



BROCHURE

CORPORATIVO

<https://jmlingenieria.com.pe/>

Tabla de Contenido

Nosotros	03
Organigrama	04
Servicios	05
Nuestro equipo	10
Experiencia	13
Clientes/Referidos	14

Nosotros



Misión

Ser una empresa reconocida como líder en calidad y servicio en el ramo de la consultoría en Ingeniería y Medio Ambiente, a nivel nacional y a nivel Latinoamericano, logrando la confianza y excelencia de nuestros clientes.



Visión

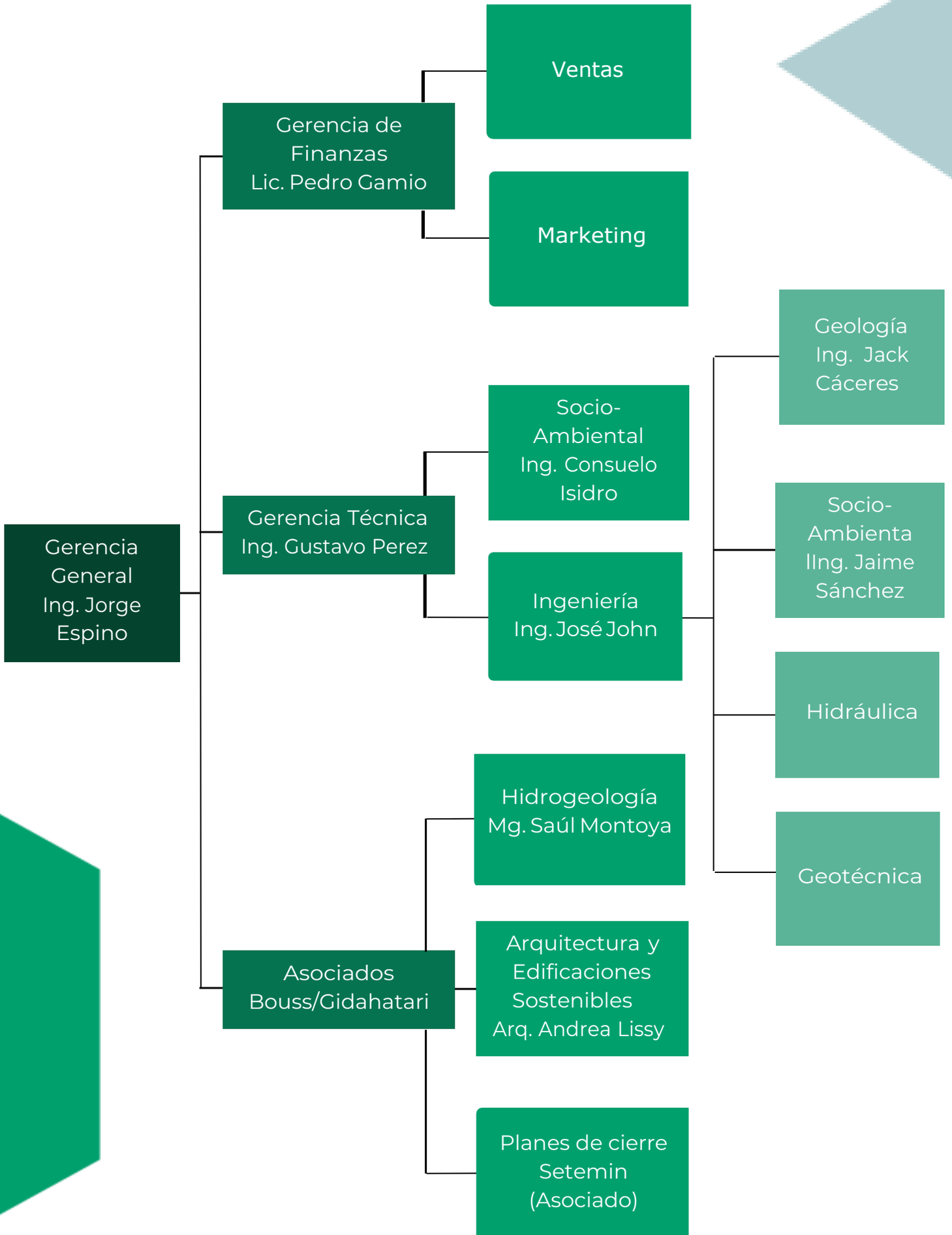
Brindar a nuestros clientes instrumentos técnicos que cubran con las necesidades vinculadas a los diseños de Ingeniería y Medio ambiente, mediante soluciones oportunas, económicas, sostenibles en la formulación de proyectos.



Valores

En la empresa se practica a todo nivel, la Integridad, Honestidad, Veracidad y Confianza, entre el personal de la empresa y los clientes.

ORGANIGRAMA





SERVICIOS

Servicios

Instrumentos de Gestión ambiental

- Declaración de Impacto Ambiental
- DIA Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado y Detallado - EIA
- Programa de Adecuación y Manejo Ambiental - PAMA
- Evaluación Ambiental Preliminar- EVAP
- Informe de Gestión Ambiental - IGA
- Declaración de Adecuación Ambiental - DAA
- Fichas de Clasificación Ambiental - FICA
- Declaración Ambiental para Actividades en Curso – DAAC



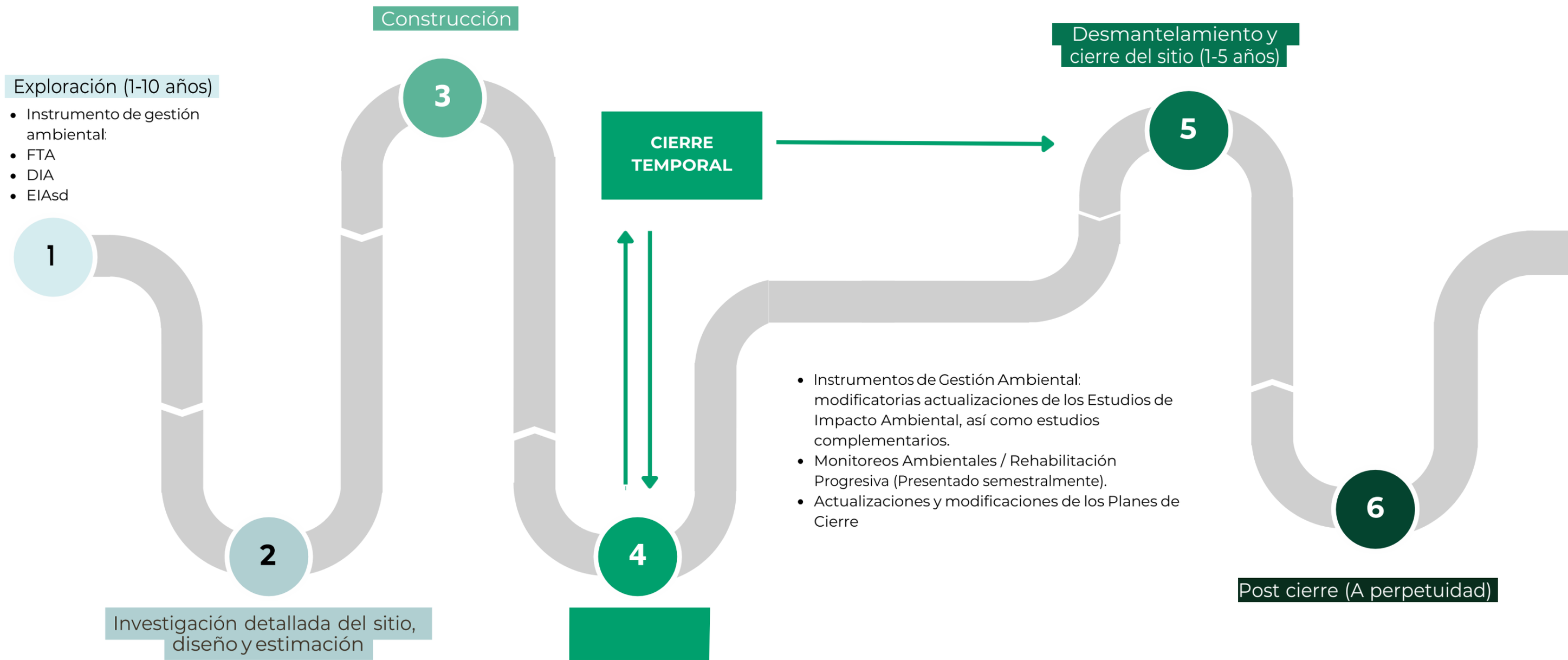
Servicios

Diseños de Ingeniería

- Ingeniería de Botaderos de Desmonte
- Ingeniería de Pad de Lixiviación
- Ingeniería de Tajo Abierto de Explotación
- Ingeniería de Relaveras
- Ingeniería para planes de cierre, para Botaderos, Pad, canales de coronación, obras Hidraulicas y Relaveras.
- Elaboración de Planes de cierre de Minas. (asociados).
- Implementación de BIM para infraestructuras de mina.



CICLO DE VIDA DE UN PROYECTO MINERO (MEDIANA Y GRAN MINERÍA)



Exploración (1-10 años)

- Instrumento de gestión ambiental:
- FTA
- DIA
- EIAsd

1

2

Investigación detallada del sitio, diseño y estimación

- Informes de Ingeniería
- Instrumentos de gestión ambiental EIA semidetallado o EIA detallado, planes de cierre y otros.

Construcción

3

CIERRE TEMPORAL

4

Desmantelamiento y cierre del sitio (1-5 años)

5

- Instrumentos de Gestión Ambiental: modificatorias actualizaciones de los Estudios de Impacto Ambiental, así como estudios complementarios.
- Monitoreos Ambientales / Rehabilitación Progresiva (Presentado semestralmente).
- Actualizaciones y modificaciones de los Planes de Cierre

6

Post cierre (A perpetuidad)

NUESTRO EQUIPO

EQUIPO DE INGENIERÍA

Ing. Saul Montoya - Hidrogeólogo Modelos Numéricos de agua Subterránea

Ingeniero Civil graduado de la Pontificia Universidad Católica del Perú en Lima, estudios de postgrado en Manejo e Ingeniería de Recursos Hídricos (Programa WAREM) de la Universidad de Stuttgart (Alemania) mención en Ingeniería de Aguas Subterráneas e Hidroinformática.

Ing. Civil Jorge Luis Espino Lazo - Gerente General

Especializado en Ingeniería Geotécnica en la Universidad Nacional de Ingeniería y con estudios de PMP en la Universidad Pontificia Católica de Lima. Cuenta con más de 15 años de Experiencia en diseños de Ingeniería para Minería: Diseño de Depósitos de Desmonte, Pad de Lixiviación, Tajo Abierto y Labores Subterráneas.

Ing. Ambiental Consuelo Isidro - Experta Ambiental

Especializada en elaboración de instrumentos de gestión ambiental en la Universidad Nacional Federico Villarreal, con más de 09 años de Experiencia.

Ing. Agrónomo Jaime Sánchez Tuya - Hidrólogo

Especializado en Estudios de Hidrología en la Universidad Nacional Agraria La Molina. Con más de 10 años de Experiencia en estudios Hidrológicos para Diseños de Ingeniería para Minería: Diseño de Depósitos de Desmonte, Pad de Lixiviación, Tajo Abierto y Labores Subterráneas

Evaluación económica de asuntos sociales

Dr. Pedro Barrientos Felipa

Especializado en Estudios Económicos y sociales en minería, con más de 20 años de Experiencia. Actualmente es catedrático principal en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Empresas asociadas a JM&L

GIDAHATARI

Empresa dedicada a la gestión sostenible de los recursos hídricos con especialización en modelamiento numérico y herramientas computacionales (desarrollo de modelos hidrogeológicos detallados).



BOUSS ARQUITECTOS

- Empresa dedicada al diseño de proyectos ambientalmente sostenibles para minas de mediana y gran envergadura. Diseño y supervisión de edificaciones para certificaciones LEED. Implementación modular BIM para proyectos.



Experiencia del personal clave de la empresa



Verificación de las obras de Cierrede Minera La Zanja

- Revisión de una nueva técnica de cierre con Tecnosol.
- Reajuste del presupuesto de cierre del año 2015.
- Verificación de la tecnología del Tecnosol genera un ahorro en coberturas del 25%

Diseño del Botadero Romina II del proyecto de exploraciones Romina II de propiedad de Minera Volcán

- Elaboración del diseño de Ingeniería a nivel de factibilidad.
- Evaluación del presupuesto de cierre del Botadero.



Diseño del Botadero en el proyecto de exploraciones La Palma 1, de Minera Volcán

- Se elaboró el diseño de Ingeniería a nivel de factibilidad.
- Se evaluó el presupuesto de cierre del Botadero.



Clientes atendidos por profesionales referidos

2009

Compañía Minera Arirahua

2011

Compañía Minera Invicta Mining Corp. SAC

2012

Minera Barrick Misquichilca S.A
Compañía Minera Pampa de Cobre S.A

2014

Compañía Minera Buenaventura

2016

Compañía Minera La Virgen

2019

Minera Bateas S.A.C.



Contáctanos

Teléfono: (01) 7397468

Correo: info@jmlingenieria.com.pe

Página web: <https://jmlingenieria.com.pe/>

