



**INGENIERIA Y
CONSTRUCCIÓN SAC**

**ESPECIALISTAS EN DISEÑO Y
EJECUCIÓN DE PROYECTOS
ELÉCTRICOS Y ARQUITECTURA**



NOSOTROS

JBE Ingeniería y Construcción S.A.C., es una empresa dedicada a elaboración de proyectos y ejecución de obras de ingeniería eléctrica, electromecánica, energía, telecomunicaciones y arquitectura.

Está conformado por profesionales de alto nivel en la especialidad, nuestros servicios son respaldados por importantes empresas a nivel nacional quienes siguen reconociendo nuestros esfuerzos por brindar soluciones integrales, garantizando resultados óptimos en tiempo récord.



VISIÓN

Brindar soluciones integrales a todos nuestros clientes, sustentado en bases sólidas de la ingeniería y conformado por profesionales comprometidos y una cultura de innovación.



MISIÓN

Ser una empresa que lidere el cambio de energía convencional a energía renovable diseñando proyectos innovadores para el desarrollo de nuestro país y un fiel compromiso hacia nuestros clientes.

SERVICIOS



RUBRO INMOBILIARIO

ELECTRIFICACIÓN HABILITACIONES URBANAS

Brindamos servicio especializado y soluciones integrales para nuevas habilitaciones urbanas



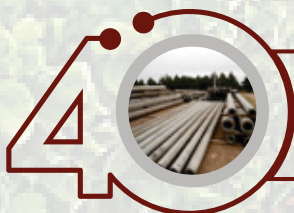
Gestión de factibilidad y fijación de punto de diseño eléctrico.



Elaboración de expediente técnico para electrificación.



Ejecución de obras en media y baja tensión.



Montaje de postes de concreto y alumbrado público.



Asesoría y consultoría eléctrica integral.



SERVICIOS

RUBRO INDUSTRIAL

Diseño, construcción y mantenimiento de instalaciones eléctricas para el rubro industrial



Subestaciones eléctricas tipo aérea, compacta y pedestal.



2

Montaje de transformadores, trafomix, seccionadores de potencia, seccionador de protección de falla a tierra y relés en media tensión.



Montaje bandejas y tableros eléctricos de fuerza y protección.



4

Diseño, montaje y mantenimiento eléctrico a todo nivel de tensión.



Redes eléctricas aéreas y subterráneas en media tensión 22.9/10 KV y baja tensión 440/380/220V.



SERVICIOS



RUBRO RESIDENCIAL COMERCIAL

Brindamos servicios integrales garantizando resultados óptimos en tiempo récord.



Elaboración de expedientes técnicos/proyectos eléctricos para clínicas, colegios, molinos, block de edificios, centros comerciales y similares.



Diseño y construcción de sistemas de utilización en media tensión 10/22.9 KV.



Remodelación y mejoramiento de instalaciones eléctricas para cumplimientos de INDECI.



Banco de medidores - ejecución de obras eléctricas en general.



SERVICIOS



RUBRO TELECOMUNICACIONES

Amplia experiencia en implementación y energía en telecomunicaciones



Ejecución de obras eléctricas y civiles para estaciones/nodos acceso y transporte.



2

Diseño y construcción de redes en media tensión y baja tensión para dotar de energía a estaciones de telecomunicaciones.



Implementación de equipos de fuerza y A/C.



4

Diseño y construcción de sistema de puesta a tierra tipo vertical y malla /soldadura exotérmica.



Mantenimiento de infraestructura para telecomunicaciones.



SERVICIOS



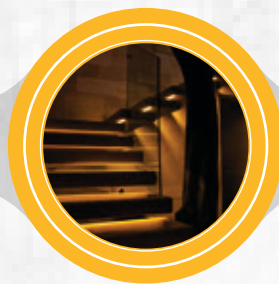
ARQUITECTURA



Diseño de viviendas familiares y multifamiliares.



Diseño y construcción de condominios y block de edificios.



Iluminación moderna mediante software DIALUX.



Simulación y vistas en 3D.

ACTIVIDADES CONEXAS



Sistemas CCTV-instalación de cámaras de video vigilancia.



Diseño e implementación de sistema eólicos, solares y energías renovables.



Asesoramiento a comercios e instituciones para obtener el certificado de defensa civil (INDECI).



Evaluación, diagnóstico y gestión para la obtención del certificado de restos arqueológicos (CIRA).



CLIENTES

carso
INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCION S.A.

enel

PROLIMA
PROGRAMA MUNICIPAL PARA LA RECUPERACIÓN
DEL CENTRO HISTÓRICO DE LIMA

**Tech
Mahindra**

CONTÁCTANOS

🔧 RUC: 20610786376

📍 Av. Los Ficus 626 - Urb. Las Violetas - Independencia.

👤 José Manuel Eusebio Esteban

✉️ jbeingenieriaayconstruccion@gmail.com

📞 +51 962 785 229

👤 Jesus barzola Mallma

✉️ jesus.barzola@hotmail.com

jesus.barzola@jbeingenieria.com

📞 +51 913 591 615