

Carlos Giuliano Najar Pinto

MBA-DP, INGENIERO MECÁNICO – C.I.P. N° 126168

Dirección: Ciudad Nueva SA6 Dpto. D – Pacocha – Ilo – Moquegua.

Teléfonos: (51) 958357790 / (51) 966903435

E-mail: cnajarp@yahoo.es

 pe.linkedin.com/pub/carlos-giuliano-najar-pinto/35/525/bb/



INFORMACIÓN PERSONAL

Fecha de Nacimiento : 12 Agosto 1977.
Lugar de Nacimiento : Arequipa – Arequipa.
D.N.I. N° : 40020742
Colegiatura (CIP) N° : 126168
Licencia de Conducir : A – 1 / H40020742

Objetivos : Liderar y acompañar el desarrollo y cumplimiento de los objetivos y planes estratégicos de la empresa, asumiendo roles, retos y responsabilidades con liderazgo, profesionalismo, ética y compromiso para lograr el crecimiento y alcance de objetivos y metas profesionales, laborales y personales.

PERFIL

Ingeniero Mecánico Colegiado, MBA, especialización en Dirección de Proyectos (PMI); Master en Diseño y Construcción de Plantas Industriales, con más de 14 años de experiencia profesional en gestión, supervisión, desarrollo de ingeniería, procura y construcción de proyectos multidisciplinarios para la gran minería de cobre, polimetálica e industria cementera.

EXPERIENCIA LABORAL

GLENCORE – EMPRESA MINERA LOS QUENUALES.

<http://www.glencoreperu.pe/es/quienes-somos/Paginas/Operaciones-en-Peru.aspx>

Empresa Minera subsidiaria de Glencore Finance (Bermuda) productora de zinc, cobre, plata y plomo.

Área : SUPERINTENDENCIA DE PROYECTOS – UM ISCAYCRUZ

Cargo : Superintendente de Proyectos - (Noviembre 2019 – Actualidad).

Proyectos principales:

- Proyectos Varios de Mejora e Infraestructura (US\$ 2 MM).

Área : SUPERINTENDENCIA DE PROYECTOS – UM CONTONGA

Cargo : Superintendente de Proyectos - (Junio 2019 – Octubre 2019).

Proyectos principales:

- Ampliación de Planta a 2000 TMPD – Concentradora Contonga (US\$ 5 MM).
- Planta de Filtrado de Relaves (US\$ 4.3MM).
- Ampliación de Relavera Tucush – Fase I (US\$ 4.5 MM).
- Sistema de Conducción de Aguas Industriales – UM Contonga (US\$ 3 MM).
- Proyectos Varios de Mejora e Infraestructura (US\$ 2 MM).

Funciones:

- ✓ Definición de alcances y verificación de la concepción de los Proyectos de la unidad Minera que sean necesarios y que se encuentren dentro de los Objetivos de la Empresa.
- ✓ Gerenciamiento de los proyectos en sus diferentes etapas, durante el desarrollo de ingeniería, procura y construcción, garantizando los estándares y el cumplimiento de las especificaciones técnicas, en cuanto calidad, tiempo y costos (CAPEX/ OPEX).
- ✓ Inspecciones periódicas de los proyectos encomendados y ejecutados por personal de Empresas Especializadas, de corto, mediano o largo plazo.
- ✓ Desarrollo, revisión y aprobación de presupuestos de Obras, Planos y Diseños propios y de terceros.

- ✓ Control y reajuste del programa de trabajo mensual; supervisión del personal a cargo, evaluación del desempeño del área.
- ✓ Coordinación y sincronización con otras áreas para el desarrollo de las actividades y trabajos, dando cumplimiento a las programaciones establecidas.
- ✓ Reportabilidad periódica a las Gerencias en forma verbal y mediante informes y/o reportes varios, sobre los avances (de obras, diseños, flujo de caja de inversiones, gastos, etc.), en la ejecución de los proyectos encomendados.
- ✓ Liderazgo en la Gestión de Seguridad y Medio Ambiente, garantizando el cumplimiento de las políticas y estándares del área.

Principales logros:

- ✓ Implementación de la metodología y procedimientos de dirección de proyectos bajo los estándares del PMI. Involucramiento de todos los interesados en todas las etapas del proyecto.
- ✓ Organización, optimización y mejora de la gestión del equipo de Proyectos.

☞ **SOUTHERN PERU COOPPER CORPORATION (GRUPO MÉXICO).** <www.southernperu.com>

Empresa minero - metalúrgica de clase mundial, productora de cobre y subproductos valiosos (Mo, Ag, Se).

Área : GERENCIA DE INGENIERIA DE PLANTA – CENTRAL DE INGENIERIA DE PLANTA (CIP)
Cargo : Jefe de Proyectos Tercerizados - (Julio 2017 – Junio 2019).

Proyectos principales:

- Taller de Mantenimiento de HPGR – Toquepala (US\$ 12 MM). Jefe de Proyecto.
- Planta Piloto de Lixiviación de Concentrados – Toquepala (US\$ 8 MM). Jefe de Proyecto.
- PTAP – Cuajone (US\$ 8 MM). Jefe de Proyecto.
- Reemplazo de Colectores de Polvo # 5 y 6 – Concentradora Toquepala (US\$ 5 MM). Jefe de Proyecto.
- Reemplazo y mejoras del Reactor de Selenio – Refinería Ilo (US\$ 8MM). Jefe de Proyecto.
- Reemplazo de Grúas Puente #5 (200 ton), #7, #8 (10 ton) y #24 (80 ton) – Nave de Concentradora – Toquepala (US\$ 12 MM) – Jefe de Proyecto y gestión de Procura.
- Reemplazo del Colector de Polvo 4C, Concentradora Cuajone (US\$ 6 MM). Jefe de Proyecto.
- Proyectos multidisciplinarios de Ingeniería de Planta, Operaciones y Mantenimiento (mejora, optimización y modernización de las instalaciones operativas) por US\$ 35 MM, para las Unidades Económicas de Ilo, Toquepala y Cuajone (Plantas Concentradoras, Lixiviación, Refinería y Fundición de Cobre) – Jefe de Proyectos y Líder de Disciplina mecánica.

Funciones:

- ✓ Gestión y supervisión de Proyectos CAPEX (proyectos tercerizados) liderando un Contrato Marco de desarrollo de Ingeniería.
- ✓ Gestión y planificación de proyectos, supervisión de ingeniería, reportabilidad a la gerencia, elaboración de entregables y desarrollo de expedientes técnicos de ingeniería, permisos (ITS, ITM, ITF), gestión de procura y construcción de proyectos misceláneos de Planta Concentradora, Refinería y Fundición de cobre; coordinación y colaboración con el usuario final (operaciones y mantenimiento), definición y selección de equipos y materiales de construcción, Gestión de procura y coordinación directa con proveedores nacionales e internacionales.
- ✓ Participación como miembro del comité evaluador de las Licitaciones de ingeniería, procura y construcción de los proyectos asignados y de proyectos de otras áreas operativas.

Principales logros:

- ✓ Asignación como Jefe de la Oficina de Tercerización.
- ✓ Implementación de la metodología de dirección de proyectos bajo los estándares del PMI. Involucramiento de todos los interesados en todas las etapas del proyecto.
- ✓ Organización, optimización y mejora de la gestión del equipo de gestión del Contrato Marco, reducción y optimización de tiempos de desarrollo y aprobación de expedientes de ingeniería, procura y construcción.

☞ **SOUTHERN PERU COOPPER CORPORATION (GRUPO MÉXICO).** <www.southernperu.com>

Empresa minero - metalúrgica de clase mundial, productora de cobre y subproductos valiosos.

Área : GERENCIA DE PLANEAMIENTO Y SERVICIOS TÉCNICOS – CENTRAL DE INGENIERIA DE PLANTA (CIP)
Cargo : Coordinador /Jefe de Proyectos - (Feb. 2012 – Julio 2017).

Proyectos principales:

- Proyectos de Ingeniería de Planta, Operaciones y Mantenimiento (mejora, optimización y modernización de las instalaciones operativas) para las Unidades Económicas de Ilo, Toquepala y Cuajone (Plantas Concentradoras, Lixiviación, Refinería y Fundición de Cobre) – Coordinador/Jefe de Proyectos e Ingeniero de Disciplina.

- Tratamiento de Gases de Hornos de Afino – Fundición Ilo (US\$ 15 MM) – Jefe de Proyecto y Líder de Disciplina.
- Tratamiento de Gases de Horno Copela – Refinería Ilo (US\$ 8 MM) – Jefe de Proyecto y Líder de Disciplina.
- Reemplazo y Adecuación de Tuberías Submarinas de Combustible – Fundición Ilo (US\$ 15 MM) – Jefe de Proyecto (ingeniería) e Ingeniero de Disciplina.
- Sistema de Control de Polvo en Concentradora y Depósitos Lixiviables – Toquepala (US\$ 12 MM) – Coordinador de Ingeniería Conceptual del Proyecto.
- Proyectos Misceláneos (Ilo, Toquepala y Cuajone) (US\$ 35 MM) – Jefe de Proyectos y Líder de Disciplina Mecánica / Piping.

Funciones:

- ✓ Coordinador de proyectos multidisciplinarios y Líder de disciplina mecánica y tuberías de los proyectos asignados; desarrollo de ingeniería conceptual, planificación del proyecto, diseño y supervisión de ingeniería básica y de detalle, elaboración de presupuestos y costos del proyecto; apoyo en la supervisión de la construcción.
- ✓ Elaboración de entregables y desarrollo de expedientes técnicos de ingeniería, permisos (ITS, ITM, ITF), procura y construcción de proyectos misceláneos de Planta Concentradora, Refinería y Fundición de cobre; coordinación con el usuario final (operaciones y mantenimiento), gestión de los proyectos, definición y selección de equipos y materiales para construcción.
- ✓ Revisión de documentos y planos de ingeniería elaborada por terceros, información vendor, estudios técnicos, gestión de procura; desarrollo de expedientes para licitación y evaluación de postores para construcción.
- ✓ Participación como miembro del comité evaluador de las Licitaciones de ingeniería, procura y construcción de los proyectos asignados.

Principales logros:

- ✓ Implementación de la metodología de dirección de proyectos bajo los estándares del PMI. Involucramiento de todos los interesados en todas las etapas del proyecto.
- ✓ Reducción y optimización de tiempos de desarrollo y aprobación de expedientes de ingeniería, procura y construcción.
- ✓ Asignación como Jefe de Proyectos.
- ✓ Excelente comunicación y relaciones interpersonales con el equipo de trabajo.
- ✓ Excelente comunicación y relaciones interpersonales con proveedores, consultores y contratistas.
- ✓ Reemplazo temporal del jefe General de la Oficina Central de Ingeniería de Planta – SPCC.

☞ **VOLCAN COMPAÑIA MINERA S.A.A.** <www.volcan.com.pe>

Empresa minera polimetálica de capitales peruanos y uno de los mayores productores de zinc, plomo y plata en el mundo.

Área : **GERENCIA DE PROYECTOS CORPORATIVOS.**

Cargo : **Ingeniero de Proyectos Corporativos – Jefe de Proyecto** - (Jul. 2011 – Ene. 2012).

Proyectos. :

- Proyecto Ampliación Planta Concentradora Animon 5,000 TMSD – Chungar (US\$ 10 MM).
- Línea de Impulsión Ocroyoc – Cerro de Pasco (US\$ 2 MM).

Funciones :

- ✓ Jefe de Proyecto Ampliación de Planta Concentradora Animon 5000 TMSD.
- ✓ Líder de la disciplina mecánica y tuberías (Ingeniería y Construcción) de la PMO de la Gerencia de Proyectos Corporativos de Volcan C.M.S.A.A.
- ✓ Supervisión, revisión de ingeniería y coordinaciones con los proveedores de equipos y consultores.
- ✓ Planificación del proyecto, supervisión de ingeniería básica y de detalle, revisión de información vendor, planificación, supervisión y desarrollo de ingeniería de facilidades del proyecto, gestión de procura.
- ✓ Seguimiento y supervisión de las obras mecánicas y piping.

Principales logros:

- ✓ Implementación de la metodología de dirección de proyectos bajo los estándares del PMI.
- ✓ Nombramiento como Jefe del Proyecto de Ampliación de la Planta Animón a 5,000 TMSD (US\$ 10 MM).
- ✓ Lograr el involucramiento de las áreas operativas en todas las etapas del proyecto.
- ✓ Identificación temprana de debilidades del contratista de ingeniería del proyecto. Implementación del plan de contingencias para el cumplimiento de los objetivos.
- ✓ Excelente comunicación y relaciones interpersonales con el equipo de trabajo.

☞ **SOUTHERN PERU COOPER CORPORATION (GRUPO MÉXICO).** <www.southernperu.com>

Área : **SUB DIRECCION DE PROYECTOS – PROYECTO TIA MARIA.**

Cargo : **Ingeniero Mecánico de Proyectos** - (Dic. 2009 – Jun. 2011).

Proyectos. :

- Proyecto Minero Tía María – Islay – Arequipa (US\$ 1,400 MM).

- Terminal Marítimo en Bahía Tablonos para descarga de Ácido Sulfúrico (Fundición Ilo).
- Planta Desalinizadora de Agua de Mar (US\$ 40 MM).

Funciones :

- ✓ Líder de la disciplina mecánica y piping (Ingeniería y Construcción) del Proyecto Minero Tía María.
- ✓ Coordinación con el CM (Construction Management) en el desarrollo de las Bases Técnicas para Licitación de los Contratos para la ejecución de las obras de construcción electromecánica.
- ✓ Coordinación de Ingeniería con los proveedores de equipos mecánicos del Proyecto.
- ✓ Desarrollo de ingeniería conceptual, revisión de documentos y planos de ingeniería de detalle, información vendor, desarrollo de ingeniería básica, revisión de Expedientes de Licitación y supervisión de las obras tempranas, suministro de agua y facilidades del proyecto, sistemas contra incendio; revisión e Inspección de fabricaciones y equipos del Área Húmeda (Outotec Chile) y Área Seca (FLSmith Chile) del Proyecto.
- ✓ Revisión y respuestas a las observaciones del EIA del proyecto (disciplina mecánica).
- ✓ Seguimiento y supervisión de las obras mecánicas de proyectos varios, sistemas de aire comprimido, bombeo y transporte de ácido sulfúrico en Fundición Ilo.

Principales logros:

- ✓ Identificación temprana de los puntos débiles de la ingeniería del proyecto (elaborada por terceros) en la disciplina mecánica y piping.
- ✓ Participación como miembro del comité evaluador de la Licitación de la Planta Desalinizadora del proyecto (US\$ 40 MM).
- ✓ Participación como miembro del comité evaluador de la Licitación del Área Húmeda del proyecto (Planta ESDE por US\$ 40 MM).
- ✓ Excelente comunicación y relaciones interpersonales con el equipo de trabajo.

✉ **YURA S. A. (GRUPO GLORIA S.A.)** . <www.gloria.com.pe>

Productor nacional de cemento, liderando el abastecimiento del mercado costeño y andino del sur del Perú.

Área : GERENCIA DE PROYECTOS.

Cargo : Ingeniero de Proyectos Mecánicos - (Oct. 2005 – Nov. 2009).

Proyectos principales :

- Proyectos de Mejora y Optimización de Procesos Misceláneos (Enscadora, Sistema de Transporte de Cemento a Silos, Optimización de Filtros de Mangas, etc.).
- Ampliación de Molienda – Back Up del Molino Vertical Loesche (US\$ 13 MM).
- Optimización de Filtros de Mangas Mecánicos a Sistemas Pulse Jet (US\$ 3 MM).
- Sistema de DespolvORIZACIÓN del Enfriador y By Pass del Horno N° 2 (US\$ 8 MM).
- Sistema de Transporte y Almacenamiento de Cemento en Silo de 10 000 ton (US\$ 10 MM).
- Instalación Molino Vertical Loesche LM 56.2 + 2C y Sistemas Auxiliares (US\$ 16.5 MM).

Funciones :

- ✓ Planificación, desarrollo y gestión de proyectos multidisciplinarios, desarrollo y supervisión de ingeniería básica, seguimiento, control de avances y supervisión de los proyectos desde el inicio hasta el cierre, coordinaciones con las diferentes áreas, selección y adquisición de equipos, comisionamiento y pruebas de los diferentes sistemas de transporte de materiales y polvos como fajas transportadoras, elevadores de cangilones, aerodeslizadores y transportadores helicoidales, filtros de mangas, sistemas de aire comprimido.
- ✓ Diseño, dimensionamiento y selección de sistemas de despolvORIZACIÓN como Filtros de mangas, filtros compactos, sistemas de captación y transporte de polvo, sistemas de transporte de materiales, sistemas de aire comprimido.
- ✓ Supervisión de la construcción, selección y gestión de procura de materiales y equipos.

Principales logros:

- ✓ Nombramiento como Ingeniero de Proyectos mecánicos para Yura S.A. (Planilla de la empresa).
- ✓ Gestionar el involucramiento de las áreas operativas en todas las etapas del proyecto con resultados positivos.
- ✓ Diseño e implementación del Sistema de DespolvORIZACIÓN de la nueva planta de Molienda de cemento Loesche.
- ✓ Excelente comunicación y relaciones interpersonales con el equipo de trabajo.

Área : GERENCIA DE PROYECTOS.

Cargo : Practicante Profesional - (May. 2005 – Oct. 2005).

Proyecto : Montaje del Molino Vertical Loesche LM 56.2 + 2C y Sistemas Auxiliares. (US\$ 16.5 MM).

Funciones :

- ✓ Asistente de ingeniería mecánica, supervisión, control documentario, metrados, seguimiento, control de compras de equipos y apoyo en el comisionado de la planta (fajas transportadoras, elevadores de

cangilones, filtros de mangas, transportadores helicoidales, etc.). Actualización de Diagramas de Flujo de procesos e Ingeniería Básica de Proyectos.

Principales logros:

- ✓ Implementación del sistema de Organización (Base de datos) de toda la información Técnica del área de Proyectos.
- ✓ Nombramiento como responsable del control documentario técnico del proyecto de Implementación de la Línea 3 de Cemento.
- ✓ Nombramiento como Ingeniero Mecánico de Proyectos para Yura S.A. (planilla de terceros).

✚ **VIMAR, INGENIERÍA CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS E.I.R.L.** (May. 2004 – Jul. 2004).

Empresa dedicada a brindar servicios de mantenimiento y alquiler de maquinaria pesada para la construcción.

Área : **MANTENIMIENTO MECÁNICO.**
Cargo : **Jefe de Taller.**

Funciones:

- ✓ Gestión de mantenimiento de Equipo Pesado, programación y evaluación de mantenimiento, diagnóstico y control de mantenimiento; encargado de logística y almacenes de la empresa.

✚ **DISEÑADOR POR COMPUTADORA – (Negocio propio - actividad extracurricular).** (1996 – 2002)

EDUCACION

✚ **TÍTULO PROFESIONAL** : **INGENIERO MECÁNICO.**
Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (2003)

✚ **Programa de Especialización y Desarrollo (PED) en Gestión de Proyectos.**
Universidad Católica San Pablo – Arequipa (2009 – 2010).

✚ **Programa de Especialización en Dirección de Proyectos y Calidad.**
Pontificia Universidad Católica del Perú – Instituto Para La Calidad (2010 – 2011).

✚ **TÍTULO: Máster en Administración y Dirección de Empresas con Especialización en Dirección de Proyectos.**
Escuela de Negocios EALDE / Universidad Antonio de Nebrija – España (2016 – 2017).

✚ **TÍTULO: Máster en Diseño y Construcción de Instalaciones y Plantas Industriales.**
Escuela Técnica EADIC / Universidad Rey Juan Carlos – España (2018 – 2019).

HABILIDADES Y COMPETENCIAS

- ✚ Experiencia en el manejo de herramientas de gestión de proyectos alineados con el PMI, metodologías ágiles de gestión de proyectos, gestión de costos y presupuestos; desarrollo de expedientes de ingeniería, autorizaciones ambientales, procura y construcción.
- ✚ Coordinación y colaboración a todo nivel; capacitación continua; gran predisposición para el trabajo en equipos multidisciplinarios y bajo presión; gran capacidad de negociación y liderazgo, comunicación efectiva, planificación orientada a metas y objetivos; resolución de conflictos.
- ✚ Destreza en el manejo de herramientas informáticas a niveles intermedio y avanzado, alto compromiso con la seguridad integral y la conservación del medio ambiente.

AFILIACIONES PROFESIONALES

- ✚ Miembro del Colegio de Ingenieros del Perú, CIP: 126168.
- ✚ Miembro de la American Society of Mechanical Engineers (ASME), ID N° 000100260710.

IDIOMAS

🔗 **INGLÉS** : Formal y Técnico: Nivel Intermedio.

CURSOS DE CAPACITACION Y ESPECIALIZACIÓN

- ✓ **Curso** : **Programa de Especialización en Gerencia de Proyectos Mineros bajo el enfoque del PMBOK 6 del PMI.**
CIDE Ingeniería (Junio – Setiembre 2019).
- ✓ **Curso** : **Especialización en Gestión Ágil de Proyectos.**
BS GRUPO (Dic. 2018 – Marzo 2019).
- ✓ **Curso** : **Curso – Taller de Estimación de Costos 2018.**
META CONTROL (Noviembre 2018).
- ✓ **Curso** : **Gestión de Costos de Proyectos de Construcción e Ingeniería.**
CIDE Ingeniería (Febrero 2018).
- ✓ **Curso** : **Diseño de Sistemas de Tuberías asistido por AFT Fathom, AFT Impulse y AFT Arrow.**
CATALONIA ENGINEERING SOLUTIONS (ESPAÑA) – JARVAX (Noviembre 2016).
- ✓ **Curso** : **Secretos para Dominar la Gestión de Riesgos en Proyectos.**
Curso : **Secretos para Dominar la Gestión del Alcance – WBS en Proyectos Reales.**
BUCHTIK GLOBAL (Julio – Setiembre 2015).
- ✓ **Curso** : **Gestión Contractual para Proyectos de Ingeniería y Construcción: Contratos Privados.**
COSTOS EDUCA (Junio 2015).
- ✓ **Curso** : **Código ASME B 31.3 Tuberías de Proceso de Refinerías y Plantas Químicas.**
ASME (THE AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS) (Julio 2012).
- ✓ **Curso** : **Taller in House MS Project Profesional Avanzado 2011 alineado al PMI.**
PM&B CONSULTANT GROOUP (Julio 2012).
- ✓ **Curso** : **Concentración de Minerales.**
Curso : **Operación de Bombas Centrífugas Industriales.**
TECSUP (2011).
- ✓ **Curso** : **Liderazgo.**
GRUPO CONSULTA – SOUTHERN PERU (Oct. 2010)
- ✓ **Curso** : **Filtros de Mangas.**
FLSMIDTH® – YURA S.A. (Abr. 2009).
- ✓ **Curso** : **Entrenamiento en Selección y Operación de Transportadores Helicoidales y Colectores de Polvo.**
WAMGROUP® – YURA S.A.. (Dic. 2008).
- ✓ **Curso** : **Monitoreo y Control de Proyectos de Construcción.**
ITS – YURA S. A. (May. 2007)
- ✓ **Especialización** : **“Ingeniería de Supervisión de Producción Metal Mecánica”.**
ASINED – IPAE – CONSORCIO METAL MECÁNICO DEL SUR. (2005).

🔗 HERRAMIENTAS INFORMATICAS Y DISEÑO

- ✓ MS Office (Excel, Word, Power Point) – Intermedio.
- ✓ MS Project – Intermedio.
- ✓ AutoCAD – Avanzado.
- ✓ Inventor – Básico.
- ✓ Revit – Básico.

- ✓ Navisworks – Básico.
- ✓ Plant 3D – Básico.
- ✓ AFT Phatom – Intermedio.
- ✓ ANSYS CFX – Básico

CONGRESOS, SEMINARIOS Y EVENTOS

- ✓ **“Seminario Avanzado de Mantenimiento y Operación de Filtros de Mangas 2013”, Lima – Perú.**
GE ENERGY FILTRATION TECHNOLOGIES
- ✓ **“Congreso Internacional de Dirección de Proyectos PMI Arequipa 2010”**
PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE (PMI) – LIMA PERU CHAPTER
- ✓ **“Seminario Internacional de Energías Renovables”, Arequipa 2001.**
“IX Simposio Peruano de Energía Solar”, Arequipa 2001.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN

REFERENCIAS LABORALES Y PERSONALES

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Ing° Carlos Noriega Zamalloa
Angloamerican - Gerente de Ingeniería
cnorieg@yahoo.com
carlos.noriega@angloamerican.com
☎ +51+934917384 | <ul style="list-style-type: none"> - Ing° Oscar Rodríguez Hoyos
SOUTHERN PERU – Gerente de Ingeniería
ORodriguezH@SouthernPeru.com.pe
☎ +51+920160875 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Ing° Ulises Oliveros Salas
MMG – Gerente de Construcción
uoliveros@gmail.com
☎ +51+985860101 | <ul style="list-style-type: none"> - Ing° Daniel Rodríguez Alegría
YURA S.A. – Proyectos Especiales
droduroqueza@yura.com.pe
☎ +51+ 959009366 / 959869586 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Lic. Sofía Arévalo Correa
SOUTHERN PERU – Auditoría Interna
sarevalo@SouthernPeru.com.pe
☎ +51+ 951735724 | <ul style="list-style-type: none"> - Ing° José Carlos Pérez Alvarez
SOUTHERN PERU – Superintendente de Ingeniería
JPerezA@SouthernPeru.com.pe
☎ +51+953641148 |