



J.R. VER S.A.C. Construcciones y Montajes Electromecánicos



INDICE

ALGO DE HISTORIA...	3
QUIENES SOMOS.....	4
MISION Y VISION	5
FILOSOFIA DE TRABAJO	7
AREAS DE ESPECIALIZACION	12
INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION.....	13
ENERGIA Y ELECTRIFICACION	14
INDUSTRIA DEL PETROLEO Y GAS.....	15
INDUSTRIA DEL CEMENTO	16
PRINCIPALES PROYECTOS	17
NUESTRA FORTALEZA	73
EQUIPOS	74
CONTACTOS	75

ALGO DE HISTORIA...

En setiembre de 1983, se crea la empresa “Instalaciones Electromecánicas J.R. VERA S.A.” con el fin de ofrecer a la industria en general soluciones integrales en la construcción. En sus inicios, la organización estableció como su base de operaciones la ciudad de Lima, ubicando su oficina principal en la Av. José Granda N° 2222 en el distrito de San Martín de Porres. Los trabajos principales en esa primera etapa fueron orientados a la industria Pesquera en la fabricación y montaje de tuberías, estructuras así como montaje de equipos de procesos, como en la compañía “Concentrados Marinos”, posteriormente se ingresó a la industria minera, construyendo una línea de tubería de 15 km de longitud y de 16 pulg. de diámetro para la compañía “Minera Monterosas”; así mismo, se realizaron diversos trabajos de reparación de estructuras metálicas, líneas de tuberías y mineroductos; además, se realizaron montajes de chancadoras de conos del circuito primario para la compañía “Minera Cobriza”, entre otros.

La calidad y cumplimiento de nuestro trabajo nos permitió en su momento ampliar, nuestras actividades a la industria del petróleo y gas siendo nuestro cliente principal “PETROPERÚ” brindando servicios que van desde el mantenimiento a la fabricación y montaje, manteniendo un crecimiento continuo hasta el año 1992, fecha, en la cual suspendimos nuestras actividades por la coyuntura que en ese momento vivía el país.

Luego de algunos años se reestructuró la organización para enfrentar con mayor ímpetu los nuevos retos que planteaba el futuro, es así que, en junio de 2002 nuestra organización primigenia adopta el nombre de “J.R. VERSAC” estableciéndose en la Av. Néstor Gambeta Km 7,100 y empezamos un nuevo ciclo trabajando con el ahínco de siempre enmarcados en la filosofía de calidad y excelencia en todos nuestros servicios.

Jaime Vera Noriega

Socio Fundador

QUIENES SOMOS

*J.R. VERSAC, es una empresa conformada por profesionales con una amplia trayectoria y experiencia en la ejecución de **Proyectos Electromecánicos y Civiles**; nos hemos constituido en una contratista general con actividades en las diversas ramas de la industria, concentrando sus actividades en la ejecución de proyectos, proveyendo servicios de: ingeniería, gestión, puesta en marcha y mantenimiento de plantas industriales; siendo nuestra especialidad la fabricación, instalación y montaje de sistemas de tuberías, equipos de procesos, estructuras, tanques de almacenamiento así como la construcción de edificaciones civiles, para el cual se cuenta con un selecto grupo humano, equipos, maquinaria pesada y herramientas en general que constituyen nuestra mayor fortaleza.*

Nos anima y nos alienta el saber que hemos conformado una sociedad que cuenta con los conocimientos necesarios, la especialización y la experticia adquirida a través de los años en la ejecución de una gran cantidad de proyectos de envergadura. Los profesionales de J.R. VERSAC, han participado directamente en la ejecución de obras como; el Proyecto de Gas Aguaytía, en la construcción de la Planta de Fraccionamiento y Planta de Procesamiento de Gas, el Gasoducto para el Almacenamiento de Gas Malacas - Pariñas, La Ampliación de la Refinería La Pampilla, La Ampliación de la Planta de Acido de Fundición Ilo, La Central Térmica Ilo 2, El Gasoducto de Lima y Callao, etc. solo por dar algunos ejemplos, en ubicaciones tales como; Gerencia de Construcción, Supervisión General de Obras, Oficina Técnica e Ingeniería de proyectos, trabajando en las empresas constructoras más grandes que hay en el país.

*Tenemos ya experiencia como contratistas en obras de mediana envergadura, pero aspiramos a más. Hoy, apostamos por hacer empresa dentro del sector que conocemos más, porque creemos en la capacidad y competencia tanto del trabajador como del técnico y profesional peruano; queremos competir con éxito dentro de nuestra especialidad. Para lograrlo nos planteamos metas de calidad, amparados en el “**know how**” y la experiencia acumulada de quienes conformamos esta empresa, el conocimiento del mercado y la permanente actualización tecnológica que nos permita establecer el “**state of the art**” de nuestro sector.*

Desde nuestras instalaciones aquí en VERSAC, les damos la bienvenida a todos los sectores que conforman nuestra Economía y les decimos a ustedes que estamos aquí para brindarles nuestro mejor esfuerzo, satisfaciendo sus necesidades de ingeniería, construcción y sus expectativas de calidad, teniendo en cuenta que el éxito de este negocio se sustenta en el cliente.

Ahora, podemos decir “Somos los mismos de siempre pero con una gran diferencia, ahora Somos Mejores”.

Jaime Vera Noriega
Gerente General



MISION Y VISION



VISION

La visión de J.R.VERSAC en los próximos años es consolidarnos y ser reconocidos como una empresa líder de servicios integrados en las áreas de Ing. Mecánica, Eléctrica, Civil con la participación de un equipo de trabajo profesional con alto sentido de responsabilidad y comprometidos con el desarrollo nacional, para así convertirnos en un grupo de excelencia.



MISION

La misión de J.R.VERSAC es satisfacer las necesidades del cliente, maximizando sus retornos y los del grupo empresarial, mediante la prestación de servicios integrados de Construcción, Operación, Mantenimiento Industrial y Electromecánico que garanticen la sostenibilidad del negocio con demostrable desempeño en las áreas de seguridad y protección del medio ambiente, todo ello a través de un trabajo en equipo profesional.

FILOSOFIA DE TRABAJO



Nuestra filosofía de trabajo está orientada al respeto de nuestro recurso más valioso, “nuestra gente”, para el cual y por el cual trabajamos esforzándonos en brindarles seguridad en todas nuestras operaciones; nos debemos a nuestros clientes con quien establecemos el compromiso de brindarles solución a sus requerimientos mediante la implementación de estándares para garantizar servicios de alta calidad y ofrecemos respeto a sus normas y reglamentaciones siendo sus exigencias nuestras exigencias; somos conscientes del impacto de las operaciones industriales en el entorno, por ello, el compromiso de respeto al medio ambiente. Nos identificamos con los problemas de la sociedad y nos esforzamos en ser parte de la solución constituyéndose en nuestra política de “Responsabilidad Social”; es nuestra filosofía, establecer una gran familia entre el cliente, organización, sociedad y medio ambiente.



POLITICA DE MEDIO AMBIENTE

Mejorar continuamente las operaciones, actividades y procesos para prevenir la contaminación y la utilización adecuada de la energía, con la finalidad de minimizar los impactos ambientales durante la ejecución de nuestras operaciones en taller y en obra, siendo nuestra exigencia trabajar bajo el marco legal y requerimientos aplicables. Nuestros productos y servicios están orientados siempre hacia la protección del medio ambiente.





POLITICA DE SEGURIDAD Y SALUD

Proveer todos los recursos necesarios para brindar protección al personal en cuanto a su seguridad y salud ocupacional, siendo nuestra preocupación instituir la seguridad como un hábito de trabajo, orientando una estrategia en la materia hacia la formación de una cultura de prevención de riesgos. Con este fin vamos a:

- ✍ Concientizar a todo el personal acerca de la responsabilidad que le cabe en el cumplimiento de la política de seguridad.*
- ✍ Concientizar a todos nuestros trabajadores de los efectos nocivos que generan los elementos tóxicos, así como el consumo de alcohol y drogas en nuestra salud, economía y pérdida de valores.*
- ✍ Verificar continuamente las condiciones de seguridad en todas las áreas y lugares en el que laboramos y utilizar los implementos de protección personal en función de los peligros.*
- ✍ Promover actitudes de participación y compromiso, antes que penalizar la inobservancia de normas.*



POLITICA DE CALIDAD

Es política de J.R.VERSAC, efectuar el proceso de construcción, fabricación, montaje y mantenimiento en el rubro Civil y Electromecánico, bajo el estricto cumplimiento de los requisitos de los estándares Internacionales para brindar seguridad y garantía que nuestros servicios y productos cumplen o exceden las exigencias de nuestros clientes, por ello, nuestro accionar está orientado a la mejora continua.





POLITICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL

Es política de J.R.VERSAC, participar en el desarrollo de las comunidades dentro del área de influencia de los proyectos que ejecutamos, a través de la contratación de personal local y a través de la transferencia de conocimientos mediante el desarrollo de cursos de capacitación extensivas a la población.



AREAS DE ESPECIALIZACION

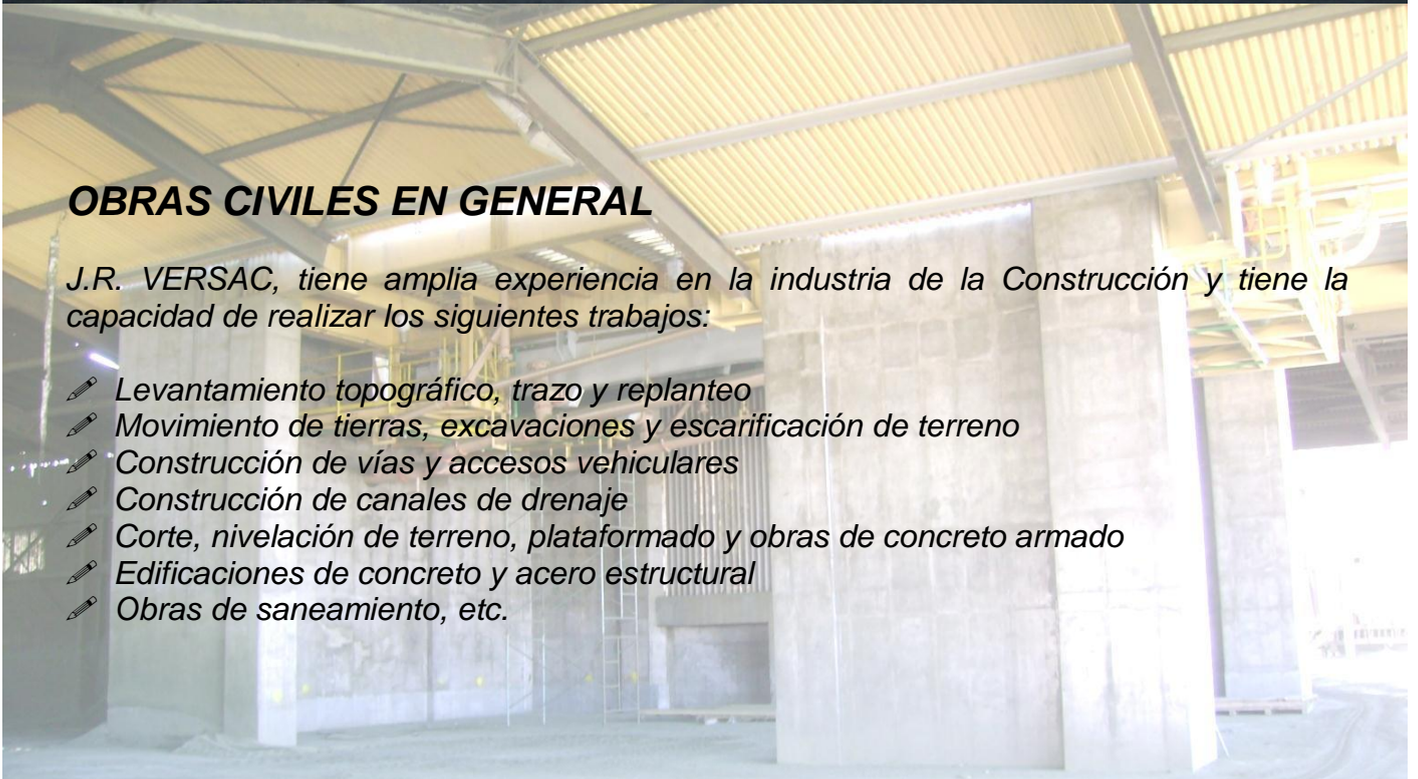


Nuestra organización ha desarrollado experiencia en la ingeniería y construcción desenvolviéndose en las siguientes áreas de la industria:

- *Industria de la Construcción – Obras Civiles en general*
- *Energía y Transmisión Eléctrica*
- *Industria del Petróleo y Gas*
- *Industria Minera*
- *Plantas de Proceso*
- *Industria de la Transformación*
- *Saneamiento*



INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION



OBRAS CIVILES EN GENERAL

J.R. VERSAC, tiene amplia experiencia en la industria de la Construcción y tiene la capacidad de realizar los siguientes trabajos:

- ✎ Levantamiento topográfico, trazo y replanteo*
- ✎ Movimiento de tierras, excavaciones y escarificación de terreno*
- ✎ Construcción de vías y accesos vehiculares*
- ✎ Construcción de canales de drenaje*
- ✎ Corte, nivelación de terreno, plataformado y obras de concreto armado*
- ✎ Edificaciones de concreto y acero estructural*
- ✎ Obras de saneamiento, etc.*

ENERGIA Y ELECTRIFICACION



LINEAS AEREAS DE ELECTRIFICACION

-  *Levantamiento Topográfico.*
-  *Gestión de Servidumbre.*
-  *Izaje de Postes de Media Tensión de 22.9 KV.*
-  *Montaje de Armados.*
-  *Montaje de Aisladores.*
-  *Armado de ferretería Eléctrica.*
-  *Tendido de Líneas Aéreas de 22.9 KV.*
-  *Flechado de líneas.*
-  *Construcción de pozos a tierra.*
-  *Construcción de Subestación Biposte.*
-  *Montaje de Transformador de Distribución 22.9/0.44 KV*

INDUSTRIA DEL PETROLEO Y GAS



- ✎ *Montaje de equipos (Bombas, Motores, Aero-enfriadores, torres de fraccionamiento y destilación, tanques de presión, Plantas de tratamiento de agua etc.)*
- ✎ *Construcción de tanques de almacenamiento y celdas de aglomeración.*
- ✎ *Fabricación y montaje de tuberías Acero al carbono, HDPE, ductería en general en A/C e INOX.*
- ✎ *Fabricación e instalación de estructuras livianas y pesadas.*
- ✎ *Instalaciones de redes eléctricas de baja y alta tensión (conexionado de tableros, motores y rebobinado de motores/ transformadores).*
- ✎ *Instrumentación (Equipos de medición y automatización).*
- ✎ *Mantenimiento en general y Obras Civiles asociadas a estos trabajos.*

INDUSTRIA DEL CEMENTO



- ✎ *Fabricación y/o Montaje, de chancadoras primarias, secundarias, quebrantadoras, sopladores, fajas transportadoras, etc.*
- ✎ *Fabricación y montaje de silos de almacenamiento de crudo.*
- ✎ *Instalaciones de redes eléctricas de baja, media y alta tensión (montaje de subestaciones, compresores, generadores, conexión de tableros, motores y rebobinado de motores/transformadores).*
- ✎ *Fabricación y montaje de tuberías Acero al carbono, HDPE e inoxidable.*
- ✎ *Maniobra, Montaje, Instalación de Molinos de Bolas, Clinker, Cemento, Sistema de Colección de Polvos, Bag House, Filtros de Mangas, etc. Así como también, el mantenimiento de estos equipos (cambio de forros o Placas de Desgaste de Molinos, etc.)*

PRINCIPALES PROYECTOS



OBRA: MANTENIMIENTO DE PLANTA DE CEMENTO

CLIENTE: CEMENTO ANDINO

LUGAR: TARMA, DEPARTAMENTO DE JUNIN

Se realizaron los siguientes trabajos:

-  Reparación y mantenimiento Molino de Bolas y horno.
-  Revestimiento Duro de 11 Discos de la Quebrantadora Tanden (Mediante el relleno de soldadura por arco tubular).
-  Reubicación de Batería de Compresores, Sopladores Roots y Bombas de combustible.
-  Fabricación y Montaje de Estructuras Metálicas para Área de Sopladores Roots y Bombas.
-  Mantenimiento de planta de envolsadora.

FECHA: MAYO 2003 hasta ENERO 2004.

TOTAL HORAS HOMBRE: 80,650.11



OBRA: PAD 6 RING PIPING

CLIENTE: MINERA YANACOCCHA S.R.L

LUGAR: YANACOCCHA NORTE, MYSRL, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA.

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Fabricación y montaje de tuberías y accesorios en Acero al Carbono para recolección de aguas cianuradas.
- ✍ Fabricación y montaje de estructuras para protección de casetas de bombeo.
- ✍ Montaje de válvulas para sistema de tuberías de Ring Piping.
- ✍ Pruebas Hidrostáticas en sistema de tuberías de Ring Piping.

FECHA: MARZO 2004 hasta AGOSTO 2004

TOTAL HORAS HOMBRE: 35,967.41



OBRA: PAD 6 SOLUTION CHANNEL

CLIENTE: MINERAYANACocha S.R.L

LUGAR: YANACocha NORTE, MYSRL, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA.

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Fabricación y montaje de tuberías Acero al Carbono.
- ✍ Fabricación y montaje de tuberías HDPE de 24"φ y 30"φ para sistema de aguas cianuradas.
- ✍ Fabricación y montaje de estructuras, bases, casing 48"φ.
- ✍ Termofusión de tuberías HDPE y acero al carbono para patio de bombas.

FECHA: MARZO 2004 hasta AGOSTO 2004

TOTAL HORAS HOMBRE: 18,076.31



OBRA: TECHO PARA PIT DE LODOS

CLIENTE: OCCIDENTAL DEL PERU

LUGAR: SITUCHE NORTE, ANDOAS, DEPARTAMENTO DE LORETO

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Fabricación de estructuras, tales como Vigas Pórtico, viguetas, vigas de amarre, templadores, soldadura por arco tubular.
- ✍ Arenado y pintado de estructuras de tijerales, pórticos y columnas.
- ✍ Fabricación y Montaje de Pontón de Estructuras Metálicas.
- ✍ Montaje de Paneles de cerramiento y coberturas para almacén de Productos Químicos.

FECHA: OCTUBRE 2004 hasta ENERO 2005.

TOTAL HORAS HOMBRE: 22,987.11



OBRA: AMPLIACION DE PLANTA DE CERAMICOS

CLIENTE: CERAMICA SAN LORENZO

LUGAR: LURIN, DEPARTAMENTO DE LIMA

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✎ Fabricación y montaje de estructuras metálicas para ampliación de Naves.
- ✎ Fabricación y montaje de cerramiento lateral y cobertura de Naves Industriales.
- ✎ Montaje de equipos tales como: horno, secadores, filtros, empaque, carga y descarga.
- ✎ Fabricación y montaje de tuberías de Gas, Agua de Proceso, Aire comprimido y Red Contraincendios.
- ✎ Montaje de Estación Eléctrica, conexionado y cableado de equipos, etc.
- ✎ Obras civiles tales como: cimentación de equipos, losas de concreto, etc.

FECHA: JULIO 2005 hasta AGOSTO 2006

TOTAL HORAS HOMBRE: 216,121.07



OBRA: FABRICACION Y MONTAJE DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO

CLIENTE: MINERA YANACOCHA

LUGAR: LA QUINUA, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA

Se realizaron los siguientes trabajos:

-  *Cálculo Estructural, Ing. Básica, Ing. De Detalle.*
-  *Fabricación y Montaje de 02 Tanques de Almacenamiento de Petróleo.*
-  *Fabricación y Montaje de 01 Tanque de Almacenamiento de Agua*
-  *Fabricación de tuberías y equipos surtidores para carga de combustible.*
-  *Fabricación y Montaje de estructuras para el Grifo tales como Vigas Pórtico, viguetas, vigas de amarre, templadoras, tinglados de despacho.*
-  *Suministro y montaje de sistema de tuberías de contra incendio.*
-  *Montaje de coberturas y canaletas de drenaje para lluvias.*

FECHA: AGOSTO 2005 hasta ENERO 2006

TOTAL HORAS HOMBRE: 28,479.11



OBRA: MONTAJE MECANICO, ELECTRICO Y OBRAS CIVILES

CLIENTE: MINERA YANACOCCHA S.R.L

LUGAR: SAN JOSE, MYSRL, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Fabricación y montaje de tuberías de acero al carbono y HDPE hacia laguna San Jose.
- ✍ Fabricación y montaje de estructuras metálicas, cerco de subestación, pasarelas y plataformas de acceso.
- ✍ Fabricación y montaje de pontón para bombas sumergibles en laguna San Jose.
- ✍ Obras civiles tales como pozas de concreto para sumideros, bases de concreto para equipos.
- ✍ Montaje Eléctrico tales como el montaje de Postes de Media Tensión, Subestaciones Eléctricas, tableros eléctricos, Tendido de Cables de Media y Baja Tensión.

FECHA: FEBRERO 2006 hasta AGOSTO 2006

TOTAL HORAS HOMBRE: 34,459.77



OBRA: MONTAJE DE PLANTA ENVASADORA DE ESPARRAGOS

CLIENTE: EMPAQ S.A.C

LUGAR: VIRU, DEPARTAMENTO DE TRUJILLO

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Fabricación y montaje de estructuras metálicas para soporterías para la línea de producción.*
- ✍ Instalación de bandejas, cableado y conexionado en general.*
- ✍ Montaje y nivelación de equipos.*
- ✍ Montaje e instalación de CCM paneles y tableros eléctricos e instrumentación.*
- ✍ Pruebas y puesta en marcha.*

FECHA: MARZO 2006 hasta JULIO 2006

TOTAL HORAS HOMBRE: 23,789.67



OBRA: FABRICACION Y MONTAJE DE FAJA TRANSPORTADORA DE 36”.

CLIENTE: MINERA PERUBAR S.A.

LUGAR: CHICLA, HUAROCHIRI, DEPARTAMENTO DE LIMA.

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Diseño Mecánico y Estructural, Ing. Básica, y de Detalle.
- ✍ Suministro de polines, chumaceras, poleas de cola y cabeza, Faja de Nylon, etc.
- ✍ Desmontaje de faja transportadora existente.
- ✍ Fabricación y montaje de estructuras metálicas para Faja Transportadora.
- ✍ Fabricación y montaje de barandas, pasarelas, plataformas para Faja.
- ✍ Instalación de Cobertura a nueva faja transportadora.

FECHA: OCTUBRE 2006 hasta DICIEMBRE 2006.

TOTAL HORAS HOMBRE: 17,302



OBRA: “PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN POR SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE PLANTA”.

CLIENTE: REFINERIA LA PAMPILLA.

LUGAR: CALLAO, DEPARTAMENTO DE LIMA.

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Fabricación y Montaje de Tuberías de acero al carbono para proyectos en plantas.
- ✍ Fabricación y montaje de estructuras metálicas en plantas de Refinería.
- ✍ Obras civiles en construcción de arquetas.
- ✍ Reubicación de tableros en sub estación eléctrica.

FECHA: MARZO 2007 hasta MARZO 2009.

TOTAL HORAS HOMBRE: 142,781.24



OBRA: "FABRICACION Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS METALICAS PARA CENTRO MEDICO JOCKEY SALUD".

CLIENTE: ADMINISTRADORA JOCKEY PLAZA.

LUGAR: SURCO, DEPARTAMENTO DE LIMA.

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Fabricación y Montaje de Estructuras metálicas para: Escaleras, Canopi, Fachada, Aire Acondicionado, Puente Metálico.
- ✍ Suministro y montaje de coberturas para Canopi.
- ✍ Ingeniería de Detalle y Planos As-Built.

FECHA: MAYO 2007 hasta AGOSTO 2007.

TOTAL HORAS HOMBRE: 31,600.20



OBRA: “MONTAJE DE 02 TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE CRUDO”

CLIENTE: REFINERIA EL MILAGRO - PETROPERU

LUGAR: UTCUBAMBA, DEPARTAMENTO DE AMAZONAS

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ *Movimiento de tierra, Construcción de cimentación de tanques, relleno y compactación con material de préstamo, cimentación y bases de escaleras de acceso.*
- ✍ *Fabricación y Montaje de 02 de tanques de almacenamiento de crudo.*
- ✍ *Suministro y fabricación de tuberías de A/C para líneas de proceso, sistema, contraincendio.*
- ✍ *Fabricación y montaje de estructuras metálicas, plataformas, escaleras, pasarelas, barandas, soportes de tuberías.*
- ✍ *Instalaciones eléctricas e instrumentación de equipos en tanques.*

FECHA: ABRIL 2007 hasta DICIEMBRE 2007.

TOTAL HORAS HOMBRE: 134,892.66



OBRA: "INSTALACION DE FILTRO CERAMICO LAROX"

CLIENTE: MINERA VOLCAN

LUGAR: PARAGSHA, DEPARTAMENTO DE CERRO DE PASCO

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✎ Desmontaje de estructuras metálicas para adecuación a nuevo filtro Larox.*
- ✎ Fabricación y Montaje de Estructuras Metálicas para filtro Larox.*
- ✎ Fabricación y montaje de tuberías desde tanque de concentrado hacia filtro Larox.*
- ✎ Fabricación y montaje de tanque para almacenamiento concentrado.*
- ✎ Montaje, alineamiento, y nivelación de nuevo filtro Larox.*
- ✎ Instalación de bandeja, tendido de cables y conexión en general.*
- ✎ Prueba y puesta en marcha.*

FECHA: MAYO 2007 hasta AGOSTO 2007.

TOTAL HORAS HOMBRE: 24,115.70



OBRA: "REEMPLAZO DE LINEA DE AGUA DE PAMPA DE VACA-CAPILLUNE"

CLIENTE: MINERA SOUTHERN PERU

LUGAR: TOQUEPALA, DEPARTAMENTO DE TACNA.

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✎ Movimiento de tierras, excavación zanjas para tuberías enterradas.
- ✎ Obras de concreto armado y simple para bombas, sifón, bases de equipos.
- ✎ Fabricación y montaje de tuberías de A/C, HDPE y Hierro Dúctil desde Capillune hasta Pampa de Vaca.
- ✎ Instalaciones eléctricas en conexión de equipos, sistema de protección catódica.

FECHA: SEPTIEMBRE 2007 hasta AGOSTO 2008.

TOTAL HORAS HOMBRE: 286,455.90



OBRA: “CAMBIO DE COBERTURAS EN SAN NICOLAS Y MINA”

CLIENTE: MINERA SHOUGANG HIERRO PERU

LUGAR: MARCONA, DEPARTAMENTO DE ICA.

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Desmontaje de cerramientos y coberturas de Ethernit (asbesto) en Plantas varias de Mina y San Nicolás.
- ✍ Pintado de coberturas laterales y de techo Ethernit fibrocemento
- ✍ Fabricación y montaje de estructuras metálicas para soporte de coberturas
- ✍ Montaje de coberturas laterales y de techo nuevas de ethernit fibra cemento 250,000.00 m² en las plantas de procesamiento chancadora, magnética, filtros, bentonita, desaladora, muelle y talleres en mina.

FECHA: NOVIEMBRE 2007 hasta ENERO 2009.

TOTAL HORAS HOMBRE: 210,548.00



OBRA: "INSTALACION DE FILTROS EN LINEA DE DESCARGA DE ESTACIONES DE SERVICIO"

CLIENTE: MINERA YANACOCHA

LUGAR: LA QUINUA, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA.

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Zapatas y losas de concreto para filtros.
- ✍ Suministro y fabricación de tuberías de A/C para línea de procesos.
- ✍ Montaje de filtros.
- ✍ Instalaciones eléctricas de los filtros.
- ✍ Pruebas hidrostáticas a líneas de tuberías de proceso.

FECHA: ENERO 2008 hasta MAYO 2008.

TOTAL HORAS HOMBRE: 15,678



OBRA: "PROYECTO AMPLIACION & REMODELACION – CARPINTERIA METALICA"

CLIENTE: COSAPI S.A.

LUGAR: AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ

Se realizaron los siguientes trabajos:

-  Suministro, Fabricación y Montaje de barandas, pasamanos, bollars de protección de columnas y vigas.
-  Fabricación y montaje de puertas de malla.
-  Fabricación y montaje de escalera y barandas metálicas.
-  Fabricación y Montaje de techo canopi.

FECHA: SETIEMBRE 2008 hasta ENERO 2009.

TOTAL HORAS HOMBRE: 25,500.00



OBRA: "PROTECCION DE MATERIALES Y EQUIPOS CRITICOS CONCENTRADORA EN PATIO EX UNICON"

CLIENTE: COMPAÑIA MINERA ANTAMINA

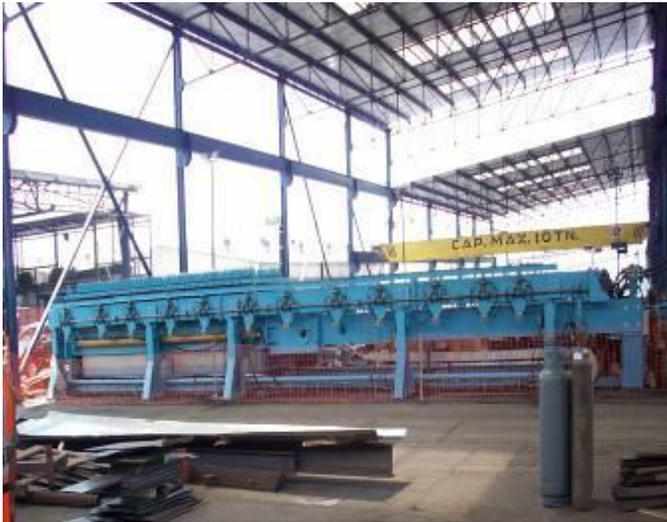
LUGAR: HUARAZ - ANCASH

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✎ Suministro y fabricación de estructuras metálicas para ampliación de nave existente.
- ✎ Movimiento de tierra, excavación, colocación de concreto para losas.
- ✎ Montaje de estructuras, tijerales, columnas, pórticos, vigas de nueva nave.
- ✎ Montaje de coberturas TR4.
- ✎ Instalaciones Eléctricas para luminaria de nueva nave.

FECHA: OCTUBRE 2008 hasta FEBRERO 2009.

TOTAL HORAS HOMBRE: 18,450.00



OBRA: “SISTEMA CONVENCIONAL DE DESHIDRATADO Y SECADO DE COBRE EN CUAJONE”

CLIENTE: SOUTHERN COOPER CORPORATION

LUGAR: MOQUEGUA – PERU

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Levantamiento topográfico, trazo y replanteo.
- ✍ Excavación y Movimiento de Tierra.
- ✍ Construcción de Edificio para Filtro Prensa 14mt ancho x 29mt Largo x 20mt Alto.
- ✍ Fabricación de Estructuras livianas, medianas y pesada.
- ✍ Fabricación y montaje de tuberías para sistema de proceso.
- ✍ Montaje de Equipos Mecánicos, bombas, tanques y puente grúa.
- ✍ Desmontaje de Transformadores, Motores eléctricos, Tableros eléctricos, Luminarias, cableado e Instrumentación.
- ✍ Montaje de Coberturas Calamión T.
- ✍ Construcción de Planos As-Built.
- ✍ Pruebas y puesta en marcha.

FECHA: ENERO 2009 - NOVIEMBRE 2009

TOTAL HORAS HOMBRE: 145,080.00



OBRA: "CONSTRUCCION Y REPARACION DE ESTRUCTURAS METALICAS"

CLIENTE: MINERA SHOUGANG

LUGAR: SAN JUAN DE MARCONA - PERU

Se realizaron los siguientes trabajos:

-  Arenado y Pintado de Estructuras Metálicas Existentes de fajas transportadoras y torres de transferencia
-  Suministro, fabricación y Montajes de Trust en Fajas Transportadoras.
-  Suministro, habilitado, fabricación- reparación y Montaje de Tolvas.
-  Suministro, fabricación, reparación y Montaje de Estructuras Metálicas de edificio de transferencia, cambio de grating.
-  Reparación de base de concreto de los soportes de Fajas Transportadora.

FECHA: MAYO 2009 - JULIO 2009

TOTAL HORAS HOMBRE: 16,540.00



OBRA: "FABRICACION DE TANQUE DE GLP DE 200 GL"

CLIENTE: VOPAK

LUGAR: LIMA - PERU

Se realizaron los siguientes trabajos:

✍ Suministro y fabricación de tanque de Almacenamiento de GLP con manhole.

FECHA: JUNIO 2009

TOTAL HORAS HOMBRE: 2,450.00



OBRA: "CONSTRUCCION DE SISTEMA GASOHOL-REFINERIA LA PAMPILLA"

CLIENTE: REPSOL YPF

LUGAR: LIMA - PERU

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Fabricación, soldeo, arenado y capa base, Montaje de Tuberías Ø 6",4",2",1" Sch 40.
- ✍ Excavación y Movimiento de Tierra de Tk Blader y Soportes para tuberías.
- ✍ Montaje de Equipos como: Bomba de Transferencia, Tk Blader y Tableros Eléctricos.
- ✍ Montaje de Tuberías y Bandejas Eléctrica para alimentación de bombas.
- ✍ Pintado de Tuberías.
- ✍ Tratamiento Térmico a las tuberías soldadas.

FECHA: OCTUBRE 2009 – DICIEMBRE 2009

TOTAL HORAS HOMBRE: 20,628.00



OBRA: "CONSTRUCCION DE SISTEMA GASOHOL- VOPAK"

CLIENTE: VOPAK S.A.

LUGAR: LIMA - PERÚ

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Fabricación y Montaje de Tuberías Ø 6",4",2",1" Sch 40.
- ✍ Excavación y Movimiento de Tierra de Tk Blader y Soportes para tuberías.
- ✍ Montaje de Tuberías y cableado Eléctrico para alimentación de bombas.
- ✍ Montaje de Equipos como: Bomba de Transferencia, bomba de recepción, bombas de despacho, Tk Blader y Tableros Eléctricos.
- ✍ Instalación de bandejas, tuberías conduit, cableado y conexionado de equipos e instrumentos en Islas de despacho.
- ✍ Pruebas y puesta en marcha sistema de gasohol

FECHA: NOVIEMBRE 2009 – ENERO 2011

TOTAL HORAS HOMBRE: 24,183.43

OBRA: "REPARACION DE ESTRUCTURAS METALICAS DE SILOS Y FAJAS TRANSPORTADORAS EN SAN NICOLAS Y MINA E INSTALACION DE APRON FEEDER FAJA 1B - MINA"



OBRA: “REPARACION DE ESTRUCTURAS METALICAS DE SILOS Y FAJAS TRANSPORTADORAS EN SAN NICOLAS Y MINA E INSTALACION DE APRON FEEDER FAJA 1B - MINA”

CLIENTE: MINERA SHOUGANG HIERRO PERU.

LUGAR: MARCONA, DEPARTAMENTO DE ICA.

Se realizaron los siguientes trabajos:

MINA

- ✍ Suministro, fabricación de Estructuras Metálicas para Faja 011-08, Faja 011- 013, Faja 011-015, Faja 011-204.*
- ✍ Suministro de materiales para reparación de tolva de Apron Feeder.*
- ✍ Desmontaje y Montaje de Nuevo Apron – Feeder (Incluye Estructuras Metálicas).*
- ✍ Arenado y pintado de 6000m2 de estructuras metálicas de fajas existentes.*

SAN NICOLAS

- ✍ Suministro, fabricación de Estructuras Metálicas para Faja 011-628.*
- ✍ Suministro de planchas para el enchaquetado de la totalidad de los silos de 12 mts x 20 mts de altura en general.*
- ✍ Arenado y pintado de silos metálicos.*
- ✍ Enderezado y alineamiento de galerías de Faja 011-628.*
- ✍ Obras civiles complementarias, reparación y colocación de concreto a cimentación de Silos y Túnel existente.*

FECHA: OCTUBRE 2010 – MARZO 2011

TOTAL HORAS HOMBRE: 58,700.00



OBRA: “ADMINISTRACION CONTROLADA DE PROYECTO DE EXPANSION DE ANTAMINA DE PLANTA CONCENTRADORA”

CLIENTE: CIA MINERA ANTAMINA

LUGAR: HUARAZ, DEPARTAMENTO DE ANCASH

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Fabricación y montaje de soportaría de tuberías de proceso de 2"Ø a 16"Ø acero al carbono.*
- ✍ Prefabricado y montaje de tuberías de acero al carbono de 2"Ø a 16"Ø aplicando proceso de soldeo TIG y SMAW. Aproximadamente 4 Km de longitud.*

FECHA: JULIO 2011 - NOVIEMBRE 2011

TOTAL HORAS HOMBRE: 42,474.00

OBRA: "AMPLIACION DE GRIFO YANACANCHA"



OBRA: “AMPLIACION DE GRIFO YANACANCHA”

CLIENTE: REPSOL- CIA MINERA ANTAMINA

LUGAR: HUARAZ, DEPARTAMENTO DE ANCASH

Se realizaron los siguientes trabajos:

-  *Suministro, Fabricación y montaje de tuberías A/C 2" ϕ a 8" ϕ para sistema de proceso Diésel.*
-  *Suministro, Fabricación y montaje de 02 tanques de almacenamiento de diésel 2 y 01 tanque de almacenamiento de agua.*
-  *Fabricación e Instalación del sistema contraincendio.*
-  *Suministro, fabricación y montaje de estructuras metálicas, barandas, plataformas, escaleras de acceso, grating, soportes de tuberías.*
-  *Construcción de bases de concreto para soportes de tuberías de proceso y S.C.I.*
-  *Sistema de puesta a tierra, instalación de Pararrayos, instalación tuberías conduit, cableado, conexión de equipos e instrumentos del sistema de controles de los tanques.*
-  *Montaje de postes de concreto e instalación de luminarias*
-  *Prueba hidrostática de los tanques de almacenamiento*
-  *Prueba radiográfica a tanques de acuerdo a normas API.*
-  *Prueba y puesta en servicio de la instalación, acorde a requerimientos de Osinergmin.*

FECHA: JULIO 2011 – NOVIEMBRE 2012

TOTAL HORAS HOMBRE: 137,419.82

OBRA: "AMPLIACION DE ALMACENES DE LOGISTICA"



OBRA: "AMPLIACION DE ALMACENES DE LOGISTICA"

CLIENTE: CIA MINERA ANTAMINA

LUGAR: HUARAZ, DEPARTAMENTO DE ANCASH

Se realizaron los siguientes trabajos:

-  Suministro, fabricación y montaje de estructuras para ampliación de almacén de Bankers
-  Suministro, fabricación y montaje de estructuras metálicas para nuevo almacén de componentes 2
-  Suministro, fabricación y montaje de estructuras metálicas para nuevo almacén de Rubber.
-  Actividades Preliminares: Movilización y desmovilización, trazo y replanteo y limpieza del terreno.
-  Excavación de zanjas para cimentación de columnas metálicas. Escarificación y compactación del terreno.
-  Colocación de concreto para cimentaciones de columnas de nuevas Naves. Construcción de rampas de acceso, sardineles perimetrales de concreto armado. Construcción de losas de concreto Armado para nuevos almacenes.
-  Suministro y montaje de cerramientos y coberturas en los nuevos almacenes con paneles Precor TR4.
-  Sistema de puesta a tierra e instalación de pozas puesta a tierra.

FECHA: AGOSTO 2011 – ABRIL 2012

TOTAL HORAS HOMBRE: 84,757.00



OBRA: "POZA DE AGUA TRATADA AWTP ESTE-INSTALACION DE TUBERIAS DE 24"φ DE ACERO AL CARBONO Y HDPE"

CLIENTE: MINERA YANACOCCHA S.R.L.

LUGAR: SAN JOSE, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA.

Se realizaron los siguientes trabajos en Mina:

-  Suministro, fabricación y montaje de tuberías de 24"Ø HDPE.
-  Suministro de materiales para fabricación de estructuras y soportería en general.
-  Suministro e instalaciones eléctricas e instrumentación.
-  Pruebas hidrostáticas a sistema de tuberías de proceso.
-  Obras civiles complementarias. (Movimientos de tierra, excavaciones y concreto para bloques de concreto a lo largo de las tuberías en tramos de pendientes.

FECHA: NOVIEMBRE 2011 – MARZO 2012

TOTAL HORAS HOMBRE: 38,900.00

OBRA: "FACILIDADES DE DESPACHO DE TURBO A1 DESDE TANQUE 44 HACIA ISLA DE DESPACHO Y LINEA DE RECUPERO DE TURBO A1"



OBRA: “FACILIDADES DE DESPACHO DE TURBO A1 DESDE TANQUE 44 HACIA ISLA DE DESPACHO Y LINEA DE RECUPERO DE TURBO A1”

CLIENTE: VOPAK PERU S.A

LUGAR: LIMA - CALLAO

Se realizaron los siguientes trabajos:

-  Obras Civiles para base de Tanque.
-  Fabricación y montaje de Tanque Turbo A1 (combustible para aviones).
-  Fabricación y montaje de tuberías de acero al carbono y soportes metálicos para tuberías del sistema de proceso y almacenamiento de combustible.
-  Construcción de punto de despacho de Turbo A1 en Isla.
-  Montaje de electrobombas 60 HP, 1.5 HP.
-  Tendido y conexonado de cables de fuerza y control desde tableros de Subestación eléctrica hacia electrobombas y botoneras.
-  Cambio de brazos de carga en isla de despacho de turbo A1.
-  Instalación instrumentos de medición, sensores, transmisores, accuload.

FECHA: AGOSTO 2012 – OCTUBRE 2012

TOTAL HORAS HOMBRE: 9,200.00



OBRA: “CONSTRUCCION ELECTROMECHANICA DE LA PLANTA SX/EW Y SUS FACILIDADES ELECTRICAS PARA LA PLANTA PILOTO YANACOCKA NORTE VBDF”

CLIENTE: MINERA YANACOCKA S.R.L

LUGAR: CAJAMARCA

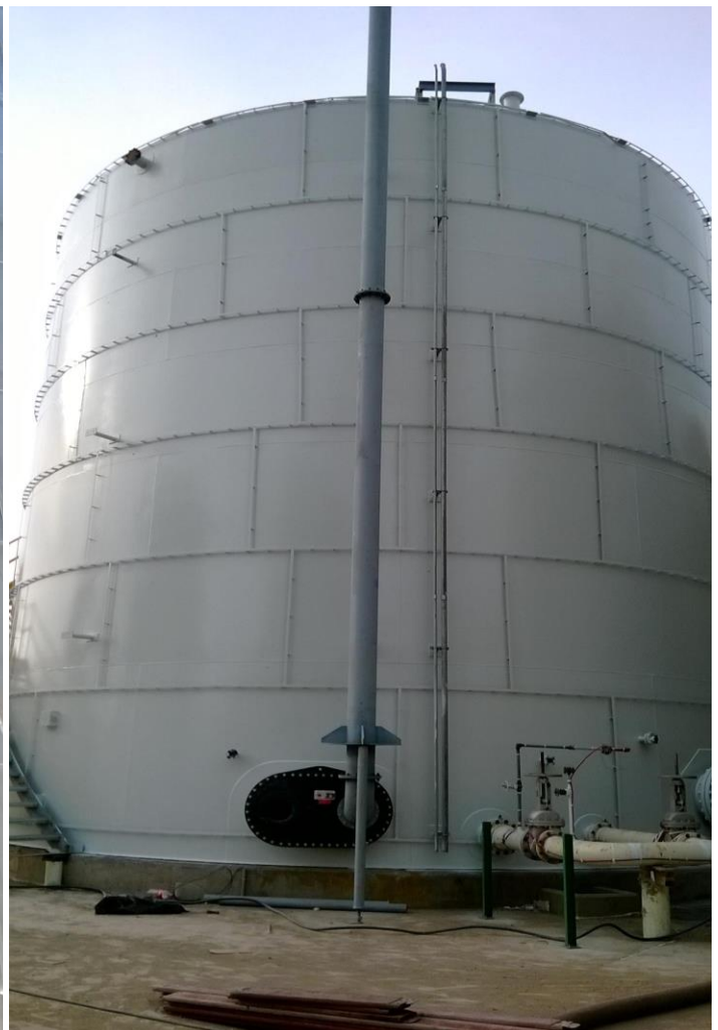
Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✍ Suministro, fabricación y montaje de líneas de tubería en acero inoxidable para sistemas de procesos.
- ✍ Suministro, fabricación y montaje de estructuras, instalación de cobertura y cerramiento TR4 para nueva Nave.
- ✍ Montaje de equipos electromecánicos como filtro, tanques, puente grúa.
- ✍ Suministro e instalaciones eléctricas e instrumentación.
- ✍ Pruebas hidrostáticas a tuberías de los sistemas de procesos.
- ✍ Obras civiles complementarias, grouteado.

FECHA: NOVIEMBRE 2012 – MAYO 2013

TOTAL HORAS HOMBRE: 157,500.00

OBRA: "INCREMENTO DE ALMACENAMIENTO Y FLEXIBILIZACION DE PRODUCCION Y DESPACHO DE ASFALTO EN REFINERIA LA PAMPILLA"



OBRA: “INCREMENTO DE ALMACENAMIENTO Y FLEXIBILIZACION DE PRODUCCION Y DESPACHO DE ASFALTO EN REFINERIA LA PAMPILLA”

CLIENTE: TAMOIN PERU S.A.C - RELAPASA

LUGAR: LIMA - CALLAO

Se están realizando los siguientes trabajos:

- ✎ Trabajos civiles: replanteo y control topográfico, demolición de muros de concreto existentes, demolición parcial de losa existente, construcción de parapetos o nuevos muros de concreto, excavación de terreno, construcción de anillos de cimentación para tanques de almacenamiento de asfaltos, construcción de nuevas losas, construcción de arquetas, relleno y compactación de terreno, eliminación de material excedente. Movimiento de tierra, modificación de Calle 5, colocación de carpeta asfáltica.*
- ✎ Trabajos mecánicos: suministro, fabricación y montaje de 02 tanques de almacenamientos de asfaltos; mantenimiento de tanques existentes, desmontaje y montaje de calentador, fabricación y montaje de líneas de tuberías para sistema de asfalto y sistema contra incendio, instalación de sistema de aislamiento a los tanques, ejecución de Tie In a sistemas de tuberías para adecuar con líneas existentes de planta y nuevo sistema de proceso de asfalto.*
- ✎ Trabajos eléctricos e instrumentación: instalación de cableado y tableros del sistema de fuerza y control, instalación del sistema de detección y extinción de incendio, instalación de instrumentación para los tanques de asfalto 334 A/B, instalación de señales RTDs, instalación del sistema de traceado eléctrico.*

FECHA: MARZO 2013 hasta MAYO 2014

TOTAL HORAS HOMBRE: 178,950.00

OBRA: "RECUPERACION DE OBRAS MISCELANEAS DE LAS QUEBRADAS HUACANANE, SIMARRONA Y SANTALLANA"



OBRA: “RECUPERACION DE OBRAS MISCELANEAS DE LAS QUEBRADAS HUACANANE, SIMARRONA Y SANTALLANA”

CLIENTE: SOUTHERN PERU COPPER CORPORATION

LUGAR: TOQUEPALA - TACNA

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✎ Trabajos Civiles, actividades de trazo y replanteo*
- ✎ Control topográfico, movimiento de tierra, mantenimiento de vías, reposición y reparación de badén.*
- ✎ Estabilización de taludes, reparación de taludes, accesos, canales de Aliviadero y limpieza de canales.*
- ✎ Asimismo reposición de tubería HDPE, reparación de pantalla de encausamiento de rieles en Santallana, Huacanane y Simarrona.*

FECHA: ABRIL 2013 – AGOSTO 2013

TOTAL HORAS HOMBRE: 260,000.00



OBRA: "SUMINISTRO E INSTALACION DE INVERNADEROS PARA LA CIUDAD DE NUEVAFUERABAMBA"

CLIENTE: XSTRATA LAS BAMBAS S.A

LUGAR: CHALHUAHUACHO-APURIMAC

Se realizaron los siguientes trabajos:

- ✎ Trazo y replanteo, suministro y fabricación de dados y sardineles de concreto.*
- ✎ Trabajos civiles de excavación localizada para pedestales y sardineles, colocación de concreto, relleno y compactación. Eliminación de material*
- ✎ Suministro de madera y malla Agropil. Suministro, fabricación y montaje de estructuras metálicas, pernos de anclaje.*
- ✎ Embalaje y transporte de prefabricaciones desde taller Lima a Obra en Apurímac.*
- ✎ Montaje de estructuras metálicas y de madera para construcción de invernaderos.*
- ✎ Colocación de malla Agropil en nuevos invernaderos.*

FECHA: NOVIEMBRE 2013 – FEBRERO 2014

TOTAL HORAS HOMBRE: 93,000.00



OBRA: “DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL CERCO PERIMETRAL DE LAS VIVIENDAS EN NUEVA FUERABAMBA”

CLIENTE: XSTRATA LAS BAMBAS S.A

LUGAR: APURIMAC

Se están realizando los siguientes trabajos:

- ✎ Trazo y replanteo, excavación localizada para columnas de concreto, colocación de columnas y muros de concreto, colocación de concreto armado en tramos puntuales.*
- ✎ Relleno y compactación con material propio, eliminación de material excedente.*
- ✎ Recepción, embalaje, carga y transporte de taller a Obra.*
- ✎ Montaje en obra de postes y puertas de metal.*

FECHA: Enero 2014 – Marzo 2014

TOTAL HORAS HOMBRE: 33,000.00



OBRA: “DISEÑO Y CONTRUCCION SKID DEL SISTEMA CONTRAINCENDIO - TALARA”

CLIENTE: HTIC S.A.C.

LUGAR: CALLAO

Se están realizando los siguientes trabajos:

- ✎ Fabricación de estructuras de Skid del sistema contraincendio.*
- ✎ Suministro y Fabricación de tubería para sistema contraincendio*
- ✎ Arenado y pintado de estructuras y tuberías.*
- ✎ Montaje de equipos y tableros eléctricos.*
- ✎ Instalación de cerramiento y cobertura.*

FECHA: Marzo 2014 – Abril 2014

TOTAL HORAS HOMBRE: 4680.00



OBRA: "OBRAS CIVILES Y SANITARIAS"

CLIENTE: RANSA -VENCEDOR.

LUGAR: CALLAO - LIMA

Se están realizando los siguientes trabajos:

- ✎ Instalación de tuberías para sistema de agua y desagüe, instalación de sanitarias y accesorios.*
- ✎ Reacondicionamiento de zona de ingreso, puertas peatonales, demolición de sardineles, columnas sobre cimientos, fabricación de muros y paredes.*
- ✎ Instalaciones sanitarias.*
- ✎ Sistema de drenaje pluvial planta de tratamiento de agua en pozo profundo.*

FECHA: ENERO 2015 – MARZO 2015

TOTAL HORAS HOMBRE: 19,450.00

OBRA: “IMPLEMENTACION DE GRIFO CONSUMIDOR DIRECTO FIJO CERRO CORONA”





OBRA: "IMPLEMENTACION DE GRIFO CONSUMIDOR DIRECTO FIJO CERRO CORONA"

CLIENTE: PRIMAX, GOLDFIELDS.

LUGAR: CAJAMARCA - PERU

Se están realizando los siguientes trabajos:

-  Trabajo de movimiento de tierras, obras de cimentación.
-  Montaje de tanques horizontales, conexión y sistemas de líneas de proceso.
-  Sistema de protección contra incendio.
-  Trabajo de montaje de equipos electromecánicos.
-  Instrumentos, sensores, controladores, iluminación, tendido de línea de media tensión.

FECHA: SETIEMBRE 2015 – ENERO 2016

TOTAL HORAS HOMBRE: 68,840.00



OBRA: “MEJORAS EN FAJAS PORTABLES DENOMINADAS STORMAJOR Y SHIPLOADER”

CLIENTE: SOUTHERN COOPER.

LUGAR: ILO, PERU

Se están realizando los siguientes trabajos:

- ✎ Obras mecánicas, cambio de fajas tipo Chevron a fajas planas de los dos Equipos Stormajor y un Shiploader.*
- ✎ Suministro y montaje de plataformas de acceso en cabezal del shiploader y bandejas en las poleas de cola.*
- ✎ Fabricación y montaje de limitador de altura de cama en cada stormajor.*
- ✎ Reemplazo de sensores de nivel en los chutes y tolvas de los equipos stormajor.*
- ✎ Reparación estructural de pluma stormajor ZZ1137 y modificación.*

FECHA: ABRIL 2016 – JUNIO 2016
TOTAL HORAS HOMBRE: 17,025.00



OBRA: “REPARACIÓN DE LOSA ENLLANTE DE MINA II ETAPA”

CLIENTE: SOUTHERN COOPER.

LUGAR: CUAJONE, PERU

Se están realizando los siguientes trabajos:

- ✍ Demolición y construcción en el taller de losa de enllante, de una losa de concreto armado con acero estructural y sistema de rieles, con un $F_c=280\text{kg/cm}^2$ y un peralte de 50 cm.

FECHA: FEBRERO 2016 – MAYO 2016

TOTAL HORAS HOMBRE: 2,861.0



OBRA: "OPTIMIZACIÓN DE SISTEMA DE BOMBEO DE QUEBRADA HONDA, TENDIDO DE LINEA EN MEDIA TENSIÓN"

CLIENTE: SOUTHERN COOPER.

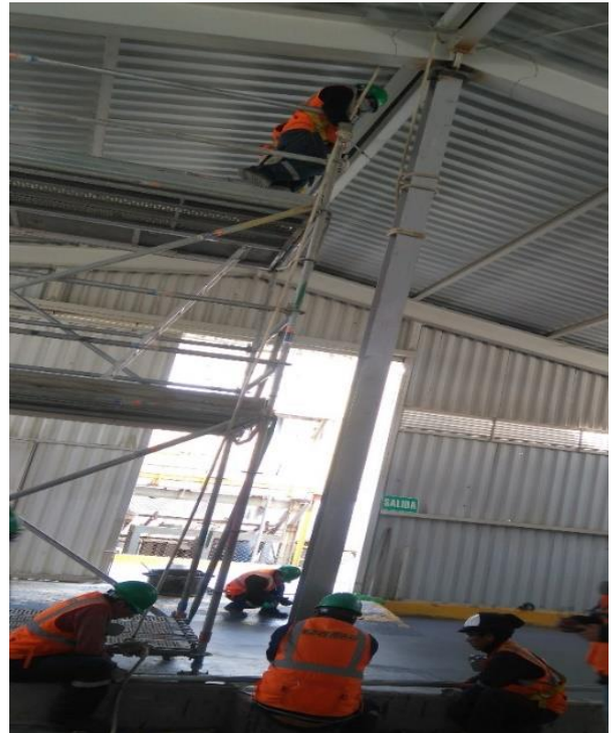
LUGAR: TOQUEPALA, PERU

Se están realizando los siguientes trabajos:

- ✎ Tendido de línea aérea en media tensión 13.8KV, Trifásica.*
- ✎ Montaje e instalación de postes de madera, crucetas, ferretería y reubicación de tramo de línea aérea con cable tipo ASCR 3/0AWG.*
- ✎ Instalación de seccionadores tipo Omni Rupter para la alimentación eléctrica a las subestaciones móviles de 5MVA en 4.16KV y de 1MVA en 0.48KV*

FECHA: FEBRERO 2016 – MARZO 2016

TOTAL HORAS HOMBRE: 7,308.00



OBRA: “SERVICIO DE CONSTRUCCION DE ALMACEN DE MERCURIO PARA LA MINA LAGUNAS NORTE”

CLIENTE: MINERA BARRICK MISQUICHILCA.

LUGAR: TRUJILLO, PERU

Se están realizando los siguientes trabajos:

-  *Modificación de losa de concreto.*
-  *Tendido de malla electro soldada para losa.*
-  *Construcción de una poza de sumidero.*
-  *Construcción de un muro con dowels dobles.*
-  *Construcción de la pared divisoria de estructura metálica de acero.*

FECHA: ABRIL 2016 – MAYO 2016

TOTAL HORAS HOMBRE: 2,310.00



OBRA: “REPARACIÓN DE LOSA DE CONCRETO ARMADO DE 4.5M X 13M Y REUBICACIÓN DE COMPRESOR EN TALLER”

CLIENTE: SOUTHERN COOPER CORPORATION.

LUGAR: CUAJONE, PERU

Se están realizando los siguientes trabajos:

- ✎ Demolición de losa existente.*
- ✎ Movimiento de tierra (excavación, perfilado, relleno y compactación).*
- ✎ Construcción de losa de concreto armado.*
- ✎ Reubicación de equipo compresor, considerar desconexión eléctrica del equipo.*
- ✎ Habilitación de la nueva zona, montaje y conexión del suministro eléctrico.*

FECHA: MARZO 2016 – MAYO 2016

TOTAL HORAS HOMBRE: 6,906.00

OBRA: "FABRICACIÓN Y MONTAJE DEL TORQUE CAGE DEL ESPESADOR DE CU-MO"





OBRA: "FABRICACIÓN Y MONTAJE DEL TORQUE CAGE DEL ESPESADOR DE CU-MO"

CLIENTE: SOUTHERN COOPER CORPORATION.

LUGAR: MOGUEGUA, PERU

Se están realizando los siguientes trabajos:

-  *Desarrollo de ingeniería (levantamiento topográfico, planos).*
-  *Desarrollo de estructuras: - Rastras largas y cortas.*
-  *Inspección de estructuras, pintado.*
-  *Fabricación y montaje de plataforma de mantenimiento, feedwell, Torque Cage.*
-  *Montaje de rastras largas y cortas.*

FECHA: ABRIL 2016 – JULIO 2016

TOTAL HORAS HOMBRE: 26,586.00

**OBRA: "MEJORA Y REFORZAMIENTO DEL TANQUE N°2 DE AGUA FRESCA
MANTENIMIENTO CONCENTRADORA DE TOQUEPALA"**





OBRA: “MEJORA Y REFORZAMIENTO DEL TANQUE N°2 DE AGUA FRESCA
MANTENIMIENTO CONCENTRADORA DE TOQUEPALA”

CLIENTE: SOUTHERN COOPER CORPORATION.

LUGAR: TOQUEPALA, PERU

Se están realizando los siguientes trabajos:

- ✎ Demolición de la cimentación existente.*
- ✎ Construcción de una nueva cimentación para el nuevo tanque empernado de Agua fresca.*
- ✎ Montaje e instalación en terreno del tanque empernado.*
- ✎ Ajuste y prueba del equilibrio.*
- ✎ Puesta en servicio del tanque de Agua fresca empernado nuevo que será ubicado en concentradora - Toquepala.*

FECHA: AGOSTO 2016 – EJECUCIÓN
TOTAL HORAS HOMBRE:

OBRA: "HT 10522 – AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA EN LA PLANTA UCHUCCHACUA A 3810 TMD"





OBRA: “HT 10522 – AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA EN LA PLANTA UCHUCCHACUA A 3810 TMD”

CLIENTE: CIA MINAS BUENAVENTURA.

LUGAR: OYON, PERU

Se están realizando los siguientes trabajos:

- ✎ Cimentación y estructuras para la instalación de 1 chancadora cónica nueva*
- ✎ Cimentación de la nueva faja.*
- ✎ La adecuación de la estructura para la instalación de 1 celda flash sK240 nueva al lado de una celda similar existente.*
- ✎ La adecuación de la estructura para la instalación de un nuevo ciclón.*
- ✎ Adecuación de la cimentación de un soplador de 6100 y cimentación de bomba warman-relaves.*

FECHA: JUNIO 2016 – EJECUCIÓN
TOTAL HORAS HOMBRE:

NUESTRA FORTALEZA



NUESTRA GENTE

Lo más valioso de nuestra organización la conforman un grupo selecto de profesionales, técnicos y obreros altamente capacitados con vocación de servicio, siendo nuestro mejor y máspreciado recurso.



EQUIPOS



NUESTROS EQUIPOS

J.R. VERSAC cuenta con numerosos equipos que nos permiten ser competitivos siendo parte de nuestra fortaleza. Algunos de ellos:

- ✎ Camionetas 4x4*
- ✎ Cargadores Frontales de 3 m³*
- ✎ Excavadoras de 3 m³*
- ✎ Volquetes de 15m³*
- ✎ Mini Cargadores Frontales*
- ✎ Camiones Grúa de 12 TN*
- ✎ Tracto remolque de 30 TN*
- ✎ Cama Bajas*
- ✎ Montacargas de 5 TN*



J.R. VER S.A.C. Construcciones y Montajes Electromecánicos

CONTACTOS

ÁREA COMERCIAL

Ing. Gaby Escalante N.

Telef: (511)577-2145

Telef..Movil: 956686138

963768443

E-mail:

gescalante@versac.com.pe

Ing. Carlos Huari T.

Telef: (511)577-2145

Telef..Movil: 958972805

#953559155

E-mail:

chuari@versac.com.pe

