

JMA

INGENIEROS
INGENIERÍA · CONSTRUCCIÓN





RUC N° 20606448601

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

JMA INGENIEROS S.A.C.

Domiciliado en: CAL. LAS ORQUIDEAS NRO. 585 URB. JARDIN LIMA LIMA SAN ISIDRO (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia : Desde 06/11/2020

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 06/11/2020

FECHA IMPRESIÓN: 10/11/2020

Nota:

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción [Verifique su Inscripción.](#)

Retornar

Imprimir

Equipos Linea Amarilla

- Excavadoras Hidráulicas
- Retroexcavadoras
- Motoniveladoras
- Vibrocompactadores
- Compactadoras de Llantas
- Tractores Agrícolas
- Bulldozers
- Martillo Hidráulicos
- Volquetas



- Camabajas
- Canguros
- Vibro Manuales
- Mezcladores
- Mixer
- Herramientas Menor
- Camionetas
- Planta de Trituración
- Planta de Concretos





MISIÓN

Somos una empresa de consultoría y construcción

Somos una empresa de consultoría y construcción de proyectos de arquitectura e ingeniería civil, comprometidos con nuestros clientes en la ejecución de proyectos dentro del alcance, plazo y presupuesto previsto; cumpliendo estándares de calidad, respeto del medio ambiente, responsabilidad social y seguridad y salud en el trabajo; así mismo, reconocemos el esfuerzo, trabajo en equipo y compromiso de nuestros colaboradores, promoviendo oportunidades de desarrollo personal y profesional.



VISIÓN

Ser una empresa líder

En consultoría y construcción de proyectos de arquitectura e ingeniería civil, reconocidos a nivel nacional por su alta competitividad profesional y experiencia, desarrollando fuertes y duraderas relaciones de conanza con sus clientes.

Reconocimiento

Reconocemos el esfuerzo y compromiso de nuestros colaboradores y brindamos oportunidades de desarrollo personal y profesional.

Compromiso

Cumplimos con los servicios que ofrecemos y aceptamos las metas y estrategias de nuestros clientes como algo propio.

Exigencia

Brindamos lo mejor de nosotros para atender a nuestros clientes, trabajando en equipo y esforzándonos de ser mejores cada día.

Vocación de Servicio

Disfrutamos de los servicios que realizamos y brindamos respuesta a las necesidades de nuestros clientes de forma oportuna, amable y efectiva.

Honestidad

Actuamos con rectitud en los trabajos que realizamos, haciendo uso adecuado y óptimo de los recursos del proyecto.



JMA INGENIEROS S.A.C inicia sus operaciones en el 2020, ofreciendo al mercado peruano, servicios de arquitectura e ingeniería civil, topografía y geodesia, geotecnia en diseño de cimentaciones y vías de transporte, ingeniería de pavimentos; ejecución de obras civiles y estructuras metálicas para los sectores inmobiliario, industriales, agrícola, minería e hidrocarburos, logrando acumular experiencia en estos rubros. Durante los próximos años, continuaremos con nuestra estrategia de diversificación de portafolio, afianzando nuestra presencia en los nuevos sectores y consolidando nuestra posición en el medio.

JMA INGENIEROS S.A.C orienta sus esfuerzos a satisfacer los requerimientos de sus clientes, por ello desde inicios del 2020 se encuentra en proceso de implementar un Sistema Integrado de Gestión, vinculado a calidad, medio ambiente y salud y seguridad ocupacional, con la finalidad de obtener las certificaciones ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001.

Confianza

Creemos en nuestros colaboradores, construyendo confianza a través de relaciones claras y abiertas.

Nuestros SERVICIOS

Consultoría >



ARQUITECTURA E
INGENIERÍA



TOPOGRAFÍA



GEOTECNIA



INGENIERÍA
DE PAVIMENTOS

Construcción >



OBRAS CIVILES



ESTRUCTURAS
METÁLICAS



CONSULTORÍA

ARQUITECTURA E INGENIERÍA



Arquitectos e ingenieros trabajan en equipo desarrollando proyectos de construcción de obras civiles y/o arquitectónicas, con sus diferentes materiales, sistemas constructivos y tecnologías, cumpliendo con estándares de calidad, dentro de las normas constructivas y legales vigentes.

SOLUCIONES INTEGRALES A LA MEDIDA DEL CLIENTE

Servicios de Arquitectura

- › Diseño arquitectónico
- › Ampliaciones
- › Asesoría
- › Remodelaciones

Servicios de Ingeniería

- › Diseño estructural en concreto, acero y madera.
- › Diseño de instalaciones eléctricas.
- › Diseño de instalaciones Sanitarias.
- › Memoria de Cálculo.
- › Memoria Descriptiva.
- › Evaluación y reforzamiento estructural en edificaciones.
- › Elaboración de expedientes técnicos.
- › Supervisión de obras.



CONSTRUCCIÓN

OBRAS CIVILES

Son aquellas obras que son el resultado de la ingeniería civil y que se aplican a la construcción de las infraestructuras y estructuras que hacen posible el aprovechamiento y control del medio físico y natural y sus recursos, así como las comunicaciones.
Nos orientamos atender a los sectores inmobiliario, agrícola, pesquera, hidrocarburos y minería.

SEGURIDAD, CALIDAD Y PUNTUALIDAD

Obras Civiles

- > Edificaciones en general.
- > Acabados de arquitectura:
 - Tabiques y cielorraso con sistema drywall.
 - Revoques y Revestimientos.
 - Pintura.
 - Contrapisos.
 - Enchapados.
 - Vidrios y Cristales.
 - Coberturas metálicas.
 - Paneles termoacústicos.
 - Quiebravistas.
 - Carpintería Metálica.
- > Pisos industriales para:
 - Almacenes.
 - Estacionamientos vehiculares.
 - Centros comerciales.
- > Instalaciones sanitarias.
- > Instalaciones eléctricas.
- > Obras viales.
- > Obras de arte.
- > Estructuras hidráulicas.



CONSULTORÍA

TOPOGRAFÍA



La topografía es la ciencia que determina las dimensiones y el contorno (o características tridimensionales) de la superficie de la Tierra a través de la medición de distancias, direcciones y elevaciones.

CUMPLIMOS ESTÁNDARES DE TRABAJO Y SEGURIDAD

Estudios de Topografía

- › Posicionamiento de puntos de control con GPS diferencial.
- › Levantamientos topográficos en proyectos de obra civil.
- › Procesamiento y elaboración de planos topográficos:
 - Planimetría
 - Curvas de nivel
 - Perles longitudinales
 - Secciones transversales
- › Levantamientos topográficos durante la construcción:
 - Trazo y replanteo.
 - Alineamiento y verticalidad.
 - Control de movimiento de tierras: Cálculo de áreas y volúmenes
- › Levantamientos topográficos de obra terminada: Planos As-Built.



CONSULTORÍA

GEOTECNIA



La ingeniería geotécnica es la rama de la ingeniería civil que se encarga del estudio de las propiedades mecánicas e hidráulicas de suelos y rocas, tanto en superficie como en subsuelo, incluyendo la aplicación de los principios de la mecánica de suelos y mecánica de rocas en el diseño de los cimientos, estructuras de contención y las estructuras de tierra.

PROFESIONALES ALTAMENTE CAPACITADOS

Estudios de Geotecnia

- › Diseño geotécnico de cimentaciones superficiales.
- › Diseño geotécnico de cimentaciones profundas.
- › Métodos numéricos de estructuras geotécnicas.
- › Estabilidad de taludes y empujes de tierra.



CONSULTORÍA

INGENIERÍA DE PAVIMENTOS

Es el área de la ingeniería civil encargada del diseño y mantenimiento de las vías y sus estructuras.

GARANTÍA EN NUESTROS PROYECTOS

Estudios de Pavimentos

- › Diseño geométrico vial de carreteras.
- › Estudio de mecánica de suelos con fines de pavimentación en carreteras y aeropuertos.
- › Estudio de canteras y fuentes de agua en carreteras y aeropuertos.
- › Evaluación de pavimentos con fines de mantenimiento o rehabilitación en carreteras y aeropuertos.
- › Diseño de pavimentos nuevos, refuerzo y rehabilitación en carreteras y aeropuertos.
- › Evaluación superficial de pavimentos: metodologías PCI (carreteras y aeropuertos) y URCI (armados).
- › Evaluación funcional de pavimentos: medición de la rugosidad con equipo Bump Integrator.
- › Evaluación de subrasante o suelos utilizando técnicas geofísicas: Georradar de Penetración para carreteras o vías urbanas.
- › Evaluación Ex Post de Pavimentos y determinación de causas de deterioros prematuros.
- › Control de calidad para la aceptación de trabajos de pavimentos.
- › Estudio para estabilización de suelos con fines de pavimentación.



CONSTRUCCIÓN

ESTRUCTURAS METÁLICAS



Las estructuras de acero tienen muchas aplicaciones en la industria, por sus principales ventajas: bajas cargas, rapidez en los plazos de ejecución, pequeñas dimensiones de los elementos estructurales, exhibilidad, adaptabilidad y resistencia.

Nos orientamos atender a los sectores inmobiliario, agrícola, pesquera, hidrocarburos y minería.

TRAYECTORIA Y EXPERIENCIA

Estructuras Metálicas

- > Diseño Estructural.
- > Ingeniería de detalle y planos de fabricación.
- > Suministro, fabricación y montaje de estructuras de:
 - Terales.
 - Arcos parabólicos.
 - Pórticos de Alma llena, soldadas y empernadas.
 - Techos con sistema de placa colaborante.
 - Escaleras.
- > Mantenimiento.

EL COMPLEJO ARQUEOLÓGICO DE SILLUSTANI ES UNA DE LAS NECRÓPOLIS MÁS GRANDES DEL MUNDO. ESTÁ UBICADO EN UNA MESETA ALTIPLÁNICA A 3,900 M.S.N.M. JUNTO A LAS AGUAS SERENAS DEL LAGO UMayO CUYO COLOR CAMBIA



SOCIO ESTRATEGICO




CONTÁCTANOS

CONTACTO

Unidad de Negocios de Ingeniería

 jbernales@jmaingenieros.com
proyectos@jmaingenieros.com

 Calle Las Orquideas 585
Edificio Fibra, pisos 12 y 13
San Isidro
Lima
27
Peru



Oficina: 947 184 145
927 468 684



Lunes a viernes
de 8:00 am a 5:00 pm

www.jmaingenieros.com