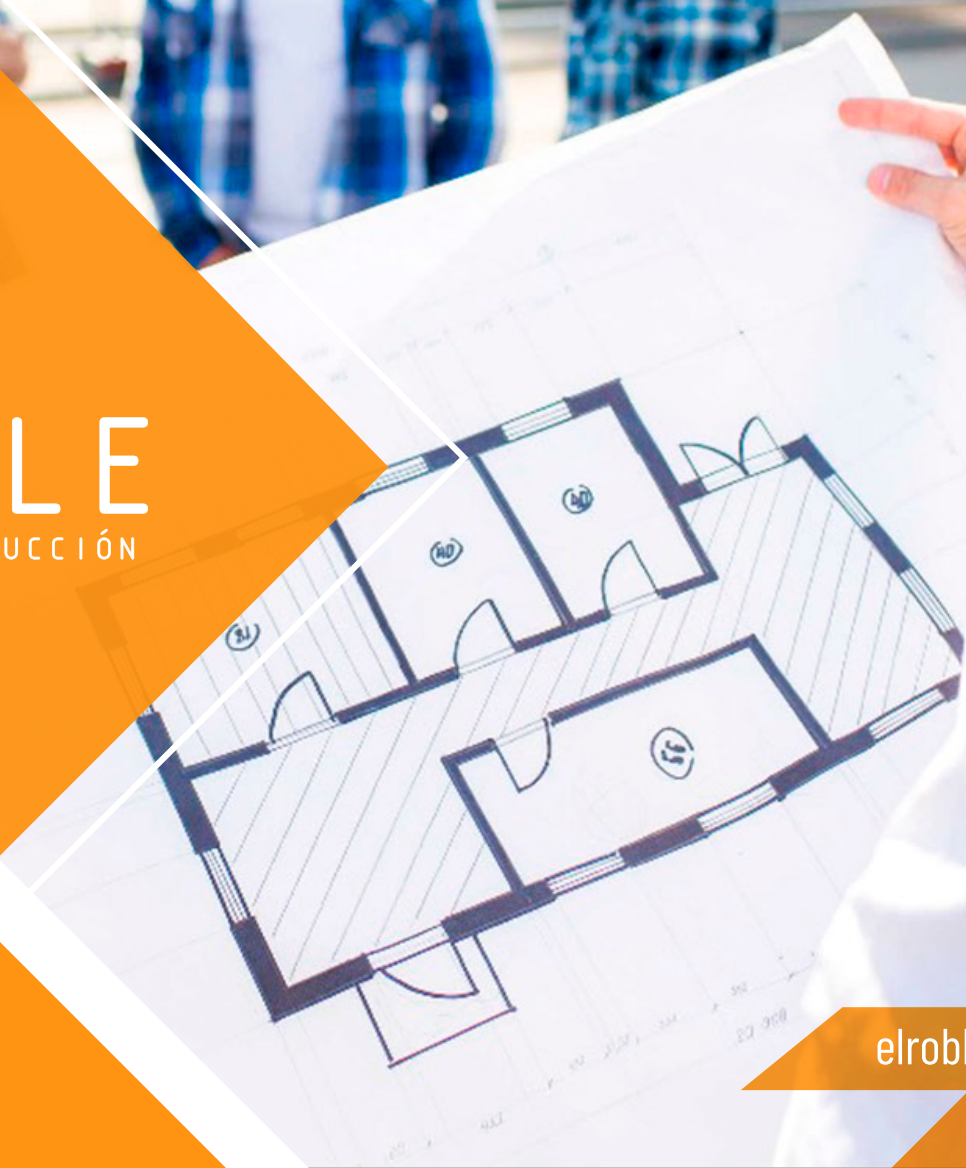




EL ROBLE

CONSULTORÍA Y CONSTRUCCIÓN



elrobleperu.com



EL ROBLE

CONSULTORÍA Y CONSTRUCCIÓN



EL ROBLE inicia sus operaciones en el 2013, ofreciendo al mercado peruano, servicios de arquitectura e ingeniería civil, topografía y geodesia, geotecnia en diseño de cimentaciones y vías de transporte, ingeniería de pavimentos; ejecución de obras civiles y estructuras metálicas para los sectores inmobiliario, industriales, agrícola, minería e hidrocarburos, logrando acumular experiencia en estos rubros. Durante los próximos años, continuaremos con nuestra estrategia de diversificación de portafolio, afianzando nuestra presencia en los nuevos sectores y consolidando nuestra posición en el medio.

EL ROBLE orienta sus esfuerzos a satisfacer los requerimientos de sus clientes, por ello desde inicios del 2018 se encuentra en proceso de implementar un Sistema Integrado de Gestión, vinculado a calidad, medio ambiente y salud y seguridad ocupacional, con la finalidad de obtener las certificaciones ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001.

Confianza

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

Somos una empresa de consultoría y construcción

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

Ser una empresa líder

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



MISIÓN



VISIÓN

Exigencia

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

Reconocimiento

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

Compromiso

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

Vocación de Servicio

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

Honestidad

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



Nuestros CLIENTES



Nuestros **SERVICIOS**

Consultoría >



ARQUITECTURA E
INGENIERÍA



TOPOGRAFÍA



GEOTECNIA



INGENIERÍA
DE PAVIMENTOS

Construcción >



OBRAS CIVILES



ESTRUCTURAS
METÁLICAS



CONSULTORÍA ARQUITECTURA E INGENIERÍA

A large, semi-transparent background image shows two men in a construction setting, one holding a clipboard and pointing at architectural blueprints spread out on a table.

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

SOLUCIONES INTEGRALES A LA MEDIDA DEL CLIENTE

Servicios de Arquitectura

- Diseño arquitectónico
- Asesoría
- Ampliaciones
- Remodelaciones

Servicios de Ingeniería

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

Realiza tus proyectos con nosotros

elrobleperu.com





CONSULTORÍA TOPOGRAFÍA



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

CUMPLIMOS ESTÁNDARES DE TRABAJO Y SEGURIDAD

Estudios de Topografía

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

Realiza tus proyectos con nosotros
elrobleperu.com





CONSULTORÍA

GEOTECNIA



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

PROFESIONALES ALTAMENTE CAPACITADOS

Estudios de Geotecnia

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

Realiza tus proyectos con nosotros
elrobleperu.com





CONSULTORÍA

INGENIERÍA DE PAVIMENTOS



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

GARANTÍA EN NUESTROS PROYECTOS

Estudios de Pavimentos

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





CONSTRUCCIÓN **OBRAS CIVILES**



Son aquellas obras que son el resultado de la ingeniería civil y que se aplican a la construcción de las infraestructuras y estructuras que hacen posible el aprovechamiento y control del medio físico y natural y sus recursos, así como las comunicaciones.

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

SEGURIDAD, CALIDAD Y PUNTUALIDAD

Obras Civiles

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

Realiza tus proyectos con nosotros
elrobleperu.com





CONSTRUCCIÓN ESTRUCTURAS METÁLICAS



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



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

TRAYECTORIA Y EXPERIENCIA

Estructuras Metálicas

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

Realiza tus proyectos con nosotros
elrobleperu.com





Proyectos Realizados

CONSULTORÍA



ARQUITECTURA E INGENIERÍA



CONSULTORÍA

Nueva Gambetta



Proyecto: Verificación de espesores del pavimento flexible de la Av. Néstor Gambetta, Tramo Refinería la Pampilla, para la construcción del nuevo puente peatonal.

Cliente: Inspectra S.A.

Propietario: Refinería La Pampilla S.A.A

Descripción: Extracción de testigos diamantinos y medición de espesores en campo.

Ubicación: Carretera a Ventanilla Km. 25, distrito de Ventanilla, Callao.

Fecha: Enero 2016





ARQUITECTURA E INGENIERÍA



CONSULTORÍA

Soaker 24C1 Pampilla



Proyecto: Verificación de calidad de concreto y acero de refuerzo en losa de concreto, soporte del Recipiente Vertical SOAKER 24C1.

Cliente: Inspectra S.A.

Descripción: Extracción de testigos diamantinos, ensayos de carbonatación, ensayo de compresión y evaluación estructural.

Ubicación: Carretera a Ventanilla Km. 25, distrito de Ventanilla, Callao.

Fecha: Octubre 2016





TOPOGRAFÍA Y GEODESIA



CONSULTORÍA

Topografía Nueva Cajamarca



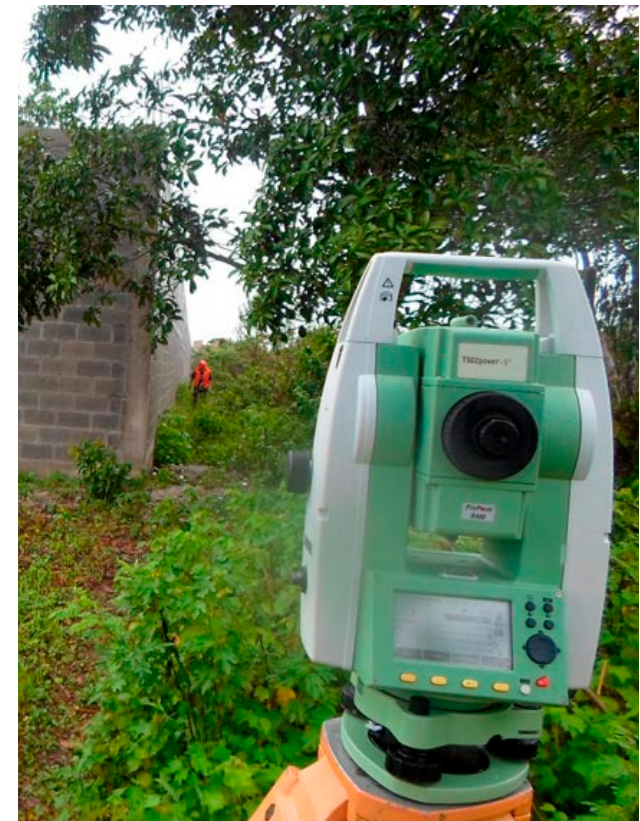
Proyecto: Levantamiento Topográfico y elaboración de plano de planimetría, para ingeniería básica y detalle de instalación del sistema contra incendio - Local Nueva Cajamarca.

Cliente: Inspectra S.A.

Propietario: Solgas S.A.

Ubicación: Pueblo La Unión, distrito de Nueva Cajamarca, Rioja, San Martín.

Fecha: Noviembre 2015





TOPOGRAFÍA Y GEODESIA

CONSULTORÍA

Topografía Tarapoto



Proyecto: Levantamiento Topográfico y elaboración de plano de planimetría, para ingeniería básica y detalle de instalación del sistema contra incendio - Local Tarapoto.

Cliente: Inspectra S.A.

Propietario: Solgas S.A.

Ubicación: Av. Aviación 608, distrito de Tarapoto, San Martín.

Fecha: Diciembre 2015



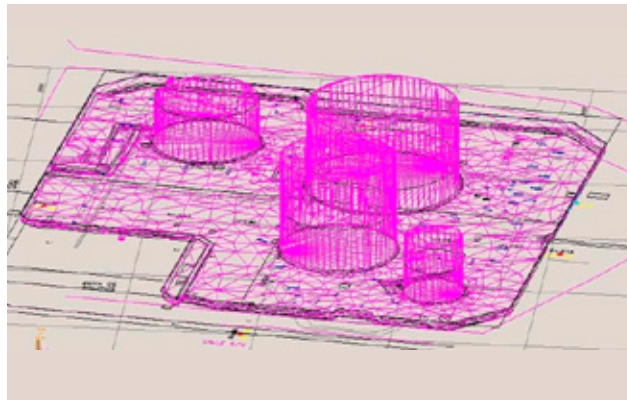


TOPOGRAFÍA Y GEODESIA



CONSULTORÍA

Cubetos Relapasa



Proyecto: Levantamiento topográfico de cubeto de tanques, sistema de drenaje y cálculo de volumen de contención en Refinería la Pampilla.

Cliente: Inspectra S.A.

Propietario: Refinería La Pampilla S.A.A.

Ubicación: Carretera a Ventanilla Km. 25, distrito de Ventanilla, Callao.

Fecha: Agosto 2016





TOPOGRAFÍA Y GEODESIA



CONSULTORÍA

Coga PS2 Echarate Cusco



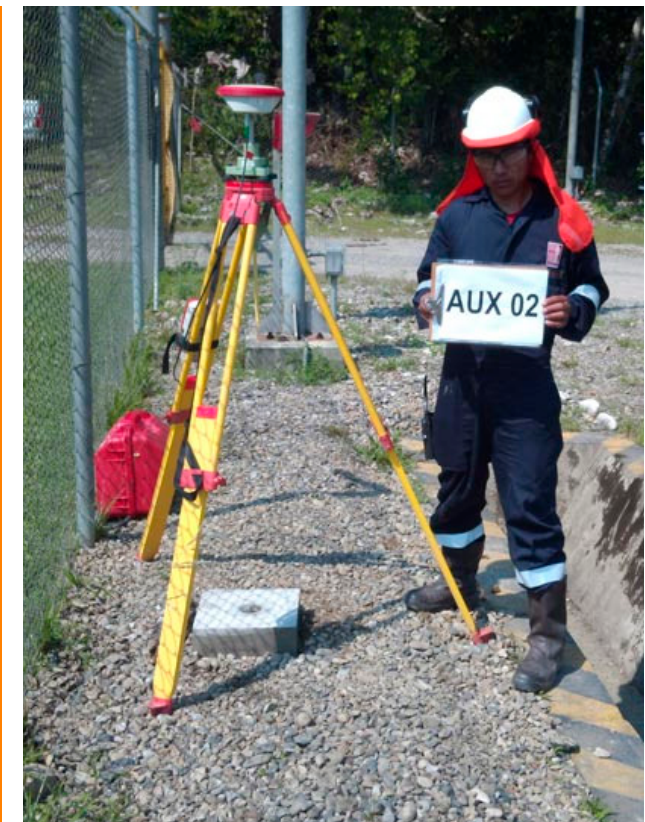
Proyecto: Levantamiento topográfico y elaboración de planos As-Built para Relevamiento Fase IV PS1 y PS2 – Coga

Cliente: Inspectra S.A.

Propietario: Refinería La Pampilla S.A.A.

Ubicación: Estación PS2, distrito de Echarate, La Convención, Cusco.

Fecha: Julio 2017





TOPOGRAFÍA Y GEODESIA



CONSULTORÍA

Coga PS1 Echarate Cusco

Proyecto: Levantamiento topográfico y elaboración de planos As-Built para Relevamiento Fase IV PS1 y PS2 - Coga.

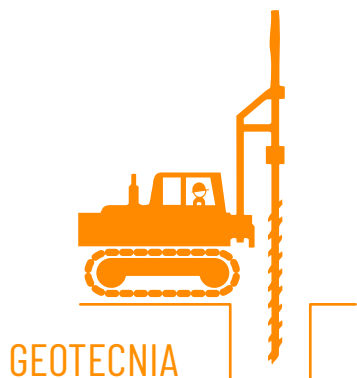
Cliente: Inspectra S.A.

Propietario: Refinería La Pampilla S.A.A.

Ubicación: Estación PS1, distrito de Echarate, La Convención, Cusco.

Fecha: Agosto 2017





Proyecto: Estudio de Suelos con fines de cimentación y pavimentación del Nuevo Almacén de Lubricantes.

Cliente: Inspectra S.A.

Propietario: Refinería La Pampilla S.A.A.

Ubicación: Carretera a Ventanilla Km. 25, distrito de Ventanilla, Callao.

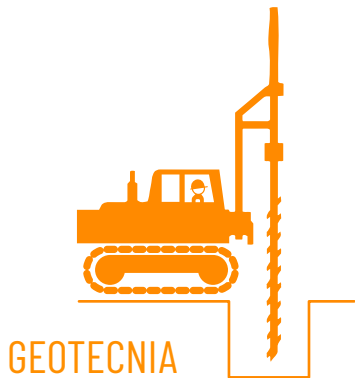
Fecha: Mayo 2014



CONSULTORÍA

REPSOL Almacén de Lubricantes





CONSULTORÍA

SOLGAS Nueva Cajamarca



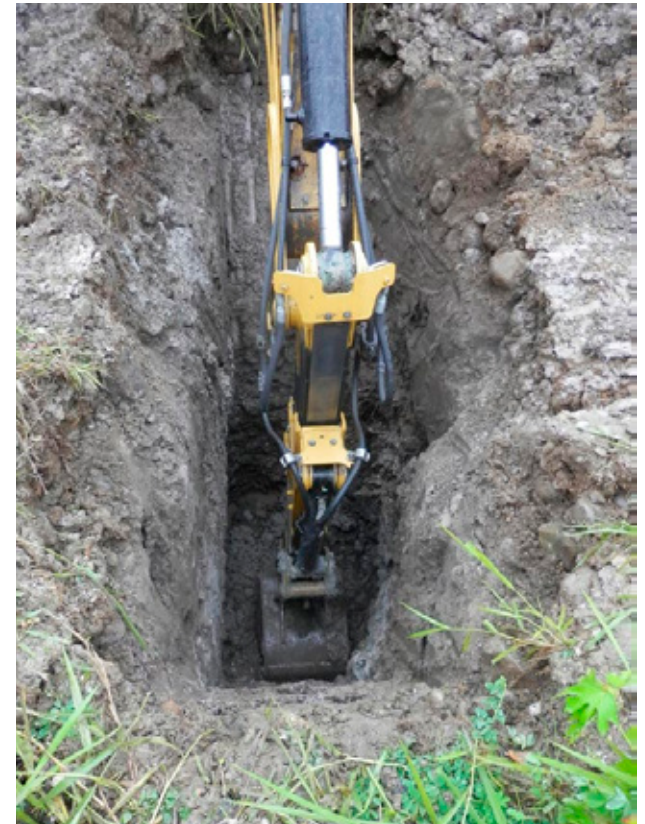
Proyecto: Estudio de Mecánica de Suelos con fines de cimentación, para ingeniería básica y detalle de instalación del sistema contraincendio - Local Nueva Cajamarca

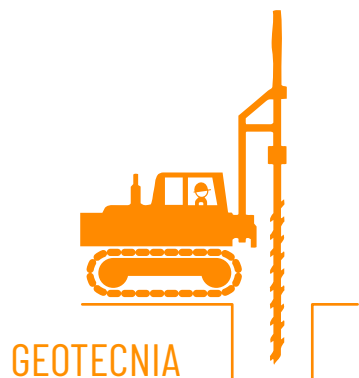
Cliente: Inspectra S.A.

Propietario: Solgas S.A.

Ubicación: Pueblo La Unión, distrito de Nueva Cajamarca, Rioja, San Martín.

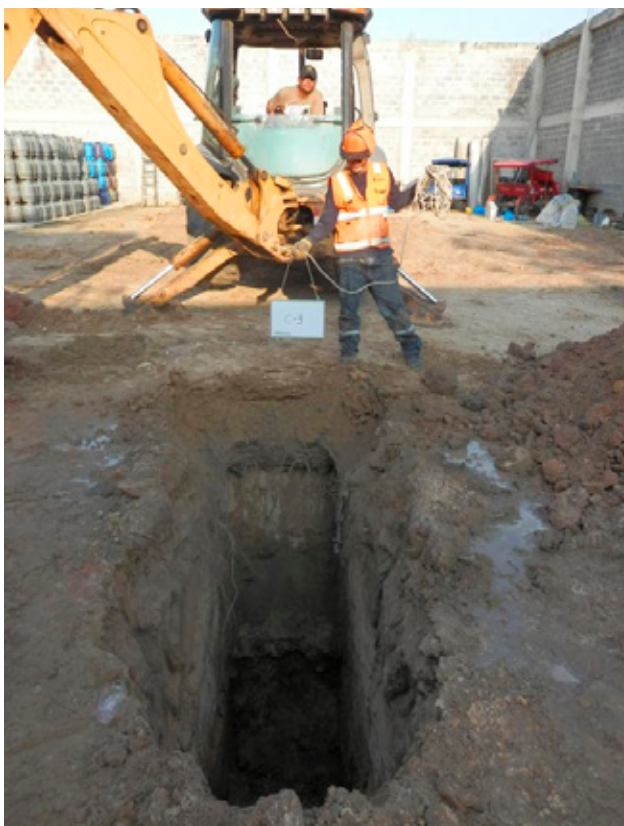
Fecha: Noviembre 2015





CONSULTORÍA

SOLGAS
Tarapoto



Proyecto: Estudio de Mecánica de Suelos con fines de cimentación, para ingeniería básica y detalle de instalación del sistema contraincendio - Local Tarapoto.

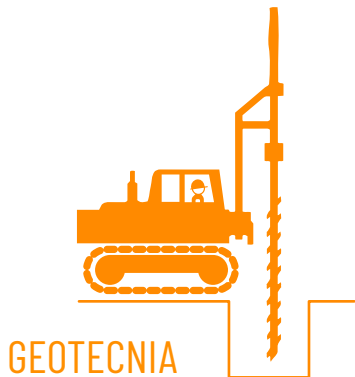
Cliente: Inspectra S.A.

Propietario: Solgas S.A.

Ubicación: Av. Aviación 608, distrito de Tarapoto, San Martín.

Fecha: Diciembre 2015





CONSULTORÍA

SOLGAS Huachipa



Proyecto: Estudio de Mecánica de Suelos con fines de cimentación, para ingeniería básica y detalle de instalación del sistema contraincendio - Local Huachipa.

Cliente: Inspectra S.A.

Propietario: Solgas S.A.

Ubicación: Av. Los Laureles lote 20-25A
S/N, Huachipa, distrito de Lurigancho
Chosica, Lima.

Fecha: Febrero 2016





INGENIERÍA DE PAVIMENTOS



CONSULTORÍA

Pavimentos



Proyecto: Diseño de pavimentos para Nuevo Almacén de Lubricantes.

Cliente: Inspectra S.A.

Propietario: Refinería La Pampilla S.A.A.

Ubicación: Carretera a Ventanilla Km. 25, distrito de Ventanilla, Callao.

Fecha: Mayo 2014





Proyectos Realizados

CONSTRUCCIÓN



OBRAS CIVILES



CONSTRUCCIÓN

Enerjet



Proyecto: Estación de descarga de GNC.

Cliente: Enerjet S.A.

Descripción: Construcción de muros de contención y losa de concreto para patio de descarga.

Ubicación: Av. Santo Domingo de los Olleros S/N, distrito de Chilca, Cañete, Lima.

Fecha: Mayo 2014.





OBRAS CIVILES

CONSTRUCCIÓN

Perufarma



Proyecto: Ampliación Área de Marbeteo

Cliente: Aceros Procesados S.A.

Propietario: Perufarma S.A.

Descripción: Vaciado de concreto en losa con sistema placa colaborante.

Ubicación: Jr. Santa Francisca Romana 1092 Urb. Pando, Cercado de Lima, Lima.

Fecha: Abril 2015





OBRAS CIVILES



CONSTRUCCIÓN

Colegio Mater Christi



Proyecto: Ampliación de Aulas del Colegio Mater Christi.

Cliente: Aceros Procesados S.A.

Propietario: Colegio de Gestión No Estatal Mater Christi.

Descripción: Topografía, Movimiento de tierras, construcción de zapatas y pedestales de concreto armado.

Ubicación: Av. Santo Domingo de los Olleros S/N, distrito de Chilca, Cañete, Lima.

Fecha: Febrero 2016

Sistema constructivo
ACERO-DECK
PLACA COLABORANTE

I.E. MATER CHRISTI
Institución Educativa Mater Christi



OBRAS CIVILES



CONSTRUCCIÓN

MONTANA Piso en Laboratorio Cascanueces



Proyecto: Piso de concreto en Almacén de Laboratorio Cascanueces

Cliente: Montana S.A.

Descripción: Demolición de piso de concreto existente, movimiento de tierras, construcción de nuevo piso de concreto con barras de transferencia, sellado de juntas de dilatación y construcción.

Ubicación: Av. Los Rosales 290, Santa Anita, Lima.

Fecha: Noviembre 2016





OBRAS CIVILES



CONSTRUCCIÓN

MONTANA Piso de concreto en pasillos NSA



Proyecto: Piso de concreto en corredor principal de Almacén NSA.

Cliente: Montana S.A.

Descripción: Topografía, movimiento de tierras y construcción de nuevo piso de concreto, sellado de juntas de dilatación y construcción.

Ubicación: Av. Los Rosales 290, Santa Anita, Lima.

Fecha: Abril 2017





OBRAS CIVILES



CONSTRUCCIÓN

MONTANA Laboratorio



Proyecto: Nuevo Laboratorio Montana.

Cliente: Montana S.A.

Descripción: Obras civiles, acabados de arquitectura, instalaciones eléctricas y sanitarias.

Ubicación: Av. Los Rosales 290, Santa Anita, Lima.

Fecha: Diciembre 2017



CONSTRUCCIÓN

Taller de Mantenimiento Andaychagua



Proyecto: Taller de Mantenimiento de Equipo Pesado.

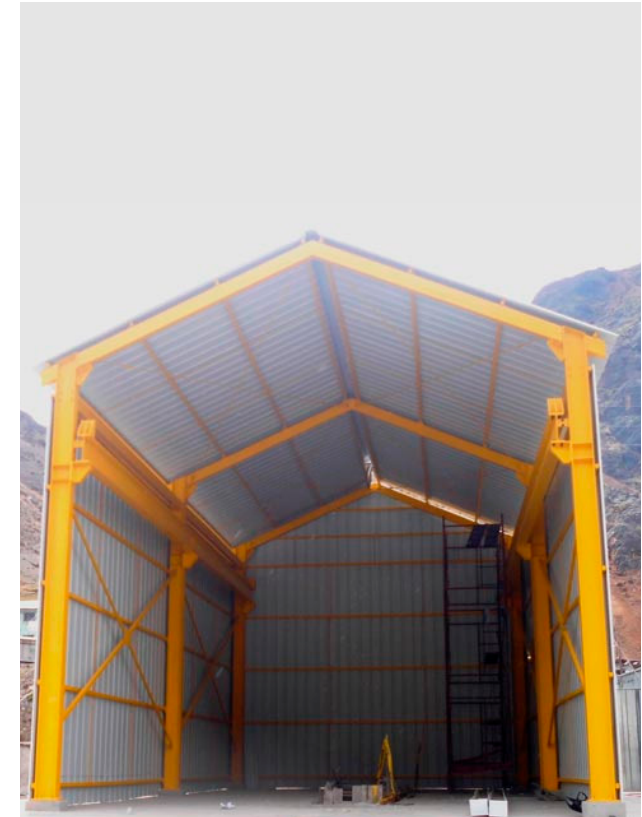
Cliente: Miro Vidal y Compañía S.A.C.

Propietario: Volcan Compañía Minera S.A.A.

Descripción: Nave metálica de alma llena con puente grúa de capacidad 3T y vigas carrileras.

Ubicación: Unidad Minera Andaychagua, distrito de Huayhuay, Junín.

Fecha: Marzo 2014



ESTRUCTURAS METÁLICAS

CONSTRUCCIÓN

Hospedaje Comunal Yauli



Proyecto: Hospedaje Comunal en Yauli.

Cliente: Constructores Interamericanos S.A.C (Grupo Livit).

Propietario: Minera Chinalco Perú S.A.

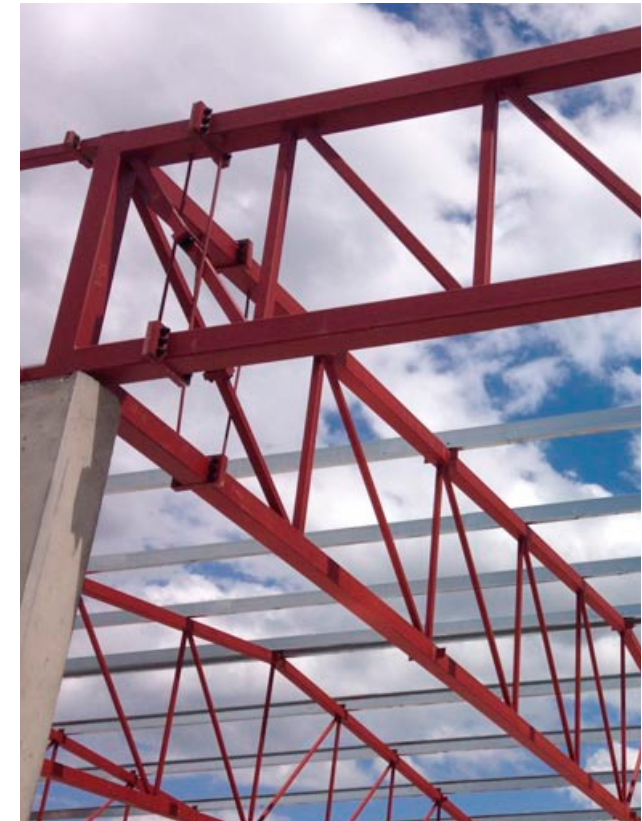
Descripción: Tijerales metálicos y cubierta con teja andina.

Ubicación: Distrito de Yauli, La Oroya, Junín.

Fecha: Marzo 2015



ESTRUCTURAS METÁLICAS



CONSTRUCCIÓN

Almacén de productos para reposición



ESTRUCTURAS METÁLICAS



Proyecto: Ampliación de Almacén de Productos de Reposición.

Cliente: D&D Contratistas Generales E.I.R.L.

Propietario: Tiendas Por Departamento Ripley S.A.

Descripción: Estructura metálica tubular y cubierta con plancha Aluzinc.

Ubicación: Av. El Sol 2241, Distrito De Villa el Salvador, Lima.

Fecha: Diciembre 2015





ESTRUCTURAS METÁLICAS



Proyecto: Ampliación de Planta Fundo Santa Rosa

Cliente: Pisocret S.A.C

Propietario: Agrícola Don Ricardo S.A.C.

Descripción: Estructura tipo arco parabólico con perfiles tubulares en Comedor, tijerales en voladizo para estacionamiento de autos y tractores, tijerales de un agua en depósito de envase vacíos y reutilizados, cubierta con malla rashiel.

Ubicación: Fundo Santa Rosa, distrito de San José de los Molinos, Ica.

Fecha: Marzo 2016



CONSTRUCCIÓN

Agrícola
Don Ricardo



SOLUCIONES INTEGRALES A LA MEDIDA DEL CLIENTE

elrobleperu.com

CONTÁCTANOS



proyectos@elrobleperu.com



Calle Alfonso Mz. H Lote 12 Int.
301 - Urb. La Quilla-Provincia
Constitucional del Callao



Oficina: (01) 597-7824 | Celular: 947 812 438



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