



ESproimec S.A.C.
SOLUCIONES INTEGRALES DE INGENIERÍA



SOMOS TÚ SOLUCIÓN.

Somos un grupo multidisciplinario, que pone a su disposición expertos profesionales para brindar soluciones optimizadas de alto valor añadido, necesarias en el desarrollo integral de proyectos de Ingeniería, construcción, montaje, suministro de equipos, operación y mantenimiento de infraestructura; tanto en el sector público como privado.

Damos una gran importancia a la entrega de cada proyecto cuidando cada detalle técnico para lograr un servicio eficaz y eficiente. Abordándolos con una actitud colaborativa, responsable y comprometida; manteniendo nuestra competitividad en el mercado, aportando la mejor solución y valor económico.

ESPROIMEC, lidera alianzas estratégicas con empresas especializadas para ofrecer a su proyecto la mejor solución en costos, tiempo y calidad.

MISIÓN

Brindar soluciones integrales de ingeniería realizando proyectos electromecánicos y civiles basados en una gestión especializada, orientados a los principales sectores económicos, contribuyendo así al desarrollo del país.

VISIÓN

Ser un referente a nivel nacional por su compromiso con la gestión especializada de proyectos de ingeniería, montaje y construcción, en cumplimiento con exigentes criterios de calidad, seguridad, respeto por el medio ambiente y responsabilidad social, garantizando a sus clientes un servicio de excelencia.



NUESTROS SERVICIOS

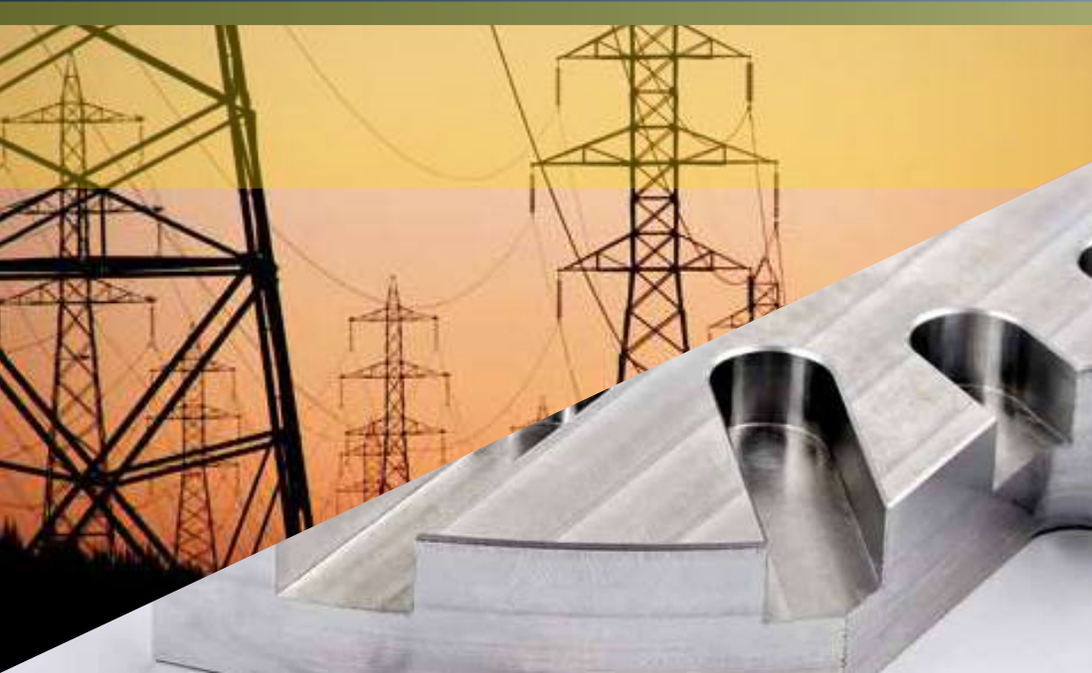
ESPROIMEC posee amplias capacidades elaborando y ejecutando proyectos de Ingeniería en las especialidades de automatización, electricidad, mecánica, civil, ambiental y consultoría de proyectos.

Nuestra principal fortaleza es nuestro personal, altamente calificado y experimentado en el campo de la ingeniería, para lo cual contamos con un área de Proyectos, cuya principal función es brindar asesoría técnica y económica, acorde a las condiciones de trabajo; siguiendo los lineamientos de la GERENCIA DE PROYECTOS BAJO EL ENFOQUE DEL PMI.



ELECTRICIDAD

- *Diseño y montaje de proyectos de electrificación rural con energía eléctrica y solar.*
- *Diseño y montaje de redes de baja, media y alta tensión.*
- *Diseño, ejecución y puesta en servicio de proyectos electromecánicos y civiles, para subestaciones y líneas de transmisión en BT, MT y AT.*
- *Montaje, instalación, pruebas y puesta en servicio de transformadores.*
- *Suministro e instalación de equipamiento en BT, MT y AT.*
- *Auditorías energéticas, calidad y eficiencia energética.*
- *Estudios de optimización en las tarifas eléctricas.*
- *Sistema de iluminación de interiores y exteriores de plantas industriales.*
- *Diseño e instalación de Cuarto de Control de Motores y Tableros Eléctricos.*
- *Diseño e instalación de banco de condensadores.*
- *Diseño e instalación de sistemas de protección eléctrica (puesta tierra).*



MECÁNICA

- *Diseño y montaje de Estructuras Metálicas.*
- *Montaje de plantas industriales.*
- *Diseño y montaje de sistemas de aire acondicionado, refrigeración y túneles de frío.*
- *Montaje de Tubing y Piping.*
- *Proyectos de agua potable: Bombeo con energía solar y convencional.*
- *Diseño y equipamiento de cámaras y estaciones de bombeo.*
- *Sistemas contra Incendios.*
- *Montajes Electromecánicos*
- *Suministro de material mecánico.*



AUTOMATIZACIÓN

- Automatización y control de líneas de proceso industrial.
- Diagnóstico y solución de fallas en sistemas de automatización.
- Diseño funcional de sistemas de automatización y control.
- Diseño de rutina para control secuencial y control de procesos.
- Desarrollo de rutinas de comunicación para intercambio de datos con equipos periféricos y sistemas scada.
- Automatización y control de instalaciones hidráulicas tales como reservorios, cisternas, cámaras de rebombeo y cámaras de válvulas.
- Programación y desarrollo de PLC, SCADA y HMI.
- Integración de equipos de diferentes marcas (Siemens, Allen Bradley, Indusoft, Telemecanique, otros).
- Instalación y desarrollo de redes industriales, Profibus, Modbus, Ethernet, Device Net, otros.
- Instrumentación.
- Fabricación y diseño de tableros de control automático, centro de control de motores y de distribución eléctrica.
- Capacitación y actualización en temas de control, instrumentación y comunicación industrial orientados al mejoramiento de procesos.

CONSULTORIA DE PROYECTOS Y OBRAS

- Elaboración de perfiles de pre inversión (Civil, Mecánico, Electricidad).
- Elaboración de expedientes técnicos a nivel de Ingeniería Básica y Detallada (Civil, Mecánico, Electricidad e Instrumentación).
- Estudios de Pre Factibilidad y Factibilidad de proyectos de ingeniería.
- Supervisión y Auditoría de Estudios y Proyectos de Ingeniería.
- Diseño eléctrico con energía eólica y fotovoltaica.



Contáctenos:

Jr. Piura N°126 - Catacaos - PIURA
Urb. San Antonio Mz A Lote 5 - Castilla - PIURA
Urb. Natasha Alta Mz LL Lote 20 - Trujillo - La Libertad
Telf. (073) 37 0108
RPC. 983338836
RPM. #950678560
info@esproimec.com



www.esproimec.com