

JOBRISA
INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

COMPROMETIDOS CON EL DESARROLLO DEL PAÍS

Desarrollando nuevas tecnologías con un alto
nivel técnico y de forma sostenible





Comprometidos con el desarrollo del país

Desarrollando nuevas tecnologías con un alto nivel técnico y de forma sostenible

EMPRESA

JORGE BRIONES INGENIERÍA S.A.

(JOBRIISA) es una empresa peruana con experiencia en el desarrollo de servicios de Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras Civiles; donde proveemos además de soluciones de ingeniería para los sectores de Minería, Energía, Transportes y Agricultura; brindando el servicio apropiado de manera profesional y confiable; con la finalidad de satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Iniciamos actividades en el año 2007, ejecutando desde la fecha proyectos de diferente complejidad y envergadura con un equipo de profesionales de alto nivel técnico y amplia trayectoria nacional e internacional.

Profesionales con experiencia

A nivel nacional e internacional

VISIÓN

- Ser una empresa reconocida en su rubro tanto a nivel nacional como internacional.
- Diversificar nuestro ámbito de acción, incorporando nuevas áreas en la que podamos brindar servicios y ejecutar proyectos con la misma profesionalidad que nos caracteriza.
- Estar siempre a la vanguardia tecnológica para el desarrollo de nuestros proyectos.
- Incorporar en todos nuestros procesos la mejora continua y capacidad de gestión; lo que nos permitirá mantener la calidad de nuestro trabajo y responder eficientemente a las necesidades de nuestros clientes.



Ingeniería con altos estándares de calidad

Exigencia, Puntualidad y conformidad con nuestros clientes

MISIÓN

- Brindar servicios de ingeniería, supervisión y construcción de la más alta calidad, a fin de satisfacer las necesidades de nuestros clientes y contribuir al desarrollo de forma sostenible.
- Mejorar la capacidad de nuestros colaboradores y promover en ellos el trabajo seguro.

VALORES

- Respeto
- Responsabilidad
- Confiabilidad
- Honestidad

SERVICIOS PROFESIONALES

- Ingeniería Geológica
- Ingeniería Geotécnica
- Ingeniería Hidráulica
- Ingeniería Hidrológica
- Ingeniería Hidrogeológica
- Ingeniería Estructural
- Ingeniería Ambiental
- Costos y Presupuestos
- Topografía
- Saneamiento
- Sismología, Peligro y Riesgo Sísmico
- Riesgo y Seguridad de Presas

ESPECIALIDAD EN PROYECTOS

- Centrales Hidroeléctricas
- Presas de Tierra, Enrocado y Concreto para el Almacenamiento Agua
- Presas de Relaves
- Depósito de Desmontes
- Diseño de Accesos
- Obras hidráulicas; e Hidráulica Fluvial
- Estudio y Control de Inundaciones
- Diseño de Defensas Ribereña
- Diseño de Sistema de Alcantarillado
- Diseño de Plantas de Tratamiento

SERVICIOS INTEGRALES

- Desarrollo de Estudios a Nivel Conceptual
- Desarrollo de Estudios a Nivel Pre-Factibilidad
- Desarrollo de Estudios a Nivel Factibilidad
- Supervisión de Obras Civiles
- Desarrollo de permisos ambientales
- Supervisión de Obras Civiles
- Desarrollo de Estudios a Nivel Definitivo e Ingeniería de Detalle

PROYECTOS

■ Consorcio Energía Amazonas	-Ingeniería de Detalle del Mejoramiento y Ampliación de la Minicentral Hidroeléctrica San Cayetano e Interconexión Energética de 14 Anexos del Distrito de Psiquia-Luyo- Amazonas
■ Hydro - Geo Consultores S.A.C.	-Estudio de Mecánica de Suelos con Fines de Cimentación para la Planta de Combustible Variante Uchumayo
■ Nueva Esperanza Hydro S.A.	-Ingeniería de Pre – Factibilidad de la Laguna Wiscanococha para regular las Centrales Hidroeléctricas Anto Ruiz III y Anto Ruiz IV
	-Ingeniería de Pre – Factibilidad de la Laguna Susuya para regular las Centrales Hidroeléctricas Anto Ruiz III y Anto Ruiz IV
	-Ingeniería de Pre-Factibilidad de la Laguna Taype para regular las Centrales Hidroeléctricas Anto Ruiz III y Anto Ruiz IV
■ Comercializador S&E PERU S.A.C	-Ingeniería de Detalle para la Protección de la Tubería de Gas que Cruza el Río Rimac – Néstor Gambeta
	-Ingeniería de Detalle para la Protección de la Tubería de Gas en el Lecho del Cruce de Dos Puentes en Chilca - Panamericana Sur
	-Ingeniería de Detalle para la Protección de la Tubería de Gas en el Río Chillón - Zona Ventanilla
	-Ingeniería de Detalle para la Protección de la Tubería de Gas mediante un Túnel Liner en Pucusana - Panamericana Sur
■ Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A.	-Desarrollo de la Idea del Proyecto para la Instalación de la Presa Cusillo para el Afianzamiento Hídrico de la Central Hidroeléctrica San Gabán II
	-Desarrollo de la Idea del Proyecto de la Central Hidroeléctrica de San Gabán V
	- Análisis de Rotura de Presa y Delimitación de Áreas Inundables para el Levantamientos de Observaciones del MEIA - NINAHUISA

PROYECTOS

■ Agrícola Chira S.A.

-Ingeniería de Detalle del Badén Fusible para Mejorar la Transitabilidad en la Época de Estiaje en el Río Chira - Sector Tamarindo y la Huaca

■ Sociedad Minera Corona S.A.

-Ingeniería de Factibilidad del Acceso Nuevo 1 y 2

-Ingeniería de Factibilidad del Depósito de Material Orgánico

-Ingeniería de Factibilidad de la Cantera 1 y 2

-Ingeniería de Factibilidad del Depósito de Material Estéril

-Ingeniería de Factibilidad del Acceso Nuevo de Conexión 5, 6, 7 y 8

-Ingeniería de Factibilidad del Depósito de Relaves Yauricocha para la Etapa 8, 9, 10, 11, 12 y 13

-Ingeniería de Factibilidad del Depósito de Relaves Yauricocha para la Etapa 8, 9, 10 y 11



CLIENTES



Caña Brava
Líderes en energía renovable

Agrícola Chira S.A.

Hydro-Geo

Hydro - Geo Consultores S.A.C.

**CONSORCIO
ENERGÍA AMAZONAS**

Consortio Energía Amazonas



Nueva Esperanza Hydro S.A.

COMERCIALIZADORA
S & E
PERU S.A.C

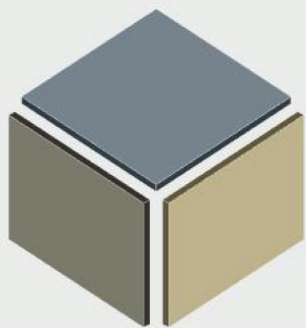
Comercializadora S&E PERU S.A.C.



Empresa de Generación Eléctrica
San Gabán S.A.



Sociedad Minera Corona S.A.



JOBRISA

INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

Dirección: Av. Las Lomas de la Molina Vieja 215, of. 301, La Molina, Lima, Perú
C: 999 315 102 - 951 947 338
jobrisa@jobrisa.pe

WWW.JOBRISA.PE

