



International Federation of Consulting Engineers
The Global Voice of Consulting Engineers



FEPA
FEDERACIÓN PANAMERICANA DE CONSULTORES



ASOCIACIÓN PERUANA DE CONSULTORÍA

Directorio 2017

HOB Consultores cuenta con 45 años de experiencia desarrollando actividades de supervisión de obras y estudios de diseño de infraestructura vial en el país. Comprometida en proyectos de innovación tecnológica para el sector, desarrollando equipos de medición de indicadores de calidad de los pavimentos, insumo para los sistemas de gestión y evaluación de la infraestructura vial; certificados periódicamente por la Dirección General de Caminos y Ferrocarriles del MTC, y operando en todo el territorio nacional: Perfilómetro laser RSP "CHASQUI" mide la deformación longitudinal de los pavimentos en forma continua (perfil - IRI), norma ASTM E 950; vehículo de evaluación del inventario visual y parámetros de nivel de servicio de las vías, conformado por un sistema de video digital de ruta y pavimento, norma ASTM D 6433; y perfilómetro laser portátil para medir el perfil transversal de la vía; norma ASTM E 1703/E 1703M.

PERFILÓMETRO LÁSER RSP "CHASQUI"

El equipo perfilómetro Láser de denominación "CHASQUI" fabricado por HOB Consultores S.A. está diseñado para ofrecer a los ingenieros una solución rápida, avanzada y de alta calidad para la medición de la deformación longitudinal de los pavimentos en forma continua (perfil) y calcula el índice internacional de rugosidad (IRI), hasta velocidades de 120 Km/h. El equipo, del tipo HSP (High Speed Profiler) clase 1, ha sido desarrollado con dispositivos y tecnología de software para la adquisición de datos de fácil uso y la generación de reportes, así como con sensores de última generación, con alto grado de confiabilidad certificada y comprobada. Certificado por el Texas A&M Transportation Institute (TTI) y anualmente por la DGCyF del MTC.

ROAS-T (Road Analyzer and Survey Vehicle All Terrain)

La plataforma móvil todo terreno denominada "ROAS-T" desarrollada por HOB Consultores S.A., está diseñada para recolectar en forma automática, rápida, eficiente y segura, imágenes y datos del estado de deterioro, conservación redes viales existentes o nuevas y de los pavimentos, vinculando información geo-referenciada como: progresiva, GPS, etc. Desarrollada con tecnología de sensores, equipos y software de última generación, contando con un sistema robusto de adquisición de datos, cámaras digitales de video de alta resolución, GPS, DMI (instrumento de medición de distancia), sensor de GIRO, etc. Las capacidades del ROAS-T lo llevan a explorar rutas comúnmente inaccesibles, abriéndose camino sobre nuevas vías para la obtención de información. Los parámetros y datos medidos están ajustados según normas internacionales y nacionales como la ASTM D 6433 - 11 y el "Manual de Inventario Vial" (R.D. N° 09-2014-MTC/14).

HOB ROUGH Perfilómetro Longitudinal Todo Terreno

Perfilómetro todo terreno (zonas pavimentadas como no pavimentadas) para la auscultación electrónica de carreteras. El sistema recolecta de forma segura, rápida y eficiente datos geo-referenciados de perfil longitudinal e IRI. Los resultados son entregados en reportes configurables por el usuario. Con los datos obtenidos se puede evaluar el confort de la red vial y monitorear el estado de las carreteras a través del tiempo para determinar si estas requieren mantenimiento. El HOB-ROUGH emplea una combinación de sensores: acelerómetros que registran la aceleración vertical del eje de las ruedas, un instrumento de medición de distancia (DMI) que registra la longitud total recorrida por el vehículo, un sensor de geo-posicionamiento global (GPS o DGPS), dispositivo de inicio automático y un software de interfaz gráfica GUI-ROUGH que permite monitorear los datos obtenidos y generar reportes.

HOB-RUT Perfilómetro Laser Multi-Punto

Perfilómetro laser portátil con arreglo multi-punto para medir en tiempo real el perfil transversal y cálculo del parámetro ahuellamiento o rutting, denominación HOB - RUT (Multi Point Transverse Profiler - MPTP); diseñado específicamente para recolectar en forma eficiente y segura información geo referenciada por progresiva o GPS (GPS diferencial); con alto régimen de producción a velocidad de tránsito (hasta 120 KPH diurno y nocturno). Desarrollado con equipos y software de ultima generación, sistema robusto de adquisición de datos, hasta 17 lasers, sensor de giro. Sigue las especificaciones técnicas señaladas en normas internacionales y nacionales como la ASTM E1703 / E1703M "Standard Test Method for Measuring Rut-Depth of Pavement Surfaces Using a Straightedge".

DEFLECTÓMETRO de impacto marca KUAB

Utilizado para la evaluación estructural de los pavimentos flexibles y rígidos, metodología no destructiva, equipo generador de cargas dinámicas por medio de la caída de un peso. El valor máximo de la carga, el tiempo de ascenso y la forma de la curva producida por el impacto simulan con precisión la carga producida por el vehículo.

Los transductores de deflexión (sismómetros) de alta sensibilidad registran el contorno del cuenco de deflexión. Contamos con dos modelos: a) Falling Weight Deflectometer FWD-50 para carreteras y b) Heavy Weight Deflectometer HWD-240 para aeropuertos y carreteras, fabricados por KUAB suecia.

GEORADAR Ground Penetrating Radar

Método no destructivo que permite efectuar análisis estructural de los pavimentos rígidos y flexibles y entornos urbanos. Permite detectar y localizar exactamente infraestructuras subterráneas; servicios enterrados, medición de espesores, redes de irrigación subterránea o filtraciones, barras de acero; mediante métodos geofísicos, y geo referenciados provee información relevante para los proyectos constructivos y de apoyo a los equipos de dirección de obra civil, edificación y cartográficos.

Contamos con dos modelos: a) Mala Geoscience AB suecia y b) GSSI de USA, que nos permiten operar a distintas velocidades y profundidades de auscultación.

HOB CENTRAL
Calle Elias Aguirre N° 158 - Miraflores - Lima - Perú

HOB INNOVA - Control de Calidad y Gestión de Pavimentos
Av. Tomás Marsano 4341 - Urb. Vista Alegre - Lima33 - Perú

Central Telefónica: +511 715-8111
Móvil: +51 996-330-533
Teléfono: +511 719-9212
Email: hob@hobconsultores.com
www.hobconsultores.com



ARENERA SAN MARTIN DE PORRAS S A



MÁS DE 60 AÑOS CONTRIBUYENDO
AL DESARROLLO DEL PAÍS

Productos:

- Arena gruesa
- Hormigón
- Piedra Chancada
- Confitillo
- Balasto

Servicio:

- Recepción de desmonte de excavaciones y escombros de demoliciones de obras.

Importante:

- No contribuya a la contaminación de nuestra ciudad.
- Cumpla con las normas legales sobre manejo de residuos sólidos de construcción y demolición.
- Evite multas y procedimientos penales por atentado contra el medio ambiente.
- Estamos relativamente cerca a tu obra.
- Entregamos constancia de recepción de residuos sólidos de construcción y demolición con elemento de seguridad para evitar falsificaciones.

Arena
gruesa

Hormigón

Piedra
chancada

Confitillo

Balasto



Av. Monteverde N^{ro} 197 (Ex- fundo Barbadillo) Ate Vitarte - Lima
Telefonos: (01) 352-1321 • ventas@arenerasanmartin.com

www.arenerasanmartin.com

ÍNDICE



Junta Directiva	5
Editorial	6
Finalidad de la APC	8
Actividades de la APC	10
Código de ética del consultor	14
La inversión en infraestructura: Una oportunidad para el sector privado en el Perú	15
Relación de consultoras	26
Fichas técnicas	27

ASOCIACIÓN PERUANA DE CONSULTORÍA DIRECTORIO 2017



FUNDADA EN 1968

Presidente

ING. JORGE PEÑARANDA CASTAÑEDA
ALPHA CONSULT S.A.

Vicepresidente

ING. RICARDO RÍOS BERRÍOS
GEOCONSULT S.A. CONSULTORES GENERALES

Director Secretario

ING. JAIME JORGE SAAVEDRA DE RIVERO
JNR CONSULTORES S.A.

Director Tesorero

DR. ING. ALFREDO NOVOA PEÑA
Miembro individual

Director Vocal

ING. WILDER ANTONIO NAVARRO SÁNCHEZ
SERCONSULT S.A.

Director Vocal

ING. PAUL SCHMIDT BROMBERG
SCHMIDT Y CHÁVEZ TAFUR INGENIEROS S.R.L.

Vocal (Past Presidente)

ING. LUIS VERA BARANDIARÁN
VERA & MORENO S.A. CONSULTORES DE INGENIERÍA

Vocal (Past Secretario)

ABG. RICARDO GANDOLFO CORTÉS
Miembro individual

Av. Ricardo Rivera Navarrete N° 762 Piso 11, San Isidro | Teléfono: 441-4182
Web: www.apcperu.org | Mail: administracion@apcperu.org

EDITORIAL

La Asociación Peruana de Consultoría (APC), entidad que reúne a las más destacadas empresas consultoras y consultores individuales en las ramas de la ingeniería, tanto peruanos como extranjeros residentes en el Perú, ha tenido un notable desarrollo desde que fue creada, en 1968. Este crecimiento se ha traducido tanto en el número de empresas consultoras inscritas como en los logros obtenidos por la APC dentro y fuera del país.

Desde el 2011, la APC es Sede Ejecutiva Permanente de FEPAC (Federación Panamericana de Consultores) y alberga en sus instalaciones a la Secretaría General de la federación. Aquí se coordinan las actividades de consultoría de los países miembros de América Latina, España y Portugal.

En el 2012 la APC se reinscribió como miembro de la FIDIC (Federación Internacional de Ingenieros Consultores) y obtuvo la autorización para convertirse en una de las sedes regionales de dicho organismo, cuya central está en Ginebra, Suiza. De esta manera, se nos permitió organizar cursos FIDIC sobre contrataciones de obras públicas y privadas.

Con ambas membresías, la APC ejerce la representación de la consultoría peruana ante los organismos públicos y privados, tanto del país como del extranjero. Propugna y defiende una política de consultoría definida y estable, cautelando el cumplimiento de los deberes de sus asociados dentro del marco de la ética y del más alto nivel de eficiencia.

El presente Directorio APC, que se pondrá a disposición de los miembros de la institución, es un documento que, en forma concisa y práctica, presenta a través de fichas técnicas un perfil completo de nuestras empresas afiliadas, incluyendo los datos de contacto, el campo de especialización y los servicios técnicos que brinda, acompañados de un resumen de sus principales proyectos.

Este directorio sirve como documento de consulta indispensable para empresas consultoras, organismos públicos, gobiernos locales y regionales, empresas financieras e industriales, mineras y proveedores. Se distribuye a las embajadas extranjeras establecidas en el Perú, a las embajadas de Perú en el exterior y a importantes asociaciones internacionales de consultoría que mantienen relación con la APC.

Ing. Jorge Peñaranda Castañeda
Presidente Asociación Peruana de Consultoría



FINALIDAD DE LA APC



La Asociación Peruana de Consultoría fomenta y promueve el reconocimiento de la consultoría privada como un elemento esencial del acervo tecnológico del país y como un agente del desarrollo económico, social y de preservación del medio ambiente, que contribuye con el desarrollo de la infraestructura del país.

La Asociación Peruana de Consultoría tiene los siguientes fines:

- Ejercer la representación de la consultoría peruana ante los organismos públicos y privados del país y del extranjero.
- Ejercer, en representación de sus asociados, el derecho de petición ante los poderes públicos.
- Colaborar con las entidades públicas y privadas comprometidas con el desarrollo nacional.
- Promover la mejor utilización de los servicios de consultoría en los proyectos nacionales de inversión.
- Propugnar y defender una política de consultoría definida y estable.
- Ejercer la defensa de los derechos de la consultoría nacional y de sus asociados cuando ellos sean vulnerados.
- Servir de árbitro para la solución amigable de las cuestiones inherentes a la actividad de consultoría que los miembros quieran someter a su decisión.
- Cautelar el cumplimiento de los deberes de sus asociados dentro del marco de la ética y del más alto nivel de eficiencia.

Medios que utilizará la APC para el mejor cumplimiento de sus fines:

- Crear una conciencia pública de las ventajas de recurrir a las entidades consultoras, y en especial a las nacionales, en el estudio y solución de planes, programas y proyectos, sean de carácter público o privado.
- Intervenir y opinar, a nivel institucional, sobre problemas de señalado interés público.
- Contribuir, mediante adecuada orientación, al perfeccionamiento de los profesionales dedicados a la consultoría, y establecer una relación permanente con las entidades vinculadas con dichos aspectos mediante la organización de actividades que divulguen el conocimiento técnico, o de procesos pedagógicos en el nivel y campo de la consultoría.
- Proponer las normas que deben regir el ejercicio de la consultoría y los aranceles de honorarios.
- Fomentar los vínculos institucionales con entidades afines nacionales y extranjeras relacionadas con la consultoría.
- Promover una efectiva representación de sus miembros ante los organismos internacionales relacionados con el financiamiento y el desarrollo.
- Mantener contacto permanente con las instituciones oficiales y privadas dedicadas a la formación universitaria.
- Organizar, hacerse representar e intervenir en congresos, certámenes, conferencias y demás actividades relacionadas con la consultoría.
- Desarrollar cualquier otra actividad que conduzca al cumplimiento de los fines de la Asociación.

Ventajas que ofrece ser miembro de la APC:

- Pertenecer al gremio que reúne a los consultores de obras del país, donde están las empresas, asociaciones y profesionales más competentes del medio.
- Tomar conocimiento de las reuniones que convocan distintas autoridades del país en las que participa la APC.
- Participar en las reuniones de la APC en las que se discuten las posiciones del gremio frente a los diferentes problemas que confronta la actividad.
- Inscribirse en los seminarios y cursos que dicta la APC con tarifas preferenciales (con especial énfasis en los cursos FIDIC).
- Intervenir en el debate de las propuestas de modificación de la Ley de Contrataciones del Estado y de su Reglamento, así como en otra clase de normas.
- Integrar las delegaciones de la APC que visitan ministerios, direcciones, regiones, la OSCE y demás reparticiones de la administración pública con el objeto de exponer la problemática de la actividad o de determinados procesos de selección.
- Transmitir a sus miembros las oportunidades de contratos que envían a la APC las grandes empresas privadas y organismos estatales a nivel nacional.
- Mantener contacto con el Colegio de Ingenieros, la Cámara de Comercio de Lima, CAPECO, la Academia de Ingeniería, AFIN, PROMPERÚ, Ministerios, Embajadas y otros organismos internacionales, informando periódicamente a los miembros de la APC de los resultados de estos contactos.
- Pertenecer a un gremio al que se puede recurrir para que sus derechos no sean vulnerados en los procesos de selección en los que participa o en la ejecución de los contratos que tenga.

ACTIVIDADES DE LA APC

Alianzas y Convenios de la APC

-Noviembre 2013	Memorandum of Understanding (MOU) entre la Asociación Peruana de Consultoría (APC) y Korea Engineering & Consulting Association.
-Marzo 2015	Convenio de Cooperación Asociativa Red Colaborativa Empresarial Proyecto Interambinerg entre la Asociación Peruana de Consultoría (APC) y Associação Empresarial de Portugal, Cámara de Comercio e Industria (AEP).
-Noviembre 2015	Acuerdo Marco de Alianza y Colaboración entre las entidades Asociación Peruana de Consultoría (APC) y Asociación Navarra de Empresas de Consultoría (ANEC).
-Julio 2016	Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre la Asociación Peruana de Consultoría (APC) y la Federación Panamericana de Consultores (FEPAC).

Asistencia a Eventos

De marzo 2015 a noviembre 2016, delegaciones de la APC han asistido con sus representantes a los siguientes eventos:

FECHA	EVENTO	SEDE	PAÍS	PARTICIPANTES
23 y 24 de marzo de 2015	ASAMBLEA GENERAL Y PRIMER COMITÉ EJECUTIVO FEPAC 2015	Asociación Peruana de Consultoría - APC	Lima (Perú)	Ing. Luis Vera Barandiarán Ing. Lindbergh Meza Cárdenas Ing. Ricardo Ríos Berríos
29 de junio de 2015	SEGUNDO COMITÉ EJECUTIVO FEPAC 2015	Cámara Ecuatoriana de Consultoría - CEC	Quito (Ecuador)	Ing. Luis Vera Barandiarán Ing. Lindbergh Meza Cárdenas
13-15 de septiembre de 2015	CONGRESO FIDIC, Conferencia Internacional de la Infraestructura 2015	Society of Engineers - UAE (SOE) - Dubai	Dubai (Emiratos Árabes Unidos)	Ing. Luis Vera Barandiarán Ing. Alonso Ríos Avilés
25 de noviembre de 2015 25-27 de noviembre de 2015	TERCER COMITÉ EJECUTIVO FEPAC 2015 XII Congreso Nacional de la Infraestructura - Centro de Convenciones Cartagena de Indias	Cámara Colombiana de la Infraestructura - CCI	Cartagena (Colombia)	Ing. Luis Vera Barandiarán
28 y 29 de marzo de 2016	ASAMBLEA GENERAL Y PRIMER COMITÉ EJECUTIVO FEPAC 2016 ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA FEPAC 2016 Seminario Internacional "Destruyendo los investimentos de Infraestructura no Brasil e na América Latina em 2016: a visão da Engenharia" realizado como parte de las celebraciones de los 50 años de ABCE	Associação Brasileira de Consultores de Engenharia - ABCE	Río de Janeiro (Brasil)	Ing. Jorge Peñaranda Castañeda Ing. Luis Vera Barandiarán

[...]



De pie: Ing. Paul Schmidt Bromberg, Ing. Jaime Jorge Saavedra de Rivero, Ing. Wilder Antonio Navarro Sánchez, Abg. Ricardo Gandolfo Cortés. Sentados: Dr. Ing. Alfredo Novoa Peña, Ing. Luis Vera Barandiarán, Ing. Jorge Peñaranda Castañeda, Ing. Ricardo Ríos Berríos.



Directiva de la institución en el encuentro APC Perú-Brasil. Derecha, durante el curso track de Internacionalización.

18 de mayo de 2016 18-21 de mayo de 2016	SEGUNDO COMITÉ EJECUTIVO FEPAC 2016 Congreso Internacional de Consultoría 2016, organizado por la Cámara Nacional de Empresas de Consultoría (CNEC) de México y Encuentro de Negocios CNEC-FEPAC	Cámara Nacional de Empresas de Consultoría - CNEC	Cancún (México)	Ing. Jorge Peñaranda Castañeda
2-4 de noviembre de 2016	TERCER COMITÉ EJECUTIVO FEPAC 2016 Seminario "Encuentro Internacional de Infraestructura", organizado por la Cámara Hondureña de Empresas de Consultoría - CHEC	Cámara Hondureña de Empresas de Consultoría - CHEC	San Pedro Sula (Honduras)	Dr. Roberto Luna Vargas, vía skype

Cursos organizados por la APC

De julio 2015 a junio 2016, la APC ha organizado los siguientes cursos internacionales autorizados por FIDIC y otros:

N°	FECHA	EVENTO	CANTIDAD DE PARTICIPANTES	ENTIDADES OFICIALES	PAÍSES PARTICIPANTES
1	15, 16 y 17 de julio 2015	Módulo 1 "Uso Práctico de los Contratos FIDIC", Workshop Contratos FIDIC - Jornada de Repaso y Casos Prácticos	25	Proyecto especial de infraestructura de transporte nacional - Proviás Nacional Pontificia Universidad Católica del Perú Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado - OSCE	Perú
2	De agosto 2015 a enero 2016	Programa de Talleres de Licitaciones Multilaterales y Workshop: Jornada de repaso y casos prácticos. Organizado por la APC e impartido por especialistas en proyectos multilaterales e internacionalización de empresas a través de contratación pública de Track Global Solutions, SL.	15	Empresas participantes: ACRUTA & TAPIA INGENIEROS S.A.C. ALPHA CONSULT S.A. BARRIGA DALL'ORTO S.A. INGENIEROS CONSULTORES GEOCONSULT S.A. CONSULTORES GENERALES IH ASESORES Y CONSULTORES S.A.C. TÉCNICA Y PROYECTOS S.A. SUCURSAL DEL PERÚ VERA & MORENO S.A. CONSULTORES DE INGENIERÍA	Perú
3	13 y 14 de abril de 2016	Módulo 2 Contratos FIDIC "Gestión de Variaciones y Reclamaciones y Resolución de Disputas"	33	Ministerio de Transportes y Comunicaciones Pontificia Universidad Católica del Perú	Argentina, Ecuador, Italia, Perú
4	14 y 15 de junio de 2016	Curso APC: Nueva Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, Aplicación en Obras Públicas - Casos Prácticos EXPOSITORES El Abogado Ricardo Gandolfo Cortés, experto en contratación pública, Miembro de la APC. El Ingeniero Paco Toledo Yallico, Gerente Central de Control de Inversiones de la Contraloría General de la República.	37	Proyecto especial de infraestructura de transporte nacional - Proviás Nacional	Perú



NUEVAS ESTRUCTURAS:

- Estructuras Cableadas (Tirantes, Péndolas)
- Vigas Postensadas
- Apoyos y juntas
- Métodos constructivos

REPARACIÓN:

- Puentes, túneles y puertos
- Edificación
- Estructuras civiles hidráulicas
- Estructuras industriales
- Edificios históricos



Puente Puerto Ocopa
Péndolas – Sistema H1000



FREYSSINET



TIERRA ARMADA



SOLUCIONES:

- Muros de Tierra Armada
- Muros prefabricados TechWall
- Bóvedas Prefabricadas TechSpan
- Gaviones y Geosintéticos

Freyssinet Tierra Armada Perú

| Calle Los Antares 320 Torre B Of. 505, Surco

| Teléfono: (511) 7480700

| E-mail: marketing@fta.pe

www.freyssinet.pe

www.tierra-armada.pe



"EL VALOR DE LA EXPERIENCIA"

Muros de tierra armada
con el sistema Geotrel
Carretera Ilabaya - Camilaca

CÓDIGO DE ÉTICA DEL CONSULTOR



La Asociación Peruana de Consultoría (APC) respalda como principio el código de ética de la Federación Panamericana de Consultores (FEPAC)

1. El consultor ajustará en todo momento su ejercicio profesional a principios de justicia y lealtad en sus relaciones con patrones, clientes, subalternos y obreros.
2. No ofrecerá, dará o recibirá comisiones o remuneraciones indebidas.
3. No concurrirá deliberadamente, ni invitará a licitaciones de estudios de ingeniería.
4. No tratará de suplantar a otro consultor en empleos o contratos ya concedidos.
5. No perjudicará en forma alguna la reputación profesional, las perspectivas de trabajo o las actividades de otros consultores.
6. No revisará o modificará proyectos realizados por otro consultor sin el conocimiento de este, a menos que su relación con el cliente o patrono haya terminado.
7. No se recomendará o anunciará en términos laudatorios, ni ofrecerá sus servicios en especialidades en las que no sea razonablemente experto.
8. No utilizará las ventajas de un cargo remunerado para competir con la práctica de otros profesionales.
9. No solicitará o usará influencias para la obtención de trabajos profesionales.
10. No actuará en forma alguna que tienda a menoscabar el honor, la dignidad y la integridad de la profesión.

LA INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA:

Una oportunidad para el sector privado en el Perú



En las últimas décadas el Perú ha experimentado un crecimiento sostenido de sus indicadores económicos. En particular, el período correspondiente a los años 2002-2013 fue notoriamente positivo debido a una combinación de alto precio de mercado de nuestras materias primas, buen manejo macroeconómico y reformas estructurales. Según cifras del Banco Mundial, la tasa de crecimiento del país se situó en esos años en un promedio de 6,1%, con una inflación de apenas 2,6%.

A partir del 2014, sin embargo, se desaceleró el crecimiento y la inflación creció ligeramente. El World Economic Forum (WEF) ubica ahora al Perú en el puesto 69 del ranking mundial de competitividad 2015-2016, de un total de 140 países analizados.

A pesar del crecimiento, hay dos factores que siguen frenando el avance del país hacia el pleno desarrollo de su potencial productivo. Estos son la falta de una infraestructura física adecuada y la deficiente calidad de la ya existente. En cuanto a su infraestructura, el Perú se sitúa en el puesto 89 del ranking WEF, de un total de 144 países. Con respecto a la calidad de esta, el WEF ubica al Perú en el puesto 112 a nivel mundial, un retroceso de siete posiciones con respecto a los resultados del bienio 2014-2015.

Es necesario señalar que la existencia de infraestructura de calidad es precisamente una de las medidas prioritarias para incrementar el acceso de la población más pobre a mejores oportunidades de vida, tal como lo sostiene el Banco Mundial.

En esta tarea tan grande el Estado no puede estar solo, sino que requiere el concurso de la iniciativa privada para conseguir sus objetivos. Fue con esa finalidad que en la década de los 90 se promulgó la Ley de Promoción de la Inversión Privada en Obras Públicas de Infraestructura y de Servicios Públicos (DL 839), con la cual se inició un esquema de concesiones para promover la inversión privada en infraestructura y otros servicios que antes eran exclusivos del Estado.

La Ley Marco de Asociaciones Público-Privadas para la Generación de Empleo Productivo (DL 1012), del año 2008, crea el mecanismo de las Asociaciones Público Privadas (APP) y establece las normas generales que regulan su funcionamiento. El decreto legislativo 1224, de setiembre del 2015, unifica la normatividad para la promoción de la inversión privada en el país.

Este reciente decreto legislativo, promulgado durante el gobierno del presidente Ollanta Humala bajo el nombre "Ley Marco de Promoción de la Inversión Privada mediante Asociaciones Público Privadas y Proyectos en Activos", tiene como objetivo "... establecer los procesos y modalidades de promoción de la inversión privada para el desarrollo de infraestructura pública, servicios públicos, servicios vinculados a estos, proyectos de investigación aplicada y/o innovación tecnológica y la ejecución de proyectos en activos".

Asimismo, declara "...de interés nacional la promoción de la inversión privada (...) para contribuir a la dinamización de la economía nacional, la generación de empleo productivo y la competitividad del país".

Estas normas recogen la exitosa experiencia de las APP en Europa y Asia. El ya respetable historial del Perú en esta forma conjunta de inversión lo coloca en el tercer lugar en la región en cuanto a planificación, regulación y marco institucional, detrás de Chile y Brasil, de acuerdo a la Unidad de Inteligencia Económica de la revista The Economist (IEU).

La necesidad de la inversión privada y público-privada en infraestructura abre un amplio campo de posibilidades para los consultores, cuyo rol en el estudio y la solución de los planes, programas y proyectos propuestos resulta clave en esta etapa. Por esa razón quisimos esbozar la situación de la infraestructura en el país por cada sector económico y conocer cuánto es el monto de inversión que se requiere para cerrar sus déficits.

Contribuyendo con el desarrollo de la ingeniería peruana y la sustentabilidad del medio ambiente.

Por más de 140 años, Maccaferri ha proporcionado soluciones para la construcción, gotecnia y minería. Reconocida como líder mundial en estructuras de contención de gaviones, diversificados significativamente a lo largo de los últimos 20 años y ahora ofrecemos soluciones de ingeniería, incluyendo estructura de contención en suelo reforzado, protección costera, estabilización del suelo, rellenos sanitarios, mitigación de desastres naturales y obras de control de ríos.

Obtener información acerca de nuestras soluciones:



Muro de contención sobre suelo blando; Obras Marítimas; Soluciones estructurales; Drenaje de suelos; Obras ambientales; Control de Erosión; Obras Hidráulicas; Obras de contención; Control de caída de rocas; Pavimentos viales; Túneles, cables y Alambrados.

Síguenos en las redes sociales:



/maccaferri /maccaferriatriz @Maccaferri_AL

Para mayor información sobre Maccaferri y nuestras soluciones, visite:

www.maccaferri.com.pe

MACCAFERRI

urci

consultores

Carreteras · Ferrocarriles
Aeropuertos · Puertos
Grandes Infraestructuras Hidráulicas
Gestión Urbanística
Edificación
Estudios Medioambientales

UNE-EN-480-9001
UNE-EN-100-14000
UNE-CEIAS 18001



LIMA
Av. República de Colombia N° 671
Piso 2, San Isidro, Lima
Tel: +511-4420808
Fax: +511-4220674

MADRID
ALMERÍA
MÁLAGA
SEVILLA



La ingeniería es nuestra fortaleza



Infraestructura por sectores. Situación y perspectivas.

Los compromisos y obligaciones de pago del Estado en proyectos de infraestructura sumaban, hacia el final del 2016, más de US\$16 mil millones, según el Ministerio de Economía y Finanzas.

Para la elaboración de esta sección nos hemos basado en la información contenida en el documento “Plan Nacional de Infraestructura 2016-2025 - Un plan para salir de la pobreza”, editado por la Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico y la Asociación para el Fomento de la Infraestructura Nacional (AFIN).

1. Telecomunicaciones

Banda ancha e internet

El número de usuarios de banda ancha en el Perú es todavía limitado, si bien la demanda del servicio crece a un ritmo de 36% anual (pasó de menos de 100 mil suscriptores en el 2003 a más de millón y medio en el 2013). Al año 2014, sin embargo, solo la cuarta parte de los hogares peruanos tiene acceso a este servicio, en especial en el ámbito urbano (45,6% del total), en contraste con el rural (10,5%).

Telefonía fija y móvil

Hacia marzo del 2015 el número de líneas de telefonía fija en servicio era de 3,2 millones. La expansión del servicio, que fue más rápida en el interior del país en los primeros quince años de este siglo, disminuyó con la penetración de la telefonía móvil en los últimos diez años.

En efecto, en el período 2003-2011 el número de líneas móviles se disparó de 2,9 millones a 32,2 millones. El atraso está más bien en la instalación de antenas de telefonía móvil, especialmente en el interior del país, muchas veces debido a trabas burocráticas o legales por parte de las autoridades distritales. Se calcula que hay un déficit de 30 mil antenas en todo el país.

Televisión por cable

Entre 1994 y el 2013 el número de usuarios de este servicio creció 230 veces: de 5,800 a 1'384,400. Sin embargo, debido al uso de nuevas tecnologías, el volumen de clientes en la capital se redujo 14 puntos (de 72% a 58%), mientras que en el resto del país la cifra aumentaba exactamente en la misma proporción.

Una comparación de las cifras señala que el número de clientes de televisión por cable es aún bastante bajo con respecto a otros países de América Latina, a pesar de que la tarifa promedio es una de las más bajas de la región.

Se considera que la brecha de inversión en infraestructura en el sector telecomunicaciones es de US\$ 27,036 millones para el período 2016-2025; sin embargo, la inversión calculada para el mismo período es de US\$ 3,794 millones, con lo cual solo se cubriría parte de la brecha hasta el 2020.

2. Agua y saneamiento

Acceso al servicio de agua potable

Al año 2013, el 81% de los hogares peruanos tenía acceso al agua potable, siendo este acceso mucho menor en zonas rurales que en las urbanas. Este porcentaje es muy bajo en comparación con los demás países de América Latina, en contraste con los cuales el Perú ocupa el antepenúltimo lugar.

Saneamiento

Al año 2014, solo el 73% de los hogares en el Perú contaba con este servicio (84% si se incluye a quienes disponen de pozos sépticos, los que no califican como servicio de saneamiento de calidad). Nuevamente, estamos ante uno de los índices más bajos en América Latina, un dato más crítico aún si se tiene en cuenta el impacto en la salud de los usuarios.



La brecha de inversión en infraestructura en ambos sectores alcanza los US\$ 12,500 millones para el período 2016-2025; solo para el período 2016-2020, la brecha se calcula en US\$ 6,970 millones. Sin embargo, la inversión estimada para el largo plazo es de US\$ 5,653 millones.

3. Transporte

La brecha de inversión en infraestructura en este sector alcanza los US\$ 57,499 millones para el período 2016-2025, aunque la inversión programada según los proyectos en cartera es de US\$ 40,336 millones para el mismo período. Es decir, se cubriría solo un 70% de la demanda.

Redes viales

Las carreteras se clasifican en Red Vial Nacional, Red Vial Departamental (o Regional) y Red Vial Vecinal (o Rural), y conectan las capitales de departamento y la mayor parte de capitales de provincias. Al 2013 su extensión era de 25,005.5 km (15,95%), 24,992.3 km (15,94%) y 106,794.5 km (68,11%), respectivamente.

Las carreteras no concesionadas las gestiona el Gobierno Central. El Ministerio de Transportes y Comunicaciones, a través de Provías Nacional, se encarga de la Red Vial Nacional; en tanto, los Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales gestionan las otras vías.

Parte de ellas es administrada por operadores privados bajo la modalidad de contrato de concesión. Al 2014, 16 carreteras funcionaban de esta manera. Cabe destacar que, según el World Economic Forum 2014-2015, la calidad de la red vial peruana fue evaluada con 3,2 puntos de un máximo de 7.

La brecha de infraestructura de redes viales para el período 2016-2025 se estima en US\$ 31,850 millones. Los montos de inversión en proyectos, sin embargo, suman solo US\$ 10,247 millones.

Ferrocarriles

La red ferroviaria nacional sufre grandes carencias: en ella encontramos desde sistemas que datan del siglo XIX hasta modernos metros que atraviesan Lima. La puntuación que le da el World Economic Forum 2014-2015 es elocuente: 1,9 de un máximo de 7 puntos.

Seis líneas férreas se encuentran concesionadas mediante cuatro contratos de concesión: Callao-La Oroya-Huancayo, La Oroya-Cerro de Pasco, Cusco-Machu Picchu, Matarani-Cusco-Puno, Villa El Salvador-Estación Grau (Líneas 1 y 2 del metro de Lima), Ramal Av. Faucett-Av. Gambetta (metro de Lima y Callao).

La brecha de infraestructura para este subsector en particular se estima en US\$ 16,983 millones para el período 2016-2025. Los proyectos en cartera sobrepasan esta cifra (US\$ 25,759 millones); sin embargo, debe analizarse su costo-beneficio, su capacidad de articularse con otros medios de transporte y las dificultades que entraña la geografía particular de cada región.

Puertos

En el Perú funcionan 134 puertos, de los cuales 60 son marítimos, 65 fluviales y 9 lacustres. De ellos, 58 pertenecen al Estado y 76 son privados.

De los puertos que administra el Estado, 7 están bajo modalidad de concesión, 14 son manejados por los gobiernos regionales, 12 por Enapu y los demás por otras entidades.

De los puertos privados, 71 son de uso particular y 5 de uso público. La calidad de la infraestructura portuaria, de acuerdo al World Economic Forum 2015, tiene una calificación de 3,7 sobre 7.

En este subsector la brecha de inversión alcanza los US\$ 6,287 millones para el período 2016-2025. Los proyectos detectados significarán una inversión de US\$ 1,481 millones, lo cual cubrirá la brecha en el mediano plazo (2016-2020).

PRECOR

P M P
HOLDING

34 años de Experiencia en la fabricación de Sistemas de Construcción en Acero

Precor es una empresa comprometida a brindar soluciones constructivas innovadoras para nuestros clientes de los sectores comercial, minería, agroindustria, construcción, residenciales y no residenciales.

La sinergia entre todas nuestras marcas nos permite ofrecer un valor diferencial a nuestros clientes, al ser capaces de ofrecer soluciones integradas.

Nuestras Marcas



PRECOR
SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN EN ACERO



CONSTRU^{TEK}
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS MODERNOS



PRECORFRIO
SOLUCIONES EN FRÍO



PRECOR RENT
SOLUCIONES MODULARES



SUPERTECHO
MENOR INVERSIÓN, MAYOR DURABILIDAD



SUPERCERCO
PROTECCIÓN PERAL, RESISTENTE Y REUTILIZABLE

📍 Av. Manuel Olgúin 373 Edificio 'El Qubo'
Piso 9 Surco, Lima - Perú.
☎ (01) 705 4000
✉ correo@precor.com.pe



www.precor.com.pe



Aeropuertos

La red aeroportuaria peruana la constituye la red troncal compuesta por 36 aeropuertos, tanto en concesión como públicos, 61 aeródromos locales y 26 helipuertos. La concesión más importante es la que suscribió el consorcio Lima Airport Partners (LAP) por un plazo de 30 años para administrar el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez. Otros concesionarios son Aeropuertos del Perú (Anta, Cajamarca, Chachapoyas, Chiclayo, Pisco, Iquitos, Piura, Pucallpa, Talara, Tarapoto, Trujillo y Tumbes), y Aeropuertos Andinos del Perú (Andahuaylas, Arequipa, Ayacucho, Juliaca, Puerto Maldonado y Tacna). El consorcio Kuntur Wasi tiene a su cargo la concesión del Aeropuerto Internacional de Chinchero, en Cusco.

Los compromisos de inversión de las concesiones alcanzan los US\$ 14,000 millones. De acuerdo al World Economic Forum, la infraestructura aeroportuaria peruana obtiene un puntaje de 4,9 sobre un total de 7.

La brecha de inversión en este subsector alcanza los US\$ 2,378 millones para el período 2016-2025. Los proyectos en cartera suman una inversión de US\$ 2,849 millones, con lo cual la brecha quedaría cubierta en el mediano plazo (2016-2020).



4. Energía

Electricidad

La demanda de energía ha crecido en los últimos cinco años en 7% anual. Ante ello, la inversión en energía aumentó de US\$ 1,368 millones en el 2010 a US\$ 2,463 millones en el 2014, una variación promedio anual de 16%.

Una serie de leyes y normas promueven la inversión en el sector en los rubros de generación de energía, mejora de la infraestructura eléctrica, aumento de la cobertura, promoción de la competencia y promoción de fuentes de energía alternativas y uso sostenible.

Hidrocarburos, Gas Natural

Tres actividades conforman esta industria: la explotación, el transporte y la distribución.

En lo que concierne a la explotación, hay dos lotes operativos: el 88 (Proyecto Camisea) y 56 (Perú LNG), y otros en etapa muy avanzada de exploración a cargo de Repsol, Petrobras y el consorcio Pluspetrol.

Además de los lotes 88 y 56, asociados con el gas de Camisea, hay yacimientos cuya fase de exploración está muy avanzada, realizada por consorcios peruanos y extranjeros. La actividad de explotación está a cargo de Pluspetrol, quien tiene un contrato por 40 años para explorar y explotar el gas natural del Lote 88.

Del transporte del gas natural y líquido de gas se encarga la empresa Transportadora de Gas del Perú (TGP), gracias a un contrato por 33 años prorrogables a 60 años. La distribución está a cargo de la empresa Gas Natural de Lima y Callao, Cálidda, excepto en la región Ica, donde la concesión la tiene la empresa Contugás.

Refinación

Existen siete refinerías de crudo en el Perú, tres de ellas en la costa y cuatro en la selva. La empresa estatal Petroperú es propietaria de cinco de ellas y es, además, la principal productora de derivados importantes como el GLP, gasolinas, gasoholes, turbo jet, diésel y petróleos industriales.

De acuerdo al World Economic Forum, la infraestructura de energía en el Perú obtiene una calificación de 4,9 sobre 7.

La brecha de inversión en infraestructura en este sector se calcula en US\$ 30,775 millones para el período 2016-2025. Los proyectos en cartera para ese mismo lapso suponen una inversión de US\$ 19,948 millones. Algunos proyectos que podrían ayudar a cerrar esa brecha están referidos a inversiones en electrificación rural y exportación de excedentes de energía.

5. Infraestructura hidráulica

Con el fin de mejorar el riego de tierras y ampliar las fronteras agrícolas, el Instituto Nacional de Desarrollo (INADE) ha emprendido al menos veinte Proyectos Especiales de Irrigación, así como obras de infraestructura hidráulica y represamiento de agua a través de presas y trasvases.

No obstante, se estima que la brecha de inversión en infraestructura en este sector es de US\$ 8,476 millones para el período 2016-2025, mientras que la inversión que se espera para el mismo período es de US\$ 3,100 millones, cifra que no cubre la brecha ni en el mediano plazo del 2016-2020.

6. Salud

En el año 2013, en el Perú había 468 habitantes por cada médico y 440 por cada enfermera. En el mismo año la población contaba con 511 hospitales, 15 institutos de salud especializados, 2,096 centros de salud y 7,124 puestos de salud.

Estamos hablando, no obstante, de una infraestructura deficitaria que se debate entre la falta de fondos y la mala gestión de estos. Todo lo cual determina que el servicio que se presta sea de mala calidad.

En los últimos años se ha estimulado en el sector Salud las modalidades de inversión de Asociaciones Público-Privadas (APP) y Obras por Impuestos, tanto en el Estado como en el Seguro Social del Perú (EsSalud).

La brecha de inversión en infraestructura en Salud es de US\$ 18,944 millones para el período 2016-2025, en tanto que la inversión prevista para ese mismo período es de solo US\$ 1,798 millones, siendo uno de los sectores más deficitarios en inversiones.

7. Educación

El Ministerio de Educación calcula que el déficit actual de centros educativos públicos es de 56 mil millones de soles: solo el 40% de los colegios en el Perú tiene acceso a agua, desagüe y electricidad. Lamentablemente, al ritmo de inversión presente se necesitarían veinte años para adecuar los locales con las condiciones mínimas de ocupabilidad.

La brecha de inversión en infraestructura en este sector se calcula en US\$ 4,568 millones para el período 2016-2025. Esta contempla solo la ampliación de la cobertura educativa y no la adecuación funcional de colegios. Los proyectos en cartera suman aproximadamente US\$ 937 millones, una cifra insuficiente inclusive para cerrar la brecha en el mediano plazo (2016-2020), calculada en US\$ 2,592 millones.

Otros sectores por explorar

Establecimientos y servicios penitenciarios

El Estado está interesado en fomentar la participación público-privada en dos aspectos de la realidad penitenciaria. El primero está relacionado con el cierre de los penales ubicados en las zonas urbanas de Lima y Cusco, para lo cual se pone a disposición los terrenos en los que estos se levantan y se promueve la construcción de nuevos establecimientos en otras áreas de las ciudades.

El segundo proyecto se vincula con el servicio de vigilancia electrónica a los reos con el beneficio de semilibertad y consiste en el uso de dispositivos electrónicos para el rastreo satelital del inculcado. El Ejecutivo ha mostrado un especial interés en mejorar la infraestructura penitenciaria, el mantenimiento y la seguridad de los internos a través de la inversión privada y de régimen mixto.

Teleféricos

El teleférico de Kuélap (Amazonas) ha sido desarrollado por el Mincetur, mientras que el de Choquequirao (Cusco) fue entregado en una concesión por 20 años al consorcio MVCS. Ambos están ubicados en zonas de alto potencial turístico.

Predios del Estado

La construcción de complejos de viviendas o espacios de uso público sobre predios estatales es una iniciativa de Proinversión. Entre los proyectos figuran el Gran Acuario Nacional en la Costa Verde en Lima, el Centro de Convenciones de Lima y la subasta de tierras no agrícolas en el proyecto Chavimochic.

La importancia de cerrar la brecha de infraestructura

Mejorar la infraestructura pública de un país tiene un impacto directo en el bienestar de la población, pues esta tiene mayor acceso a servicios básicos, mejor control sobre su salud, mayor capacidad de intercambio comercial y educación en condiciones adecuadas.

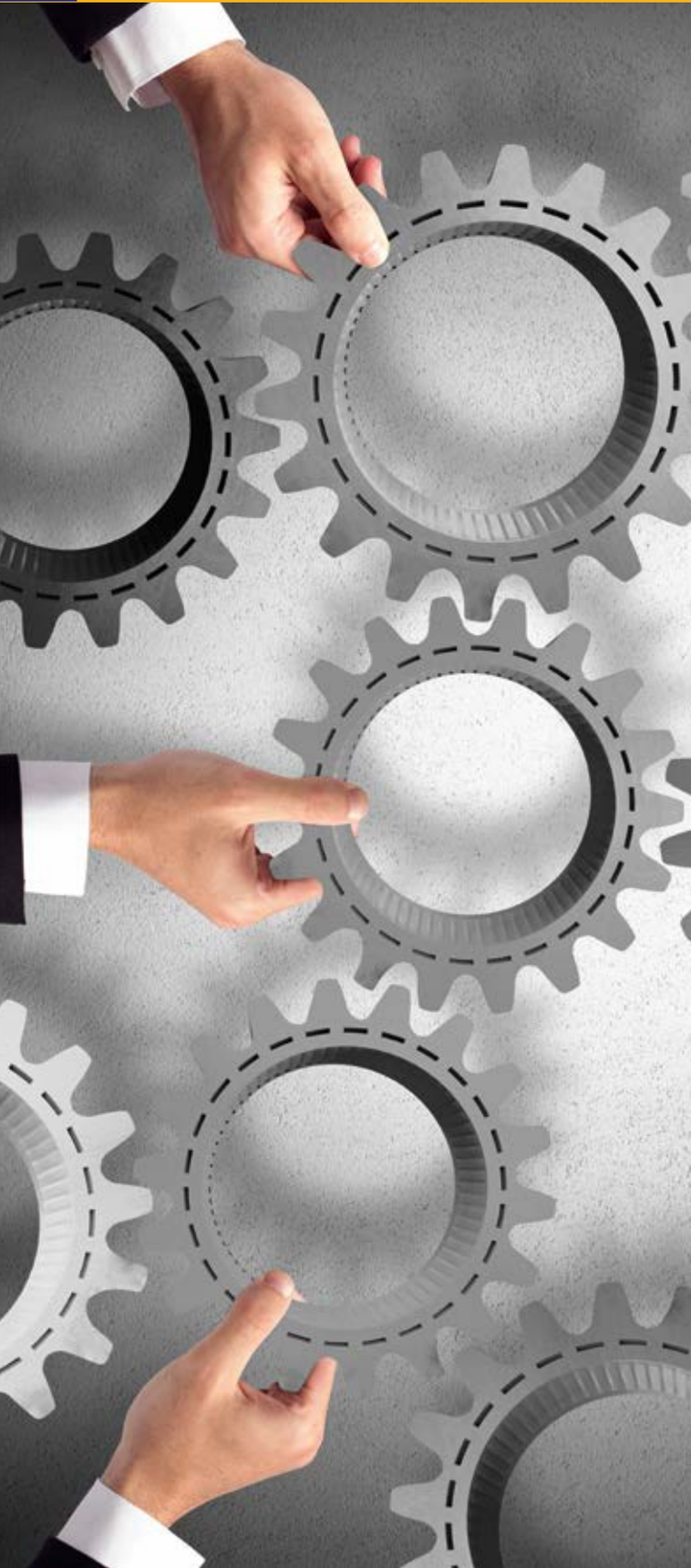
A largo plazo, se reducen los costos de producción y se mejora la eficiencia de la productividad marginal de capital y del trabajo. Los altos niveles de producción mejoran los ingresos, con lo cual el mercado se amplía.

Cerrar la brecha de infraestructura pública en el Perú para el período 2016-2025 implica una inversión de US\$ 159,549 millones, un promedio anual del 8,27% del PBI. Los beneficios totales estimados (entre ellos, la creación de empleos directos e indirectos) alcanzarían el 14,3% del PBI promedio anual.

Sin embargo, el monto de la inversión detectada para el período 2016-2025 es de US\$ 66,012 millones, es decir, solo el 41% de la suma requerida. En particular, la educación primaria y la red ferroviaria son los rubros que muestran una alarmante tendencia decreciente.

Queda, pues, mucho por hacer. Estamos lejos de alcanzar a los países de la Alianza del Pacífico y, más aún, de los indicadores de la OCDE. Esto, sin embargo, es una oportunidad en un país de grandes recursos y con un sostenido crecimiento económico como el nuestro. El Ejecutivo está dando señales de un interés muy concreto por estimular la inversión privada y público-privada en infraestructura y ahí hay una interesante oportunidad para el trabajo de profesionales que, como los consultores, son indispensables en el desarrollo de proyectos de largo alcance.

PARTICIPANTES



ACRUTA & TAPIA INGENIEROS S.A.C.

ALPHA CONSULT S.A.

AYESA PERU S.A.C.

BARRIGA DALL'ORTO S.A. INGENIEROS CONSULTORES

CONSULTORA DE ESTUDIOS Y SUPERVISIÓN S.A.

CPS DE INGENIERÍA S.A.C.

DESSAU S&Z S.A

ECSA INGENIEROS

EUROCONSULT SUCURSAL PERÚ

GEOCONSULT S.A. CONSULTORES GENERALES

GEOCONTROL ANDINA S.A.

GMI S.A. INGENIEROS CONSULTORES

HIGASHI INGENIEROS S.A.C.

HOB CONSULTORES S.A

IHACSAC (IH Asesores y Consultores S.A.C.)

JNR CONSULTORES S.A.

LAGESA INGENIEROS CONSULTORES S.A.

LAHMEYER AGUA Y ENERGÍA S.A.

MTV PERÚ E.I.R.L.

PACIFIC PIR

SCHMIDT Y CHÁVEZ TAFUR INGENIEROS S.R.L.

SERVICIO DE CONSULTORES ANDINOS S.A. - SERCONSULT S.A.

SERVICIOS DE INGENIERÍA S.A. - SISA

SGS-SIGA

SIGRAL

TAC CONTRATISTAS S.A.C.

TÉCNICA Y PROYECTOS S.A., SUCURSAL DEL PERÚ

TRACTEBEL ENGINEERING LTDA. SUCURSAL DEL PERÚ

URCI CONSULTORES SL SUCURSAL DEL PERÚ (ESPAÑA)

VERA & MORENO S.A. CONSULTORES DE INGENIERÍA

DIRECTORIO 2017



**Razón Social****ACRUTA & TAPIA INGENIEROS S.A.C****Rubro**

Consultoría de Obras

Página web

www.acrutaytapia.com

DirecciónAv. Javier Prado Este 3092
San Borja, Lima**Fecha de fundación**

25 de junio de 1994

Teléfonos / fax

Fax: 7118600

Certificaciones técnicas

ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

OHSAS 18001:2007

NORSOK S-006:2003

E-mail

etapia@acrutaytapia.com

Redes sociales

Acrua & Tapia Ingenieros S.A.C / Facebook

Personal Directivo

ALFREDO ACRUTA SÁNCHEZ

Presidente del Directorio

KARINA MILAGROS CURI PORTOCARRERO

Gerente Comercial

ELÍAS TEODORO TAPIA JULCA

Gerente General

JOHNNY ALIAGA CÓRDOVA

Gerente de Administración y
Finanzas

AGUSTINA GRACIA MONTERO VIGO

Gerente de Ingeniería

MARILYN KELLY CERVANTES VÁSQUEZ

Gerente Legal

Descripción de la Empresa

Estudios de preinversión, inversión y supervisión de obras multidisciplinarias.

Misión

Somos una empresa líder que brinda servicios de consultoría de obras multidisciplinarias, cubriendo eficientemente las expectativas de nuestros clientes, contando con una fuerza laboral proactiva e innovadora y con una infraestructura y tecnología de vanguardia acorde con las exigencias del mercado.

Visión

Ser una empresa consultora de obras multidisciplinarias de prestigio mundial, con espíritu solidario, comprometido con el desarrollo social.

■ CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

- Obras Viales
- Edificaciones
- Obras Sanitarias
- Obras Eléctricas y Electromecánicas
- Obras Hidráulicas, Irrigaciones y Energéticas

■ PRINCIPALES PROYECTOS**Obras viales**

- Supervisión del Mejoramiento de la Carretera Pantasma -Wiwilí. Nicaragua
- Supervisión Técnica y Ambiental de la Construcción de la Carretera Yucumo - San Borja Bolivia
- Supervisión Técnica, Ambiental



y Social de la Construcción de la Carretera Puente Arce - Alquile - La Palizada. Bolivia

- Supervisión del Proyecto: Diseño de la Construcción y Control de Calidad de la Carretera Rurrenabaque Riberalta. Bolivia
- Supervisión de la Gestión, Mejoramiento y Conservación del Corredor Vial: EMP. PE- 04B - Sondor - Socchabamba- Vado Grande. Perú

Edificaciones

- Supervisión de Obras del Programa de Desarrollo de Turismo- PRODETUR Nacional CEARÁ. Brasil
- Supervisión Integral de la Construcción y Equipamiento del Hospital del Segundo Nivel San Salvador de Ocurí - Potosí. Bolivia
- Supervisión de la Ejecución y Equipamiento de la Obra Hospital Regional de Pucallpa Región Ucayali. Perú
- Supervisión de la Construcción del Hospital Primario en



- Supervisión de la Construcción de Obras de Acueducto y Alcantarillado del Proyecto de Mejoramiento de Agua Potable y Saneamiento en la Zona Metropolitana de Panamá. Panamá

Obras eléctricas y electromecánicas

- Supervisión del Sistema de Electrificación Rural - Santa Cruz - Chota - Bambamarca - Cajamarca. Perú
- Supervisión de la Electrificación Rural Grupo 2 en Amazonas, Áncash, Cajamarca Lambayeque, Piura. Perú
- Supervisión del Sistema Eléctrico Congalla. Perú
- Supervisión del Sistema Eléctrico San Ignacio I Etapa - II Fase. Perú



Obras hidráulicas, de irrigaciones y energéticas

- Supervisión de la Ejecución del Componente I: Construcción de la Presa Tronera Sur y Túnel Trasandino del Proyecto Especial de Irrigación e Hidroenergético del Alto Piura. Perú
- Supervisión de la Construcción de la Irrigación Cajabamba. Perú
- Supervisión de la Rehabilitación de la Infraestructura Hidráulica y de Riego de Piura, Lambayeque y Cajamarca. Perú
- Supervisión de la Central Hidroeléctrica de Gera II. Perú
- Supervisión de la Central Hidroeléctrica San Cayetano e Interconexión Energética de Luya. Perú
- Supervisión del Embalse de 03 Lagunas en la Cuenca del Río Corani para el Afianzamiento Hídrico de la Central Hidroeléctrica San Gabán II. Perú



1. Nueva sede del Ministerio de Educación, San Borja, Lima.
2. Costa Verde, Callao.
3. Pasos a desnivel, óvalo Grau, La Libertad.

el Jícaro, Nueva Segovia. Nicaragua

Obras sanitarias

- Supervisión del Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua Potable de la Ciudad de Bluefields. Nicaragua
- Supervisión de la Construcción y Ampliación del Sistema de Alcantarillado Sanitario de la Ciudad de Masaya. Nicaragua
- Supervisión de Sistemas de Agua Potable y Saneamiento en 33 Comunidades Rurales. Grupos 1, 4 y 5 de Obras. Paraguay



PRINCIPALES CLIENTES EN EL EXTRANJERO

Administradora Boliviana de Carreteras (ABC) - BOLIVIA.
Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA) - BOLIVIA.
Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social (FPS) - BOLIVIA.
Empresa Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados Sanitarios (ENACAL) - NICARAGUA.
Ministerio de Salud (MINSa) - NICARAGUA.
Ministerio de Transporte e Infraestructura (MTI) - NICARAGUA.
Fondo de Mantenimiento Vial (FOMAV) - NICARAGUA.
Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria (IPSA) - NICARAGUA.
Servicio Nacional de Saneamiento Ambiental (SENASA) - PARAGUAY.
Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN) - PANAMÁ.
Gobierno del Estado de Ceará - BRASIL.
Policía Nacional - NICARAGUA.



ACRUTA & TAPIA INGENIEROS S.A.C.

CERTIFICACIONES: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007



 (51-1) 711 - 8600

 atinsa@acrutaytapia.com

 www.acrutaytapia.com

 Avenida Javier Prado Este 3092,
San Borja, Lima, Perú



la marca especialista en SUV

HAVAL

THE POWER TO HAVE IT ALL



HAVAL H2



HAVAL H6

GARANTÍA
5
AÑOS
O 100.000
KILOMETROS

LA MARCA LÍDER

EN LOS SEGMENTOS DE SUVS, SEDANES Y
PICK UPS POR ORIGEN.

CALIDAD QUE GENERA CONFIANZA



WINGLE 5



Great Wall 3



Great Wall M4



YOLEE X C30

Imágenes referenciales. garantía 5 años (3 años la unidad y 2 años adicionales el motor).



Ate
Av. Separadora Industrial con Via
de Evitamiento lado del peaje
Telfs. 713-5323

La Victoria
Av. Javier Prado 1095
Telfs. 994667866

San Miguel
Av. La Marina ctra. 23
Telfs. 578-5080

San Isidro
Av. Republica de Panamá 3671
Telfs. 713-5046 / 731-5179
713-5121 / 713-5117

Surco
Av. Cristóbal de Peralta 1000
Telfs. 713-5004 / 713-5135

C.C. Lima Plaza Norte
Exhibición interior
Telfs. 535-2031

C.C. Jockey Plaza
Exhibición exterior pta. 3
Telfs. 435-9260

Mall del sur
Av. Pedro Milla 1345 cruce
con Av. Los Lirios - SJM

Surco
Av. Primavera 1336
Telf: 713 5000



DERCO
RESPALDA Y GARANTIZA

3 años
o 100.000
km

42 años

Dedicados al desarrollo de la infraestructura nacional

Razón Social ALPHA CONSULT S.A.

Rubro

Consultoría

Página web

www.alphaconsult.com.pe

Dirección

Av. Pablo Carriquiry N° 467
San Isidro

Fecha de fundación

7 de febrero de 1974

Teléfonos

224-3315 / Fax: 225 5638

Certificaciones técnicas



E-mail

alphaconsult@alphaconsult.com.pe

Personal Directivo

R. JORGE PEÑARANDA CASTAÑEDA
Director Gerente General
MSc. Ingeniero Civil

LUIS OSORIO LUCIO
Gerente de Control de Calidad
Ingeniero Civil

E. GIOVANNI SUAREZ LAZO
Gerente General Adjunto
Ingeniero Civil

FERNANDO CARRILLO MORALES
Apoderado General
Ingeniero Civil

CONSUELO ARELLANO GÓMEZ
Gerente Comercial
Arquitecta

HELEN TEJADA ESPINAL
Gerente Adm. y Financiero
Contadora Publica

RAÚL CHIRITO SIPÁN
Gerente de Ingeniería
Ingeniero Civil

GUSTAVO A. ZAVALETA MONTALVÁN
Gerente Legal
Abogado

ENRIQUE ALMEYDA JARRÍN
Gerente de Supervisión de Obras
Ingeniero Civil

Descripción de la Empresa

Alpha Consult S.A. es una empresa peruana de consultoría en ingeniería con más de 42 años de actividad continua, contribuyendo con el desarrollo del Perú en los proyectos de infraestructura de mayor envergadura, realizados con tecnologías de vanguardia, habiendo desarrollado a la fecha más de 600 contratos a nivel nacional.

Nuestra empresa cuenta con un plantel de profesionales altamente capacitados, de reconocida trayectoria en elaboración, supervisión y gerencia de proyectos. Asimismo, contamos con oficinas administrativas propias, software especializados, equipos de cartografía, topografía y laboratorios de suelos, concreto y asfalto de última generación.

Asumimos el reto de mantenernos como una empresa líder de consultoría nacional y enfocarnos a ser reconocidos internacionalmente, para lo cual seguiremos invirtiendo en tecnología de ingeniería, y en mantener un equipo profesional altamente calificado y competitivo.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

- Transportes: Carreteras, Autopistas, Intercambios viales, Vías urbanas, Aeropuertos, Puertos, Puentes, Metros.
- Edificaciones: Conjuntos habitacionales, Edificaciones Institucionales, Centros educativos, Hospitales.
- Saneamiento: Redes generales y secundarias de agua, desagüe y conexiones domiciliarias, Estación de bombeo de desagüe, Reservorios, Líneas de conducción, aducción e impulsión, Plantas de tratamiento, Equipamiento electromecánico y automatización, Sistemas hidráulicos y de captación.
- Irrigación e hidráulica: Obras de Trasvase, Presas, Túneles hidráulicos.
- Telecomunicaciones : Estudios y supervisión de Obras.
- Impacto Ambiental: Estudios de impacto ambiental.
- Tecnologías de la informática : Sistema de administración de puentes y evaluación de pavimentos.

Servicios

- Estudios de planeamiento, prefactibilidad y factibilidad técnica y económica
- Ingeniería básica y de detalle
- Supervisión de obras
- Gerencia de proyectos.

PRINCIPALES PROYECTOS

Transportes

- Supervisión de los Estudios de Ingeniería de Detalle y Definitivo de Impacto Ambiental y la Supervisión de la Ejecución de las Obras de la Concesión, de los tramos Viales del Eje Multimodal Amazonas Norte, IIRSA Norte. (960 km) (Tarapoto-Rioja- Corral Quemado-Dv. Olmos-Piura – Paíta), y del Tramo 2: Urcos - Inambari, Corredor Vial Interoceánico del Sur, Perú - Brasil. (300 km).
- Supervisión de la Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Huaura – Sayan – Churín – Puente Tingo (99 Km).



1



2



3

1. Interoceánico Sur. 2. Terminal Portuario de Matarani - Amarradero F.
3. Hospital Mariscal Llerena.

- Supervisión de la Construcción y Mejoramiento de la Carretera Matarani - El Arenal - Punta de Bombón (51.30 km) y del Tramo: Desvío Quilca – Matarani. (92.51 kms).
- Estudios de Ingeniería e Impacto Ambiental de la Red Vial 5 y 6 "Autopista Huacho – Pativilca, Lima - Cerro de Pasco" y "Autopista Cerro Azul – Ica, Puente Pucusana – Cañete – Huancayo y La Oroya". (1,000 km).
- Supervisión de las Obras Viaducto elevado Vía Expresa Paseo de la República, Prolongación Iquitos y de la Av. México y Manco Cápac. Lima.
- Estudio a nivel de Perfil y Factibilidad de la Línea 3 de la Red Básica del Metro de Lima y Callao.

Edificaciones:

- Supervisión de las Obras Hospital Regional Miguel Ángel Mariscal Llerena de Ayacucho y César Vallejo en La Libertad.

- Supervisión de la Ejecución de la Obra Principal del Proyecto Gran Mercado Mayorista de Lima.

Puertos

- Supervisión de las Obras correspondientes a la Implementación del Sistema de Recepción, Almacenamiento y Embarque de Minerales y Amarradero "F" del Terminal Portuario de Matarani en la Bahía de Islay.
- Estudio de Preinversión a nivel de perfil de proyecto de inversión pública construcción del Terminal Portuario Almirante Grau de Tacna.

Saneariamiento:

- Supervisión de la Ampliación y Mejoramiento de los sistemas de Agua Potable y Alcantarillado del esquema integral Carabayllo en Lima.
- Elaboración del Estudio y

Supervisión de la Rehabilitación de los sistemas de Colectores Primarios de Lima – Callao y Sistema Interceptor Norte.

- Estudio Definitivo y Exp. Técnico para la Ampliación y Mejoramiento de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado en Nueva Rinconada - Distritos de San Juan de Miraflores, Villa María del Triunfo y Villa el Salvador- Etapa 2.

Irrigación e Hidráulica:

- Supervisión de las Obras de Traslado del Proyecto Olmos.

Telecomunicaciones :

- Supervisión de la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica a nivel nacional.

Impacto Ambiental:

- Estudio de Factibilidad e Impacto Ambiental y Social para el Mejoramiento y Construcción de la Carretera El Reposo – Saramiriza, integrante del Eje Vial 4 de Interconexión Vial Perú – Ecuador.
- Estudio de Pre Factibilidad y Evaluación Socio Ambiental en el Sector Peruano del Eje Vial 5: Cuenca del Río Santiago.

Tecnologías de la Información:

- Estudio General de Puentes de la Red Vial Nacional.

Razón Social

Ayesa

Rubro

Ingeniería, Consultoría y Tecnología

E-mail

lima@ayesa.com

Dirección

Av. República de Panamá 3418 Of. 801, San Isidro. Lima

Página web

www.ayesa.com

Teléfonos

Fax: +(511) 637 38 44

Country manager:

Francisco Javier Rodríguez Gutiérrez

Redes sociales

@AyesaNews

Fecha de fundación

Inicio de operaciones: 1966

Personal Directivo

JOSÉ LUIS MANZANARES JAPÓN
Presidente

ARANCHA MANZANARES ABÁSULO
Vicepresidenta Ejecutiva de Consultoría y Tecnología

JOSÉ LUIS MANZANARES ABÁSULO
Vicepresidente Ejecutivo
Ingeniería y Territorio

NAGI CHEHAB
Vicepresidente Internacional
y de Relaciones Institucionales

Descripción de la Empresa

AYESA es una empresa con más de 50 años de experiencia, líder en el mercado mundial, que presta servicios integrales de ingeniería multidisciplinar, arquitectura, consultoría y tecnología de la información. La compañía tiene una filosofía innovadora y cuenta con un know-how propio que le permite desarrollar productos vanguardistas que se adaptan a las necesidades de sus clientes y que aportan al mercado un alto valor añadido y diferenciador.

Cuenta con delegaciones en más de 40 países en América, África, Europa y Asia. La potenciación internacional de todas las áreas de negocio ha dado como resultado una continua apertura de nuevas filiales, delegaciones y oficinas con el objetivo de dar un servicio más personalizado y cercano al cliente.

Su experiencia se extiende en sectores tradicionales como el agua, medioambiente, infraestructura, energía, industria, aeronáutica, y en los que imperan las nuevas tecnologías de la información.

■ CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Áreas de especialidades

- Ingeniería Civil y Arquitectura
- Consultoría y Outsourcing
- Ingeniería y Construcción Industrial
- Instalaciones TIC
- Aeronáutica y Defensa
- Smart Solutions

Servicios

Diseño y construcción: Estudios y Diseños, Gerencia y Supervisión de Obras, Procura, Construcción y EPC, Comisionado, Puesta en Marcha y Mantenimiento, Modernización y Simulación

Consultoría: En Tecnología, Seguridad, Cloud Computing, Gestión del Cambio, Administración y Tramitación Electrónica



1



2

Sistemas de información: Aplicaciones a medida, Software Factory, Sistemas de Información Geográfica, Business Intelligence, ERP y CRM, Servicios Avanzados de Internet.

Outsourcing: De Infraestructuras, Procesos, Contact Center y Asistencia Virtual, de Aplicaciones.

Instalaciones Tecnológicas: Soluciones TIC, Centros de Proceso de Datos, Misión Crítica y Soluciones de Valor, Instrumentación y Automatización, Telecontrol y Telemando, Instalaciones.

Project Management: Project Management, Construction Management, Facility Management, Edificación, Explotación de Infraestructuras, Instalaciones.



1. Metro de Panamá.
2. Bloque 3V-RLP21 Adecuación a nuevas especificaciones de combustibles - Bloques 3 y 4. 3. Puente El Guardián del Castillo, Alcalá de Guadaíra (España).

PRINCIPALES PROYECTOS

Ingeniería Civil y Arquitectura

- Línea 1 y 2 Metro (Panamá)
- Depuradora de Atotonilco y Acueducto II (México)

- Ampliación del aeropuerto de Lima (Perú) y de Tocumen (Panamá)
- Línea 2 Metro de Lima (Perú)
- Línea 1 Metro de Quito (Ecuador)

- Ampliación Aeropuerto Benito Juárez Distrito Federal (México)
- Metro de Riad (Arabia Saudí)
- Supervisión Aeropuerto de Chinchero - Cusco (Perú)

Ingeniería y Construcción Industrial

- Unidad de secado de diésel. Refinería Alberto Pasqualine. Petrobras (Brasil)
- Desaladora de Barcelona (España)
- Unidad de tratamiento de efluentes de Repsol (Perú)
- EPC - Unidad de Tratamiento de Efluentes de Refinería La Pampilla (Perú)
- Supervisión de Construcción del Gasoducto Sur Peruano (Perú)
- Ingeniería y Gerenciamiento de Proyectos - Pacific

Consultoría y Outsourcing

- Expediente Digital Judicial (Perú)
- Proyecto Istmo para el MEF (Panamá)
- Actualización del catastro de usuarios del servicio de agua potable (Panamá)

Instalaciones TIC

- Instalaciones de Seguridad en diversos centros penitenciarios
- Telecontrol y telemando de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (España)
- Comunicaciones, Automatización y Telecontrol Acueducto II. Querétaro (México)

Smart Solutions

- Proyecto Smart City Málaga (España)
- Proyecto Zem2all (España y Japón)
- Proyecto Netfficient - Investigación y Desarrollo de Tecnología de Almacenamiento y Uso de Energía - Borkum (Alemania)

Aeronáutica y Defensa

- Ingeniería de Fabricación y de Sistemas en la última fase de montaje del avión de transporte militar A400M (España)



Razón Social

BARRIGA - DALL'ORTO S.A. Ingenieros Consultores

Rubro

Consultoría en Transportes, Vialidad y Tráfico

E-mail

badallsa@badallsa.com
badallsalima@yahoo.es

Dirección

Las Garzas N° 406, San Isidro
Lima - Perú

Certificaciones técnicas

ISO: 9001-2008: Study of Road Engineering and Road Construction Supervision

Teléfonos

200 1900

Fecha de fundación

9 de agosto de 1971

Personal Directivo

ING. EDGAR SANTIAGO BARRIGA CALLE
Presidente

DR. HUMBERTO MARTÍNEZ APONTE
Director

ING. EDGAR MIGUEL BARRIGA CORNEJO
Director / Gerente General

Representantes Legales
ING. EDGAR SANTIAGO BARRIGA CALLE
ING. EDGAR MIGUEL BARRIGA CORNEJO
ING. ROSA SUÁREZ DE LAHURA

ING. ROSA SUÁREZ DE LAHURA
Directora

Descripción de la Empresa

La firma Barriga - Dall'Orto S.A. Ingenieros Consultores (BADALLSA), con más de 45 años de experiencia, ha realizado una gran cantidad de servicios en el área de transportes e infraestructura, participando en las diferentes etapas de los proyectos, desde la concepción (estudios de perfil, factibilidad y definitivos) hasta la supervisión de las obras y la gerencia de programas de inversión financiados por entidades internacionales multilaterales de crédito.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Estudios técnico-económicos para proyectos de construcción, mantenimiento y gestión de infraestructura, y para proyectos operacionales del transporte.

- Planificación del transporte urbano y regional. Redes y modelos de transporte
- Diseño de carreteras, vías expresas, intercambios viales
- Estudios de tránsito y diseño de sistemas de semaforización y señalización vial
- Estudios ambientales y de

- mitigación del impacto vial
- Planificación, programación y evaluación de inversiones
- Supervisión, inspección y gerenciamiento de programas de carreteras
- Estudios de redes viales urbanas, diseño de ciclovías y estudios de transporte no motorizado
- Proyectos de rehabilitación, mantenimiento y gestión vial, capacitación y actualización de sistemas. Estudios y programas de seguridad y educación vial
- Elaboración de normas nacionales de diseño vial; especificaciones de materiales de construcción; de



seguridad y de señalización vial; suelos y pavimentos; y diseño de carreteras de bajo volumen de tránsito

PRINCIPALES PROYECTOS

Vías Expresas e Intercambios Viales

- Caminos del Inca - Primavera
- Viaducto Av. Iquitos
- Puente del Ejército - Plaza Unión
- Av. Universitaria - Colonial
- Corredor Segregado Norte
- Av. Grau - Ingreso a Estación Central
- Corredor Sabaneta del Metro de Maracaibo. Venezuela
- Caquetá - Panamericana Norte
- Óvalo Los Cabitos
- Panamericana Norte - El Agustino
- Vía Expresa Paseo de la República (Tramo República de Panamá - Alipio Ponce)
- Av. Benavides - Panamericana Sur
- Tingo María - Venezuela
- Malecón Rímac

Estudios

- Gerencia, Asistencia Técnica y Supervisión de Programas



Viales financiados por entidades multilaterales de crédito internacional como el BID (Préstamos P-651 y P-836); JBIC (Préstamos P-15, P-18 y P-22) (de 1992 a 2006), en la ejecución de programas de más de US\$ 1,440 millones

- Estudio de Transporte Urbano de Caracas (2000). Venezuela
- Estudio de la Demanda en las redes 1, 4, 9 y 5, 6, 12 de la Red Vial Nacional del Perú
- Estudio de Transporte Urbano de Lima Metropolitana
- Estudio de Seguridad Vial del Perú
- Estudio de la Carretera Panamericana Sector Chimbote - Aguas Verdes y Camaná - Pte. Fiscal
- Estudios de Transporte del Metro de Lima
- Estudios y proyectos viales en Perú, Argentina, Bolivia, Uruguay y Venezuela

Proyectos ejecutados en Carreteras

- Cajamarca - Celendín
- Camiara - Toquepala
- Ilabaya - Cambaya - Camilaca
- Kishuara - Pte. Sahuinto
- Puente Tingo - Churín - Oyón
- Encontrados - El Cruce. Venezuela
- El Reposo - Saramiriza
- San Ignacio - Río Canchis
- Olmos - Corral Quemado
- Tarma - La Merced

Supervisiones de Obra

- Andahuaylas - Pampachiri - Negromayo
- Variante Panamericana Sur - Marcona
- Corredor Segregado de Alta Capacidad (COSAC) Sur
- Est. del Corredor Sabaneta (Metro de Maracaibo). Venezuela
- Vía Expresa Almirante Grau 5 pasos a desnivel
- Shirán - Otuzco
- Máncora - Aguas Verdes
- Morococha - La Oroya
- Tramo III Autopista Lima - Ricardo Palma
- Tarma - La Merced
- Olmos - Corral Quemado



1. Caminos del Inca - Av. Primavera (2009). **2.** Puente del Ejército (2009). **3.** Tingo María - Venezuela (tres niveles, construidos sólo dos) - 1971.

CONESUPSA

Razón Social
Consultora de Estudios y Supervisión S.A. - CONESUPSA

Rubro

Consultoría en Supervisión de Obras Viales y Obras Civiles (edificaciones)

E-mail

conesupsa@yahoo.es

Certificaciones técnicas

ISO 9001 : 2008. Consultoría en Supervisión de Obras Viales y Obras Civiles (edificaciones)

Dirección

Jr. Nicanor Arteaga N° 649
2do piso. Urbanización Javier Prado,
San Borja

Fecha de fundación

Diciembre 1983

Teléfonos / fax

4365764

Personal Directivo

SR. TOMÁS TORRES CÁCERES
Presidente

SRTA. MARÍA VICTORIA TORRES
SALAZAR
Director

SRTA. LUISA CHELA RUBIO
MORRIBERÓN
Director

SRTA. LUISA CHELA RUBIO
MORRIBERÓN
Representante Legal y Gerente General

Descripción de la Empresa

CONESUPSA es una empresa peruana especializada en la prestación de servicios de consultoría de obras de ingeniería y se encuentra en capacidad de asumir total responsabilidad. Fundada en diciembre de 1983, ha ampliado en forma permanente su campo de actividades gracias a la utilización de técnicas gerenciales de alto nivel.

La empresa puede participar en estudios y proyectos de gran envergadura, tanto de obras públicas como privadas. Así mismo contamos con el ISO 9001: 2008.

CONESUPSA opera con el respaldo de un grupo de profesionales de alto nivel, conformado por sus directivos y técnicos con vasta experiencia nacional e internacional en el campo de la consultoría.

Adicionalmente a su personal, cuenta con profesionales asociados y consultores especialistas para cubrir áreas como estudios de suelos, diseños de ingeniería hidráulica, eléctrica, mecánica y sanitaria.

Prestamos en el campo de sus especialidades todos los servicios para garantizar un buen término a los proyectos encomendados.

Hemos culminado satisfactoriamente supervisiones de carreteras que actualmente se vienen ejecutando.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

- Consultoría en obras urbanas, edificaciones y afines
- Consultoría en obras viales, puertos y afines
- Consultoría en obras menores

PRINCIPALES PROYECTOS

- Estudio de Factibilidad e Impacto Ambiental y Social para el Mejoramiento y Construcción de la Carretera El Reposo - Saramiriza
- Estudio de Factibilidad del



1. Trabajos de instalaciones de campamentos km 49+200 - Puerto Súngaro Dv. San Alejandro. **2.** Trabajo de Movimiento de Tierras - Corte y eliminación de material suelto. **3.** Trabajos de excavación para la alcantarilla AMC - km 59+842.

Proyecto de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Ruta N° PE-08-EMP.PE-1N (Ciudad de Dios) - Emp. PE-3N (Cajamarca)

- Estudio para el Mejoramiento y Rehabilitación de la Carretera Sullana - El Amor
- Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil de las carreteras del Proyecto Pro Región Puno, por Niveles de Servicio.
- Supervisión de la Obra de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Ingenio - Chachapoyas. Tramo: km 17+000 - km 39+440



4



5



6



7

4. Verificaciones y coordinaciones en campo km 39+830. **5.** Contratista y supervisión coordinando trabajos de explanaciones. **6.** Trabajo de movimiento de tierras - corte y eliminación de material suelto Emp. PE Romero Circa - La Laguna - Tongod - Cajamarca. **7.** Trabajo de topografía - verificación del replanteo de eje de carretera Santa Cruz de Succhubamba - Cajamarca.

- Supervisión de la Obra de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Trujillo - Shirán - Huamachuco. Tramo: Alto Chicama - Huamachuco
- Supervisión de la Carretera El Reposo - Saramiriza. Tramo: El Reposo - Durán. km 0+000 - km 89+242
- Supervisión de la Obra de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Tingo María - Aguaytía. Tramo: Puente Pumahuasi - Puente Chino
- Supervisión de la Obra de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Chongoyape

- Cochabamba - Cajamarca. Tramo: Llama - Cochabamba
- Supervisión de la Obra de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Casma - Yupash - Huaraz. Tramo: Pariacoto - Yupash
- Supervisión de la Obra Mejoramiento de la Carretera Lunahuaná - Dv. Yauyos - Chupaca. Tramo: Ronchas - Chupaca
- Supervisión de la Obra de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Andahuaylas - Pampachiri - Negromayo. Tramo: Andahuaylas -

- Huancabamba
- Supervisión de la Obra de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Puerto Bermúdez - San Alejandro. Tramo: Puerto Súngaro - Dv. San Alejandro
- Servicios de la Supervisión de la Gestión, Mejoramiento y Conservación Vial por Niveles de Servicio del Corredor Vial Puente Rancho - Pano - Chaglla - Monopampa - Emp. PE-NA y Oxapampa - Pozuzo - Codo de Pozuzo - Emp. PE-5NP (Puerto Inca)

Razón Social
C.P.S. de Ingeniería S.A.C.

Rubro
Consultoría de Ingeniería

E-mail
cpscomercial@cpsingenieria.com

Dirección
Av. San Borja Sur N° 417, Lima 41,
Perú

Página web
www.cpsingenieria.com

Teléfonos
476-2346 / 476-2351
Fax: 511 476-2349

Fecha de fundación
Abril de 1973

Certificaciones técnicas
ISO 9001, UKAS

Personal Directivo

LINDBERGH MEZA CÁRDENAS
Presidente del Directorio

MARÍA DEL PILAR RODRÍGUEZ
BAIGORRIA
Representante Legal

ENRIQUE ARIAS MONTÚFAR
RAÚL MARTINOT LUYO
MARÍA DEL PILAR RODRÍGUEZ
BAIGORRIA
Directores

Descripción de la Empresa

C.P.S. de Ingeniería S.A.C. es una firma de Ingenieros Consultores constituida en 1973, en Lima, Perú. Sus líneas de servicio son los Estudios y Proyectos de Ingeniería (Estudios de Preinversión e Inversión) y Supervisión de Obras Civiles, especializados en infraestructura vial. Asimismo realiza estudios básicos de ingeniería: Estudios Geológicos, Geotécnicos, Ensayos de Suelos y Materiales, Topografía y Geodesia, Impacto Socio-Ambiental. Durante el último decenio logra un gran liderazgo en este campo y amplía sus actividades a otros sectores y especialidades de la Ingeniería en general, y también a nivel internacional; en la actualidad opera en Sudamérica y Centroamérica, con sucursales en Bolivia y Nicaragua, y operaciones en Ecuador y Colombia. Su oficina principal está ubicada en Lima. Cuenta con un moderno edificio de 8 pisos, instalaciones para oficinas técnicas y administrativas equipadas con moderna red de informática, y almacén/depósito independiente con laboratorio, equipos topográficos, flota de vehículos, etc.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

- Agricultura, Arquitectura y Sectores Afines, Energía, Ingeniería Geotécnica y Laboratorio, Minería, Petróleo, Servicios Municipales, Servicios Públicos, Transportes

Servicios

- Dirección y Administración de Proyectos
- Diseños Arquitectónicos y de Ingeniería
- Estudios de Impacto Ambiental
- Estudios de Factibilidad Técnica y Económica
- Estudios Geológicos y Geotécnicos
- Evaluación de Inventarios y Tasación de Activos Fijos



- Ingeniería Básica y de Detalle
- Supervisión de Obras e Instalación de Equipos
- Servicio de Consultoría y Asesoramiento Técnico

PRINCIPALES PROYECTOS

Estudios de Carreteras para el Ministerio de Transportes y Comunicaciones

- Estudio Definitivo y Supervisión de la Construcción Carretera Marginal de la Selva y puentes

Estudios de Carreteras para empresas privadas

- Estudio de Factibilidad Vías Acceso Proyecto Las Bambas. Estudio de Factibilidad y Definitivo Carretera Huaura - Sayán - Churín

Estudios de Carreteras en el extranjero: BOLIVIA

- Estudio de Factibilidad Técnico Económico, Impacto Ambiental y Diseño Final Carreteras: Uyuni - Hito LX, San Buenaventura - Ixiamas y Sucre - Ravelo. EL SALVADOR: Estudios de Reparación de Fallas Carretera La Cuchilla - Sonsonate - Acajutla



Supervisión de obras viales para el Ministerio de Transportes y Comunicaciones

- Supervisión de Carretera Pisco - Ayacucho, Carretera La Merced - Satipo, Carretera Yura - Patahuasi - Santa Lucía

Supervisión de Contratos de Concesión Vial para OSITRAN

- Concesión Tramo Ancón - Huacho - Pativilca, Corredor Vial Interoceánico del Sur Perú - Brasil, Concesión del Tramo: Pucusana - Cerro Azul - Ica

Supervisión de Obras Viales en el extranjero: REPÚBLICA DOMINICANA

Supervisión de Rehabilitación de Carreteras: San Pedro de Macoris - La Romana, San Pedro de Macoris - Hato Mayor, Hato Mayor - El Seybo - Cruce de Pintado. **BOLIVIA:** Supervisión de la Construcción Túnel Variante Falda de la Queñua, Carretera Paracaya - Mizque - Aiquile, Rehabilitación Carretera La Paz-Cotapata, Mejoramiento y Pavimentación Tramo: Yucumo - Rurrenabaque,

3

1. Elaboración de los estudios y supervisión de la carretera Marginal de la Selva y puentes. 2. Supervisión industrial de las obras de la Planta Zeta Gas Andino. 3. Elaboración del proyecto y supervisión de las obras del Corredor Segregado de Alta Capacidad COSAC I.

Obras de Estabilización del Tramo Cotapata - Santa Bárbara. **EL SALVADOR:** Supervisión del Mejoramiento del Camino Rural CA-2-KM.96 - Santa Isabel Ishuatan. **NICARAGUA:** Supervisión Mejoramiento Carretera Empalme Malpaisillo - Villa 15 de Julio.

Proyectos Mineros

- Estudio Geotécnico Túneles de Yauli - Yacu - Casapalca. Supervisión Recrecimiento Presa Relaves N° 6 - UO ARCATA

Proyectos Urbanos

- Estudios Topografía y Geodesia Línea 1 del Tren Eléctrico de Lima, Tramo 2. Estudios Ingeniería Corredor Centro. Supervisión de la Construcción del Corredor Segregado de Alta

Capacidad (Cosac I) - Corredor Norte

Estudios de Topografía, Suelos y Estudios Geológicos y Geotécnicos

- Proyectos líneas de transmisión, oleoductos, trochas, helipuertos, estructuras petroleras, estaciones de bombeo, instalaciones de tanques, esferas de gas, generadores de corrientes, centrales térmicas. Diseño y Supervisión de plataformas y pavimentos pista de aterrizaje, Aeropuertos, Hidrología y Drenaje, Proyectos de Edificaciones Comerciales/Industriales, Instalaciones Sanitarias, Instalaciones Eléctricas, Evaluaciones Estructurales, Impacto Ambiental, Impacto Vial, Arquitectura, Planificación Urbana, Gestión de Proyectos.

Razón Social
DESSAU S&Z S.A.

Rubro

Consultoría en Ingeniería

Dirección

Av. Del Parque Norte N° 1174,
San Borja, Lima 41

Teléfonos

(511) 7115100 - 7115160

E-mail

soluciones@dessausy.com

Página web

www.dessausy.com

Certificaciones técnicas:

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Fecha de fundación

29 de diciembre de 1978

Personal Directivo

JUAN SOLIDORO C.
Presidente del Directorio

LUIS CARDOZO
Director

LUC THIBAUT
Vice-Presidente del Directorio

JUAN ANTONIO SOLIDORO CH.
Director - Gerente General y
Representante Legal

MIGUEL SUAZO
Director

Descripción de la Empresa

Dessau S&Z S.A. es una firma consultora peruana constituida en 1978; enfocada en la ejecución de estudios, diseños y supervisión de obras de infraestructura, incluyendo proyectos hidráulicos, energéticos, saneamiento, irrigaciones, transportes, entre otros. La empresa cuenta con un equipo multidisciplinario de más de 200 profesionales y ofrece a sus clientes soluciones integrales en proyectos en sus etapas greenfield, constructiva y operativa.

A lo largo de sus cerca de 40 años de historia, la empresa ha participado activamente en emblemáticos y reconocidos proyectos a nivel nacional e internacional, atendiendo clientes públicos como privados. Desde el año 1999 la firma cuenta con la certificación ISO 9001, siendo la primera consultora del Perú en obtener dicha certificación para el diseño y supervisión de obras civiles y electromecánicas. Adicionalmente desde el 2013 se tiene el respaldo de las certificaciones ISO 14001 y OHSAS 18001.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

- Energía (baja, media y alta tensión)
- Proyectos Renovables y Eficiencia Energética
- Infraestructura Hidráulica y Riego
- Saneamiento
- Transportes
- Medio Ambiente y Programas Sociales

Servicios

Dessau S&Z presta servicios bajo un soporte estructurado entre sus diversas disciplinas, ofreciendo una alta calidad continua en sus servicios de ingeniería, estudios regulatorios, gerenciamiento de proyectos, estudios medioambientales y programas sociales, gestión de permisos, investigaciones especializadas, supervisiones de estudios y obras, entre otros. La empresa interviene en todas las etapas del ciclo de los proyectos:



1



2



3

Estudios de Preinversión e Inversión, Ingeniería de Detalle, Asistencia Técnica, Supervisión e Inspección, Due Diligence, Investigación, Gestión, Organización Institucional, Análisis Económicos, Financieros y Tarifarios, Gerenciamiento de Proyectos, entre otros. Se cuenta con áreas especiales de apoyo y gestión con amplio conocimiento del mercado peruano, especialmente los servicios enfocados a la Obtención de Permisos y Licencias Ambientales y Sociales, Estudios Ambientales, Desarrollo de Proyectos Sociales y Resoluciones de Conflictos Sociales.

PRINCIPALES PROYECTOS

Energía y Renovables

- Supervisión de la Ingeniería y Obras de las Líneas de Transmisión Carhuaquero - Cajamarca Norte - Caclic - Moyobamba y Subestaciones en 220 kV, y Machupicchu-Quencoro - Onocora - Tintaya y Subestaciones en 220 kV
- Estudios Definitivos de las Líneas de Transmisión Marañón-



4

1. Corredor Vial Interoceánico del Sur, Perú-Brasil, Tramo 1. 2. Línea de Transmisión Machupicchu - Quencoro - Onocora - Tintaya y Subestaciones en 220 kV. 3. Bocatoma La Pinta en el río Cañete 4. Casa de máquinas de la Central Hidroeléctrica El Carmen.

Subestación Huaricashash en 220 kV, y C.H. 8 de Agosto -Tingo María y Subestaciones en 138 kV

- Supervisión de las Obras de las Centrales Hidroeléctricas Yuncán 130 MW, 8 de Agosto 19 MW, El Carmen 8.4 MW y Chahuamayo II Etapa - 7.2 MW. Supervisión Técnica de las Obras de las Centrales Hidroeléctricas Chancay I - 20 MW y Poechos 2 - 10 MW
- Estudios Definitivos de las Centrales Hidroeléctricas Quitarcasa I -114.6 MW, Santa Teresa 90.5 MW, La Virgen 64 MW, Puglush 19.8 MW, 8 de Agosto 19 MW, Nueva Esperanza 9 MW y El Carmen 8.4 MW
- Estudios de Factibilidad de las Centrales Hidroeléctricas Inambari 2,200 MW, Veracruz 730 MW y Alternativa 1 - 723 MW, Santa Teresa II - 268 MW, San Gabán III - 187 MW, Belo Horizonte 180 MW, Utcubamba I - 124 MW y Amazonas 122 MW

- Estudio de Factibilidad de la Central Térmica Quillabamba 200 MW y Sistema de Transmisión Asociado

Infraestructura Hidráulica y Riego

- Revisión, Adecuación y/o Complementación de los Estudios a Nivel de Preinversión y de Expedientes Técnicos, Asesoría en el Proceso de Licitación y Supervisión de las Obras de Rehabilitación y Mejoramiento de 31 Proyectos de Infraestructura de Riego y de 47 Proyectos de Riego Tecnificado, en la Costa del Perú
- Estudio Definitivo y Supervisión de las Obras de la Presa Chalhuanca

Saneamiento

- Supervisión de las Obras de Abastecimiento de Agua Potable para los Distritos del Cono Norte - Esquema uso Conjunto Los Olivos
- Estudio de Factibilidad del Proyecto Ramales Norte y Sur para el Abastecimiento de Agua Potable a los Distritos de

los Conos Norte y Sur de Lima

Transportes

- Supervisión de las Obras de Concesión del Tramo 1: Puerto San Juan de Marcona - Urcos del Corredor Vial Interoceánico del Sur, Perú-Brasil
- Estudio Definitivo del Proyecto COSAC Evitamiento - Corredor Segregado para autobuses

Medio Ambiente

- Estudio de Impacto Ambiental de las Centrales Hidroeléctricas Santa Teresa II - 268 MW, San Gabán III - 187 MW, Utcubamba I - 124 MW, Amazonas 122 MW y 8 de Agosto 19 MW
- Estudio de Impacto Ambiental de las Líneas de Transmisión Marañón-Subestación Huaricashash en 220 kV, C.H. 8 de Agosto-Tingo María y Subestaciones en 138 kV y C.H. Tarucani-Subestación Majes en 138 kV
- Acompañamiento Social antes de la Construcción de la Central Hidroeléctrica Veracruz 723 MW

Razón Social Ecoplaneación Civil S.A. Ingenieros Consultores y Constructores

Rubro

Consultoría en Estudios, Proyectos y Supervisión en Obras de Ingeniería

E-mail

ecsa@ecsa.com.pe
ecsa.ingenieros@gmail.com

Dirección

Av. José Gálvez Barrenechea N° 546
Urb. Córpac, San Isidro

Página web

www.ecsa.com.pe

Teléfonos

225-1749 / Telefax 225-5099

Redes sociales

www.facebook.com/ecsaingeniero

Personal Directivo

ING. CIVIL JOSÉ ENRIQUE MILLONES
OLANO
Gerente General
Especialista en Impacto Ambiental

ING. AGRÓNOMO JORGE EDUARDO
MILLONES OLANO
Gerente Técnico
Especialista en Gestión Ambiental

Descripción de la Empresa

ECSA Ingenieros fue fundada el año 1985, cuando aún en el país no existía empresa alguna dedicada a la consultoría ambiental en proyectos de inversión. Desde esa fecha, ha participado en los más importantes proyectos de infraestructura de interés nacional. Dentro de sus actividades propias de consultoría ha promovido el uso de nuevos instrumentos de gestión ambiental, como son la realización de seis (6) Evaluaciones Ambientales Estratégicas (EAE). *

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

- Estudios de Impacto Ambiental - Detallado y Semidetallado
- Evaluación Ambiental Estratégica - EAE
- Evaluación Ambiental Preliminar - EVAP
- Evaluación Ambiental ExPost
- MEIA - Modificación de Estudio de Impacto Ambiental
- Informe Técnico Sustentatorio - ITS
- Declaratoria de Impacto Ambiental - DIA
- Programa de Adecuación y Manejo Ambiental - PAMA
- Asesoría, Supervisión, Auditoría y Fiscalización Ambiental
- Monitoreo de Calidad Ambiental, Física y Biológica
- Manejo Ambiental Estratégico
- Permisos Ambientales
- Due Dilligence Ambiental
- Certificación de Inexistencias de Restos Arqueológicos - CIRA
- Estudios Ambientales Regionales
- Estudios de Línea Base Ambiental
- Auditoría y Supervisión Ambiental
- Programas de Monitoreo Biológico
- Planes de Participación Ciudadana
- Permisos Ambientales (Desbosques, Vertimientos y Usos del Agua)
- Planes de Compensación y Reasentamiento Involuntario - PACRI

PRINCIPALES PROYECTOS

Agroenergéticos e Irrigación

- Estudio de Impacto Ambiental (EIA) Detallado del Proyecto



1. Supervisión ambiental durante la instalación de equipamiento en el Terminal Portuario de Paita. **2.** Supervisión ambiental de la explotación de canteras para la construcción del Terminal Portuario de Paita. **3.** Monitoreo ambiental de niveles de ruido durante construcción de carretera. **4.** Supervisión ambiental durante las obras de relleno del terminal de contenedores del Terminal Portuario de Paita.

Adecuación del Proyecto Original Chincas al Esquema Reestructurado

- EIA del Proyecto de Irrigación Olmos
- Actualización de EIA de la Represa Angostura
- EIA Proyecto Vilavilani
- EIA de la Represa Pallca
- EIA del Proyecto Hidroenergético Pasto Grande

Hidroeléctricas, Centrales Térmicas, Líneas de Transmisión e Hidrocarburos

- EIA para la Ampliación de la Central Hidroeléctrica Moyopampa
- EIA de la Central Hidroeléctrica Santa Teresa
- EIA de la Central Hidroeléctrica Cerro del Águila
- EIA del Proyecto Eléctrico Línea de Transmisión en 220 kV Montalvo-Tía María
- EIA del Proyecto Eléctrico Línea de Transmisión Carhuamayo-Paragsha -Conococha Huallaga y Cajamarca Norte
- EIA Línea de Transmisión de 220 kV del Proyectos Cheves
- EIA del Proyecto Sísmica 2D, del Lote 106-Cuenca Marañón



2



3



4

- EIA del Proyecto Sísmica 2D, del Lote 107-Cuenca Ucayali

Transportes, Carreteras, Ferrocarriles, Teleféricos, Portuarios, Aeroportuarios y de Navegabilidad

- EIA Semidetallado del Estudio Definitivo para la Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Lima-Canta-La Viuda-Unish. Tramos Lima-Canta y Canta – Huayllay
- EIA del Corredor Vial Amazonas Centro
- EIA Detallado del Terminal Portuario General San Martín - Paracas
- EIA del Proyecto Terminal de Graneles Sólidos, Líquidos y Carga Rodante del Terminal Portuario de Chancay
- EIA Semidetallado del Nuevo Terminal Portuario de Paita
- EIA para el Diseño, Construcción, Operación y Cierre del Nuevo Terminal Portuario del Callao
- EIA Detallado de Navegabilidad del Río Napo

- EIA de Navegabilidad en el Tramo Compreendido entre Pucallpa y la Confluencia con el Río Marañón
- EIA Semidetallado del Sistema Eléctrico de Transporte Masivo de Lima y Callao, para la Línea 1. Tramo: Av. Grau – San Juan de Lurigancho
- Declaración de Impacto Ambiental del Sistema Eléctrico de Transporte Masivo de Lima y Callao, Línea 1: Villa el Salvador – Av. Grau
- Proyectos Integrales para la Concesión de la Línea 4 de la Red Básica del Metro de Lima y Callao

Proyectos de Vivienda, Construcción y Saneamiento Urbano y Rural

- EIA Semidetallado Proyecto Habilitación para la Creación de la Nueva Ciudad de Olmos, Provincia Lambayeque, Departamento Lambayeque
- EIA Detallado del Proyecto de Provisión de Servicios de

- Saneamiento para los Distritos del Sur de Lima (PROVISUR)
- EIA Semidetallado Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Nueva Fuerabamba
- EIA del Proyecto de Mejoramiento Sanitario de las Áreas Marginales de Lima: lotes 1,2 y 3 componente: Ramal Norte, Derivaciones y Reservorios

* Evaluaciones Ambientales Estratégicas (EAE)

- EAE de la Operación del Corredor Vial Amazonas Norte-CVAN
- EAE del Programa de Transporte Urbano de Lima Metropolitana
- EAE del Programa de Desarrollo de Hidrocarburos en el Bajo Urubamba
- EAE del Plan Estratégico Nacional de Turismo-PENTUR
- Evaluación Ambiental y Social con Carácter Estratégico del Área de Influencia del Plan Hidroviario del Sistema Fluvial Comercial Peruano (EASCE)

Razón Social

ECG / Euroconsult Sucursal Perú

Rubro

Carretera y autopistas, Aeropuertos, Puentes, Puertos y Costas, Túneles, Obras Hidráulicas, Ing. Ambiental, Arquitectura y Auscultación

Dirección

Av. Mariscal La Mar #638 of. 303-304 - Miraflores, Lima - Perú

Teléfonos / fax

(01) 421-4549

Página web

www.euroconsult.es

Fecha de fundación

Inicio de operaciones:
1968 / 2013 (Perú)

Certificaciones técnicas

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

E-mail

mrivero@ecg.engineering / caguilarm@ecg.engineering

Redes sociales

<https://www.facebook.com/Euroconsult.Group>
https://twitter.com/Euroconsult_EC

Personal Directivo

LEONARDO B. BENATOV
Presidente ECG

MANUEL RIVERO CAMPOS
Gerente General ECG Perú

LUIS DEL POZO VINDEL
Directo General ECG

CARLOS AGUILAR MEZA
Gerente Comercial ECG Perú

Descripción de la Empresa

ECG (Engineering Consulting Group) es una empresa consultora global de servicios a clientes públicos y privados para planificar, diseñar, supervisar, operar y mantener toda clase de proyectos. Con más de 700 empleados y 50 años de experiencia, ECG es uno de los proveedores de consultoría de ingeniería en obra civil y edificación líderes del mercado internacional.



CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Portafolio de servicios

Planificación

Estudios de Viabilidad
Estudios previos
Informes y auditorías
Estudios Geotécnicos
Estudios medioambientales
Análisis de Riesgos Due Diligence

Diseño

Anteproyectos
Proyectos básicos
Proyectos de Licitación
Proyectos de Construcción
Proyectos as built
EPC/EPCC

Construcción

Direcciones de Obra
Project Management
Licitaciones de obra
Seguimiento e inspección
Evaluaciones y planes de Protección
Certificaciones
Controles de Calidad

Explotación

Inspección y supervisión de la Explotación
Auditorías Técnicas-económicas
Auscultación
Gestión de firmas
Gestión de estructuras

PRINCIPALES PROYECTOS

Estudios y proyectos

- Estudio definitivo para la construcción de la Costa Verde. Tramo Callao
- Estudio definitivo de Mejoramiento del acceso a los servicios de salud de segundo nivel del hospital María Auxiliadora, provincia de Rodríguez de Mendoza, Región Amazonas. Perú
- Estudio definitivo de ingeniería de las avenidas Primavera - Velasco Astete y avenida El Derby -

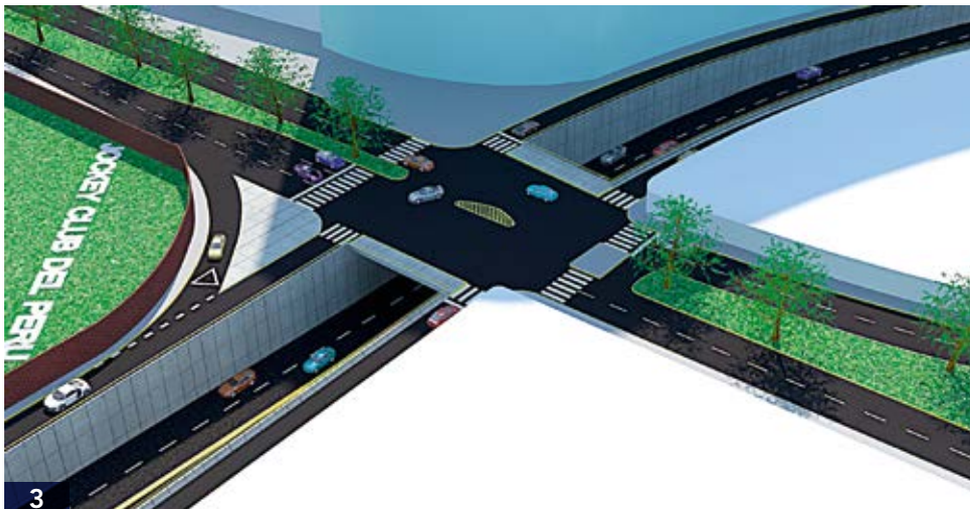


Manuel Olgúin, del proyecto Vías de Lima

- Estudio de preinversión y estudios definitivos del proyecto de mejoramiento de los servicios deportivos de alta competencia en el parque zonal Yahuar Huaca distrito de Bellavista, Callao

Supervisiones de obra

- Consultoría para Supervisión de la obra y mejoramiento de la transitabilidad peatonal y vehicular de la Av. Evitamiento, Cusco
- Supervisión de la obra Implementación del nuevo centro de servicios al contribuyente y centro de control y fiscalización en la zona centro 1 de Lima Metropolitana y Callao
- Supervisión de la obra Rehabilitación y mejoramiento de la carretera Juanjuí - Tocache, Tramo Tocache - Pizana. Perú
- Supervisión de la obra Mejoramiento de la capacidad resolutoria del hospital regional Miguel Ángel Mariscal Llerena de Ayacucho



1. Nueva Sede Sunat Arenales. 2. Supervisión Terminal T4 Barajas. 3. Bypass Av. Manuel Olgúin con Av. El Derby. 4. Equipos de auscultación.

Control de calidad y evaluación de pavimentos

- Auscultación, ingeniería y redacción del anteproyecto para la licitación del Tramo IV de la longitudinal de la sierra
- Control de calidad para la carretera longitudinal de la sierra Tramo 2: Ciudad de Dios - Cajamarca - Chiple, Cajamarca - Trujillo - DV Chilete - EMP. Pe - 3N. Perú
- Auscultación ingeniería y redacción de anteproyecto para la puesta a punto de la calzada actual de la concesión red vial n°4: Pativilca - Trujillo
- Informes de recepción de tramos para la carretera longitudinal de la sierra Tramo 2: Ciudad de Dios - Cajamarca - Chiple, Cajamarca - Trujillo - DV Chilete - EMP. Pe - 3N. Perú





GEOCONSULT

INGENIEROS CONSULTORES



Razón Social

Geoconsult Consultores S.A.

Rubro

Consultoría en Ingeniería

E-mail

contacto@geoconsultperu.com
secretaria@geoconsultperu.com

Dirección

Trinidad Morán 890 - Lince, Lima

Página web

www.geoconsultperu.com

Teléfonos / fax

222-5163 / 222-5164

Certificaciones técnicas:

ISO 9001-2008

Redes sociales

<https://www.facebook.com/geoconsultingenieros>

Personal Directivo

ING. RICARDO ENRIQUE RÍOS BERRÍOS
Gerente General

ING. SEBASTIÁN RUIZ CHÁVEZ
Ingeniero Senior de Proyectos

ALONSO RÍOS AVILÉS
Administración y Finanzas

DR. MARIO LÓPEZ POPPE
Director Área Legal

Descripción de la Empresa

GEOCONSULT es una empresa privada en consultoría de ingeniería en el Perú, con un merecido prestigio adquirido a través del desarrollo de importantes proyectos de ingeniería desde 1992, fecha de fundación.

Con 23 años de experiencia, ha desarrollado un estilo de trabajo basado en la calidad, seriedad, eficiencia y eficacia que caracterizan a Geoconsult.

Durante estos años, Geoconsult ha participado en la elaboración de proyectos importantes a lo largo de todo el territorio peruano y se enorgullece de haber colaborado con el desarrollo del país, aportando con su organización en la consecución de proyectos de alta envergadura.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Geoconsult se especializa en desarrollar estudios, diseños, asesorías y supervisiones en ingeniería civil y ambiental en diferentes rubros:

- Desarrollo urbano y Carreteras
- Ferrocarriles
- Puertos
- Puentes
- Aeropuertos
- Túneles
- Minería e Hidrocarburos
- Hidrología, hidráulica y saneamiento
- Geología y Geotecnia
- Desarrollos socio-ambientales

PRINCIPALES PROYECTOS

Desarrollo urbano y carreteras

- Supervisión de la Carretera Puerto Súngaro-San Alejandro
- Expedientes técnicos para la construcción de 10 pasos a desnivel y un intercambio vial en la Panamericana Sur, entre Cañete y Chincha
- Estudio de Factibilidad del Sistema Integrado de Transporte Público - COSAC II Lima
- Expediente Técnico para la construcción del Malecón Yarinacocha (Ucayali)
- Estudio de Perfil de Cinco



Corredores Complementarios para el Transporte Público de Lima Metropolitana

- Estudio Definitivo de la Carretera Tauca-Cabana-Pallasca
- Estudio Geotécnico del Tramo 2 de la Línea 1 del Metro de Lima - Cruce Río Rímac - SJL - AATE - Lima
- Estudio Geotécnico y de Riesgo Sísmico del Estadio Monumental - U - Lima

Túneles

- Estudio Conceptual y Desarrollo de la Ingeniería Básica del Viaducto Subterráneo para el Nuevo Puerto de Chancay

Ferrocarriles

- Estudio para la Rehabilitación Integral del Ferrocarril Huancayo - Huancavelica.
- Investigaciones Geotécnicas para el Ferrocarril Iquitos - Yurimaguas

Puertos

- Investigaciones geotécnicas para el Nuevo Terminal Portuario de Yurimaguas
- EIA para construcción de



4

1. Línea 1 del Metro de Lima. 2. Muelle Sur - Callao. 3. Metropolitano. 4. Estadio Monumental.

- Faja Transportadora de los Depósitos Mineros al Muelle - Terminal Portuario del Callao
- Supervisión del componente de Suelos, Pavimentos y Geotecnia del Puerto de Paíta - Piura
 - Supervisión del componente de Suelos, Pavimentos y Geotecnia del Nuevo Muelle Sur del Terminal Portuario del Callao. DP World
 - Diseño y Supervisión de los Pavimentos del Muelle 5 - Terminal Portuario del Callao - ENAPU
 - Informe de Revisión y Observaciones al Muelle de Ancón (sirvió de Base para el Decreto Ley de Intangibilidad de la Bahía de Ancón)

Puentes

- Estudio Definitivo para la Construcción del Puente Maranura y Accesos, Cusco
- Estudio Definitivo para la Construcción del Puente Cayara y Accesos, Ayacucho
- Estudio Definitivo para la Construcción del Puente Allcomachay y Accesos, Ayacucho

Aeropuertos

- Diseño y Supervisión del Aeropuerto Nuevo Mundo - Shell Perú
- Diseño del drenaje y del pavimento del Aeropuerto de Camisea- Pluspetrol
- Investigación geotécnica para la Ampliación del Terminal y pista 02. Aeropuerto Internacional Jorge Chávez.
- Diseño de la ampliación de la Pista de Aterrizaje de los Aeropuertos de Cajamarca y Trujillo
- Diseño de la Zona de Seguridad de los Aeropuertos de Chiclayo, Piura, Iquitos, Anta
- Supervisión de la Construcción del Nuevo Terminal de Pasajeros y de la Repavimentación del Aeropuerto del Cusco
- Supervisión de la Pavimentación del Aeropuerto de Mazamari

Minería e hidrocarburos

- Proyecto Gas Camisea - Estudios multidisciplinarios: Geotecnia, social, PACRI, Supervisión de Infraestructuras de las localidades de perforaciones,

- seguridad. Shell - Perú
- Evaluación Riesgos Geodinámicos Ducto Gas Camisea-Duke Energy-Gemco
- Estudios Geotécnicos Plataformas de perforación Proyecto Camisea-Shell Perú

Hidrología, hidráulica y saneamiento

- Estudio de Perfil Proyecto de Abastecimiento de Agua y Saneamiento para los Pueblos de la frontera con Ecuador-Tumbes
- Estudio de Abastecimiento de Agua a la Ciudad de Abancay (captación, tratamiento, conducción y distribución)
- Expediente para el Manejo Integral de los Residuos Sólidos en las Provincias de Cusco, Calca y Urubamba - Cusco
- Estudio de Riesgos de Geodinámica del Poblado de Machu Picchu. Diseño e instalación de Sistema de Alerta Temprana - Cusco
- Investigaciones Geotécnicas en la Bocatoma Huachipa, Sedimentadora y línea de conducción de 60 kms - Sedapal - Lima

Razón Social
GEOCONTROL S.A.

Rubro

Consultoría de Ingeniería de Obras Subterráneas

E-mail

geocontrol@geocontrol.es

Dirección

Calle General Recavarren, N° 111.
Of. 1103
Miraflores | Lima | Perú

Página web

www.geocontrol.es

Certificaciones técnicas

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Teléfonos

51 1 396 5044

Fecha de fundación

2 de marzo de 1982

Redes sociales

LinkedIn

Personal Directivo

BENJAMÍN CELADA TAMAMES
Presidente Director General

ADRIANA THAIS RENGIFO MORA
Representante Legal en el Perú

Descripción de la Empresa

Geocontrol S.A. es una empresa de consultoría e ingeniería fundada en 1982, inicialmente especializada en el ámbito de la mecánica de rocas. A partir de 1987 se orientó hacia el proyecto de la construcción de túneles de todo tipo y a las aplicaciones de la geotecnia, tanto en las obras civiles como en la minería. Geocontrol es una ingeniería independiente al servicio de entidades públicas y empresas privadas que ofrece soluciones técnicas avanzadas en todo tipo de obras subterráneas.

A lo largo de más de 30 años de experiencia profesional, Geocontrol ha desarrollado metodologías específicas en las áreas de ingeniería y supervisión de obras subterráneas, mecánica de rocas aplicada a la minería, instalaciones de seguridad en túneles e inspección y rehabilitación de túneles.

Geocontrol ha colaborado en el proyecto y control de la construcción de 342 túneles de todo tipo, que totalizan una longitud que supera los 1.000 km, así como en la supervisión del estado y reparación de 765 túneles cuya longitud total supera los 500 km.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Servicios

- Estudios de ingeniería a nivel de preinversión e inversión
- Expedientes Técnicos
- Supervisión de estudios de ingeniería
- Supervisión y control de obras.
- Inspección estructural de túneles
- Inspección de sistemas de seguridad de túneles

Campos

- Metros
- Túneles Ferroviarios
- Túneles Viarios
- Centrales Hidroeléctricas y Transporte de Agua
- Mecánica de Rocas aplicada a la minería
- Instalaciones de Seguridad en túneles
- Proyectos de rehabilitación de túneles



PRINCIPALES PROYECTOS

Metros

- Proyecto Integral para la Concesión de la Línea 4 de la Red Básica del Metro de Lima y Callao. PROINVERSIÓN. Perú
- Ingeniería de Detalle de Piques y Galerías de la Línea 6 del Metro de Santiago. METRO DE SANTIAGO. Chile
- Elaboración del Estudio Definitivo de Ingeniería del túnel de las Etapas 1A y 1B de la Línea 2 del Metro de Lima. CONSORCIO CONSTRUCTOR M2. Perú

Túneles Ferroviarios

- Estudio de Prefactibilidad Corredor Ferroviario Santiago-Valparaíso. EMPRESA DE FERROCARRILES DEL ESTADO DE CHILE. Chile
- Proyecto de rehabilitación integral y promoción de la inversión privada del Ferrocarril Huancayo-Huancavelica. PROINVERSIÓN. Perú



1. Puerto de Chancay (Perú).
 2. Construcción de la Línea 2 del Metro de Lima (Perú).
 3 y 4. Túnel de Santa Rosa (Perú).
 5. Ingeniería de detalle y supervisión de obras de la línea 6 del Metro de Santiago. METRO DE SANTIAGO, Chile.

Túneles viarios

- Estudio Conceptual e Ingeniería Básica del Viaducto Subterráneo de los Terminales Portuarios de Chancay. TERMINAL PORTUARIO DE CHANCAY. Perú
- Expediente técnico y ejecución de la obra de Recuperación y reforzamiento de los Túneles Santa Rosa y San Martín entre los distritos del Rímac y San Juan de Lurigancho. MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA. Perú

Centrales Hidroeléctricas

- Ingeniería de Detalle para la construcción de la Central Hidroeléctrica Cheves, Churín, Oyón. HOCHTIEF. Perú
- Ingeniería de detalle y seguimiento de la construcción de las obras subterráneas de la Central Hidroeléctrica de La Confluencia. UTE HOCHTIEF-TECSA. Chile

Minería

- Servicios de análisis de Geociencias y Planificación

minera para el Proyecto Programa Tecnológico Mina. CODELCO. Chile

- Estudio complementario de galerías de investigación Ministro Hales. CODELCO DIVISIÓN MH. Chile
- Servicios de Asesoría Técnicos a la Mina Esperanza. MINA ESPERANZA. Chile

Instalaciones de seguridad en túneles

- Inspección de los túneles según Real Decreto 635/2006 de la Zona 3 (Aragón, Castilla León Oriental, Cataluña, Comunidad Valencia y La Rioja) de la Red de Carreteras del Estado. DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS. España
- Servicios de consultoría especializada en materia de instalaciones de seguridad para el Túnel de Rímac. GEOMÉTRICA. Perú

Inspección y rehabilitación de túneles

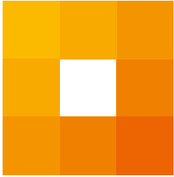
- Inspección del Túnel de Aducción de la Central

Hidroeléctrica Machupicchu. EMEGSA. Perú

- Inspección de las Líneas 1 y 2 del Metro de Santiago. METRO DE SANTIAGO. Chile
- Inspección del Túnel de Cerro Azul y redacción del proyecto de reparación. CEVACONSULT. Ecuador

Supervisión de obras

- Supervisión y Asesoría especializada durante las obras del Túnel de la Línea 2 del Metro de Lima construido mediante NATM. CONSORCIO CONSTRUCTOR M2 LIMA. Perú
- Supervisión de las obras del Estudio Definitivo de Ingeniería (EDI) aprobado del contrato concesión del tramo vial Desvío Quilca-Desvío Arequipa (Repartición)-Desvío Matarani-Desvío Moquegua-Desvío Ilo-Tacna-La Concordia. OSITRAN-UNOPS. Perú
- Supervisión de Obra de la Ingeniería de Detalle de Piques y Galerías de la Línea 6 del Metro de Santiago. METRO DE SANTIAGO. Chile



Razón Social

GMI S.A. Ingenieros Consultores

Rubro

Consultoría en Ingeniería

Teléfonos

(51 1) 213-5600 / 444-0373

Dirección

Av. Paseo de la República N° 4667,
Piso 7, Surquillo, Lima, Perú

E-mail

gmi@gmisa.com.pe

Página web

www.gmisa.com.pe

Personal Directivo

WALTER SILVA SANTISTEBAN
REQUEJO
Presidente Ejecutivo

ALBERTO PONCE MOZA
Gerente de Infraestructura

EDUARDO VILLA CORTA LUCCHESI
Gerente General

GIAN CARLO PATIÑO-PATRONI RAMÍREZ
Gerente de Minería-Industria

DONATO RIVERO SORIA
Gerencia Técnica

LUIS AYARZA RICHTER
Gerente de Petróleo y Gas

MAURICIO MONCADA GUTIÉRREZ
Gerente de Desarrollo de Negocios

JUAN FRANCISCO SÁNCHEZ
MATAMOROS
Gerente de Ingeniería Graña y Montero

Descripción de la Empresa

GMI S.A. Ingenieros Consultores es la empresa líder en el campo de Consultoría en Ingeniería y es una de las 26 empresas que conforman el Grupo Graña y Montero. Con una trayectoria de más de 83 años, Graña y Montero se ha constituido como el conglomerado de empresas de servicios de ingeniería e infraestructura más importante del Perú y Latinoamérica.

Con un estilo de trabajo basado en valores de calidad, eficiencia, seriedad y cumplimiento, GMI S.A. ha mantenido a lo largo de sus 32 años un crecimiento continuo, participando activamente en proyectos de desarrollo e inversión en todo el Perú y en otros países de Latinoamérica como Argentina, Bolivia, Chile, Costa Rica, Panamá, Puerto Rico, República Dominicana y Venezuela.

■ CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

En GMI, nuestra especialidad es prestar a nuestros clientes servicios de ingeniería y gerencia de proyectos de clase mundial, cumpliendo las más altas exigencias de la industria. Servimos a los principales sectores productivos: Minería, Hidrocarburos, Infraestructura de Transporte, Manufactura, Hotelería, Hospitales, Agroindustria, Energía y Saneamiento básico, etc. Participamos

en las diferentes fases del ciclo de vida de los proyectos de nuestros clientes, desde las etapas de preinversión e inversión, hasta las más avanzadas como estudios de ingeniería básica y de detalle. De igual manera asesoramos a nuestros clientes durante la evaluación económico-financiera de sus proyectos y acompañamos el desarrollo de los mismos con servicios de Gerenciamiento y Supervisión de Obras. Gracias a nuestras competencias en ingeniería y los más de 83 años de experiencia en



construcción de las empresas del grupo Graña y Montero, somos capaces de ofrecer a nuestros clientes la entrega de proyectos en las modalidades EP, EPC y EPCM.

■ PRINCIPALES PROYECTOS

Minería - Industria

- Supervisión de Ingeniería y Obras de los Paquetes EPC del Proyecto Ampliación de Operaciones Mina y Planta de Beneficio de Shougang
- Ingeniería de Detalle de Líneas de Agua Fresca y Conducción de Agua de Relaves y Seepage para el Proyecto Minero Cerro Verde.
- Ingeniería del EPC Planta de Beneficio Minerales del Proyecto Minero Inmaculada
- EPCM del Proyecto Horno de Recalentamiento de Palanquillas de Aceros.
- Supervisión Hotel Meliá Braco Village, Trewlany, Jamaica

Infraestructura

- Estudio Definitivo de las Obras de Concesión de la carretera



Ancón - Huacho - Pativilca.

- Supervisión de las Obras de Concesión del Corredor Vial Interoceánico Sur, Perú Brasil - Tramo 5
- Estudio Definitivo de la Construcción de las Carreteras Trujillo - Chiclayo y Piura - Sullana y Evitamientos (Autopista del Sol)

Hidrocarburos

- Ingeniería Básica de detalle para proyecto Contugas
- PMC proyectos de inversión adicional de los Terminales del Sur 2015 - 2107
- Ingeniería de Detalle para la Instalación de Unidad FMU en la embarcación FloatingStorage Offloading Campo Corvina

Edificaciones

- Ingeniería de Detalle de los Proyectos de Construcción de las Nuevas Ciudades de Morococha y Fuerabamba
- EPCM del Campamento de Construcción y de Operaciones Fortuna en la Mina Constancia
- Supervisión de las Obras de Construcción del Hotel Meliá Braco Village, Trelawny, Jamaica



Saneamiento

- Ingeniería de Detalle para el Mejoramiento del Sistema de Agua Potable para Arequipa Metropolitana (Bocatoma, Conducción y Planta de Potabilización)
- Ingeniería Básica de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) para la Iniciativa Privada: IPC Puno

Energía

- Supervisión de la Ingeniería y Obra del Ciclo Combinado de la Central Térmica Santo Domingo de los Olleros
- Ingeniería de Detalle de Obras de la Central Térmica Las Flores
- Supervisión de Dos Circuitos de Línea de Sub Transmisión en Antamina

Salud

- EPC Hospital para tratamiento ambulatorio del cáncer INEN



1. EPC Hospital para tratamiento ambulatorio del cáncer INEN (Sector Salud).

2. Supervisión del proyecto de ampliación de operaciones de Shougang Hierro Perú.

3. Ingeniería de detalle para los proyectos de construcción de la ciudad Nueva Fuerabamba.



Razón Social Higashi Ingenieros S.A.C.

Rubro

Consultoría en Ingeniería, Proyectos de Estructuras y Supervisión de Obras

E-mail

jhigashi@gmail.com
administracion@higashingenieros.pe

Dirección

Jr. Atahualpa N° 461 oficina 301
Miraflores - Lima

Página web

www.higashingenieros.pe

Teléfonos

241-7486 / 445 3073 / 998170864 /
998170895

Fecha de fundación

Enero 2007

Personal Directivo

JULIO ANTONIO HIGASHI LUY
Director - Gerente

JUAN JOSÉ PERALTILLA ACEVEDO
Gerente de Proyectos

Descripción de la Empresa

Compañía especializada en consultoría en ingeniería, proyectos de estructuras y supervisión de obras. Fue fundada en el 2007. Desde nuestra fundación, venimos desarrollando importantes proyectos para algunas de las firmas más reconocidas del mercado nacional e internacional. Destacamos en el rubro de viviendas multifamiliares, así como en locales para la industria, el comercio, la salud, la educación y la cultura.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

En Higashi Ingenieros ofrecemos a nuestros clientes consultoría, coordinación y supervisión de proyectos institucionales.

Nos especializamos en diseño estructural, reforzamiento de estructuras y dirección de proyectos de estructuras, instalaciones eléctricas y sanitarias. Nos caracterizamos por aspirar en todo momento a la excelencia en los estándares para la óptima ejecución de los proyectos a nuestro cargo.

Buscamos el ahorro de nuestros clientes sin que ello comprometa las medidas de seguridad ni afecte la rentabilidad.

La cartera de clientes que ofrecemos es nuestra mejor carta de presentación. Las más prestigiosas empresas del país confían en Higashi Ingenieros para la supervisión y coordina-

ción de sus proyectos, en virtud del profesionalismo de nuestros colaboradores.

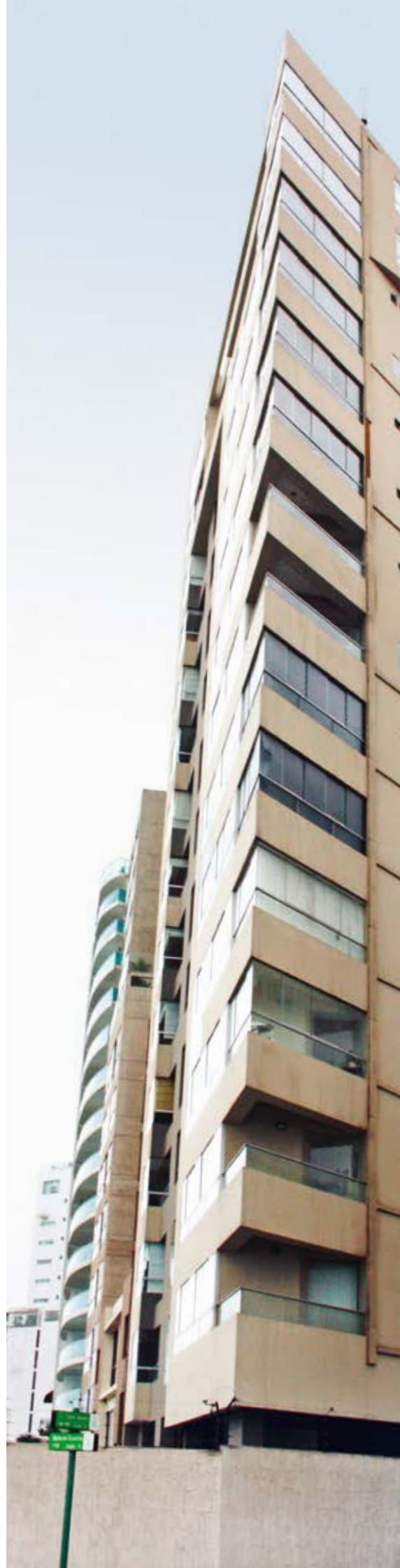
PRINCIPALES PROYECTOS

Industrias

Planta Celima (Punta Hermosa)
Iron Mountain (Lurín)
Corporación Miyasato (La Victoria)
Química Suiza (Ate)
Local Atento (Cercado)

Centros Comerciales y Edificios de Oficinas

Centro Comercial Megaplaza (Chimbote)
Outlet Premium - Parque Arauco (Lurín)
Metro Huaylas (Chorrillos)
Plaza Veá (Moquegua)
Promart (Ate y Moquegua)
Almacenes BSH Electrodomésticos (Callao)
Agencias BCP



1

2



3



4



1. Edificio Malecón Cisneros.
2. Clínica Peruano Japonesa.
3. Conjunto Residencial Central Park.
4. Edificio Residencial Viverd.

Edificio Komatsu - Mitsui (Callao)
 Edificio Stratego - Inmobiliari (Ate)
 Edificio de Oficinas Grupo Abril
 (Miraflores)
 Edificio Jet Perú (San Isidro)

Edificios Residenciales

Edificio Olavegoya - Ciudaris (Surco)
 Conjunto Residencial Surco Nuevo
 (Surco)
 Edificio Santa Cruz - Ciudaris (Jesús
 María)
 Edificio Central Park - Volterra
 (San Isidro)
 Edificio Belohorizonte - Grupo Abril
 (Jesús María)

Salud

Clínica Centenario Peruano
 Japonesa (Pueblo Libre)
 Hospital en Moyobamba
 (Región San Martín)

Hospital Bellavista (San Martín)
 Hospital Regional de Tingo María
 Hospital Regional de Tarapoto
 Hospital Tumbes - ESSALUD

Restaurantes

Restaurant Lima 27 (San Isidro)
 Restaurant La Bistecca Pasta Grill
 (San Isidro y Surco)
 Restaurante Picas (Barranco)

Educación

UTP Nueva Sede (Av. Arequipa)
 USIL (Local Sede Norte)
 USMP Filial Chiclayo
 USMP Nuevo Campus Santa Anita
 USMP Facultad Psicología, Turismo y
 Comunicaciones (Surquillo)
 Auditorio Colegio San Agustín
 (San Isidro)

Razón Social
HOB Consultores S.A.

Rubro
Consultoría en Ingeniería

E-mail
hob@hobconsultores.com

Dirección
Calle Elías Aguirre 158, Miraflores /
Av. Tomás Marsano 4321, Santiago
de Surco

Página web
www.hobconsultores.com

Teléfonos
715-8111

Certificaciones técnicas
Archivo - ISO 9001:2008

Fecha de fundación
28 de octubre de 1971

Personal Directivo

ING. JUAN GONZÁLEZ DEL ÁGUILA
Presidente del Directorio

LIC. WILLIAM GONZÁLEZ DEL ÁGUILA
Director Gerente General

Descripción de la Empresa

HOB Consultores, por más de cuarenta y cinco años, ha plasmado de manera indeleble su singular sello de calidad y prestigio en los múltiples proyectos que le ha tocado desarrollar.

Para ello contamos con una excelente organización, conformada por equipos multidisciplinarios de trabajo, con profesionales y técnicos peruanos prestigiosos, de demostrada experiencia y capacidad, con amplio conocimiento de la realidad nacional y de su variada geografía, lo que nos permite atender con idoneidad, los singulares requerimientos de nuestra problemática vial; este profesionalismo, sumado al soporte técnico que nos dan los equipos de ingeniería de última generación con los que contamos y dentro de los cuales debemos destacar los Equipos de Evaluación de Pavimentos desarrollados por nuestro departamento de Innovación Tecnológica, nos permiten ofrecer un servicio de calidad, cuyo reconocimiento se evidencia en nuestra larga permanencia y vigencia en nuestra actividad, reconocida por nuestros contratantes del ámbito nacional e internacional.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Consultoría Estudios

- Gerenciamiento del Desarrollo de Proyectos de Ingeniería
- Elaboración de Estudios de Ingeniería a Nivel de Preinversión e Inversión
- Elaboración de Estudios de Impacto Ambiental
- Elaboración de Estudios de Impacto Vial

Consultoría - Supervisiones

- Gerenciamiento del control de Proyectos de Infraestructura
- Supervisión de Obras de

Construcción, Rehabilitación, Mejoramiento y Mantenimiento de Carreteras, Puentes, Vías Urbanas, Túneles, entre otros.

- Supervisión de los Estudios de Ingeniería
- Supervisión de Concesiones Viales
- Supervisión de Obras Portuarias.

Gestión de Pavimentos

- Auscultaciones de Pavimentos
- Medición de IRI, PCI, Deflexiones
- Medición de Micro y Macro Textura
- Medición de Ahuellamientos
- Videoruta
- Perforaciones Diamantinas



- Formatos en SIC
- Ensayos de Suelos, Pavimentos y Concretos
- Estudios Geotécnicos
- Perforaciones para puentes

PRINCIPALES PROYECTOS

Supervisión de concesiones viales:

- Tramo 4: Azángaro - Inambari, Corredor Vial Interoceánico Sur, Perú - Brasil. Long. 305.9 km
- Red Vial N° 4, Tramo: Pativilca - Trujillo. Long. 356.21 km

Supervisión de Concesiones portuarias:

- Terminal Portuario de Paita

Supervisión de Gestión y Conservación Vial por Niveles de Servicio:

- Corredor Vial Emp. PE-1S (Dv. Aplao) - Marán. Long. 464 km

Supervisión de Obras Viales:

- Proyecto Integración Vial Tacna - La Paz, Tramo: Tacna -



1. Supervisión de la Obra de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Huaura - Sayán - Churín, Tramo: Huaura - Sayán - Puente Tingo. Long. 99.2 km.
2. Supervisión de la obra de rehabilitación y mejoramiento de la Carretera Lima - Canta - La Viuda - Unish, Tramo: Lima - Canta. Long. 80 km.
3. Supervisión de la Concesión de la Red Vial N° 4, Tramo: Pativilca - Trujillo. Long. 356.21 km.

- Collpa (Frontera con Bolivia), Sub Tramo: Km. 94+000 - km 144+262.38 (Dv. Tripartito). Long. 50.3 km
- Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Puerto Bermúdez - San Alejandro, Tramo: Ciudad Constitución - Puerto Súngaro. Long. 55 km
- Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Huancavelica - Lircay, Tramo km. 1+500 (Av. Los Chancas) - Lircay. Long. 73.6 km
- Construcción y Mejoramiento de la Carretera Camaná - Dv. Quilca - Matarani - Ilo - Tacna, Sub Tramo 1 y Sub Tramo 2. Long. 45.2 km
- Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Juanjuí - Tocache, Tramo: Campanilla - Juanjuí. Long. 43.3 km
- Rehabilitación de la Carretera DV. Las Vegas - Tarma. Long. 32.6 km
- Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Ayacucho - Abancay. Tramos I, III, IV y V. Long. 208 km

- Construcción y Mejoramiento de la Carretera Cusco - Quillabamba, Tramo: Alfamayo - Chaullay - Quillabamba. Long. 55 km
- Rehabilitación y Mejoramiento Carretera Puente Paucartambo - Oxapampa. Long. 44 km
- Rehabilitación de la Carretera Binacional Ilo - Desaguadero. Long. 207 km
- Rehabilitación de la Carretera Central. Long. 236 km

Estudios de Obras Viales:

- Rehabilitación y Mejoramiento de Emp. Ruta 18A (Pte. Rancho) - Chaglla - Rumichaca, Long. 81 km
- Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Emp. PE-1NJ (Dv. Huancabamba) - Buenos Aires - Salitral - Canchaque - Emp. PE-3N Huancabamba, Tramo: Canchaque - Huancabamba. Long. 70 km
- Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Dv. Cerro de Pasco - Tingo María. Long. 232 km

- Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Chongoyape - Cochabamba - Cajamarca. Long. 154 km
- Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera: Ayacucho - Abancay. Long. 96 km
- Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Dv. Negromayo - Occoruro - Pallpata - Dv. Yauri. Long. 77 km
- Mejoramiento de la Carretera Satipo - Mazamari - Dv. Pangoa - Puerto Ocopa. Long. 66 km
- Mejoramiento de la Carretera San Marcos - Cajabamba - Sausacocho. Long. 58 km
- Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Puerto Bermúdez - San Alejandro. Long. 55 km
- Mantenimiento Periódico de la Carretera Panamericana Norte. 147 km
- Mantenimiento Periódico del Tramo 5 del Corredor Interoceánico Sur, Perú - Brasil. Long. 193 km
- Mantenimiento Periódico de la Carretera Longitudinal de la Sierra Tramo 2. Long. 462 km

Razón Social

IH Asesores y Consultores S.A.C.

Rubro

Consultoría y asesoría de estudios de preinversión e inversión en los sectores de transporte, saneamiento, medio ambiente, disposición de residuos sólidos, y otros.

Dirección

Jr. Los Paujiles 142
Santa Anita

Teléfonos

(51) 383-2672

E-mail

informes@ihacsac.com

Página web

www.ihacsac.com

Certificaciones técnicas:

ISO 9001:2008

Servicios de:

Elaboración de estudios de tráfico interurbano (carreteras) y urbano (ciudades)

Elaboración de estudios de preinversión a nivel de perfil y factibilidad.

Elaboración de estudios de inversión (estudio definitivo o expediente técnico) en proyectos de ingeniería en infraestructura vial, saneamiento y ambiental.

Fecha de fundación

28 de enero de 2006

Personal Directivo

Felícita Isabel Hernández Cotrina
Gerente General

Grisel Villaverde Hernández
Subgerente

Representantes Legales

Felícita Isabel Hernández Cotrina
Grisel Villaverde Hernández

Descripción de la Empresa

IHACSAC es una empresa peruana consultora, conformada desde el 2006 por profesionales de más de 20 años de experiencia desarrollando consultoría en proyectos de inversión en diversas instituciones públicas y privadas. En el sector público, participamos activamente a título propio o en consorcio con otras similares en los concursos públicos de consultoría de proyectos convocados por PROVÍAS Nacional, PROVÍAS Descentralizado y diversos Gobiernos Regionales y Locales, entre otros. De la misma forma en el sector privado, principalmente en la elaboración de diversos estudios (preinversión e inversión), estudios de demanda de transportes (tráfico), estudios socioeconómicos y de coyuntura, estudios de impacto vial como parte de los estudios de impacto ambiental (empresas mineras) y en los PACRI (Planes de Compensación y Reasentamiento Involuntario para Proyectos de Infraestructura de Transporte), entre otros.

Visión: "Ser líderes en servicios de consultoría y asesoramiento en proyectos de inversión pública y privada".

Misión: "Somos una empresa de consultoría y asesoramiento en proyectos de transporte, saneamiento e impacto ambiental; comprometidos con el desarrollo nacional, brindando confiabilidad y calidad en nuestros servicios".



1

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN

Transporte

- Formulación y evaluación de estudios a nivel de preinversión (perfil y factibilidad) de proyectos de transportes (carreteras, puertos, aeropuertos, hidrovías y embarcaderos fluviales)
- Verificación de la Viabilidad Económica de los proyectos a nivel de inversión
- Estudios de Demanda de Transporte: carreteras, puertos y aeropuertos
- Estudios de Economía Regional y Local
- Elaboración de Estudios Definitivos
- Estudios a nivel de Línea de Base y Evaluaciones Expost
- Estudios Tarifarios y de Gestión

Saneamiento

- Formulación y evaluación a nivel de preinversión de proyectos de saneamiento (agua potable, alcantarillado y saneamiento básico)
- Estudios de Demanda de Saneamiento (agua potable, alcantarillado y saneamiento básico)
- Verificación de la Viabilidad Económica de los proyectos a nivel de inversión
- Elaboración de Estudios Definitivos

Medio Ambiente

- Evaluación de Impacto Ambiental (EIA)
- Plan de Compensación y Reasentamiento Involuntario (PACRI)
- Plan de Monitoreo Ambiental (PMA)

Disposición de Residuos Sólidos

- Formulación y evaluación a nivel



1. Estudio a nivel expediente técnico para el mejoramiento de la Carretera Vecinal AN-830: Emp. PN-1N (Culebras) - Raypa - Huanchay, Tramo: Emp. PN-1N (Culebras) - El Molino. 2. Estudio de preinversión a nivel de perfil para la elaboración del proyecto de mejoramiento de la carretera: Emp. PE-3S (Concepción) - Comas - Emp. PE-5S (Satipo) / Emp. PE-3S (Pto. Ocopa) - Atalaya / Emp. PE-5S (Dv. Bajo Kimiriki) - Buenos Aires - Pto. Prado - Mazarobeni - Camajeni - Poyeni, por Niveles de Servicio. 3. Estudio de preinversión a nivel de perfil del proyecto mejoramiento de la Carretera Emp. AR-105 (Acay) - Andamayo - Viraco - Dv. Machahuay - Andagua - Ayo - Huambo - Cabanaconde - Chivay - Vizcachane - Emp. PE-34A (Dv. Vizcachane) por niveles de servicio.



de preinversión de proyectos de disposición de residuos sólidos

Otros sectores (Parques zonales, etc.)

- Formulación y evaluación a nivel de preinversión de proyectos de parques zonales, pistas y veredas

PRINCIPALES PROYECTOS

Estudios de Tráfico

- Estudio de Tráfico en el Servicio de Reciclado y Recapeo en la Carretera Pisco Playa - Paracas.
- Estudio de Tráfico Vehicular de la Carretera Emp. PE-3S (Izcuchaca) - Huancavelica - Plazapata - Castrovirreyna - Ticrapo - Pampano y Santa Inés - Pilpichaca - Rumichaca

Estudios de Preinversión

- Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil del Proyecto del Túnel La Verónica
- Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil del Proyecto Construcción Vía de Evitamiento a la Ciudad de Juanjú

- Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil de la Carretera Puente Chacanto - Chachapoyas - Rodríguez de Mendoza (en Consorcio)
- Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil para la Elaboración del Proyecto de Mejoramiento de la Carretera: Emp. PE-3S (Concepción) - Comas - Emp. PE-5S (Satipo) / Emp. PE-3S (Pto. Ocopa) - Atalaya / Emp. PE-5S (Dv. Bajo Kimiriki) - Buenos Aires - Pto. Prado - Mazarobeni - Camajeni - Poyeni, por Niveles de Servicio (en Consorcio)
- Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil para la Elaboración del Proyecto de Mejoramiento de la Carretera Emp. PE-3S (Dv. Abancay) - Chuquibambilla - Dv. Chalhuanahuacho - Santo Tomás - Velille - Yauri - Héctor Tejada - Emp. PE-3S (Ayaviri) por Niveles de Servicio
- Estudio de Factibilidad del Proyecto Mejoramiento de la carretera Puente Ricardo Palma - La Oroya: Variante Emp. Ruta PE-022 Km. 101+379 (Río Blanco) - Emp. Ruta PE-3S Km. 21+918 (Huari) (en Consorcio)
- Estudio de Preinversión a Nivel de Factibilidad del Proyecto de Mejoramiento de la Carretera Izcuchaca - Huanta, Tramo: Izcuchaca - Mayocc (en Consorcio)
- Estudio de Preinversión a Nivel de Factibilidad para la Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Yauri - Negromayo - Imata, Tramo Dv. Imata - Oscollo - Negromayo (en Consorcio)

Estudios de Inversión

- Estudio a Nivel Expediente Técnico para el Mejoramiento de la Carretera Vecinal AN-830: Emp. PN-1N (Culebras) - Raypa - Huanchay, Tramo: Emp. PN-1N (Culebras) - El Molino
- Estudio a Nivel Definitivo para la Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Yauri - Negromayo - Imata. Tramo: Dv. Imata - Oscollo - Negromayo (en Consorcio)



Razón Social JNR Consultores S.A.

Rubro

Consultoría

Dirección

Calle Roca de Vergallo 153-155
Magdalena del Mar

Teléfonos

462-3178, 462-4440

E-mail

licitaciones@jnrconsultores.com
contacto@jnrconsultores.com

Página web

www.jnrconsultores.com

Certificaciones técnicas:

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS
18001

Fecha de fundación

25 de mayo de 1982

Redes sociales

<https://www.facebook.com/jnr.consultores.3>
<https://twitter.com/JNRConsultores>

Personal Directivo

SR. JUAN MANUEL ESPINOZA MANZANO
Gerente General

JOSELYN ANDREA ESPINOZA URTECHO
JESÚS ASCENCIO ESPINOZA MANZANO
JAIME SAAVEDRA DE RIVERO

Directores:

JUAN MANUEL ESPINOZA MANZANO
ROXANA GUADALUPE NORIEGA ROMERO

Representante Legal:
JUAN MANUEL ESPINOZA MANZANO

Descripción de la Empresa

Desarrollamos servicios profesionales para el sector público y privado en las áreas de ingeniería y planificación.

Nuestro trabajo y experiencia son realizados con la máxima responsabilidad, eficiencia y profesionalismo, desde mayo de 1982, en el desarrollo de proyectos institucionales y empresariales.

Obtenemos las alternativas más rentables del mercado mejorando los proyectos haciéndolos mucho más efectivos y rentables.

Somos un equipo de profesionales, técnicos y personal administrativo capacitado y contamos con los equipos y herramientas con tecnología avanzada para la materialización de sus proyectos.

Nuestros servicios abarcan los sectores transporte, vivienda y construcción, minería, saneamiento, arqueología, constituyéndonos en socios estratégicos de nuestros clientes.

Supervisiones

Supervisión de la Obra: Rehabilitación de la Carretera Panamericana Norte, Tramo: km 886+600 al km 1033+100

Supervisión de la rehabilitación y mejoramiento de la carretera Tac-

na - Collpa, Tramo km 94+000 - km 146+180

Supervisión de la Obra: Construcción y Mejoramiento de la Carretera Camaná - desvío Quilca - Matarani - Ilo - Tacna, Tramo: Desvío Quilca - Matarani



Supervisión de la Obra: Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Río Seco - El Ahorcado - Sayán

Supervisión de la Obra: Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Cajamarca - Celendín - Balsas, Tramo: III km 26+000 al km 52+000

Supervisión de Mantenimiento Periódico de las Carreteras Departamentales (Ayacucho)
Decreto de Urgencia 058-2011

Supervisión de la Obra de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Chamaya- Jaén - San Ignacio - Río Canchis, Tramo: San Ignacio - Puente Integración

Supervisión de la Obra de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Quinua - San Francisco, Tramo: Km 78+500 - Km172+420

Supervisión de la Obra de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera EMP. PE-3S Puno - Vilque - Manazo EMP.PE-34A

Supervisión de la Obra de Rehabilitación y Mejoramiento de la obra Chongoyape - Cochabamba - Chota - Cajamarca, Tramo Cochabamba - Chota

Supervisión de la Ejecución de la Obra de Mejoramiento de la Carretera



1. Supervisión de la construcción obra vial en Camiara - Tacna. **2.** Revisión de trazo del túnel carretera a Aguaytía km 39+400. **3.** Supervisión de una excavación no clasificada para estructuras.

ra Camiara - Toquepala - Mirave Long. 81.97 km Tacna

Supervisión de la Elaboración del Expediente Técnico del Estudio Definitivo y Supervisión de la Ejecución de la Obra de la Av. Néstor Gambetta - Callao - Primera Etapa

Supervisión de las Obras de Construcción del Intercambio Vial Panamericana Norte - Av. Tomás Valle - Av. Angélica Gamarra, Prov. de Lima - Lima

Supervisión de las Obras de Construcción de pasos a desnivel Ramiro Prialé y la Av. Las Torres en el Tramo Circunvalación y Carretera Central

Supervisión de las Obras de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Camaná Dv. Quilca - Matarani - Ilo - Tacna, Tramo: Punta de Bombón - Fundación - Ilo

Supervisión de la Obra de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Dv. Yanacocha - Bambamarca, Tramo: Dv. Yanacocha - Hualgayoc (km 35 al km 85+920.37)

Supervisión y Control de obra para la Ejecución del Expediente Técnico del Proyecto de Redes de Accesibilidad Peatonal en el entorno de las esta-

ciones de la Línea 1, Villa El Salvador - Av. Grau SETMLC

Estudios

Estudio Definitivo de la Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Tacna - Collpa, Tramo: km 94+000 - km 146+180, Región Tacna

Elaboración del Expediente Técnico: Mejoramiento de la Carretera Ilabaya - Cambaya - Camilaca, Distrito de Ilabaya - Jorge Basadre, Región Tacna

Elaboración del Estudio Definitivo para el Proyecto: Mejoramiento de la Red Vial Departamental Moquegua - Arequipa, Tramo Mo-108: Cruz de Flores, Distritos: Torata, Omate, Coalaque, Puquina, Límite Departamental Pampa Usuña, Moquegua: Tramo Ar-118: Distritos Polobaya, Pocsi, Mollebaya, Arequipa

Elaboración del Estudio Definitivo para la Construcción de la Via Costa Verde, Tramo Callao

Elaboración del Estudio a Nivel de Perfil y Factibilidad de Inversión Pública: Mejoramiento de la Capacidad Resolutiva del Hospital de Apoyo San Francisco, Segundo Nivel de Atención - Ayna - La Mar - Ayacucho

Elaboración del Estudio a Nivel de

Perfil y Factibilidad de Inversión Pública: Mejoramiento de la Capacidad Resolutiva del Hospital Felipe Huamán Poma de Ayala, Segundo Nivel de Atención - Puquio - Lucanas - Ayacucho

Diseño de la Protección en el Río Grande, Tramo: Puente Candopata - Puente Peatonal Cumbicus, de la Ciudad de Huamachuco, Provincia de Sánchez Carrión, La Libertad

Elaboración del Expediente Técnico para la Ejecución del Mantenimiento Periódico de las Carreteras Descritas en el Decreto de Urgencias 058-2011, Región Ayacucho

Elaboración del Estudio Definitivo para la Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Puerto Bermúdez - Ciudad Constitución, Región Pasco

Elaboración del Estudio de Factibilidad y Definitivo del Proyecto de Mejoramiento de la Carretera Rodríguez de Mendoza - Empalme Ruta PE-5N (La Calzada), tramo: Selva Alegre - Empalme Ruta PE5N (La Calzada), Región San Martín

Elaboración del Estudio Definitivo de la Carretera Puente Chino - Aguaytía, Sectores Dañados, Región Ucayali

Razón Social

LAGESA INGENIEROS CONSULTORES S.A.

Rubro

Consultoría

Certificaciones técnicas:

ISO 9000 / ISO 14001 / OHSAS 18001

Dirección

Calle Los Antares N° 320 Oficina 902, Urb. La Alborada (Edificio Empresarial El Nuevo Trigo, Torre A)

Página web

www.lagesa.com.pe

Teléfonos

268-4444 / 268-4400

Fecha de fundación

21 de setiembre de 1966

E-mail

lagesaprofesionales@gmail.com / pmorales@lagesa.com.pe

Redes sociales

Facebook: Lagesa Ingenieros Consultores youtube: Lagesa

Personal Directivo

MBA ARQ. PEDRO ELMER MORALES GONZALES
Representante Legal

SR. PEDRO GIANFRANCO MORALES SOSA
Gerente Comercial

MBA ARQ. PEDRO ELMER MORALES GONZALES
Gerente General

ING. RAÚL FÉLIX HERNÁNDEZ MENDOZA
Gerente de Proyectos e Ingeniería

MBA ARQ. JORGE LUIS VERGEL POLO
Gerente de Administración y Finanzas

ECON. MILTON MORALES GONZALES
Gerente de Logística

Descripción de la Empresa

LAGESA S.A. es una empresa consultora con 50 años de actividad continua, especialista en estudios de preinversión, inversión, supervisión de estudios, supervisión de obras multidisciplinarias a nivel nacional e internacional. Contamos con personal altamente calificado, con adecuados procesos de calidad y moderno equipamiento.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Servicios Generales

- Estudios preliminares y anteproyectos
- Estudios de planeamiento, prefactibilidad y factibilidad
- Ingeniería básica y de detalle
- Supervisión de Estudios
- Supervisión de Obras
- Gerenciamiento de Proyectos

- Peritajes
- Estudios de impacto ambiental
- Estudios de geotecnia, topografía

Campos Especializados

- Obras Viales
- Obras Urbanas y Edificaciones
- Obras de Saneamiento
- Obras Hidráulicas, Represas e Irrigaciones
- Obras Energéticas,



1

Electromecánicas y mineras

- Estudios y consultorías en general para el sector público y privado

PRINCIPALES PROYECTOS

Viales

- Supervisión de la Obra: Rehabilitación de la Carretera Panamericana Norte, Tramo: km. 557+000 al km. 886+600 - Departamento de Lambayeque, con una longitud de 329.60 km. Cliente: PROVIAS Nacional
- Supervisión de Obras de la Carretera Eje Multimodal Amazonas Norte (Interoceánica Norte), con una longitud de 959 km. Cliente: OSITRAN
- Supervisión de Obras del Corredor Vial Interoceánico Sur Tramo 2: Urcos - Inambari, con una longitud de 246.44 km. Cliente: OSITRAN
- Supervisión de Obras del Corredor Vial Interoceánico Sur Tramo 1: San Juan de Marcona - Nasca - Abancay - Urcos, con una longitud de 757.64 km. Cliente: OSITRAN
- Fiscalización de Obra Carretera Ruta 9 Pte. Carlos A. López. Cliente: Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones de la República de Paraguay
- Fiscalización de Obra Carretera Nacional Ruta 10, Tramo: Puerto - San Estanislao. Cliente:



1. Pabellón A de la USMP.
2. Personal comprometido en los proyectos de LAGESA.
3. Aeropuerto Jorge Chávez.
4. Puente Huaura.

Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones de la República de Paraguay

- Estudios complementarios y Supervisión de Obras de Rehabilitación de Pistas del Aeropuerto Internacional Lima Callao Jorge Chávez - Lima. Cliente: MTC

Hidráulicas e Irrigaciones

- Supervisión de Construcción Canal Principal Tramo Cascajal - Nepeña y Casma - Sechín. Cliente: P.E. CHINECAS
- Supervisión de las obras de bocatoma 412 m.s.n.m. Cliente: P.E. CHAVIMOCHIC
- Estudio Definitivo de Ingeniería de Mejoramiento de Infraestructura de Riego Paquete IV: Lima Norte - Sur. Cliente: Ministerio de Agricultura - PSI
- Factibilidad del Proyecto

Binacional Puyango - Tumbes
Componente Nacional. Cliente: INADE

Edificaciones

- Supervisión de la Obra: Adecuación, Mejoramiento, Sustitución de la Infraestructura Educativa y Equipamiento de la I.E. Manco II - Santa Ana - La Convención - Cusco. Cliente: PRONIED - MINEDU
- Supervisión de la Obra: Adecuación, Mejoramiento y Sustitución de la Infraestructura Educativa de la I.E. Nuestra Señora de la Asunción, Cutervo - Cutervo - Cajamarca. Cliente: PRONIED - MINEDU
- Supervisión de la Elaboración del Expediente Técnico y de la Ejecución de la Obra Pabellón "A" de Aulas de Ciudad Universitaria. Cliente: USMP

Saneamiento

- Gerenciamiento al Proyecto de Mejoramiento Sanitario en Áreas Marginales de Lima - PROMESAL. Cliente: SEDAPAL
- Factibilidad y Expediente Técnico del Proyecto Servicio de Agua y Alcantarillado de la Ciudad de Sechura. Cliente: FOSPIBAY

Energéticos y Mineros

- Fiscalización de Obligaciones de Actividades Mineras en U.M. Recuperada de 1,630 Ha, 400 TM/día capacidad instalada. Cliente: Cía. de Minas Recuperada S.A.
- Estudio de condiciones Hidráulica fluvial y Drenaje de cruces de Ríos con Oleoducto Nor Peruano y Oleoducto Ramal Norte. Cliente: Petro Perú S.A.

Razón Social

LAHMEYER AGUA Y ENERGÍA S.A.

Rubro

Consultoría en ejecución de estudios, Supervisión de Estudios, Supervisión de Obras y Gerenciamiento de Proyectos en los Sectores de Agua, Energía, Transporte, Medio Ambiente e Infraestructura, Due Diligence, Asesoría en Inicativas Privadas y Concesiones, y en Asociaciones Público-Privadas.

Dirección

Av. Canaval y Moreyra N° 452
4to. piso, San Isidro

Teléfonos

Fax: (51-1) 222-2286 /221-3078

E-mail

liperu@liperu.com

Página web

www.liperu.com

Certificaciones técnicas

ISO 9001:2008



Personal Directivo

DR. HENNING NOTHDURFT
Presidente del Directorio

ING. ISRAEL EXEBIO GARCÍA
Director

ING. PABLO FERRADAS LUNA
Director - Gerente

ING. PABLO FERRADAS LUNA
Representante Legal

Descripción de la Empresa

LAHMEYER AGUA Y ENERGÍA S.A. es una empresa peruana fundada en 1993 con el nombre de AGUA Y ENERGÍA S.A. Su especialización inicial fue el desarrollo de la ingeniería en una amplia gama de actividades multidisciplinarias involucrando proyectos de los sectores Agua y Energía. En 1998, Fichtner GmbH & Co. KG, de Alemania, adquirió acciones de Agua y Energía S.A. cambiando el nombre a Fichtner Agua y Energía S.A. Esta nueva organización amplió el rango de sus servicios incursionando en la ejecución de estudios de vulnerabilidad, medioambiente, modernización de centrales hidroeléctricas, gerenciamiento de contratos y supervisión de obras, operación y mantenimiento así como en entrenamiento especializado en Alemania. En el año 2002, Lahmeyer International GmbH, de Alemania, adquirió las acciones pertenecientes a Fichtner GmbH & Co. KG en Fichtner Agua y Energía, cambiando entonces nuestra denominación social a Lahmeyer Agua y Energía S.A. Con este cambio, Lahmeyer Agua y Energía S.A. ha incrementado aún más su campo de acción en el desarrollo de centrales hidroeléctricas e incursionando en el sector Transporte para el desarrollo de proyectos de infraestructura de transporte como carreteras, autopistas, puentes, aeropuertos y metros.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Las actividades de LAHMEYER AGUA Y ENERGÍA S.A. comprenden la ejecución de Estudios de Ingeniería, Supervisión de Obras y Gerenciamiento de Proyectos en los siguientes campos:

- Due Diligence
- Concesiones y Asociaciones Público-Privadas
- Estudios de Mercado

- Generación, Transmisión y Distribución de Energía
- Aprovechamiento de los recursos hídricos
- Ingeniería de presas
- Túneles y obras subterráneas
- Estudios Hidrológicos y Despacho Hídrico
- Estudio de Hidroenergía
- Análisis Económico-Financiero
- Ingeniería Geotécnica y Geología



1. CH Machupicchu.
2. Presa Huallamayo.
3. Complejo Hidroeléctrico del Mantaro.
4. CH Yuncán.



- Abastecimiento de agua, tratamiento de aguas servidas
- Estudios de Impacto Ambiental
- Estudios de Vulnerabilidad y Evaluación de Riesgos
- Ingeniería Vial y Transporte
- Aeropuertos
- Metros

PRINCIPALES PROYECTOS

Sector Energía

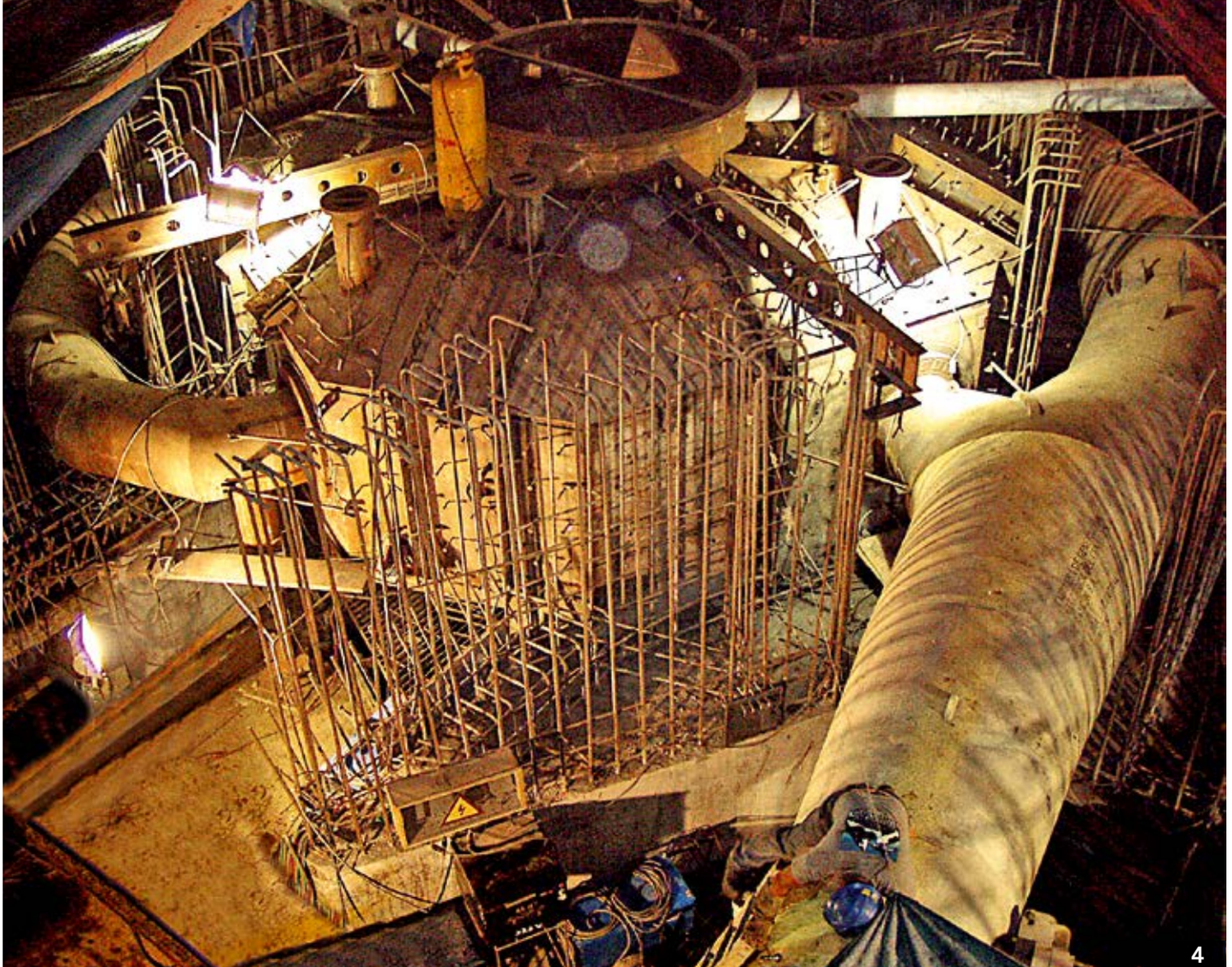
Cliente: SOUTHERN PERU
COPPER CORPORATION

- Estudio a nivel de Factibilidad e Ingeniería Básica con Expediente para Licitación de las Obras de la Central Hidroeléctrica Ocoña (170 Mw)

Cliente: GOBIERNO REGIONAL
DE LORETO - OPIPP

- Estudio a nivel de Factibilidad y Definitivo, Estudio de Impacto Ambiental y CIRA para la Central Hidroeléctrica Mazán (544 Mw).

Cliente: EGASA, Arequipa



4

- Estudio de Consultoría de Financiación de la Central Hidroeléctrica de Molloco (302 Mw)
- Estudios de Preinversión Viabilidad Técnico Económica de las Centrales Hidroeléctricas Lluta y Lluclla (500 MW) y Sistema de Evacuación de Energía Perú

Cliente: EPDC INTERNATIONAL, Japón

- Supervisión de la Central Hidroeléctrica Yuncán (130 MW)

Cliente: PROYECTO ESPECIAL DE IRRIGACIÓN HIDROENERGÉTICO DEL ALTO PIURA (PEIHAP), Piura

- Supervisión de la obra: Construcción de la Presa Tronera Sur y del Túnel Trasandino del Proyecto Especial de Irrigación e Hidroenergético del Alto Piura.

Cliente: EGEMSA, Cusco

- Estudio Definitivo Segunda Fase de Rehabilitación de

la Central Hidroeléctrica Machupicchu (99.16MW)

- Análisis del Aprovechamiento Hidráulico II Salto Santa Teresa y Sistema de Evacuación de Energía.
- Estudio de Vulnerabilidad de la Central Hidroeléctrica Machupicchu
- Supervisión de la Ejecución de las Obras de Rehabilitación Fase I y Fase II de la Central Hidroeléctrica Machupicchu

Cliente: ELECTROPERÚ S.A.

- Estudio y Supervisión de Modernización del Complejo Hidroeléctrico del Mantaro (1035MW), Junín

Cliente: EMPRESA DE GENERACIÓN PERÚ HYDRO S.A.

- Estudio de Factibilidad a nivel bancable de la Central Hidroeléctrica Cheves (525 Mw), Lima

Cliente: PROINVERSIÓN-REGIÓN AREQUIPA

- Servicios de Ingeniería,

concesión de obras para Irrigación de las Pampas de Sigwas.

- Estudio de Factibilidad Presa Sibayo

Cliente: GOBIERNO REGIONAL DE LAMBAYEQUE - PROYECTO ESPECIAL OLMOS TINAJONES

- Supervisión especializada de las obligaciones técnicas y económicas del Concesionario de las obras de Trasvase del Proyecto Olmos

Sector Agua y Saneamiento

Cliente: SEDAPAL

- Estudios de Factibilidad y Definitivo e Ingeniería de Detalle, Afianzamiento Marcapomacocha MARCA III, Junín, Perú

Cliente: SIEMENS

- Estudio Definitivo, Ingeniería de Detalle de los procesos de tratamiento y específicamente el diseño hidráulico de la PTAR Pachacútec, Lima

INGENIEROS



MEJORANDO TU VIDA



Razón Social

MTV PERU E.I.R.L

Rubro

Consultoría en Ingeniería Civil
Consultoría de Transporte, Tránsito
y Seguridad Vial

Dirección

Av. Bertolotto 124
San Miguel, Lima
Of. 7 Edificio 8Z, Santa Marina
Norte, Callao

Teléfonos / fax

00511 - 4607196

E-mail

mtvperu@mtvingenieros.com

Página web

www.mtvingenieros.com

Certificaciones técnicas:

ISO 14001
ISO 9001:2008
ISO OHSAS 18001

Fecha de fundación

28 de noviembre del 2001

Personal Directivo

ISAÍAS RAÚL VALVERDE IBARGUEN
Gerente General

GERARDO DAVID VALVERDE YBARGUEN
Asesor Técnico

JOSÉ ALEJANDRO CABEZUDO YAREN
Administración

Descripción de la Empresa

Somos una empresa privada independiente, fundada en el año 2001, que presta servicios especializados de auditoría, asesoría, consultoría y capacitación en tránsito, transporte e ingeniería civil.

Misión

Garantizar a nuestros clientes soluciones integrales de gestión y alta calidad gestionados por un equipo de profesionales calificados con conocimientos, habilidades y destrezas especializadas.

Visión

Consolidar nuestra posición de liderazgo como consultora en el sector de la ingeniería civil, asimismo ser la mejor consultora de ingeniería en el próximo quinquenio.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN

- Estudios de Demanda
- Ingeniería Civil
- Estudios de PreInversión e Inversión
- Transporte y Proyectos Viales Urbanos
- Estudios de Impacto Ambiental
- Sistemas de Seguridad y Educación Vial
- Demoliciones, Construcciones y Edificaciones
- Estudios de Impacto Vial

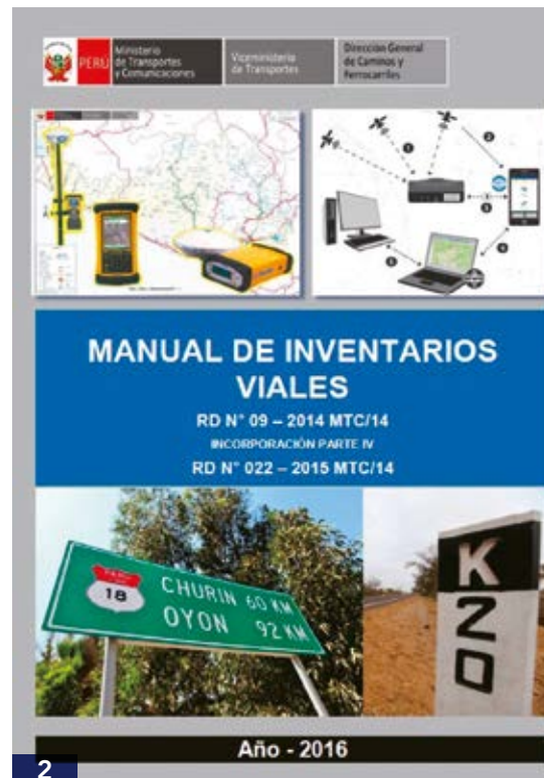
PRINCIPALES PROYECTOS

CONSULTORÍA

- Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil de la Carretera Puente Raither - Satipo, Ruta PE-5S.
- Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil para la elaboración del proyecto de Mejoramiento de la Carretera Juliaca - Putina - Oriental - Sandia - San Ignacio - Punta de Carretera y Dv Puntina - Moho -



1



2

1. Auditoría de Tráfico y Recaudo de las diferentes concesiones en carreteras. 2. Revisión y actualización del Manual de Inventarios Viales. 3. Auditoría del estacionamiento del Aeropuerto Jorge Chávez. 4. Auditoría de Tráfico y Recaudo de la Línea 1 del Tren Eléctrico de Lima. 5. Censo y Clasificación Vehicular a Nivel Nacional 2016.



3



4



5

Comina - Mililaya - Frontera con Bolivia y Dv Mililaya
- Tilali - Frontera con Bolivia por Niveles de Servicio.

- Estudio de Preinversión a Nivel de Factibilidad del Proyecto de Mejoramiento de la Carretera Huánuco - Conococha - Sector: Huánuco - La Unión - Huallanca

ESTUDIOS DE DEMANDA

- Servicio de Estudio de Demanda, Carretera Longitudinal de la Sierra Tramo 2
- Encuesta de Tránsito para Recolección de Datos sobre Transporte Urbano para el Área Metropolitana de Lima Callao - 2004, 2006, 2009, 2011
- Estudio de Demanda del Eje Vial Javier Prado - La Marina - Faucett
- Estudio de Oferta y Demanda del Servicio de Mototaxis en la Provincia del Callao
- Servicio de medición de tráfico en el Aeropuerto - Internacional Jorge Chávez - 2011, 2013, 2015 y 2016
- Estudio de tráfico origen/destino, conteo y clasificación vehicular a nivel nacional - Ministerio de Transportes y Comunicaciones - 2008, 2010, 2013 y 2016

INVENTARIO VIAL Y DEPARTAMENTAL

- Medición de las Rutas de la Red Vial Nacional - 2010 y 2012
- Inventario Vial Calificado - SIC de la Red Vial de Villa Rica de 324.21 km
- Medición y Evaluación de Niveles de Servicio,

Rugosidad (IRI), Deflectometría y Tiempo de Espera en Cola (TEC) en las Carreteras en Operación 2015

- Servicio de Elaboración de Itinerario Fílmico de 208.219 km de la Red Vial de Trujillo a Cajamarca
- Elaboración del Itinerario Fílmico del Corredor Vial EMP PE 22B (Puente Raither) Puente Paucartambo - Villa Rica - Puente Bermúdez - Von Humboldt y Puente Paucartambo - Oxapampa
- Servicio de Elaboración de Itinerario Fílmico para la Red Vial Saramiriza
- Desarrollo Modular del Sistema de Gestión Vial de INTERSUR - SGVI y Elaboración y Carga de Datos del Inventario Vial del Tramo 4

AUDITORÍAS

- Auditoría de los kilómetros recorridos en la Línea 1 del Metro de Lima para el pago del PKT - OSITRAN
- Auditoría de tráfico y recaudación a GYM Ferrovías S.A.
- Auditoría de tráfico vehicular año 2014 - COVINCA S.A.
- Auditoría de medición de los flujos vehiculares del tramo 03: Inambari - Iñapari del corredor Interoceánico Sur, Perú - Brasil
- Auditoría de flujos vehiculares en la carretera IIRSA Sur - Tramo N° 4 (Azángaro - Puente Inambari)
- Auditoría de flujos vehiculares de la carretera IIRSA Sur tramo 02 para el año 2013
- Auditoría de flujos vehiculares de la carretera IIRSA Sur tramo 03 para el año 2013

Razón Social

Pacific Protección Integral de Recursos (PIR) S.A.C.

Rubro

Consultoría en instrumentos de gestión ambiental (EIA, DIA, EVAP, PMA, ITS, Monitoreo ambiental, Monitoreo biológico, Monitoreo hidrobiológico, entre otros). Plan de Monitoreo arqueológico, Evaluaciones arqueológicas

Teléfonos / fax

(01) 7197842, (01) 7187090

Página web

www.pacificpir.com

Certificaciones técnicas

ISO 9001: 2008

Dirección

Oficina Administrativa: Calle Gral. Belisario Suárez 1086 - Miraflores

Fecha de fundación

20 de octubre de 2003

E-mail

ggoyzueta@pacificpir.com /pdominguez@pacificpir.com

Personal Directivo

GIOVANNI GOYZUETA PUCCIO
Gerente General

PILAR DOMÍNGUEZ ESPINOZA
Directora Gerente

Descripción de la Empresa

PACIFIC es una empresa consultora fundada por socios peruanos y alemanes en 1989 con amplia experiencia en el desarrollo de estudios de ingeniería y pionera en el desarrollo de estudios ambientales en el Perú. Con los años y la evolución del mercado local, PACIFIC se especializó en el desarrollo de estudios sociales y ambientales, logrando consolidarse como una de las principales empresas peruanas en este rubro y atendiendo a clientes importantes en los sectores de hidrocarburos, minería e industria.

Así es como en el año 2003 se crea PACIFIC Protección Integral de Recursos (PIR), empresa que brinda servicios de asesoría y consultoría ambiental y social en las diferentes etapas de un ciclo de inversión: análisis de aspectos ESG, financiamiento, certificación ambiental, evaluación arqueológica, monitoreo ambiental, supervisión ambiental, estrategias de sostenibilidad y cambio climático, entre otros.

Somos la única empresa peruana de consultoría ambiental "carbon free" en el mercado, con una cartera importante de proyectos en energías renovables, gas natural, petróleo, infraestructura, entre otros.

PACIFIC PIR cuenta con alrededor de 40 profesionales, entre personal de staff y consultores asociados nacionales y extranjeros altamente calificados y de gran experiencia en evaluaciones ambientales y sociales en los sectores de su especialidad.

■ CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Medio Ambiente

- Estudios de Impacto Ambiental (EIA)
- Evaluación Ambiental Estratégica (EAE)

- Due diligence aspectos ESG
- Planes de Manejo Ambiental
- Análisis y cálculo de la huella de carbono
- Evaluación de la ecoeficiencia
- Inventarios de emisiones de gases contaminantes del aire y gases de efecto invernadero



1



2

- Estudios de línea base (biodiversidad, uso de suelos, zonificación ecológica-económica)
- Elaboración e interpretación de monitoreos ambientales (aire, ruido, agua, suelo y radiaciones no ionizantes)
- Planes de descontaminación ambiental

Auditoría, Supervisión y Monitoreo de Proyectos

- Seguimiento y monitoreo ambiental (aire, ruido, agua, etc.) durante el desarrollo de proyectos
- Supervisión del cumplimiento de los compromisos de carácter ambiental y social adquiridos en estudios ambientales
- Monitoreo arqueológico de proyectos
- Programas de monitoreo ambiental comunitario

Consultoría y asesoría

- Eficiencia energética y energías alternativas
- Gestión de la calidad del aire y cambio climático
- Análisis de regulación ambiental

Desarrollo Social

- Estudios de Impacto Social
- Planes de manejo social
- Planes de relaciones comunitarias
- Estudios de línea base social y estudios de riesgo social



3



4



5

1. Adecuación del plan de monitoreo ambiental de la Planta Malvinas. **2.** Monitoreo ambiental durante la construcción del Parque Eólico Talara y Parque Eólico Cupisnique, y supervisión ambiental. **3.** Monitoreo biológico e hidrobiológico para el cumplimiento del PMA Prospección sísmica 2d Lote 107. **4.** Parque eólico Cupisnique. **5.** Estudio de impacto ambiental, monitoreo ambiental y supervisión socio ambiental del proyecto de masificación de gas natural concesión norte.

- Gestión de conflictos sociales
- Planes de Participación Ciudadana
- Estrategias de responsabilidad social corporativa
- Campañas de comunicación de programas y proyectos públicos y privados
- Proyectos de Evaluación Arqueológica (sin y con excavaciones)

Gestión de Permisos

- Trámite de permisos de vertimiento de aguas residuales.
- Trámite de permisos de uso de agua
- Trámite de permisos de desbosque
- Trámite de intercepción de cauces y vías, entre otros

Desarrollo de Capacidades

- Capacitación en gestión ambiental
- Capacitación en monitoreo ambiental (aire, ruido, agua, etc.)
- Capacitación en gestión de aspectos sociales
- Facilitación de talleres y audiencias públicas

■ PRINCIPALES PROYECTOS

Hidrocarburos y gas natural

Hemos evaluado socio ambiental y arqueológicamente más de 500 km de ductos de alta presión de Gas Natural, y redes de distribución en 16 ciudades. Entre ellos:

- Gasoducto de Lima - Callao
- Gasoducto de Ica
- Gasoducto y redes de distribución Región Ica
- Redes troncales y secundarias de distribución de gas natural en 07 ciudades de la concesión norte
- Prospección sísmica Lote 107
- Perforación de pozos de producción Lote 3
- Perforación de pozos de producción Lote 4
- Estudio para el tratamiento de drenajes pluviales Planta Malvinas
- Plan de monitoreo Planta Malvinas y Playa Lobería

Minería

- Exploración minera San José
- Exploración minera Toropunto
- Exploración minera Huacravilca
- Exploración minera Amata

- Evaluación ambiental mina Machacala

Energías renovables

Pacific PIR es hoy la empresa de consultoría ambiental con mayor experiencia en la elaboración de estudios de evaluación ambiental y monitoreos para este tipo de proyectos. Entre los que están:

- PE Cupisnique
- PE Talara
- PE Marcona
- PE Tres Hermanas

Otros sectores

- Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado - Optimización de sistemas de agua potable y alcantarillado, sectorización, rehabilitación de redes y actualización de catastro
- Estudio de Impacto Ambiental (EIA) y CIRA de la Infraestructura de Riego y Línea de Transmisión Majes Siguas
- Asesorías sobre marco normativo de calidad de aire, ruido, instrumentos ambientales, entre otros

Razón Social
SCHMIDT & CHÁVEZ-TAFUR INGENIEROS S.R.L.

Rubro

Consultores en Ingeniería

E-mail

scht@scht.com.pe

Dirección

Oficina central: calle Manuel de Falla 296 - San Borja, Lima

Página web

www.scht.com.pe

Teléfonos

01-4755420

Fecha de fundación

30 de octubre de 1979

Personal Directivo

ING. JORGE CHÁVEZ-TAFUR G.
Gerente General

ING. PAUL SCHMIDT B.
Gerente de Promoción y Desarrollo

ING. PABLO SCHMIDT A.
Director Apoderado

KAREM APAZA L.
Gerente de Administración y Finanzas

ING. HERNÁN BRESANI T.
Gerente de Proyectos

JORGE CHÁVEZ-TAFUR G.
Representante legal

Descripción de la Empresa

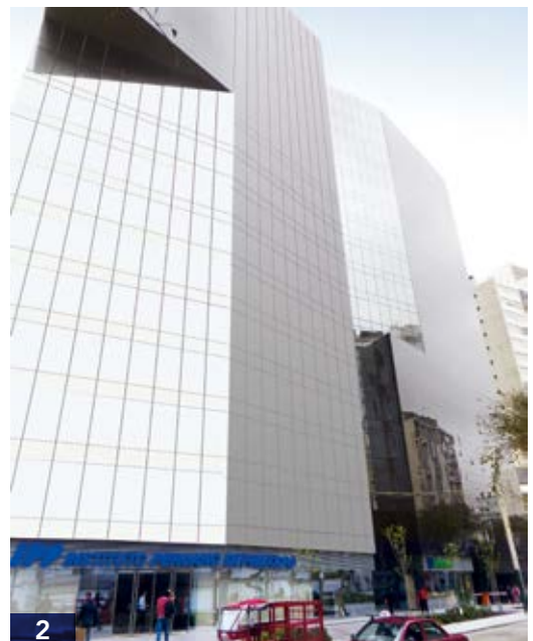
Empresa de Consultoría y Asesoría de proyectos de ingeniería y supervisión de Obras. A lo largo de nuestros 37 años de existencia, hemos gerenciado, supervisado y colaborado en más de 425 proyectos, 7'254,425 m² intervenidos, siendo ojos y oídos de más de 225 clientes.

Contamos con un equipo de profesionales capaces, de gran experiencia y probada integridad. Buena parte de ellos se mantiene con nosotros a lo largo de los años, lo que refuerza la calidad de nuestro servicio.

Sistematizamos nuestros procesos de gestión de calidad siguiendo los lineamientos del ISO 9001:2008 así como el PMBOK del Project Management Institute. Aportamos nuestra experiencia de ingeniería de valor para lograr resultados óptimos en calidad y costo, en el menor tiempo y cumpliendo con las normas técnicas vigentes, lo cual garantiza al propietario un mejor retorno para su inversión.



1



2

1. Edificio de Vivienda - Inmobiliaria Los Alerces. 2. Edificio de Oficinas Prisma Tower. 3. Proyecto Misti - Planta de Cemento Yura.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Campos de Especialización

Proyectos Comerciales, Plantas Industriales y Almacenes, Viviendas, Edificios de Oficinas, Centros Financieros, Hoteles, Restaurantes y Casinos, Centros Educativos, Hospitales, Centros Deportivos

Servicios

Gerencia de Proyectos
Supervisión de Obras
Auditorías Técnicas y/o Económicas.

Elaboración y/o Evaluación de Presupuestos
Supervisión Financiera de Proyectos
Supervisión y Auditoría de Obras por Impuestos

PRINCIPALES PROYECTOS

Comerciales

- 1ra y 2da Ampliación C.C. Plaza San Miguel; Implementación de Tiendas Ripley (Cayma, San Miguel, Miraflores, Jockey Plaza, San Isidro, MegaPlaza, Chiclayo,

Pucallpa, Limatambo, Bellavista, Chimbote, Huancayo, San Borja, Piura, Plaza Norte, Ica); Implementación Saga Falabella Centro Cívico; Mega Plaza; Plaza Norte; Mall Aventura Plaza (Cayma, Santa Anita, Bellavista, Arequipa), Real Plaza (Piura, Sullana, ampliaciones en Trujillo, Huancayo, Chiclayo, Centro Cívico); Plaza del Sol Piura; Plaza de la Luna Piura; C.C. Plaza Camacho; C.C. Arenales -1ra Etapa



Vivienda

- Edificio Original - Inm. Los Alerces; Proyecto Nesta - Cosapi - LAR; Proyectos Imagina (Residencial Tomasal, Juan de Aliaga, Golf, Parque Miraflores, Parque los Álamos, Parque Monterrico, Pershing, Carlos Porras Osos, Parque Sol de La Molina, Parque Rinconada, Parque San Felipe, Golf Cepeda, Horacio Urteaga); Las Colinas de Piura; Alameda La Castellana

Oficinas

- Edificio Morro Solar; Torre Orquídeas, Prisma Tower; ADEX; Edif. IMPSAT; Edificio Esquilache; Edificio Benavides 1238; Edificio Angelus Estudio Rodríguez Medrano; C.E. Pardo y Aliaga

Educativos

- UCAL; Cibertec - Salaverry; IPAE (Piura, San Miguel, Iquitos, Monterrico); Instituto Británico (San Borja, Los Olivos); Colegio "Hiram Bingham";

ampliaciones Colegio Leonardo Da Vinci; Ampliación Colegio San Silvestre; colegios Emblemáticos (Ricardo Bentín, María Parado de Bellido, Juana Alarco de Dammert, Elvira García y García, Alfonso Ugarte); UPC (Ampliaciones Sede Monterrico y Salaverry)

Financieros

- Torre Wiese; Centro de Cómputo BCP - Huaylas; Agencias Banco Sudamericano (Comandante Espinar, Polo, Salaverry, Aviación, Aurora, Gardenias, La Marina, La Molina 2 de Mayo); Agencias Banco Wiese (Promotora Aldaba); Brink's Perú; Hermes Cajamarca; BCP Sede Miraflores

Hoteles, Restaurantes y Casinos

- Astrid & Gastón; Hotel Atton; Casino Atlantic City; Hotel Hacienda Paracas; Hotel Urubamba; Restaurantes KFC, Chilli's, Pizza Hut; Hotel Monasterio

Industriales

- Sector 62; Japan Autos, AGP; Planta Celima Punta Hermosa; Planta Molitalia - Huachipa; Planta Lindley Trujillo; Planta de Cal - Katawi Rumi; Planta Fitesa; Planta Bella Holandesa; Planta Frito Lay; Edificio de Almacenes Camino Real

Deportivos

- Club Regatas (Ampliaciones en sedes de Chorrillos y San Antonio); IPD (Estacionamientos Estadio Nacional); Ampliaciones Country Club Villa; Ampliaciones Country Club La Planicie

Hospitales y Centros Médicos

- Hospital La Oroya; Hospital de Enfermos no Agudos en Arequipa; Hospital de Puno; Hospital San Juan de Dios; Centro Médico Mall Aventura Plaza (Bellavista, Trujillo, Santa Anita); Centro Médico Escardó; Ampliación Clínica San Felipe



1

Razón Social

Servicio de Consultores Andinos Sociedad Anónima - SERCONSULT S.A.

Rubro

Consultoría en Ingeniería

Página web

www.serconsult.com.pe

Dirección

Av. Paseo de La República 569 Piso 7 - Lima 13

Fecha de fundación

Inicio de operaciones:
20 de mayo de 1991

Teléfonos

Fax: 51-1 330 8284 / 51-1 423 7023

Certificaciones técnicas

ISO 9001
ISO 14001
ISO 18001 - BUREAU VERITAS

E-mail

serconsult@serconsult.com.pe



2

Personal Directivo

WILDER NAVARRO SÁNCHEZ
Presidente de Directorio

EDGAR VELASCO VELÁSQUEZ
Director Gerente General

EDGAR VELASCO VELÁSQUEZ
Representante Legal

Descripción de la Empresa

Es una empresa consultora legalmente constituida y domiciliada en el Perú, creada sobre la base de la experiencia de más de 35 años de sus principales directivos. La empresa inicia sus operaciones en mayo de 1991, dedicándose a brindar servicios especializados en ingeniería, orientados a entidades de los sectores público y privado del país y del exterior incluyendo organismos internacionales financieros y de cooperación técnica.

Nuestra labor está respaldada con un estilo profesional y personal que la caracteriza en brindar servicios de calidad y utilidad empleando tecnologías de punta. En ciertos casos y para proyectos especiales, nuestra compañía trabaja en consorcio con empresas nacionales y/o extranjeras bajo la modalidad de "Joint Venture" en armonía con los conceptos modernos de globalización, complementariedad y transferencia tecnológica, precepto que nos ha permitido ubicarnos entre las principales compañías consultoras del país.



3

ca, en aras de un servicio integral a sus clientes, incluyendo actividades de posventa

PRINCIPALES PROYECTOS

- ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DE LA LÍNEA 2 DEL METRO DE LIMA (35 km)

Obras de Saneamiento

- Obra de Rehabilitación y Ampliación de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado de la ciudad de Puno
- Obra de Rehabilitación y Ampliación de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado de la ciudad de Huancavelica
- Estudio de Mejoramiento del Sistema de Desagüe de la Localidad de Pimentel, Lambayeque
- Programa Nacional de Agua Potable a nivel nacional para 35 EPS desarrollando 4 líneas

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Nuestro campo de actuación comprende una amplia gama de proyectos en distintas especialidades, siendo las actividades más representativas las de transportes y vialidad, hidráulica e irrigaciones, saneamiento, salud y medio ambiente, desarrollo urbano, edificaciones y equipamiento, energía, minería e industria, agricultura, desarrollo

social y reasentamiento poblacional, desarrollo institucional, asesoramiento empresarial, entre otros.

Los servicios que brindamos abarcan todas las fases de gestión del proyecto, desde estudios de preinversión, hasta estudios definitivos, ingeniería de detalle y supervisiones, así como asesorías especializadas y gerenciamiento integral de proyectos, etc. Proporcionando a lo largo de todo el proceso asistencia técnica, administrativa, financiera y jurídica.



1. IIRSA Norte. 2. IIRSA Sur. 3. Premio Proyecto Línea 2 del Metro de Lima y Callao. 4. Carretera Satipo - Mazamari.

de Acción: Mejoramiento Institucional, Estudios de Preinversión e Inversión, Supervisión de Obras de saneamiento a nivel nacional, Supervisión de adquisiciones

Obras Hidráulicas e Irrigaciones

- Obras de Construcción del Sistema de Regulación del Lago Titicaca (pilotes, obras de concreto, equipamiento electromecánico, diques y obras viales)
- Obras de Reconstrucción de los Muros de Encauzamiento Sector Cerro Viejo - Torrentera Chullo y Reconstrucción de la Estructura de Evacuación del Drenaje Pluvial Buenavista, Irrigación Majes
- Obras de Rehabilitación y Reconstrucción de Defensas contra inundaciones del Bajo Piura - II Etapa - Irrigación Chira Piura

Infraestructura Vial

- Rehabilitación y mejoramiento de la Carretera Ayacucho - Abancay, tramo Andahuaylas, desvío Kishuara
- Construcción, mejoramiento y rehabilitación de la Carretera IIRSA Amazonas Norte Paita - Piura - Olmos, Corral

Quemado, Rioja, Riobamba, Tarapoto y Yurimaguas

- Construcción, mejoramiento y rehabilitación del Corredor Vial Interoceánico del Sur Perú - Brasil, Tramo Urcos - Inambari
- Supervisión de la Obra: Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Chamaya - Jaén - San Ignacio - Río Canchis, Tramo Pericos - San Ignacio (incluye Vía de Evitamiento) - Saldo de Obra
- Supervisión, Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Dv. Negromayo - Occoruro - Pallpata - Dv. Yauri

Proyectos Ferroviarios

- Obras de Rehabilitación y Mejoramiento Integral del Ferrocarril Huancayo - Huancavelica, subestructuras, superestructuras, estaciones y sistema de telecomunicaciones

Puente Intercambio Vial

- Construcción del Puente Huanchuy y Accesos
- Construcción del Puente Santo Cristo II y Accesos
- Construcción de los Puentes Sandra, Carolina y Puche y Accesos
- Construcción del Puente Presidente Guillermo

Billinghamurst - Puente colgante Waagner Biró

Infraestructura Aeroportuaria

- Obras de Construcción del Aeropuerto Jaén
- Obras de Construcción del Aeropuerto Huánuco
- Obras de Construcción del Aeropuerto Pucallpa
- Obras de Construcción del Aeropuerto Grocio Prado

Infraestructura Portuaria

- Estudio de Navegabilidad de los Ríos Marañón y Amazonas - Tramo Saramiriza - Santa Rosa
- Construcción del Muelle para el Terminal Marítimo de Paita (pilotes, diques y obras de concreto)
- Estudio de Prefactibilidad Construcción Terminal Portuario San Juan de Marcona

Niveles de Servicio

- Supervisión Conservación Vial por Niveles de Servicio de la Carretera Ruta AN-103: Emp. PE 1N - Dv. Nepeña - San Jacinto - Moro - Hornillo - Pamparomás - Dv. Huata-Pueblo Libre - Emp. PE - 3N
- Supervisión de la Prestación del Servicio Conservación Vial por Niveles de Servicio de la Carretera Red Vial de Pallasca

Razón Social
SERVICIOS DE INGENIERÍA S.A.

Rubro

Consultoría en Ingeniería

E-mail

sisa@sisa.com.pe

Dirección

Avenida Primavera 939 - Of. 503
 San Borja

Fecha de fundación

19 de marzo de 1985

Teléfono

(+511) 713-9492

Personal Directivo

EDMUNDO WILBERT
 CORNEJO MUÑOZ
 Gerente General
 Representante Legal

SAMUEL MARTÍN
 VASCONCELLOS BOGGIO
 Gerente Comercial

CARLOS VÍCTOR EDUARDO
 VASCONCELLOS BOGGIO
 Gerente Técnico

Descripción de la Empresa

SISA es una empresa peruana de accionariado privado e independiente, fundada en 1985 con la finalidad de brindar servicios profesionales en las áreas de ingeniería y arquitectura con altos estándares de excelencia.

SISA ha orientado sus mayores esfuerzos para constituirse en una empresa altamente especializada en proyectos de aprovechamiento hidráulico, saneamiento e infraestructura vial, participando en proyectos de envergadura nacional e internacional.

■ CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

La empresa brinda servicios técnicos de excelencia en las siguientes áreas:

Estudios de Preinversión:

- Perfiles de Proyectos, Prefactibilidad y Factibilidad

Ingeniería de Proyectos:

- Ingeniería Básica, Diseños a Nivel Definitivo, Ingeniería de Detalle.
- Supervisión/Fiscalización de obras: control, inspección y verificación de obras en sus aspectos técnicos, económicos, contractuales y administrativos

■ PRINCIPALES PROYECTOS

- Elaboración del Expediente Técnico e Ingeniería de Detalle para Concesión del P.E. Chavimochic
- Estudio de Factibilidad Presa Ninahuisa San Gabán
- Estudio de preinversión a nivel de perfil: Mejoramiento del sistema de riego La Gallega-Corral del Medio
- Expediente Técnico San Antonio de Huarango
- Optimización del Proyecto de las Obras de Cabecera y Conducción para Abastecimiento de Agua Potable para Lima, Línea Ramal Sur



1



2



3

- Estudios de Ingeniería Hidráulica y Elaboración de Expediente Técnico para la construcción de las obras hidráulicas en CASAGRANDE, La Libertad
- Ingeniería Básica Preliminar y Estudios de Ingeniería de Detalle del P.E. OLMOS
- Estudio de Ingeniería Básica y Detalle del Sistema de Riego Sector Sabanas de Paguey;



1 y 2. Elaboración de la ingeniería de detalle de las obras correspondientes a los Lotes 1 y 3 - Bocatoma y Ramal Norte del Proyecto de Mejoramiento Sanitario de las Áreas Marginales de Lima. **3.** Supervisión de la Ejecución de la Obra Reconstrucción y Rehabilitación de la Presa Derivadora de Sullana. **4, 5 y 6.** Ingeniería básica y de detalle de las infraestructuras que conforman el esquema optimizado del "Proyecto de Irrigación Olmos".

- Reconstrucción del dique de derivación río Santo Domingo y Obras de Protección del río Santo Domingo en el Estado de Barinas, Venezuela
- Elaboración del expediente Técnico del Túnel y Obras Civiles de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales y Emisario Submarino La Chira (PTAR La Chira) en Lima

- Proyecto Ejecutivo de Obras de Lotes 1 y 3: Mejoramiento Sanitario de las Áreas Marginales de Lima, Planta de Tratamiento de Huachipa y conducciones de agua potable para el norte de Lima
- Estudio de preinversión a nivel de perfil: Adecuación del Proyecto Original Chincas al Esquema Reestructurado

- (Valles Santa - Lacramarca, Nepeña y Casma Sechín)
- Estudio de Factibilidad: Proyecto de Regulación de Aguas del río Chonta
- Estudios de Ingeniería del Proyecto: Mejoramiento de Riego de Infraestructura de Riego Paquete II: Áncash-Lima Norte y Paquete III: Lima Norte

Razón Social SGS - SIGA

Rubro

Consultoría de Obras

Página web

www.sgs.pe
www.sigaingenieria.com

Dirección

Av. Elmer Faucett 3348, Callao

Fecha de fundación

1878

Teléfonos

(511) 517 1900

Certificaciones técnicas

ISO 9001:2008
OHSAS 18001:2007
ISO 14001:2004

E-mail

pe.servicios@sgs.com

Redes sociales

<https://www.facebook.com/SocieteGeneraledesurveillance/>
<https://www.linkedin.com/company/sgs>
<https://www.linkedin.com/company/siga-ingenieria>
https://twitter.com/SIGA_ingenieria
<https://www.youtube.com/user/sgseditor>

Personal Directivo

LUIS FELIPE ELÍAS
Director General

LUIS ALBERTO OLCAY
Director General

JUAN CARLOS OLCAY
Director Comercial

AGUSTÍN MERECA
Gerente General

Descripción de la Empresa

SGS es líder mundial en supervisión, inspección, verificación, ensayos y certificación. Cuenta con más de 85.000 empleados y posee una red de más de 1.800 oficinas y laboratorios alrededor del mundo. Su visión es consolidarse como la empresa más importante de la región brindando servicios al sector industrial. Por ello ha adquirido reconocidas empresas como SGS ETSA (Colombia), SGS TECNOS (España), SGS ENGER (Brasil) y SGS SIGA (Chile).

SIGA Ingeniería y Consultoría S.A.C. es una empresa chilena constituida en 1996 y que ahora pertenece al Grupo SGS. Es líder en Ingeniería de Proyectos, Gerenciamiento de Proyectos, Supervisión de Obras, Ingeniería de Minas y Geotecnia, Sustentabilidad y Gestión Ambiental.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

SGS - SIGA brinda distintos servicios para los siguientes sectores:

Sector Minero

- Supervisión de Obras de Construcción
- Supervisión de Seguridad y Salud

en el Trabajo

- Ingeniería y Asesoría de Proyectos
- Gerenciamiento de Proyectos
- Ejecución de Ensayos No Destructivos
- Laboratorios de Ensayos y



1. Supervisión en la Construcción de la Central Hidroeléctrica Malalcahuello. **2.** Supervisión para la Certificación del Diseño, Construcción y Comisionamiento del Gasoducto Sur Peruano. **3.** Supervisión en la Construcción del Nuevo Terminal Portuario de Yurimaguas.

Certificación de Equipos Industriales

- Inspección y Certificación de Maquinaria Pesada y Equipos de Izaje

Sector Energético

- Supervisión de Obras de Construcción
- Ingeniería y Asesoría de Proyectos
- Supervisión de Seguridad y Salud en el Trabajo
- Gerenciamiento de Proyectos
- Laboratorio de Suelos, Concreto y Asfalto
- Laboratorio de Ensayos y Certificaciones de Equipos Industriales
- Ensayos No Destructivos
- Inspección y Certificación de Maquinaria Pesada y Equipos de Izaje
- Inspecciones en Origen

Sector Infraestructuras Varias

- Supervisión de Obras Viales



2



3



- Supervisión de Obras de Saneamiento
- Supervisión de Obras Hidráulicas
- Supervisión de Obras de Edificaciones

■ PRINCIPALES PROYECTOS

Supervisión de Obras

- Servicio de Supervisión del Nuevo Terminal Portuario de Yurimaguas. OSITRAN
- Servicio de Supervisión para la Certificación del Cumplimiento Normativo del Diseño y Construcción hasta el Comisionamiento del Proyecto Gasoducto Sur Peruano. OSINERGMIN
- Supervisión de obras del Sistema de Transmisión 500kV Mejillones - Cardones. TEN

Gerenciamiento de Proyectos

- Supervisión y Control de Calidad de Obras Muro Depósito de Relaves TTD. CAP
- Servicios de Consultoría y Desarrollo de proyectos para la concesión, mantenimiento y obras menores en recintos. METRO S.A.
- Supervisión en la construcción de la Central Hidroeléctrica Malalcahuello (6,4 MW), Central Hidroeléctrica Carilafquen (11,9 MW) y 98,9 km de Líneas de Transmisión. EMPRESA TRANSMISORA CARÉN, FILIAL LATIN AMERICAN POWER

Ingeniería de Proyectos

- Servicios Profesionales de Contraparte del Proyecto Ministro Hales. CODELCO VP

- Ingeniería Proyecto Línea 220 kV Chiloé - Gamboa. GRUPO SAESA
- Elaboración de expedientes Técnicos de 16 instituciones educativas de nivel inicial en el ámbito de la provincia de Acobamba, región de Huancavelica. MINISTERIO DE EDUCACIÓN DEL PERÚ

Geotécnica

- Asesoría Geomecánica Integral Mina Cerro Negro. CÍA MINERA CERRO NEGRO
- Análisis de Estabilidad Geotécnica de Botadero, Escondida Water Supply Project. SGA S.A.
- Geotecnia para Proyectos Wind, Perú. ENEL GREEN POWER



Razón Social SIGRAL S.A.

Rubro

Consultoría en Ingeniería, Gerencia de Proyectos de Construcción y Supervisión de Obras

Dirección

Av. Manuel Olguín 373, piso 9 - Edificio Qubo. Santiago de Surco

Teléfonos

705 4000

E-mail

sigral@sigral.com.pe

Página web

www.sigral.com.pe

Certificaciones técnicas

ISO 9001 en Gerencia de Proyectos de Construcción y Supervisión de Obras

Fecha de fundación

16 de abril de 1999

Personal Directivo

ING. LUIS PUERTAS PALACIOS
Gerente General

ING. LUIS RIVERA DEL CARPIO
Gerente del Área de Proyectos

ING. LUIS PUERTAS PALACIOS
ING. CARMEN MUÑOZ ROMÁN
Representantes legales

Descripción de la Empresa

SIGRAL S.A. es una empresa especializada en la Gestión Integral de Proyectos de Construcción para los sectores Comercial, Industrial, Inmobiliario, Educación, Banca, Entretenimiento y otros.

Venimos actuando en el mercado desde el año 2001, a través de un equipo profesional sólido y competente con amplia experiencia en la gestión de proyectos.

Contamos con una Certificación ISO 9001, otorgada por SGS en "Gerencia de Proyectos de Construcción y Supervisión de Obras".

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Gerencia de Proyectos: Dirección y coordinación de todas las actividades del proyecto a lo largo de sus diferentes etapas:

- Planeamiento de proyecto
- Contratación de estudios previos
- Ingeniería básica
- Contratación y coordinación de los proyectos de arquitectura e ingeniería con tecnología gráfica digital BIM
- Expediente para el concurso de obras
- Dirección y coordinación del concurso de obras y de los

equipamientos y adquisiciones: invitación, evaluación e informe para la selección y adjudicación

- Administración de los contratos de construcción y equipamiento
- Administración y control del presupuesto de inversión del proyecto
- Gestiones y trámites ante las entidades públicas y privadas, requeridas para obtener factibilidades, autorizaciones, licencias y certificaciones

Supervisión de Obras: Inspección técnica y administrativa del contrato de construcción con el objeto de que las obras se construyan de

acuerdo con los términos de calidad, costo y plazo definidos para el proyecto

Control de calidad de los trabajos, del avance físico de obra, del presupuesto

- Revisión y aprobación de las valorizaciones
- Administración del control de cambios de obra
- Coordinación de las recepciones parciales y final de obra
- Liquidación y cierre del contrato de construcción
- Asesoría al cliente en materias de la especialidad a lo largo de las diferentes etapas del proyecto





1. Edificio de Oficinas Recavarren - Miraflores (Supervisión de Obra). 2. Ampliación UPC Villa - Chorrillos (Supervisión de Obra). 3. Centro de Reparación y Distribución Central de San Martín Contratistas Generales (Ingeniería Básica). 4. Centro Empresarial Cronos - Santiago de Surco (Gerencia de Proyecto). 5. Centro Comercial Salaverry - Jesús María (Coordinación de la Ingeniería, Gerencia de Proyecto y Supervisión de Obra).

- Consultoría en obras de represas, irrigaciones y afines - Categoría A



- Formulación de la organización del proyecto

Asesoría y Consultoría:

- Asesoría técnica y económica en la definición del proyecto
- Asesoría en la definición de la modalidad de contratación apropiada
- Estimaciones de volúmenes de obra y costos de construcción
- Precalificación de proyectistas y contratistas
- Auditoría del proceso de ingeniería y las soluciones adoptadas

- Evaluación de sistemas constructivos

Especialidades Ley 30225:

- Consultoría en obras urbanas edificaciones y afines - Categoría D
- Consultoría en obras viales, puentes y afines - Categoría A
- Consultoría en obras de saneamiento y afines - Categoría D
- Consultoría en obras electromecánicas, energéticas, telecomunicaciones y afines - Categoría A

PRINCIPALES PROYECTOS

En SIGRAL S.A. hemos gestionado más de 400 proyectos que sobrepasan 1,600,000 m² de área techada y 1,000 millones de dólares administrados, destacando:

Sector Comercial:

- 750,000 m² en 20 centros comerciales
- 360,000 m² en 67 supermercados
- 59,000 m² en 20 complejos de cine

Sector Inmobiliario:

- 200,000 m² en edificios de oficinas, estacionamientos, viviendas

Sector Industrial:

- 170,000 m² en centros de distribución, plantas, almacenes

Sector Educación:

- 70,000 m² en colegios, universidades, aulas de emergencia

Otros:

- 65,000 m² en agencias bancarias, farmacias, restaurantes, centros logísticos y otros

Razón Social
TAC INGENIERÍA S.A.C.

Rubro

Consultoría de construcción e ingeniería

E-mail

info@tac.com.pe

Dirección

Calle Los Topacios 390, Torre "A"
Of. 101, Urb. Cerros de Camacho -
Santiago de Surco, Lima

Página web

www.tac.com.pe

Fecha de fundación

09 de diciembre de 2002

Inicio de operaciones:

08 de enero de 2003

Teléfono

511- 4352757 / 511-4352707

Personal Directivo

TADASHI NAKAMOTO
Gerente General

LEONID ANDRADE AGUILAR
Gerente de Proyectos

Descripción de la Empresa

En TAC Ingeniería nos desenvolvemos en el rubro de la construcción brindando soluciones integrales desde el inicio, durante y finalización de cualquier proyecto de infraestructura a través de nuestros servicios de Diseño de la Ingeniería de Valor, Gestión de Adquisiciones y Licitaciones, Administración de Contratos e Inspección Técnica de Obra.

Somos un equipo de profesionales de reconocida trayectoria, que ofrecemos a nuestros clientes la mejor relación costo - beneficio, estructurando un servicio integrado acorde a sus necesidades, con un equipo de trabajo cercano y comprometido, implementando metodologías de trabajo basadas en el Project Management Institute (PMI), asesorándolos en sus proyectos a través de la excelencia y los más altos estándares éticos.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Servicios

- Elaboración y Evaluación de Proyectos
- Elaboración y Evaluación de Presupuestos
- Diseño de Ingeniería de Valor
- Gestión de Adquisiciones y Licitaciones
- Gerencia de Proyectos
- Administración de Contratos
- Supervisión de Obras

- Refrigeración
- Sanitaria

Campos de Especialización

- Proyectos Comerciales
- Plantas Industriales
- Almacenes
- Edificios Multifamiliares
- Edificios de Oficinas
- Hoteles
- Centros Educativos
- Centros de Esparcimiento

PRINCIPALES PROYECTOS

Proyectos Recientes

- Edificio Multifamiliar Garzón, Jesús María
- Edificio Multifamiliar Mariátegui, Jesús María

Especialidades

- Civil Estructural
- Eléctrica y Control
- Automatización
- Mecánica y Piping
- Climatización



1



2

- Condominio Multifamiliar Polaris (4 torres), Puente Piedra
- Condominio de Casas Baños del Inca, Cajamarca
- Edificio Casimiro Ulloa, Miraflores
- Edificio Gregorio Escobedo, Jesús María
- Oficinas Corporativas San Vicente, Lince
- Oficinas Corporativas TNS, Surco
- Hipermercado Plaza Veá México
- Hipermercado Metro Colonial (Remodelación)
- Supermercado Wong La Planicie (Remodelación)



3



4

1. Centro de Abastecimiento Cencosud Perú.
2. Supermercado Wong La Planicie.
3. Planta San Vicente Textil Cotton.
4. Complejo Cineplanet Brasil.

- Supermercado Wong Gardenias (Remodelación)
- Supermercado Wong Larco, Trujillo (Remodelación)
- Supermercado Wong Asia (Provisional)
- Complejo Cine Planet Brasil
- Complejo Cine Planet Real Plaza, Trujillo (Remodelación)
- Complejo Cine Planet Huancayo (Remodelación)
- Complejo Cine Planet Arequipa (Remodelación)

- Complejo Cine Planet Royal Norte (Remodelación)
- Tienda Maestro Juliaca
- Centro Comercial San Isidro Inmobiliaria Miski
- Centro de Abastecimiento Cencosud Perú, Santa Anita
- Planta Industrial San Vicente Textil Cotton, San Juan de Lurigancho
- Ampliación Planta Gate Gourmet Aeropuerto, Callao
- Ampliación Centro de Esparcimiento Cencosud, Chorrillos
- Tienda Woman Secret Jockey Plaza

- Tienda Carter's Jockey Plaza
- Tienda Umbrale Jockey Plaza
- Tienda American Eagle Jockey Plaza
- BBVA Continental Petit Thouars, San Isidro
- BBVA Continental Sucre, Pueblo Libre
- BBVA Continental Domingo Cueto, Lince
- BBVA Continental Rímac, Rímac
- BBVA Continental San Martín, Ica
- BBVA Continental Izaguirre, Los Olivos
- BBVA Continental Venezuela, Breña

Razón Social

TÉCNICA Y PROYECTOS S.A. SUCURSAL DEL PERÚ / GRUPO TYPSA

Rubro

Consultores Ingenieros y Arquitectos

E-mail

typsaperu@typsa.com

Dirección

Oficina Principal: Av. 28 de Julio
N°1044 Piso 5 Miraflores - Lima

Página web

www.typsa.com

Laboratorio: Calle Delta N°269 Urb.
Parque Industrial - Callao

Fecha de fundación

1966-España 2001-Perú

Teléfonos

(511) 7192645 - (511) 7192646

Certificaciones técnicas

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS
18001; INACAL NTP-ISO/IEC
17025:2006

Personal Directivo

JOSÉ M. HERNÁNDEZ TORRES
Director General América del Sur

FRANO S. ZAMPILLO PASTEN
Director Gerente

Descripción de la Empresa

TYPSA es un grupo líder en servicios de consultoría e ingeniería del transporte, arquitectura, edificación y desarrollo urbano, agua, industria, energía, medio ambiente y desarrollo rural. Es el consultor de confianza de clientes públicos, privados e institucionales en América, Europa, África, Asia y Oriente Medio. TYPSA tiene un potente equipo multidisciplinar compuesto por más de 2.500 profesionales altamente cualificados repartidos en 29 países. La sucursal de Perú, la más antigua de la región sur, es en la que, además, está implantado el Laboratorio de TYPSA Perú en Callao. Actualmente, TYPSA cuenta con una experiencia en América del Sur de más de 200 referencias tanto nacionales como regionales que abarcan todas las especialidades de ingeniería, arquitectura y medioambiente.



1



2



1. Aeropuerto Internacional de Pisco (Ica - Perú).
2. Supervisión Puerto Matarani (Arequipa - Perú).
3. Proyecto mejoramiento y ampliación boca de entrada Terminal Portuario del Callao (Perú).
4. Túnel Metro Sur 4 (Madrid - España).
5. Aeropuerto Internacional Jorge Chávez (Lima - Perú).

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Especialización

- Edificación
- Carreteras
- Ferrocarriles
- Sistemas Metropolitanos
- Aeropuertos
- Puertos y Costas
- Ingeniería Industrial y de Telecomunicación
- Obras Hidráulicas y Gestión del Agua
- Redes Urbanas y Tratamientos
- Industria y Energía
- Energías Renovables
- Medio Ambiente
- Agronomía
- Estadística y Servicios

Servicios

- Estudios e Informes Técnicos, Económicos de Transporte y Ambientales
- Estudios de Factibilidad y Definitivos
- Gestión de Infraestructuras
- Planes Maestros
- Anteproyectos y Proyectos Básicos
- Proyectos de Construcción
- Dirección y Supervisión de Obras
- Auditorías Técnicas y Due Diligence
- Estudios de Concesiones y PPP
- Identificación, Gestión y Evaluación de Programas/ Proyectos
- Laboratorio de Control Ambiental



3



4



5

■ PRINCIPALES PROYECTOS

- Supervisión del contrato EPC+C del proyecto Sistema de Recepción, Almacenamiento y Embarque de Minerales y Amarradero "F" en Bahía Islay
- Estudios Definitivos de Ingeniería (EDI) Etapa 2: Línea 2 desde inicio hasta Estación Óscar Benavides inclusive (Pk6+250 aprox.) y línea 4 completa, incluso Patio Taller de Bocanegra
- Estudios definitivos a nivel de construcción, para las obras de sectorización, rehabilitación y catastro de redes de agua potable y alcantarillado, preparación de expediente técnico - Lima Norte II
- Supervisión de la Ejecución de Mejoras en el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez
- Supervisión del Proyecto de Modernización del Aeropuerto Internacional de Pisco
- Servicio de consultoría para el diseño del Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos y Desarrollo e Implementación de la Fase I
- Desarrollo del Plan Maestro de la Ampliación del Abastecimiento de Agua a Riyadh (360.000 m³/día), en Arabia Saudí
- Estudio Definitivo de la Obra Civil de la planta de tratamiento de aguas residuales de Atotonilco (capacidad de 40 m³/seg), en México
- Estudio de Factibilidad y Diseño Detallado del sistema de tres presas multipropósito en el río Ewaso Ng'iro, en Kenia, para abastecimiento, producción hidroeléctrica, regadío y desarrollo turístico
- Plan Director, Proyectos Básicos y Proyectos Ejecutivos del nuevo terminal del Aeropuerto de Guarulhos en Sao Paulo, Brasil
- Proyecto de Construcción de la Línea 5 del Metro de Riyadh, en Arabia Saudí

Razón Social

TRACTEBEL ENGINEERING LTDA. SUCURSAL DEL PERÚ

Rubro

Consultoría en Ingeniería

E-mail

engineering-pe@tractebel.engie.com

Dirección

Calle Crnel. Andrés Reyes 518
Of 301. San Isidro

Página web

www.tractebel.engie.com

Teléfono

+51-1-2013370

Personal Directivo

ING. WALTER CHÁVEZ
Gerente General

Descripción de la Empresa

TRACTEBEL es una empresa consultora internacional parte del Grupo ENGIE, con oficinas en 40 países y proyectos en más de 100. Ofrecemos soluciones multidisciplinarias de ingeniería en todo el ciclo de vida del proyecto, especializándonos en energía, infraestructura, renovable, agua y ambiente, transporte, entre otros.

Nuestros servicios acompañan las necesidades de nuestros clientes en todas las fases de proyectos de ingeniería, desde la preinversión (diseño conceptual, perfil, prefactibilidad y factibilidad), inversión (estudios definitivos, expedientes técnicos detallados y la ejecución del proyecto) y Posinversión (supervisión, gerenciamiento de proyectos y evaluación ex post).

En el año 2015 ocupamos el 3er. puesto a nivel mundial entre las empresas consultoras de energía acorde al ranking de ENR*, siendo los socios de negocios preferidos de las principales empresas de energía inversionistas y entidades públicas a lo largo de toda la cadena de valor. TRACTEBEL opera en Perú desde el 2012, acompañando localmente proyectos en todos los sectores con el respaldo de más de 100 años de experiencia en ingeniería y con una clara visión de futuro sostenible.

* ENR: Engineering News Record

PRINCIPALES PROYECTOS

Proyectos Nacionales Representativos

Sector Hidroenergía

- Supervisión de la Construcción - CH Quitaraca (172 MW) - Áncash, Perú

Sector Renovable

- Supervisión de Obra y Revisión de Diseño - CE Talara (31 MW) - Piura, Perú
- Supervisión de Obra y Revisión de Diseño - CE Cupisnique (81 MW) - Lambayeque, Perú

Sector Energía Térmica

- Ingeniería del Propietario - CTGN Chilca Uno (800 MW) - Lima, Perú

Sector Transmisión y Distribución

- Estudio Anteproyecto - Interconexión Sistemas Eléctricos - Perú - Ecuador

Proyectos Internacionales Representativos

Sector Hidroenergía

- FEED, Diseño de detalle, EIA & Permisos y factibilidad - CH Jirau (3750 MW) - Rondônia, Brasil

- Ingeniería del Propietario - CH Estreito (1087 MW) - Mato Grosso, Brasil
- EIA & Permisos - CH Belo Monte (11,181 MW) - Pará, Brasil
- Estudio de Factibilidad - CH Teles Pires (1,820 MW) - Pará, Brasil

Sector Energía Térmica

- Ejecución y revisión de proyectos de ingeniería - CN Angra III (1,405 MW) - Río de Janeiro, Brasil
- Diseño de proyecto - CTGN Tocopilla (514 MW) - Antofagasta, Chile
- Proyecto Ejecutivo del sistema de emisiones - CT Jorge Lacerda (853 MW) - Santa Catarina, Brasil

Sector Agua y Saneamiento

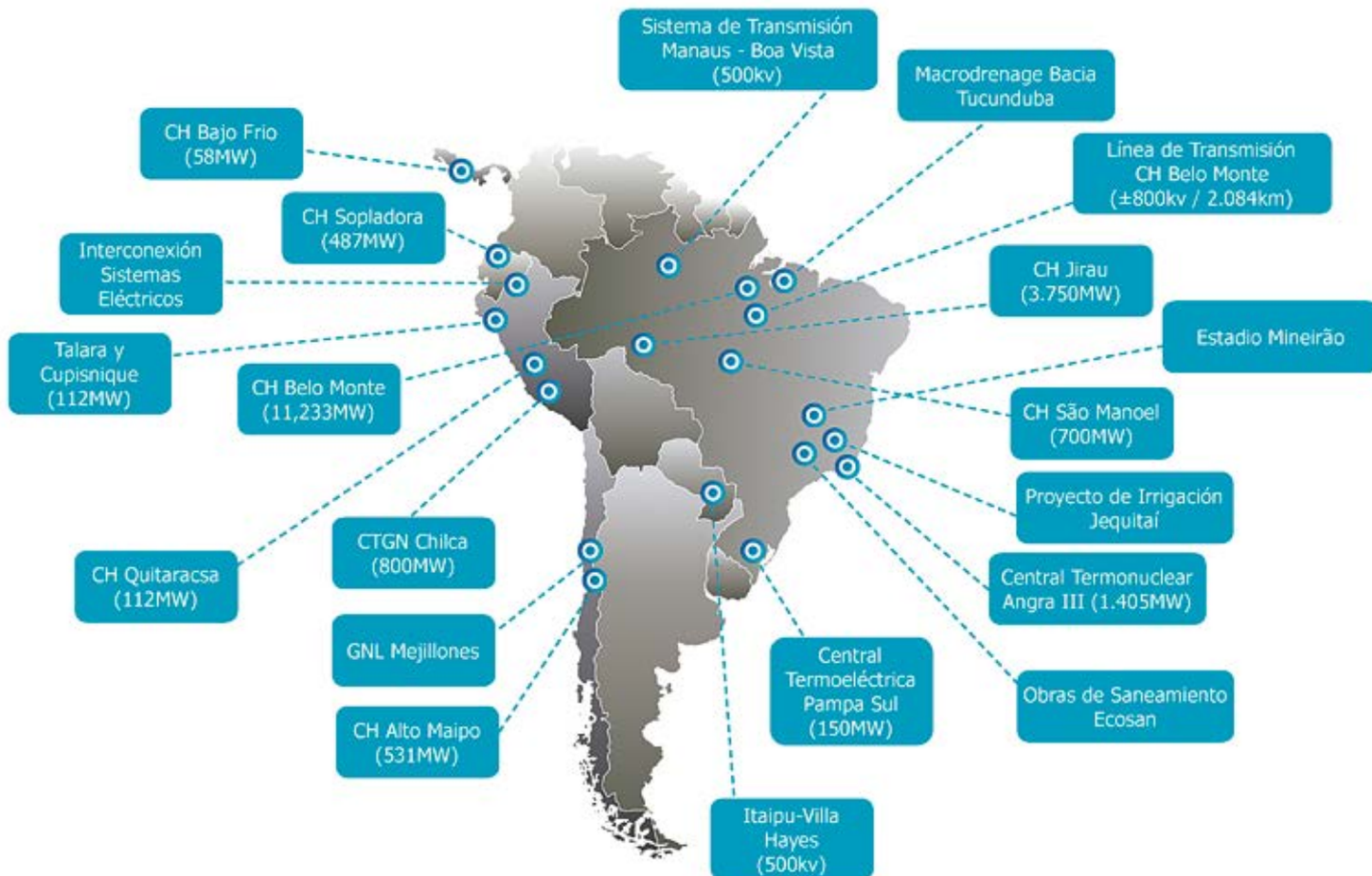
- Gerencia y Supervisión - Ecosan I-II - Minas Gerais, Brasil
- Supervisión - Saneagua I-II - Minas Gerais, Brasil
- Diseño Básico y Detallado - Línea Azul - Minas Gerais, Brasil
- Gerencia y Supervisión - Planta Tratamiento Arrudas - Minas Gerais, Brasil
- Proyecto Ejecutivo - Sistema Abastecimiento de Agua de Belém - Pará, Brasil
- Proyecto Básico y Ejecutivo - Cuenca Tucunduva - Pará, Brasil

Sector Renovable

- Revisión de diseño - CT Biomasa Campo Grande (150 MW) - Mato Grosso do Sul, Brasil
- Diseño básico, Proyecto Ejecutivo - CE Jacobina (380 MW) - Bahía, Brasil
- Ingeniería del Propietario - CE Trairi (145 MW) - Ceará, Brasil
- Certificación Geotecnia - CE Santa Clara I-II-III-IV-V (188 MW) - Río Grande do Norte, Brasil

Sector Transmisión y Distribución

- Proyecto Ejecutivo - LLTT Madeira (600 kV | 2375 km) - Porto Velho, Brasil
- Diseño básico, Proyecto Ejecutivo - LLTT CE Belo Monte (800kV | 2084 km) - Pará, Brasil



CE Cupisnique



CH Quitaracsá



CTGN Chilca Uno

- Diseño básico, Proyecto Ejecutivo - LLTT Complejo Teles Pires (500 kV | 1600 km) - Rondônia, Brasil
- Anteproyecto Interconexión, Diseño básico, Proyecto Ejecutivo, QA/QC - LLTT CH Itaipu-SE Villa Hayes (500 kV | 345 km) - Paraguay - Brasil
- Diseño básico, Especificaciones - LLTT Yacyreta - Villa Hayes (500 kV | 347 km) - Argentina - Paraguay - Brasil
- Estudios Eléctricos, Diseño Básico, Proyecto Ejecutivo -

Sistema Transmisión ESTI (230 kV | 390 km) - Panamá

Sector Gas Natural

- FEED, Factibilidad, Ingeniería del Propietario - GNL Mejillones - Antofagasta, Chile

Sector Infraestructura | Puertos

- FEED (Conceptual & Basic Design), Factibilidad - Expansión Canal de Panamá - Colón, Panamá
- Ingeniería del Propietario - Proyecto Puertos Blue Dolphin - Antofagasta, Chile

Sector Infraestructura | Transporte

- Proyecto Básico - Línea Subterránea Metro de Belo Horizonte - Minas Gerais, Brasil
- Estudios de Viabilidad Técnica Económica y Ambiental - Hidrovía del Río Madeira - Rondônia, Brasil

Sector Infraestructura | Edificios

- Supervisión - Modernización del estadio Mineirão - Minas Gerais, Brasil
- Supervisión - Sede del Gobierno de Minas Gerais - Minas Gerais, Brasil

Razón Social

URCI Consultores S.L. Sucursal del Perú

Rubro

Consultoría en Ingeniería Civil,
Industrial, Medio Ambiente

Dirección

Av. República de Colombia N° 671
Piso 2, San Isidro, Lima

Teléfonos / fax

+ (511) 442 0808 / + (511) 442 0674

E-mail

urci@urciconsultores.com

Página web

www.urciconsultores.com

Fecha de fundación

Inicio de operaciones: 1989

Personal Directivo

ARMANDO GONZÁLEZ GONZÁLEZ
Representante Legal

Descripción de la Empresa

URCI CONSULTORES S.L. es una compañía independiente de consultoría nacida en 1989. Centra su labor en la ejecución de supervisiones de obra y estudios definitivos en Ingeniería, además de expedientes técnicos, estudios geotécnicos y todo tipo de trabajos de Ingeniería Civil, medio ambiente y edificación. Tiene implantado un sistema de calidad propio, aplicado en cada uno de sus contratos y que es respaldado por sus más de 20 años de experiencia. Posee un equipo humano del más alto nivel, lo que garantiza un producto final de alta calidad, unido a la satisfacción total por parte de sus clientes.

CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN Y SERVICIOS

Carreteras Perú

- Estudio de Preinversión Anillo Vial Periférico de Lima y Callao
- Carretera Mazamari - Pangoa - Cubantía
- Puente La Achirana - Huamaní
- Mejoramiento carretera Santa María - Puente Hidroeléctrica Machu Picchu
- Mejoramiento carretera Pilcomayo - Chupaca
- Estudio de Mantenimiento para la Ruta Nacional PE (Pte. Macará - Frontera con Ecuador)
- Supervisión de Obras Red Vial N° 4 Pativilca - Trujillo
- Mantenimiento Panamericana Norte Tramo II

Ferrocarriles

- Estudio de Ingeniería de la Alta Velocidad Burgos - Vitoria (España)

- Supervisión de Alta Velocidad AV Bobadilla - Granada (España)

Aeropuertos

- Estudio de Ingeniería Acceso a Terminal Aeropuerto de Almería (España)
- Supervisión Ampliación Pista de Vuelo Aeropuerto Melilla (España)

Puertos

- Estudio de Ingeniería Puerto Deportivo Conde Los Andes (Lújar, Granada, España)
- Supervisión Ampliación Norte Puerto de Garrucha (España)

Infraestructura Hidráulica

- Ampliación y Mejoramiento Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado Distrito Ate - Vitarte (Perú)
- Estudio de Ingeniería Construcción Suministro del





- Embalse del Cenajo (España)
- Estudio de Ingeniería Sistema Hidráulico del Levante Almeriense (España)

Tratamiento de Agua

- Supervisión de la Planta Desaladora Bajo Almanzora (España)
- Estudio de Ingeniería de la Planta Desaladora de Cartagena (España)

Equipamientos Urbanos

- Supervisión de Obra Estadio de los Juegos Mediterráneos (Almería, España)
- Estudio de Ingeniería y Supervisión Travesía de Guadix (España)

Gestión Urbanística

- Plan General de Ordenación Urbanística (Almería, España) Edificación
- Proyecto y Dirección de Obra Aparcamiento Subterráneo (Almería, España)

Principales Clientes

PERÚ

- Provías Nacional
- OSITRAN
- SEDAPAL
- Constructora OHL
- Concesionaria Autopistas del Norte
- T - SOLAR
- Ferrovial

ESPAÑA

- ADIF
- Ministerio de Fomento
- Junta de Andalucía
- Ministerio de Medio Ambiente
- Comunidad de Madrid, entre otros

■ PRINCIPALES PROYECTOS

- Carreteras
- Ferrocarriles
- Aeropuertos
- Puertos
- Infraestructuras Hidráulicas
- Tratamientos de Agua
- Gestión Urbanística
- Equipamientos Urbanos
- Edificación
- Estudios Medioambientales

Además cuenta con los Certificados de Calidad ISO 9001, de Medio Ambiente ISO 14001 y Seguridad y Salud OSHAS 18001, otorgados por DNV



- Estadio Deportivo Juegos Mediterráneos 2005 (Almería, España).
- Puente Pégola, Áncash, Perú.
- Plataforma LAV Córdoba - Málaga (España).



VERA & MORENO S.A. Consultores de Ingeniería

Rubro

Consultores de Ingeniería

E-mail

vmsa@veraymoreno.com,
lvera@veraymoreno.com

Dirección

Av. José Leal N° 1526, Lince,
Lima 14, Perú

Página web

www.veraymoreno.com

Teléfonos

Fax: 470-1310, 470-0790
Directo: 470-3059

Certificaciones técnicas

ISO 9001:2008

Redes sociales

Vera & Moreno S.A.

Fecha de fundación

20 de mayo de 1965

Personal Directivo

LUIS VERA BARANDIARÁN
Presidente

Representantes legales
LUIS VERA BARANDIARÁN
ROBERTO LUNA VARGAS

ANNE MAQUET DUBOIS
Directora Gerente

VÉRONIQUE VERA MAQUET
Directora

Descripción de la Empresa

CONSULTORES DE INGENIERÍA, fundada el 20 de mayo de 1965, se transformó en 1966 a VERA & MORENO S.A. Consultores de Ingeniería (VMSA), actualmente la firma consultora de ingeniería más antigua del país. La experiencia y el prestigio de sus fundadores han hecho posible que VMSA se mantenga como una de las empresas de mayor reconocimiento del país. Su personal especializado aporta soluciones de ingeniería, que son actualizadas periódicamente, para resolver los innumerables retos y complejidad que presentan los proyectos a su cargo.

VMSA ha desarrollado numerosos expedientes técnicos a nivel nacional e internacional incluyendo, sólo en el área de Lima Metropolitana, 37 intercambios viales y más de 72 arterias urbanas públicas y privadas, incluyendo sus respectivos estudios de preinversión.

Ha participado con singular éxito, tanto individualmente como integrando consorcios profesionales con importantes empresas consultoras nacionales e internacionales, en importantes áreas de la ingeniería como vías urbanas, carreteras, caminos vecinales, aeropuertos, centros recreacionales, centros hospitalarios, centros comerciales, centros industriales y otros campos de la especialidad.

VERA & MORENO S.A. Consultores de Ingeniería mantiene una inquebrantable línea ética profesional y empresarial sin descuidar la actualización constante de sus profesionales. Posee el Certificado de Calidad ISO 9001:2008, al que se agregarán próximamente el ISO 14001:2004 y el ISO 18001:2007, que garantizan el nivel de calidad que ofrece y brinda la empresa.



CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN

Estudios de Ingeniería

- Estudios de Preinversión (SNIP)
- Estudios Definitivos de Ingeniería - EDI
- Estudios de Impacto Vial y Ambiental
- Supervisión de Obras
- Gerencia de Proyectos

Especialidades

- Planificación Urbana y Regional
- Carreteras, Caminos Vecinales y Avenidas Urbanas
- Accesos a Centros Mineros e Industriales
- Autopistas e Intercambios Viales
- Puentes Vehiculares y Peatonales
- Ingeniería de Tránsito y Transporte



Mapa de ubicación de las principales obras viales ejecutadas en Lima: 37 intercambios viales (círculos) y 72 vías urbanas, diseñadas a nivel definitivo por VERA & MORENO S.A., Consultores de Ingeniería.



1. Intercambio Vial Av. Panamericana Norte - Av. Habich. 2. Intercambio Vial Sur (Trébol de Monterrico). 3. Viaductos Av. Panamericana Norte - Av. Angélica Gamarra. 4. Vía Expresa y puentes Av. Miguel Grau. 5. Malecón Costa Verde y accesos viales a desnivel (Sucre y Marbella).

- Estudios e Infraestructura de Transporte Público
- Diseño de Ciclovías y circulación peatonal
- Infraestructura Portuaria Fluvial y Marítima
- Geología, Geotecnia y Pavimentos
- Estructuras de Obras viales, urbanas y rurales
- Saneamiento Físico Legal (PACRI)
- Diagnóstico y Mantenimiento Vial
- Alumbrado Público y Privado
- Hidrología Vial e Irrigaciones
- Servicios Topográficos y Cartográficos

Asesoría a Concesiones Viales

- Prediseño, Perfil y Factibilidad
- Ingeniería de Tránsito y Transporte

- Inspección, Análisis de Campo y Catastro
- Estudios de Demanda y Peajes
- Diagnósticos de Mantenimiento Vial
- Proyectos de Asociación Público Privada - APP
- Asesoría a Contratos de Concesión Vial APP

Perforación Diamantina y Calicatas Profundas

- Perforación diamantina y calicatas
- Servicios para Exploración minera
- Investigaciones geotécnicas
- Instalación de piezómetros e inclinómetros
- Ensayos de permeabilidad (Lugeon y Lefranc, SPT)

- LPT, Cono Peck y Flexit
- Inyecciones de cemento

Estudios de Impacto Vial (EIV)

- Centros Comerciales e Industriales
- Complejos Habitacionales
- Centros Universitarios y de Recreación
- Estacionamientos a nivel y subterráneos

Estudios de Impacto Ambiental (EIA)

- Evaluación Ambiental, preliminar y definitiva
- Diagnóstico y Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMAS)
- Formulación de medidas correctivas

Producción DIRECTORIO APC 2017
GRAFFITI COMUNICACIÓN CORPORATIVA S.A.C.

Av. Guardia Civil N°295 Of. 502, San Borja | Teléfono: (01)226-1990 / 226-4982 | Email: prensa@graffiti.com.pe | prensa.graffiti@gmail.com

Directora
PATRICIA VON LEÓN

Editora
GIULIANA LÉVANO CAMACHO

Diseño y Diagramación
LUIS CABELLOS GÁRATE

Gerente General
CRISTINA NIETO TORRELIO

Coordinación General
GIZELA CHÁVEZ BARDALES

Corrección
MARÍA JIMÉNEZ RIVAS

Impresión: EXITUNO S.A. Av. Manuel Cipriano Dulanto 211, Pueblo Libre Teléfono 261-1930
DERECHOS RESERVADOS. HECHO EL DEPÓSITO LEGAL EN LA BIBLIOTECA NACIONAL DEL PERÚ, N° 2017-00742

INGENIEROS

MEJORANDO TU VIDA

CONSULTORIAS
INGENIERIA CIVIL
ESTUDIOS DE DEMANDA
INVENTARIO VIAL
AUDITORIAS

PRINCIPALES PROYECTOS

- 01 Estudio a Nivel de Pre Factibilidad del Proyecto Peri Urbana
- 02 Estudio de Pre Inversion a Nivel de Perfil de La Carretera Puente Raither - Satipo, Ruta PE-5S
- 03 Estudio de Pre Inversion a Nivel de Perfil para la elaboracion del proyecto Mejoramiento de La Carretera Juliaca - Putina - Oriental - Sandia - Moho - Comina - Mililaya - Frontera con Bolivia por Niveles de Servicio
- 04 Estudio de Pre Inversion a Nivel de Factibilidad del proyecto de Mejoramiento de La Carretera Huanuco - Conococha - Sector. Huanuco - La Union - Huallanca

www.mtvingenieros.com

Av. Bertolotto 124, San Miguel, Lima
Of. 7 Edificio 8Z, Santa Marina Norte, Callao
Telf.: 0511 - 460 7196
mtvperu@mtvingenieros.com





Directorio 2017