Rosalio Pacheco Huacac

Ingeniero Civil Project Manager Professional

Domicilio Cusco

Pje. Amatistas Kenedi A G -13 Tel. móvil, 984187823 rosaliopacheco@gmail.com LikedIn: Rosales Pacheco

Estimados Señores.

Adjunto al presente remito mi Curriculum Vitae, Será una satisfacción y una gran oportunidad poder desempeñarme en su empresa como Supervisor y gestor de obras, con motivación y comunicación efectiva, a continuación una breve resumen: Poseo experiencia en Gestión de Empresas constructoras, Dirección de Equipos de trabajo, así como, Gestión de Obras y Construcciones, Gestión de Proyectos de Edificación (Vivienda e Industrial), Electromecánicos, Urbanismo y también Realización de Proyectos de Ejecución, Supervisión de obras en minería y otros. Project Manager

- Project and Construction Management, Análisis Viabilidad y Project Finance en Infraestructuras, APPs.
- Marketing Estratégico y Desarrollo de negocio: obra, promoción inmobiliaria, concesiones. Ofertas competitivas para concursos. Joint Ventures.
- Gestión de equipos multidisciplinares.
- Relaciones públicas y representación de la empresa ante los clientes

He realizado todo tipo de obras, Viales, Viviendas, Naves Industriales, Electromecánicos, Urbanizaciones, Rehabilitación de Edificios, Sanitario, etc. tanto como Jefe e ingeniero de campo así como Project Manager gestionando la obra desde su inicio.

Soy ingeniero, Colegiado, Completé mi formación con Maestría (Planificación y gestión de obras en la ingeniería civil), Postgrado en gerencia de proyectos, también he realizado varios Cursos Especializados en diseño de pavimentos y Geotecnia, diseño de estructuras en concreto armado y mixto (Acero C°), seguridad y salud minera, ha realizado investigaciones sobre pruebas de deflectometría en pavimentos rígidos, equivalente de arena para diseño de concreto, Lean Constructión, productividad en la construcción y otros ...Me considero una persona Líder con iniciativa, constante, tenaz, organizado y con dotes de planificación. Tiene absoluta movilidad geográfica nacional e internacional.

Actualmente me encuentro con disponibilidad Inmediata, Estoy seguro de que si se me da la oportunidad contribuiré a la mejora de su empresa, agradeceré además que me permita mostrarle como puedo ayudar a su empresa a lograr sus objetivos.

Saludos cordiales Rosalio Pacheco Huacac 984187823

PACHECO HUACAC, ROSALIO



DOMICILIO PERÚ:

Pje. Amatistas Kenedi A G -13, Cusco

Tel. móvil, 984 187823
rosaliopacheco@gmail.com
LikedIn: Rosales Pacheco

FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO

La convención, Quellouno.

33 años de edad D.N.I: 42820122

Licencia de conducir AI - (9 años de antigüedad)

RESUMEN

Ingeniero civil colegiado y habilitado, ocho años de experiencia en el sector construcción, diplomado en gestión de proyectos por la universidad Ricardo Palma, MÁSTRÍA EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS, aplica la metodología estándar del PMI, optimización de procesos de producción a través de la CONSTRUCCIÓN SIN PÉRDIDAS (LEAN CONSTRUCTION), TRABAJA CON ALTOS ESTANDARES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. Es una persona Líder con iniciativa, constante, tenaz, organizado y neto planificador y ejecutivo. Tiene absoluta movilidad geográfica nacional e internacional.

FORMACIÓN

Actualmente PROCESO DE CERTIFICACIÓN COMO PMP

2015 CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN

EL TRABAJO.

ABS Consulting (Las Bambas - Bechtel - GyM)

ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE PAVIMENTOS FLEXIBLES

Universidad Nacional de Trujillo - Escuela de Post Grado

Sep.2011 -nov.2012 MAESTRÍA EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN EN LA

INGENIERÍA CIVIL

Especialidad: Planificación y Gestión de Proyectos y

Optimización de procesos operativos.

E.T.S. de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos

Universidad Politécnica de Valencia

España

Dic.2008 - Abr. 2009 DIPLOMADO

Especialización: Gestión Estratégica de Proyectos de

Inversión Pública - SNIP

Universidad Ricardo Palma Perú

Abr. 2003 - Dic. 2008 INGENIERO CIVIL

Universidad Nacional de San Antonio Abad del

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

IDIOMAS:

Castellano : Lengua Propia

• Quechua : Nivel Avanzado

Academia de la lengua Quechua

Inglés : Intermedio

Home English_ Valencia (Actualmente en estudio

online)

• Francés : Nivel Básico

Alianza Francesa - Cusco

 Portugués : Nivel Básico Centro de idiomas UNSAAC

EXPERIENCIA PROFESIONAL: PROYECTISTA Y CONSULTOR

DISEÑO ESTRUCTURAL E INSTALACIONES SANITARIAS EN EDIFICACIONES:

- HOTEL "MANUEL'S" DE 10 NIVELES EN UN ÁREA DE 344 M2
- EDIFICIO KENNEDY "A" DE 5 NIVELES EN UN ÁREA DE 188 M2
- EDIFICIO SAN ANTONIO DE 5 NIVELES EN ÁREA DE 150 M2
- EDIFICIO LOS INKAS DE 5 NIVELES EN UN ÁREA DE 150 M2
- EDIFICIO MULTIFAMILIAR LARAPA DE 6 NIVELES EN UN ÁREA DE 230 M2
- EDIFICIO MULTIFAMILIAR VELASCO DE 6 NIVELES EN UN ÁREA DE 230 M2

DISEÑO DE OBRAS CIVILES:

- DISEÑO DE PAVIMENTO RÍGIDO PARA CALLE RAMÓN CASTILLA EN EL DISTRITO DE SANTIAGO L= 1480ML ANCHO DE 5.00ML
- DISEÑO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO PARA REPOSICIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO 15000 M2 E"= 4"- SADE
- DISEÑO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO PARA REPOSICIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO 15000 M2 E"= 4"- ODEBRECHT

PLANEMIENTO ESTRÁTEGICO Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS:

- CREACIÓN DEL MODELO DE NEGOCIO PARA INSOMEC EIRL
 - Empresa dedicada a realizar proyectos y obras electromecánicas
- CREACIÓN DEL MODELO DE NEGOCIO PARA GEOTEC SRL
 - o Empresa dedicada al control de calidad, suelos, concreto y asfalto
- CREACIÓN DEL MODELO DE NEGOCIO PARA INKAS PERÚ SRL.
 - Estrategia competitiva
 - Estrategias funcionales (rrhh, marketing, proceso operativo)
 - o Plan económico y financiero
 - Análisis de riesgos
- CREACIÓN DEL MODELO DE NEGOCIO DE MANTENIMIENTO Y REMODELACIÓN LBS.
 - Empresa dedicada a realizar mantenimiento y remodelación en general.
- PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO PARA CONSTRUCTORA "PUMA ASOCIADOS SCRL"
 - Análisis externo
 - Análisis del mercado
 - Análisis de los competidores
 - o Análisis interno
 - Diagnóstico
 - Estrategias corporativas
 - Estrategias competitivas
 - Estrategias funcionales
 - o Planes de acción

EXPERIENCIA PROFESIONAL - EJECUCIÓN/ SUPERVISIÓN

Diciembre 2017 - Febrero 2017

MANPOWER PROFESIONAL

Cliente: MMG

Proyecto: Minera las Bambas Cargo: Supervisor Interna/Externa

Supervisión interna de trabajos dentro de mina.

- ✓ Mantenimiento de vías
- ✓ Construcción de bermas de protección
- ✓ Conformación de plataformas.

Supervisión Externa.

- ✓ Mantenimiento de vías Ruta V, 102 km (Conguya Yaurisque)
 - Revisión y gestión de documentación contractual
 - Supervisión de trabajos técnicos de acuerdo a MTC
 - Evaluación de transitabilidad de vía
 - Evaluación de niveles de servicio
 - Valorización de trabajos
 - Supervisión e inspecciones de seguridad en campo (KPI)

Julio 2016 - Octubre 2016

RICAD SERVICIOS GENERALES SAC.

Cliente: MERCEDEZ BENZ

Proyecto: SUCURSAL DIVECENTER CUSCO

Cargo: Residente de Obra

Descripción: Construcción sucursal de Divecenter Cusco; que consta de un edificio de planchado y pintura, Edificio de Servicios, Edificio para almacén de repuestos, Show Room y Taller para mantenimiento de vehículos pesados y medianos un área total de 9000 m2; 2000m3 en losas de concreto acabado liso; techos en estructura metálica con cobertura en TR4, instalaciones eléctricas, sanitarias y especiales; acabados en general.

Principales responsabilidades

- ✓ Revisión de la documentación contractual del proyecto
- ✓ Gestión de la movilización de los recursos para el proyecto
- ✓ Planificación, ejecución y control de las siguientes obras en las siguientes áreas.
 - o Edificio de Show Room
 - o Edificio de almacén de repuestos
 - o Edificio de servicios
 - o Edificio de planchado y pintura
 - o 2000 m3 en losas de concreto
 - o Instalaciones eléctricas, sanitarias y especiales
 - Obras en Drywall y acabados en general
 - Elaboración de la programación de trabajos mediante Lookaheads y programas semanales.
 - Controles de avance de obra.
 - Entrega de trabajos dentro del plazo establecido.
 - Conformidad de las especificaciones, procedimientos.
 - Entrega de informes de gestión y de avance de obra.
- ✓ Dirección y administración del contrato principal
- ✓ Dirección e integración del equipo del proyecto
- ✓ Gestión de involucrados
- ✓ Análisis del desempeño
- ✓ Gestión de liquidación del proyecto

Presupuesto del proyecto fase II; s/. 11.00 millones de nuevos soles

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Mayo 2015 - Mayo 2016

ODEBRECHT INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN INTERNACIONAL

Proyecto: Vía de Evitamiento de la ciudad del cusco

Ubicación: San Sebastián - Cusco

Cliente: Gobierno Regional - Plan COPESCO

Cargo: Supervisor de Calidad/ Ingeniero de Calidad

Descripción: Construcción de una carretera dual de concreto asfáltico, de dos vías principales de 3.60m de ancho de calzada, con una longitud total de 18.88 km; 2 vías auxiliares de 3.00m de ancho de calzada con una longitud total de 13.80 km de pavimento rígido; 8 puentes vehiculares entre 18 y 25m de luz, 4 puentes peatonales, ciclovía de 6.70 km. Obras eléctricas y sanitarias.

Principales responsabilidades

Planificación y Supervisión de control de la calidad de las diferentes especialidades del proyecto.

Canteras

- ✓ Estudio y liberación de canteras para mejoramiento a nivel de sub rasante, rellenos, sub base, enrocados.
- ✓ Supervisión del control de calidad de la producción de sub base en cantera (17 000 m3).

Movimiento de Tierras: (13.8 km).

- ✓ Supervisión de la definición en campo de capa de mejoramiento a nivel de sub rasante.
- ✓ Supervisión en la colocación de paquete estructural para pavimento rígido (geotextil, geomalla y sub base).

Pavimento Rígido (18000 m3).

- √ Validación del diseño de pavimento rígido fibroreforzado con uso de geomalla biaxial.
- ✓ Control de calidad de agregados de acuerdo a especificaciones técnicas del proyecto y a normas nacionales para producción del concreto.
- ✓ Supervisión de la calidad del concreto en campo.

Obras Eléctricas (Alta, media y baja tensión).

- ✓ Supervisión en el Izaje de postes, montaje de retenidas, armados, puestas a tierra, luminarias, transformadores, seccionadores etc.
- ✓ Supervisión del montaje de armados y tendido de conductores alta media y baja tensión.
- ✓ Supervisión de las pruebas de calidad en conductores, puestas a tierra, ferretería y otros.

Obras Sanitarias

✓ Supervisión de los trabajos de sub drenaje, colocación de redes a agua y alcantarillado, conexiones domiciliarias de agua y desagüe, drenaje y otros.

Los trabajos se realizaron en constante coordinación con los diferentes responsables de programa, la supervisión y el manejo adecuado de las distintas áreas de apoyo.

Presupuesto del proyecto fase II: s/. 80.00 millones de nuevos soles

May - 2014 Abr - 2015

BECHTEL - GRAÑA y MONTERO S.A.

Proyecto: Proyecto Las Bambas - Chancador Primario

Ubicación: Cotabambas - Apurimac

Cliente: MMG Limited

Cargo: Supervisor de Obras Civiles

Descripción: Construcción de la Planta Concentradora de cobre "Las Bambas" de 140,000 tn/día, en asociación Bechtel - Graña y Montero S.A, contrato que incluye trabajos de movimiento de tierras, construcción de facilidades, obras civiles, montaje de equipos y estructuras para chancador Primario, fajas transportadoras, stockpile, planta concentradora, molienda, zarandas, flotación y espesadores. Los trabajos de obras civiles tienen un volumen de aprox. 234, 560.00 m3 de concreto y 41,500.00 toneladas de acero.

Principales responsabilidades

- ✓ Planificación, ejecución y control de las siguientes obras civiles.
- ✓ Edificio del Chancador Primario: Edificio cerrado de 6 niveles, muros de concreto armado de un metro de espesor y losas elevadas de hasta 1.70 m de peralte. Un volumen de concreto estructural de 14,000.00 m3, 2,500.00 ton de acero de refuerzo y 160.00 ton de embebidos (insertos y pernos) en muros y losas.
- ✓ Sala de control
- ✓ Túnel de inicio de faja transportadora en salida del edifico del Chancador Primario, una longitud de 75 ml, 2,500.00 m3 de concreto y 500.00 ton de acero.
- ✓ Sala eléctrica, fundaciones y pedestales para soporte de las instalaciones, muros cortafuego y bases de transformadores.
- ✓ Alcantarillas temporales y permanentes Movimiento de tierras 200.000.00 m3.
- ✓ Montaje de alcantarillas, relleno estructural y masivo
- ✓ Ejecución de muros de entrada y salida 25tn de acero, 2500m3 de concreto.
 - Elaboración de la programación de trabajos mediante Lookaheads y programas semanales.
 - Controles de avance de obra.
 - Entrega de trabajos dentro del plazo establecido.
 - Conformidad de las especificaciones, procedimientos.
 - Entrega de informes de gestión y de avance de obra.
 - Coordinación constante con el área de ingeniería y con los diferentes responsables de programa, los líderes de disciplina para revisar y analizar problemas conjuntamente para dar las mejores alternativas de solución y coordinaciones de trabajo.
 - Planificación, ejecución y control de vaciados de concreto masivo, volúmenes mayores a 700.00 m3.
 - Los trabajos se realizaron aplicando estándares y elevadas normas de seguridad de trabajo.

Presupuesto del proyecto: U\$\$/ 6000 mil millones de dólares.

Oct. - 2013- Abr 2014

ODEBRECHT PERÚ: INGENIERÍA & CONSTRUCCIÓN Sector: Privado

Mejoramiento de la Transitabilidad Peatonal y Vehicular de la Av. Evitamiento de la Ciudad del Cusco

Ing. Producción /Responsable de Servicio

Principales responsabilidades

- Planificación y control de la ejecución de las siguientes áreas de producción.
 - ✓ Obras civiles
 - Puente a desnivel Angostura (L = 84m)
 - Puente Kayra (L= 24m)
 - Puente Chimpahuaylla (L= 24m)
 - ✓ Interferencias Sanitarias y Drenajes
 - Tramo I, II, III, IV, V: Instalación de tuberías de agua y desagüe.
- Planeamiento/ejecución/control de tubería de drenaje tuberías de 500mm, 750mm Tramos I, II, III, IV, V. (10km).
- Planeamiento/ejecución/control de tubería de Sub drenaje tuberías HDPE 6" Tramos I.
- Planeamiento/ejecución/control de tuberías de Agua y desagüe: Tramos IV, V.
 - Tubería 630 mm, 250 mm, 200 mm
 - Tubería 63 mm, 110 mm
- Planeamiento/ejecución/control de planta de prefabricados.
 - Fabricación y Montaje de Vigas Postensadas
 - Fabricación y Montaje de New Jersey laterales.
 - Fabricación de prelosas, Sardineles prefabricados.
 - Fabricación de Placas Mac Force.
- Los trabajos se realizaron en constante coordinación con los diferentes responsables de programa, la supervisión y el manejo adecuado de las distintas áreas de apoyo.
 - Presupuesto del proyecto: s/. 300.00 millones de nuevos soles

Ene. 2013 -Oct. 2013

GRUPO INMOBILIARIO LOS FAROS: DIVISIÓN

CONSTRUCCIÓN Sector: Privado

Proyecto: Conjunto Habitacional GOLD IMPERIUM (170 Departamentos, Cuatro Bloques de nueve

niveles cada uno)

Ingeniero de Producción

Principales responsabilidades

- Revisión de la documentación del proyecto
- Revisión del proyecto de diseño en la concepción estructural, arquitectura, instalaciones sanitarias, eléctricas e instalaciones especiales.
- Elaboración del presupuesto interno de obra y verificación de la viabilidad del proyecto Inmobiliario
- Análisis del proyecto para optimización de procesos y recursos.
- Pedido de materiales a gran escala
- Planeamiento organización y ejecución de la construcción del proyecto
- Dirección en la implantación del Last Planner (programa maestro, Lookaheads y Programas Semanales)
- Implementación del método del Valor Ganado para el control objetivo del proyecto en alcance tiempo y coste.
- Análisis para toma de decisiones para subcontratas
- Metrados y Valorizaciones
- Emisión de los estados de pago y control de los avances financieros.
- Elaboración de los Informes Semanales y los Informes ejecutivos Mensuales al Gerente de la empresa

Presupuesto del proyecto: 24 millones de nuevos soles

May. 2012 - Nov 2012

Lean Business Services Management (LBS Consulting) Sector: Privado

Socio Fundador de la Empresa de servicios de gestión integral de proyectos de construcción en Lima

Director de proyecto Principales responsabilidades

- Creación del modelo de negocio para LBS con modelo Canvas.
- Estrategia competitiva para LBS.
- Estrategias funcionales (RRHH, Marketing, Proceso Operativo) para LBS.
- Plan económico y financiero para LBS.
- Análisis de Riesgos para LBS.
- Desarrollo de software de gestión integrada lean de proyectos aplicando el principio del Lean Project Delivery System TM.

Presupuesto del proyecto: 200 mil Euros

Jul. 2010 -ago. 2011

CONSORCIO COSAPI - MOTA ENGIL

Sector: Privado

Proyecto: Construcción y Mejoramiento de la

Carretera Cuzco - Quilla bamba.

Tramo: Alfamayo - Chaullay - Quillabamba

(55 km)

Puestos Ocupados

Jefe de Saneamiento de agua y desagüe de los 18 centros poblados de la carretera

- Responsable de la logística de materiales para el área, planificación, gestión y control de la misma.
- Planificación y supervisión de la ejecución de las diversas estructuras correspondientes a las obras de saneamiento cumpliendo con los estándares de seguridad y calidad.
- Control y optimización de los frentes de trabajo.
- Capacitaciones con respecto a los procedimientos constructivos y planeamiento.
- Control de la productividad con el valor ganado.

Jefe de frente

- Gestor de reubicación de 500 familias afectadas.
- Gestor de reubicación de todas las redes eléctricas de baja, media y alta tensión en los 55 km.
- Representante del consorcio en negociaciones.
- Soporte al área de producción para ejecución de trabajos de alto riesgo.

 Trabajo coordinado con gerente de proyecto, Jefe de producción, Jefe de oficina técnica, Administrador de obra, la supervisión HOB y representantes del ministerio de transportes y comunicaciones.

Presupuesto del proyecto: 188 millones de soles

Abr. 2010 - jun. 2010

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LA CONVENCIÓN Sector: Público

PROYECTO: construcción "mejoramiento del servicio de transitabilidad con pistas y veredas del tramo III del Jr. General Gamarra tramo I Jr. La Balsa, Jr. Mandor y la Florida de la zona sur este de la ciudad de Quillabamba La Convención - Cusco"

Ing. Supervisor de Campo/ Ing. Asistente Técnico Principales responsabilidades

- Responsable del pedido de materiales para la obra planificación, gestión y control de la misma.
- Planificación y supervisión de la ejecución de las diversas estructuras correspondientes a las obras de Pavimentación flexible cumpliendo con los estándares de seguridad y calidad.
- Control y optimización de los frentes de trabajo.
- Valorizacion y elaboración de informes técnicos mensuales Liquidación de la Obra

Presupuesto del proyecto: 1.2 millones de soles

Jul. 2009 - mar. 2010

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTIAGO -

CUSCO

Sector: Público -Privado

PROYECTO: Construcción, mejoramiento y

Equipamiento Biomédico de Mini Hospital en el Centro

de salud de Zarzuela Alta DIRESA cusco convenio

con FONIPREL

Ing. Supervisor de Campo/ Ing. Asistente Técnico

Principales responsabilidades

- Responsable del pedido de materiales para la obra planificación, gestión y control de la misma.
- Planificación y supervisión de la ejecución de las diversas estructuras correspondientes a las obras de Estructuras, Arquitectura, Instalaciones Sanitarias, Electricas e instalacioes Especiales cumpliendo con los estándares de seguridad y calidad.
- Control y optimización de los frentes de trabajo.
- Valorización y elaboración de informes técnicos mensuales
- Liquidación de la Obra

Presupuesto del proyecto: 2.5 millones de soles

Abr. 2009 - jun. 2009

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTIAGO - CUSCO

Sector: Público

PROYECTO: mejoramiento del servicio de transitabilidad y pavimentación de la Avenida Ramiro Priale distrito de Santiago - cusco

Ing. Supervisor de Campo/ Ing. Asistente Técnico Principales responsabilidades

- Responsable del pedido de materiales para la obra planificación, gestión y control de la misma.
- Planificación y supervisión de la ejecución de las diversas estructuras correspondientes a las obras de Pavimentación Rígida cumpliendo con los estándares de seguridad y calidad.
- Control y optimización de los frentes de trabajo.
- Valorización y elaboración de informes técnicos mensuales
- Liquidación de la Obra

Presupuesto del proyecto: 1.3 millones de nuevos soles

Ene. 2009 - mar. 2010

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN SEBASTIAN Sector: Público

PROYECTO: mejoramiento del servicio de transitabilidad, pavimentación y canalización de la calle Perol Huaico y quebrada del mismo nombre

Ing. Supervisor de Campo /Ing. Asistente Técnico Principales responsabilidades

 Planificación y supervisión de la ejecución de las diversas estructuras correspondientes a las obras de

Pavimentación Rígida cumpliendo con los estándares de seguridad y calidad.

- Control y optimización de los frentes de trabajo.
- Valorización y elaboración de informes técnicos mensuales

Presupuesto del proyecto: 400 mil nuevos de soles

Abr. 2008 - ago. 2008

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTIAGO - CUSCO

Sector: Público

PROYECTO: mantenimiento de vías e infraestructura

local

Practicas pre - profesionales Principales responsabilidades

• Elaboración de presupuestos

Mediciones o metrados de avance de obra

• Dibujo de planos en Autocad

Control de ejecución de obras

May. 2007 - Jul. 2007

PLAN MERISS INCA

Sector: Público - Privado

PROYECTO: Elaboración de Expediente Técnico Irrigación

cañón de Apurímac

Practicas pre - profesionales

• Levantamiento topográfico

• Procesamiento de datos

Presupuesto del proyecto: 36 millones de nuevos de

soles

INFORMATICA Y OTROS CONOCIMIENTOS

PROGRAMCION DE OBRAS CON LAST PLANNER (ULTIMO PLANIFICADOR)

Master (programación maestra) Look Ahead (programa intermedio) Weekly (programa semanal)

■ ERP DARBY SOTF INGENIERIA

Gestión de empresas de la construcción y PYMES.

S10 COSTOS Y PRESUPUESTOS

Elaboración de presupuestos de todo tipo de proyectos.

GESTION DEL VALOR GANADO (Earned Value Management(EVM)

Medición del rendimiento y avance del proyecto en forma objetiva.

- MS PROJECT: Nivel avanzado
- PRIMAVERA P6
- OPERADOR DE MICROCOMPUTADORAS MICROSOFT OFFICE AVANZADO
 - Word
 - o Excel Avanzado, Power Point
- DISEÑO DE ESTRUCTURAS CON ETABS V.9
- DISEÑO DE ESTRUCTURAS CON SAP 2009 V.14
- CIVIL 3D 2010 DISEÑO DE CARRETERAS
- AUTOCAD 2D (2011)

OTRA INFORMACIÓN

LICENCIA DE CONDUCCION:

Categoría A1(9 años de antigüedad en re categorización) **AFICIONES:**

- Deportes: Futbol, futbol sala.
- Lectura prensa económica.
- Lecturas varias.

HABILIDADES INTERPERSONALES:

- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo
- Influencia en la organización.
- Liderazgo y resolución de problemas
- Motivación
- Negociación y gestión de conflictos

REFERENCIAS LABORALES:

ING. EDUARDO RODRIGO Supervisor de gestión de proyectos - Minera las Bambas Operado por MMG 973 585 101

ING. MAURICIO FONSECA Gerente de área: chancador primario - faja transportadora en BECHTEL PERÚ. 967 701 201

ING. JORGE NAMUCHE
Superintendente de obras civiles chancador primario faja transportadora en GRAÑA Y MONTERO.
993 670 207 / 996 234 648

ING. ANGEL LOAYZA Responsable de programa en ODEBRECHT PERÚ 969 332140 / 963 712172

JUAN CARLOS CERRATO TAMAYO Gerente de proyectos COSAPI S.A. Móvil: (+51) 99588- 4021

ALDO DIAZ MATUTE Inspector Civil Senior PlusPetrol Perú Corporation SA Móvil: (+51) 99971-0455

JOSÉ VIZCAÍNO BALLESTER Socio fundador Consultoría_ IFEDES _ España Móvil: (+34) 607534193