

KAZEN INGENIERIA S.R.L



MISION

KAZEN INGENIERIA S.R.L. es una entidad privada, dedicada a los Servicios de diseño de Ingeniería y proyectos de Montaje en electricidad y Automatización. Somos una organización actualizada, creativa, con procesos de trabajo vigentes y enfocados a la innovación; con una estructura de trabajo flexible y dinámica que optimice las vías de suministro de valor agregado a nuestros clientes; con personal altamente calificado para ejercer sus labores con plena responsabilidad.

VISION

Ser una empresa líder en soluciones calificadas de ingeniería y montajes en electricidad y automatización en el país y proyectada hacia Sudamérica, desarrollando propuestas de calidad y de alto valor agregado para todos sus clientes.

Servicios

- Ingeniería básica y de detalle de proyectos eléctricos y de automatización.
- Montajes eléctricos o electromecánicos en baja, media y alta tensión de fuerza motriz con especialidad en el rubro Petrolero y Minero.
- Automatización de procesos. Sistemas de medición, control e instrumentación industrial
- Montaje de sistemas de comunicaciones, tendidos, fusionado y conexionado de fibra óptica, pruebas OTDR y análisis funcional.
- Calibración de instrumentación de campo, programación de PLC's, DCS's, BMS's e ingeniería en control automático.
- Ingeniería y montaje de equipos para Fire & Gas , CCTV y control de acceso.
- Diseño, integración y montaje de Centro Control de Motores (MCC, tableros eléctricos menores), integración de gabinetes de control (DCS / BMS / otros)
- Sistemas de puesta a tierra y protección contra descargas atmosféricas.
- Estudios y montajes de sistemas de iluminación.

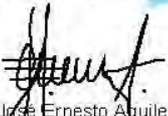
POLITICA INTEGRAL DE CALIDAD, SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE.

KAZEN INGENIERIA S.R.L. es una empresa dedicada a prestar servicios integrales de Diseño, Ingeniería y Montaje de Proyectos Eléctricos en baja, media y alta tensión; Proyectos de Automatización y Control; y Telecomunicaciones.

La Seguridad, Salud y Medio Ambiente son conceptos inseparables al asegurar la Calidad de nuestros servicios, en un contexto de desarrollo empresarial sostenible.

COMPROMISOS

- La satisfacción de las necesidades de nuestros clientes, ofreciendo servicios que cumplan los requisitos establecidos.
- Las personas constituyen el valor más importante que garantiza nuestro futuro. Por ello deben ser calificadas y estar identificadas con los objetivos de nuestra organización y sus opiniones han de ser consideradas.
- La dirección velará para que exista un buen ambiente laboral, promoviendo el buen relacionamiento entre el personal y el cumplimiento del reglamento interno de la empresa. Sin embargo es obligación de todos el respeto, manteniendo una buena conducta profesional, ética y moral.
- Cuidar la seguridad y salud de los trabajadores, preservar y respetar el medio ambiente; y prestar un servicio satisfactorio, debe ser una forma de vida dentro de la organización.
- Compromiso de prevención de los daños y deterioros de la salud y de mejora continua de la gestión de SySO y del desempeño de SySO.
- El respeto y fiel cumplimiento a las leyes que rigen nuestro desempeño en el país es un valor a preservar dentro de la organización y que se deben transmitir a todos los niveles de la misma.
- La mejora en el desempeño en calidad, seguridad, salud ocupacional y medio ambiente es un claro compromiso hacia una mejora continua, satisfaciendo las cambiantes necesidades empresariales y reglamentarias.
- Esta política de calidad, seguridad, salud ocupacional y medio ambiente es comunicada, conocida, entendida e implementada en todos los niveles de la empresa, debe estar a disposición de clientes, proveedores y/o subcontratistas y será revisada periódicamente para asegurar que siga siendo pertinente y apropiada para la organización.


Ing. José Ernesto Aguilera Auza
Gerente General



NUESTRAS CERTIFICACIONES



PROYECTO VIACHA LP11

AMPLIACIÓN EN LA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE CLINKER DE 1000 A 2000 TPD PLANTA DE VIACHA







STOCKPILE DOME

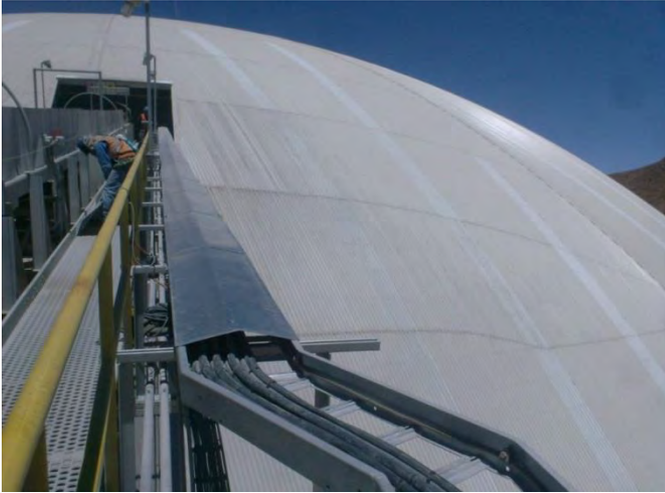
MINERA SAN CRISTOBAL S.A

CONSTRUCCIÓN DEL STOCKPILE DOME

ESPECIALIDAD ELÉCTRICIDAD





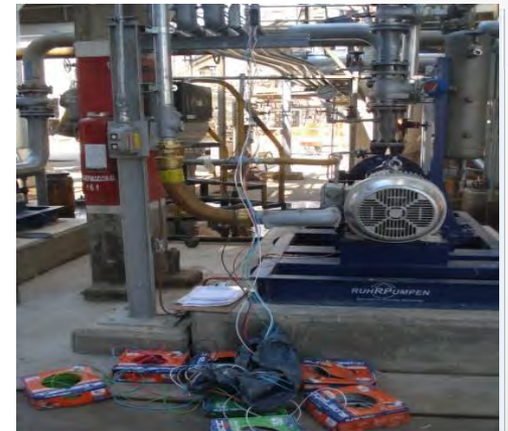


REVAMP DE LA UNIDAD DE CRUDO A-301

REFINERIA GUILLERMO ELDER BELL

ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD / INSTRUMENTACIÓN







PROYECTO MONTAJE SISTEMAS DE CONTROL , SEGURIDAD Y ELECTRICIDAD HORNO H-1001A REFINERÍA GUALBERTO VILLARROEL









REVAMP DE LA UNIDAD DE CRUDO A-300 REFINERIA GUILLERMO ELDER BELL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD / INSTRUMENTACIÓN







SALA CCM A-300



PLANTA SEPARADORA DE LÍQUIDOS RIO GRANDE



PLANTA SEPARADORA DE LÍQUIDOS RIO GRANDE



PLANTA SEPARADORA DE LÍQUIDOS

RIO GRANDE



PLANTA SEPARADORA DE LÍQUIDOS

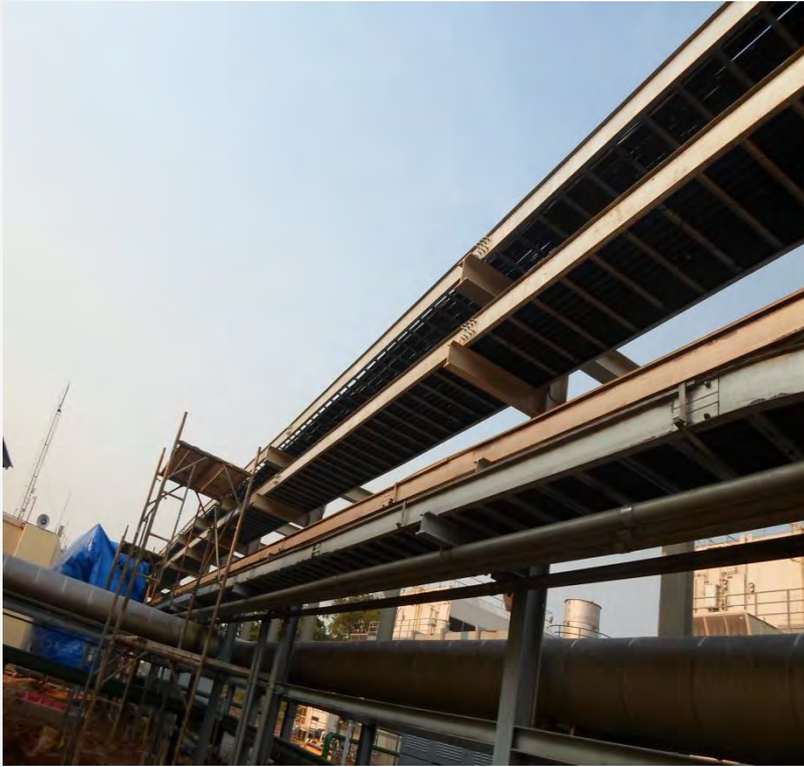
RIO GRANDE



AMPLIACIÓN DE LA CENTRAL TERMoeLECTRICA BULO BULO









VINTAGE PETROLEUM BOLIVIA LTD.

INSTALACIÓN SISTEMA FIRE AND GAS EN PLANTA NARANJILLOS



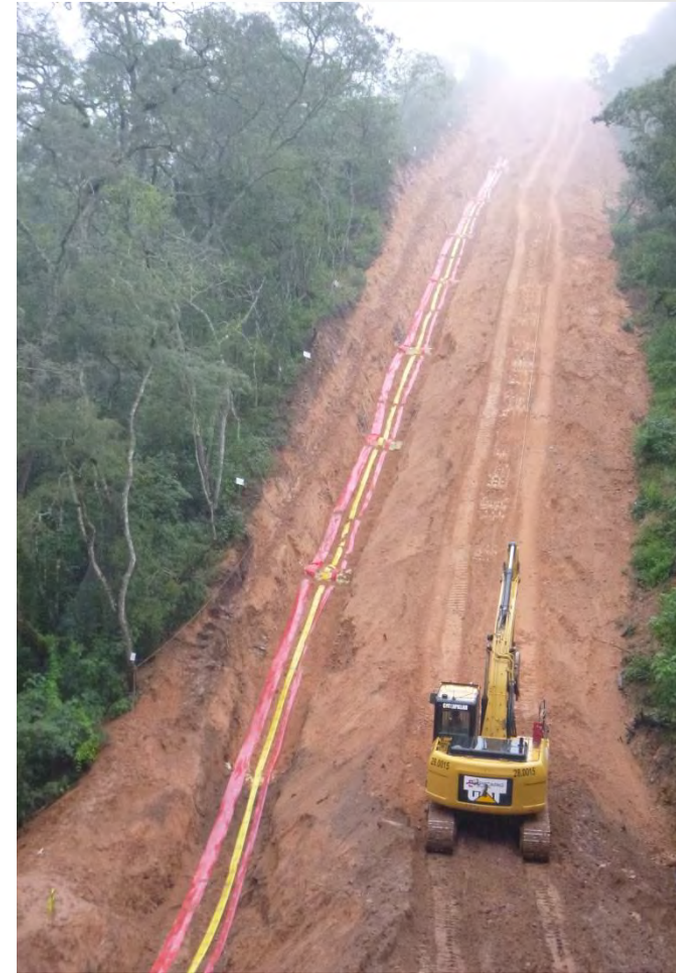




SPIECAPAG BOLIVIA

TENDIDO, EMPALMES Y PRUEBAS A CABLE DE MEDIA TENSION EN FLOWLINES PARA DESARROLLO DE CAMPO INCAHUASI Y CAMPO AQUIO

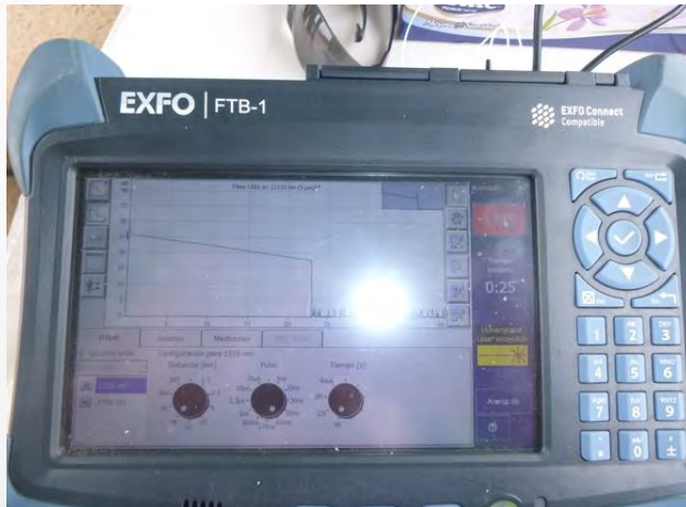


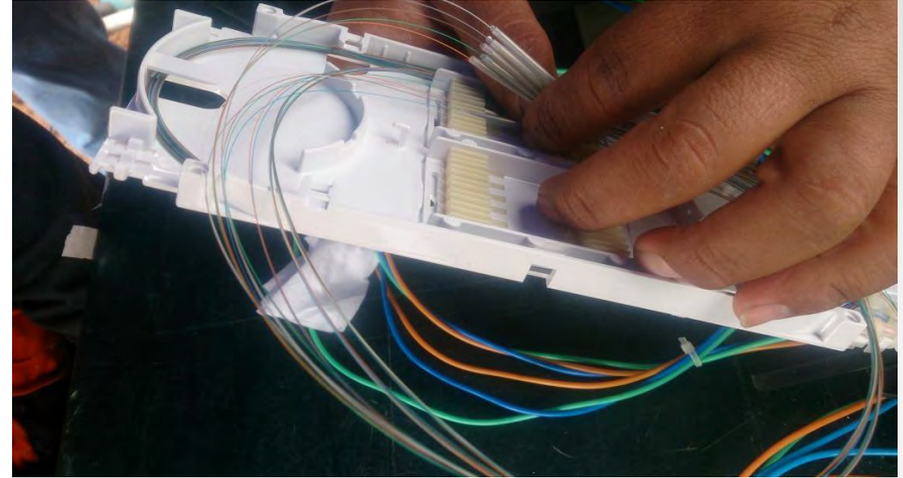




FUSIONADO TERMINADO Y PRUEBAS DE CERTIFICACION DE INSTACIÓN DE FIBRA ÓPTICA PARA DESARROLLO DE CAMPOS INCAHUASI Y AQUIO









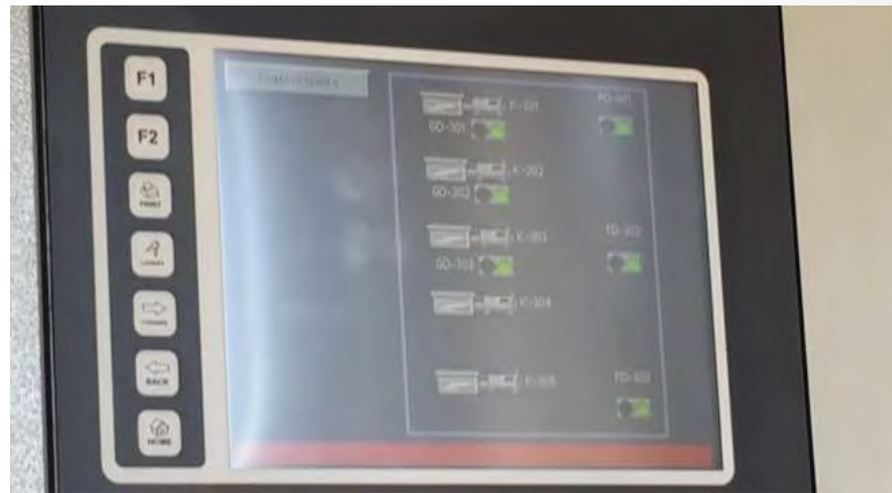
VINTAGE PETROLEUM BOLIVIA LTD.

INSTALACIÓN SISTEMA FIRE AND GAS

PLANTA EL PORVENIR





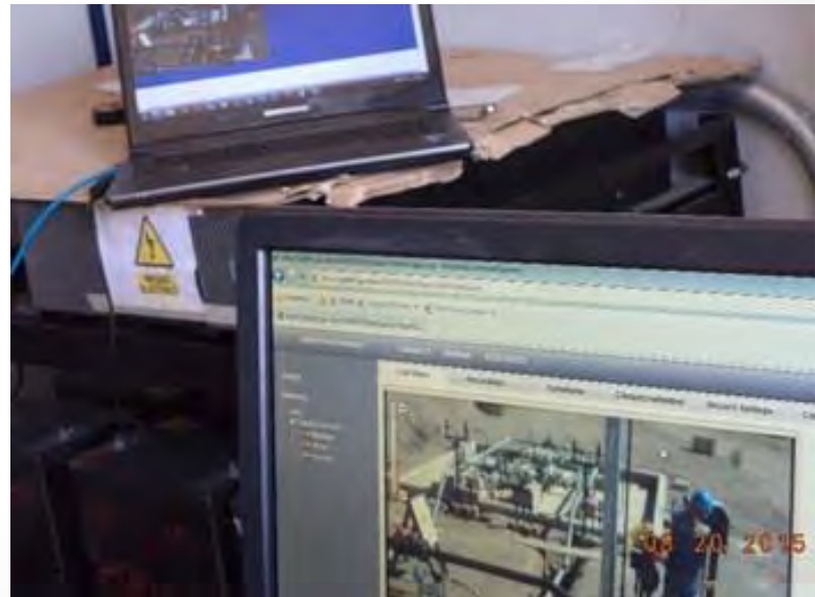


YPFB Refinación S.A.

**INGENIERÍA, PROCURA Y CONSTRUCCIÓN (EPC) DEL
SISTEMA ELÉCTRICO, DE CONTROL Y SEGURIDAD DEL
PROYECTO DE INYECCIÓN DE GLP**







LABORATORIO DE CALIBRACION



ELEMENTOS LOGISTICOS

