Victor Larco,
Trujillo, La Libertad.

SÍGUENOS EN FACEBOOK COMO:

 **PROYECTA INGENIERÍAS**



NUESTRA HISTORIA

Desde el año 2021, en la ciudad de Trujillo, se fundó **PROYECTA INGENIERÍAS SAC** con el objetivo de aportar al desarrollo del norte del país a través de soluciones de ingeniería confiables y de calidad. Desde sus inicios, la empresa se ha especializado en el servicio de Electrificación Eléctrica, desarrollando proyectos de transmisión, distribución y utilización de energía, integrando conceptos de energías renovables como generación solar, eólica o combinaciones de diversas fuentes. Asimismo, incorpora tecnologías orientadas a los Smart Grid sostenibles, contribuyendo al avance del sector energético y al acceso a energía limpia y eficiente.

Los principales clientes de la empresa son medianas y grandes empresas que requieren proyectos de sistemas de distribución y sistemas de utilización, diseñados y ejecutados conforme al Código Nacional de Electricidad (CNE), el Reglamento Nacional de Edificaciones y las normas nacionales e internacionales vigentes, asegurando continuidad operativa, seguridad y eficiencia. La empresa también ha consolidado su línea de **Ingeniería de Sistemas, con un enfoque en Transformación Digital y Ciberseguridad**, ofreciendo soluciones en software, infraestructura de cómputo y protección de entornos digitales para organizaciones que buscan competitividad y confianza en la era tecnológica.

PROYECTA INGENIERÍAS SAC cuenta con un equipo de ingenieros colegiados por el Colegio de Ingenieros del Perú, certificados y altamente capacitados, lo que garantiza la correcta elaboración de ingeniería de detalle y una supervisión técnica rigurosa en cada proyecto.

Además, la empresa desarrolla proyectos en Ingeniería Civil, Arquitectura e Ingeniería Mecánica, complementando con servicios de construcción, mantenimiento, modernización y soluciones de infraestructura. De esta forma, se ha consolidado como un **socio estratégico en electrificación sostenible y transformación digital**.

Brindar servicios especializados en electrificación eléctrica, con énfasis en energías renovables de origen solar, eólico o combinados, y en soluciones de Smart Grid, atendiendo a medianas y grandes empresas en sistemas de distribución y sistemas de utilización, de acuerdo con el Código Nacional de Electricidad, el Reglamento Nacional de Edificaciones y normas nacionales e internacionales vigentes. Asimismo, ofrecer soluciones en ingeniería de sistemas orientadas a la transformación digital y la ciberseguridad. Nuestro compromiso es generar valor mediante proyectos innovadores, seguros y de calidad garantizada, con integridad, responsabilidad social y un equipo de ingenieros colegiados y certificados del Colegio de Ingenieros del Perú.

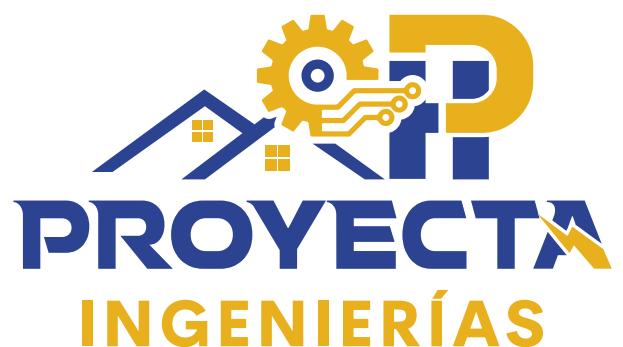


MISIÓN



VISIÓN

Ser reconocidos como la empresa líder en proyectos de electrificación sostenible y transformación digital en el Perú, destacando por la calidad, garantía e integridad en cada obra, contribuyendo al desarrollo tecnológico y sostenible de la sociedad.





NUESTROS VALORES

CALIDAD

Ejecución de proyectos con precisión técnica y cumplimiento de normas nacionales e internacionales.

GARANTÍA

Respaldo de soluciones confiables y sostenibles en electrificación y transformación digital.

INNOVACIÓN

Incorporación de energías renovables (solar, eólica o híbrida), Smart Grid, transformación digital y ciberseguridad como ejes estratégicos.

INTEGRIDAD

Transparencia, ética y responsabilidad en cada relación y proyecto.

COMPROMISO

Cumplimiento con clientes, colaboradores y comunidades, asegurando confianza y progreso.



NUESTROS SERVICIOS

✓ 100% CALIDAD

- Elaboración, Desarrollo, Ejecución de Proyectos de Electrificación en Media Tensión: Sistemas de Distribución y Utilización. Sistemas en baja Tensión.
- Desarrollo de Soluciones en Software e Infraestructura TI y OT. Redes y Telecom.
- Proyectos de Ingeniería Mecánica, Civil y Arquitectura. Diseños, Perfiles, Planos, Expedientes Técnicos.
- Construcción y Obras Civiles, Mantenimiento, Modernización e implementación de obras y proyectos de Infraestructura Eléctrica y Tecnológica.
- Asesoría Técnica, Auditoría y Consultoría.
- Alquiler de Vehículos, maquinarias, herramientas y equipos especializados.

