

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 Construcción, 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 A1 - (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

PLANAMIENTO ESTRATÉGICO Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS:

- CREACIÓN DEL MODELO DE NEGOCIO PARA INSOMECE EIRL
 - Empresa dedicada a realizar proyectos y obras electromecánicas
- CREACIÓN DEL MODELO DE NEGOCIO PARA GEOTEC SRL
 - 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)
 - 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
 - Análisis interno
 - Diagnóstico
 - Estrategias corporativas
 - Estrategias competitivas
 - Estrategias funcionales
 - 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.
 - Edificio de Show Room
 - Edificio de almacén de repuestos
 - Edificio de servicios
 - Edificio de planchado y pintura
 - 2000 m³ en losas de concreto
 - 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 - Apurímac

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 edificio 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 CONVENCION

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.
 - Valorización 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

PROGRAMACION 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
 - 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**