

LISTA DE CANDIDATOS PARA DIRECTIVOS DE CAPÍTULO○ **PRESIDENTE**

ING. Alex Dany Loayza Gómez
Registro CIP N° 154468 DNI 80168076
Capítulo Metalúrgica
Consejo Departamental Cusco

○ **VICEPRESIDENTE**

ING. Raúl Nicolás Ccopa Quispe
Registro CIP N° DNI 23953034
Capítulo Metalúrgica
Consejo Departamental Cusco

○ **SECRETARIO**

ING. Miguel Ángel Guzmán Ayquipa
Registro CIP N° 177102 DNI 23996240
Capítulo Metalúrgica
Consejo Departamental Cusco

○ **PROSECRETARIO**

ING. Ceferino Chávez Flores
Registro CIP N° 164644 DNI 23996240
Capítulo Metalúrgica
Consejo Departamental Cusco

○ **VOCAL 01**

ING. Fernando Quijhua Mendoza
Registro CIP 111993 N° DNI 41054006
Capítulo Metalúrgica
Consejo Departamental Cusco

CARTA DE PRESENTACIÓN DE LISTA

Lima, 25 enero de 2019

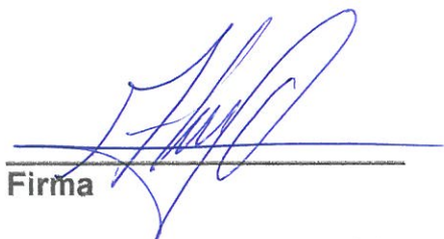
Señor Ingeniero
Ricardo Parodi Caycho
Presidente
Comisión Electoral Nacional
Colegio de Ingenieros del Perú
Presente.-

De mi consideración:

Agradeceré se sirva disponer que la Comisión Electoral Departamental inscriba la Lista de Candidatos postulantes al Capítulo de Ingeniería **Metalúrgica**, al que represento. Para lo cual acompaño a la presente el Expediente respectivo, en original y una copia.

Sin otro particular quedo de Usted.

Atentamente,



Firma

Ing. Alex Dany Loayza Gómez

Registro CIP N° 154468 DNI N° 80168076

Capítulo Metalúrgica

Consejo Departamental Cusco

DECLARACIÓN DE PRINCIPIOS

- 1.- Primacía de la persona humana y sus derechos.
- 2.- Ejercicio de la ética profesional.
- 3.- Integridad profesional y personal.
- 4.- Transparencia en la gestión del Colegio de Ingenieros Consejo Departamental Cusco.
- 5.- Protagonismo en el desarrollo de la Región Cusco y el Perú.
- 6.- Responsabilidad social.
- 7.- Vigilancia y participación en lucha contra la corrupción.

NOTA: Digitalizar para facilitar su difusión, considerando un máximo de una (1) hoja A4 (Art. 85° REG).

PROGRAMA DE ACCIÓN DE LA LISTA

- 1.- Integrar al ingeniero Metalúrgico en la formulación de estudios y proyectos, de programas y planes estratégicos desarrollados por las Entidades del Estado y Empresas mineras.
- 2.- Continuar con la programación, difusión y ejecución de los cursos orientados al campo laboral del Ingeniero Metalúrgico, con su debida acreditación y certificación.
- 3.- Elaborar y ejecutar el proyecto del perfil del Ingeniero Metalúrgico dentro de las instituciones públicas, perfil que no debe ser ocupado por otra especialidad.
- 4.- Exigir y conseguir ser parte de la formulación, control y coordinación del Plan Operativo Institucional del Plan Anual del CIP, exigiendo la disponibilidad de información oportuna para la toma de decisiones que afecten directa e indirectamente al capítulo de Metalúrgica.
- 5.- Perseguir y completar convenios con instituciones públicas y privadas para mejorar las condiciones educativas, y otras del Capítulo de Ingeniería Metalúrgica.

CURRÍCULO DE CADA POSTULANTECargo al que postula: PRESIDENTE DEL CAPITULO DE INGENIERIA METALURGICA**I. Datos Personales**

Nombres: FERNANDO

Apellidos: QUIJHUA MENDOZA

CIP N° 111993 DNI N° 41054006

Capitulo: INGENIERIA

Fecha y lugar de Nacimiento: 08/10/1981 – SICUANI-CANCHIS/CUSCO

Denominación de la lista por la que postula: INTEGRIDAD Y RENOVACION

II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente

- **ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL OEFA:** Supervisor de campo en el sector de Industria, verificación y supervisión del cumplimiento de normatividad ambiental y el cumplimiento de sus instrumentos de gestión ambientales de las empresas en el sector Industria.
- **DIRECCIÓN REGIONAL DE ENERGÍA Y MINAS DREM ICA:** Evaluador y Fiscalización Minera, a cargo de Supervisión y evaluaciones de los dispositivos técnicas y legales referida a la Seguridad e Higiene Minera, Conservación y Protección del Medio Ambiente en plantas de benefició, cantera no metálicas y metálicas.
- **DIRECCIÓN REGIONAL DE ENERGÍA Y MINAS DREM CUSCO:** Fiscalizador de Minera, a cargo de Supervisión y evaluaciones de los dispositivos técnicas y legales referida a la Seguridad e Higiene Minera, Conservación y Protección del Medio Ambiente.
- **COMPAÑÍA MINERA DORÉ S.A.C:** Encargados en las áreas de cianuración en pilas y cianuración por agitación, Asimismo, me encargo de la optimización de las leyes de cabeza de los módulos de cianuración mediante el muestreo de sólidos y algunos modelos de extracción por líquidos, según los datos de planta, utilizando un registro diario de los módulos de cianuración.
Como empleado en el área de cianuración me encargo del control de flujos del PAD de cianuración, control de la dosificación de cianuro monitoreo metalúrgico de la eficiencia de riego y uniformidad, elaboración de programa de registro de módulos, proyecto de mejoramiento de sistema de riego en el PAD, control y operación de bombeo de pulpas, control y operación de equipos de zarandeo y chancadoras, encargado de emitir reportes de operaciones control de planta por DCS, balances metalúrgicos de planta, encargado de pruebas metalúrgicas en columnas.
- **EL MISTI GOLD S.A.C:** Encargado como Supervisión en campo de políticas, procedimientos, instrucciones de trabajo y actividades establecidas por el área de Seguridad Industrial y Medio Ambiente. Control de tareas Críticas (Trabajos en altura, izajes, caliente, permisos, etc.) Planificar y ejecutar inspecciones de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio ambiente en coordinación con las distintas áreas del proyecto.

- **EMPRESA SERVICIOS MINEROS LB.** Encargado Como empleado en el Área de flotación me encargué del control de flujos del de pulpa, control de la dosificación de reactivos de flotación monitoreo metalúrgico de la eficiencia de flotación y uniformidad, elaboración de programa de registro de módulos, proyecto de mejoramiento de sistema de concentrado, control y operación de bombeo de pulpas, control y operación de espesador, control y operación de equipos de zarandeo y chancadoras, encargado de emitir reportes de operaciones control de planta por DCS , desempeñé el cargo de metalurgista junior donde desempeñé trabajos de logística de planta, calculista de planta, entre otras responsabilidades están: emisión de reportes diarios y semanales a gerencia, balances metalúrgicos de planta, encargado de pruebas metalúrgicas en columnas, monitoreo de porcentaje de extractante, operación de equipo de espectrometría Horiba, equipo de absorción atómica, equipos de preparación de muestras.
- **SOCIEDAD MINERA VEOS S.A. C.** Encargado de armado de líneas de riego en el PAD, reemplacé al calculista de lixiviación para la realización de los balances de soluciones, ciclos de lixiviación, niveles de diques de cosecha, Laborando como contratado
- **Xstrata Tintaya S.A.C.** Realice mis prácticas profesionales en el Departamento de Lixiviación Unidad Productiva Tintaya. A cargo de la lixiviación de sulfuros primarios, transicionales, enriquecidos y óxidos en columnas de 35", pruebas metalúrgicas de ROM de óxidos, preparación de muestras (análisis granulométrico ley de cabeza, análisis de soluciones cobre total, acidez de riego, ferroso y férrico. Habiendo laborado como Practicante.
- **Corporación Dasa Dental S.A.C.** Supervisor del área de Rectificación y tornería así como el control de calidad de Fabricación de Sillas Odontológicas. Habiendo laborado como Superviso

III Formación académica.

- **Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco Facultad de Ingeniería Química e Ingeniería Metalúrgica; Carrera Profesional de Ingeniería Metalúrgica 2003-2008.**
- **Maestría en Seguridad Industrial y Medio ambiente Universidad Andina de Cusco (en estudio)**
- **Maestría en Medio Ambiente ISO 14001 y Auditorías Ambientales en la European Quality Formación.**
- **Diplomado en Seguridad Industrial Y Salud Ocupacional en la Universidad Nacional Mayor De San Marcos.**
- **Diplomado en MINERÍA Y MEDIO AMBIENTE en el Flamante Ilustre Colegio de Abogados (Cusco)**

IV Participación en Cursos.

- **CERTIFICACIÓN:** Carrera Profesional de Ingeniería Metalurgia de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco **CERTIFICA** que el Sr. **Fernando Quijhua Mendoza**, pertenece al **QUINTO SUPERIOR** de su promoción.
- **RESOLUCIÓN NRO.150-2007-FQMT: NOMBRAR,** Jurado "A" para la prueba de Meritos, a Concurso Público de Contrata a Plaza de Profesores y Jefes de Práctica en la Carrera Profesional de Ingeniería Metalúrgica.
26 de Julio 2007 – Cusco
- **RESOLUCIÓN NRO.119-2007-FQMT: NOMBRAR,** Comisión para la Adquisición de Nuevos Equipos de Laboratorio Vía Canon Gasífero para la Carrera Profesional de Ingeniería Metalúrgica.
20 de abril 2007 – Cusco

- **RESOLUCIÓN NRO.048-2007-FQMT: RECONOCER**, al CENTRO FEDERADO de la Carrera Profesional de Ingeniería Metalúrgica cuyo cargo es Vicepresidente: **Fernando Quijua Mendoza**
18 de enero 2007 – Cusco
- **RESOLUCIÓN Nº 2079 y 2103-ANR-2006 COMITÉ ELECTORAL UNIVERSITARIO ACREDITACIÓN** como Delegado Estudiantil Representante Ante: **CONSEJO DE FACULTAD DE ING. QUÍMICA Y METALÚRGICA**
20 de noviembre de 2006 - Cusco
- **RESOLUCIÓN Nº 2079 y 2103-ANR-2006 COMITÉ ELECTORAL UNIVERSITARIO** Acreditación como Delegado Estudiantil Representante Ante: **ASAMBLEA UNIVERSITARIA**
23 de octubre de 2006 - Cusco



Firma candidato(a)



Huella dactilar
(Índice derecho)



Firma del personero (a)

CURRÍCULO DE CADA POSTULANTECargo al que postula: Prosecretario**I. Datos Personales**

Nombres: Ceferino

Apellidos: Chavez Flores

CIP N° 164644 DNI N° 23996240

Capitulo: Ingeniería Metalúrgica

Fecha y lugar de Nacimiento: 04/03/1974 Cusco

Denominación de la lista por la que postula: INTEGRIDAD Y RENOVACION

II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente**GRUPO TECPROS SAC (Mayo 2016 – Actualidad)**

*Desempeño profesional como **Ingeniero de Seguridad (Supervisor HSEC Homologado)**, Jefe del Área HSEC del Grupo TECPROS SAC., encargada del mantenimiento mecánico de planta, de la Cia. Glencore – Antapaccay (Planta de sulfuros de Tintaya y Antapaccay).*

Funciones:

- Elaboración de la documentación para la Auditoria 2016-II.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión Integrado.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental.
- Capacitación específica a los colaboradores según anexo 14-B.
- Elaborar IPERC, PETS, estándares y procedimientos.
- Liderar las Inspecciones y Auditorías Internas.
- Sistematización de observaciones de comportamiento, condición y tareas.
- Control de Estadísticas e Indicadores HSEC.
- Elaboración de reportes de Hora Hombre mensual, reporte HSEC semanal, y estadísticas mensuales.
- Elaboración, implementación y seguimiento de Planes, Reglamentos y Programas.

AID INGENIEROS SAC (Enero 2016 – Mayo 2016)

*Desempeño profesional como **Ingeniero de Seguridad (Supervisor HSEC Homologado)**, en el proyecto de ampliación de la Sub estación Tintaya Nueva 220 KV, ejecutada para la minera Glencore - Antapaccay.*

Funciones:

- Elaboración de la documentación para la Auditoria 2016-I.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión Integrado.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional.

- Control y mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental.
- Capacitación específica a los colaboradores según anexo 14-B.
- Elaborar IPERC, PETS, estándares y procedimientos.
- Liderar las Inspecciones y Auditorías Internas.
- Sistematización de observaciones de comportamiento, condición y tareas.
- Control de Estadísticas e Indicadores HSEQ.
- Elaboración de reportes de Hora Hombre mensual, reporte HSEC semanal, y estadísticas mensuales.
- Elaboración, implementación y seguimiento de Planes, Reglamentos y Programas.

TECMEIN E.I.R.L. (Febrero 2015 – Diciembre 2015)

*Desempeño profesional como **RESPONSABLE DEL ÁREA HSEQ (Ing. Supervisor HSEC Homologado)**, Supervisando los diferentes proyectos de servicio de mantenimiento mecánico Planta de Sulfuros Tintaya, Soldadura y Montaje de estructuras para la minera Glencore - Antapaccay.*

- Elaboración del SIG HSEQ de TECMEIN EIRL. Basado en Normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18000.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión de Calidad.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental.
- Capacitación integral a los colaboradores de TECMEIN EIRL. según anexo 14-B.
- Implementar y Controlar la aplicación de gestión de riesgos y control operacional en todos los proyectos de TECMEIN EIRL.
- Liderar las Inspecciones y Auditorías Internas.
- Sistematización de observaciones y reportes de incidentes.
- Control de Estadísticas e Indicadores HSEQ.

CONSTRUTORA OAS S.A.C (Abril 2014 – Febrero 2015) (Empresa Brasileña)

*Desempeño profesional como **Ing. Prevencionista de Riesgos a la Calidad, Seguridad, Medioambiente y Salud (CSMS)**, en la construcción del nuevo Hospital Antonio Lorena del Cusco.*

- Verificación del cumplimiento del sistema de gestión de CSMS del proyecto.
- Presentación de informes Semanal y Mensual.
- Presentación de informes a la Jefatura CSMS.
- Elaboración y Actualización del IPERC.
- Elaboración y Actualización de la Matriz Ambiental.
- Actualización de los programas Semanal y Mensual de Capacitación.
- Divulgación de la Política, Metas y Objetivos del proyecto.
- Elaboración, actualización de Procedimientos.
- Capacitaciones específicas.
- Seguimiento y control de EPP.
- Control operacional y verificación de la mejora continua.
- Análisis e investigación de accidentes e incidentes y seguimiento de acciones correctivas.
- Levantamiento de observaciones de Inspecciones, No conformidades y Auditorías.
- Control de Estadísticas e Indicadores de SSO (HHT, HHC, Frecuencia, accidentabilidad, Severidad, etc.).

C. RIVERSA S.A.C (Junio 2013 – Diciembre 2013)

Desempeño profesional como Supervisor de Seguridad Salud Ocupacional y Medioambiente (SSOMA), en Planta de Manufactura de estructuras y montaje en campamento de exploración Cia. Minera El Cuervo.

- Elaboración del Plan de seguridad y Medio ambiente del proyecto.
- Elaboración y desarrollo del plan de capacitación mensual.
- Elaboración de la matriz de riesgos, Elaboración de los IPERC.
- Elaboración de Procedimientos de trabajo.
- Seguimiento de las charlas diarias de PdR
- Firma los ATS y permisos de trabajo.
- Seguimiento de los controles ambientales (polvo, ruido).
- Dirigir la charla de inicio de semana.
- Realización de simulacro (rescate trabajador atrapado en altura).
- Elaboración de Informes semanal y mensual. Registros de Inducción, Incidentes, Retroalimentación, Amonestación del personal.

C. RIVERSA S.A.C (Febrero 2012 – Junio 2013)

Desempeño profesional como Asistente Supervisor de Seguridad Salud Ocupacional y Medio Ambiente, en Planta de Manufactura de estructuras y montaje en campamento de exploración Cia. Minera El Cuervo.

- Firma los ATS y permisos de trabajo.
- Seguimiento de los controles ambientales (polvo, ruido).
- Dirigir la charla de inicio de semana.
- Realización de simulacro (rescate trabajador atrapado en altura).
- Elaboración de Informes semanal y mensual. Registros de Inducción, Incidentes, Retroalimentación, Amonestación del personal.

AURIUM APURÍMAC S.A.C. (Julio 2011 – Diciembre 2011)

Desempeño profesional como Asistente de Jefe de guardia del Laboratorio de Investigaciones metalúrgicas.

CIA. MINERA INTIGOLD MINING S. A. (Marzo 2011 – Junio 2011)

Desempeño profesional como Tec. Preparador de muestras en el área de laboratorio químico metalúrgico.

MINERA PHOENIX S. A. (Noviembre 2010 – Febrero 2011)

Desempeño profesional como Ing. Junior Trainee realizados en la planta de beneficios de la unidad Minera Santa Rosa.

CENTRO GUAMAN POMA DE AYALA. (Febrero2007 – Diciembre 2008)

Desempeño profesional como Supervisor y Asesor técnico a empresarios ebanistas del distrito de San Sebastián- Cusco.

ASOCIACIÓN PUKLLASUNCHIS. (Febrero2000 – Diciembre 2005)

Desempeño profesional como Profesor responsable del taller de carpintería en el proyecto de Centro de Servicios Educativos.

III. Formación académica

- **Estudios Superiores:**

- *Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco*

Ingeniero Metalúrgico, (Noviembre 2013).

CIP: 164644

Estado: Habilitado

- *Instituto Superior Pedagógico Privado "San Agustín"-Cusco.*

Profesor de Educación Primaria (Diciembre 2005).

Registro N° 008325-P-DREC.

- **Post Grado:**

- *Cámara Minera del Perú (CAMIPER) – Universidad nacional de Huancavelica.*

Maestría en Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente en Minería. (Egresado). 2018.

- *Universidad Nacional de Ingeniería – Corporación Americana de Desarrollo.*

Diplomado en Implementación y Auditoría de Sistemas Integrados de Gestión en Calidad, Ambiental, Seguridad y Salud Ocupacional, Responsabilidad social. (2014)

- *Centro de capacitación profesional consultoría y eventos. CECAPCE.*

Diplomado en Seguridad Industrial y Minera. (2013)

- *Centro de capacitación profesional consultoría y eventos. CECAPCE.*

Programa de Alta Especialización en Supervisión de RR.HH. en Seguridad Industrial y Minera. (2013)

- **Estudios técnicos:**

- *CEOP "Ccapac" – Cusco.*

Técnico en carpintería y ebanistería. (1999).

IV. Información adicional (opcional)



Firma candidato(a)



Huella dactilar
(Índice derecho)



Firma del personero (a)

CURRÍCULO DE CADA POSTULANTECargo al que postula: Secretario**I. Datos Personales**

Nombres: Miguel Angel

Apellidos: Guzmán Ayquipa

CIP N° 177102 DNI N° 44230831

Capitulo: Ingeniería Metalúrgica

Fecha y lugar de Nacimiento: 14/01/1987 Cusco

Denominación de la lista por la que postula: INTEGRIDAD Y RENOVACION

II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente**NYLCOP SAC (Septiembre 2018 – Actualidad)**

*Desempeño profesional como **Ingeniero de Seguridad y Medio Ambiente (Supervisor HSE)**, Empresa encargada del mantenimiento administrativo y plantas de tratamiento de agua de la Unidad Minera Tambomayo, de la Cia. Minas Buenaventura.*

Funciones:

- Elaboración de la documentación Auditable.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión Integrado.
- Control y mejora continúa del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental.
- Capacitación específica a los colaboradores según DS 024-2016.
- Elaborar IPERC, PETS, estándares y procedimientos.
- Liderar las Inspecciones y Auditorías Internas.
- Sistematización de observaciones de comportamiento, condición y tareas.
- Control de Estadísticas e Indicadores HSE.
- Elaboración de reportes de Hora Hombre mensual, reporte HSE semanal, y estadísticas mensuales.
- Elaboración, implementación y seguimiento de Planes, Reglamentos y Programas.

CONSORCIOS SANEAMIENTO ALTO ALIANZA Y COSTA SOL TACNA (Enero 2018 – Abril 2018)

*Desempeño profesional como **Ingeniero de Seguridad y Medio Ambiente (Supervisor HSE)**, Empresa encargada del mejoramiento e instalación del servicio de Agua Potable y Alcantarillado en los Distritos de Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa y Alto Alianza y ejecutado por los consorcios Costa Sol y Consorcio Saneamiento Alto Alianza.*

Funciones:

- Elaboración de la documentación Auditable.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión Integrado.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental.
- Capacitación específica a los colaboradores según Norma Técnica G-050 para la Construcción.

- Elaborar IPERC, PETS, estándares y procedimientos.
- Liderar las Inspecciones y Auditorías Internas.
- Sistematización de observaciones de comportamiento, condición y tareas.
- Control de Estadísticas e Indicadores HSE.
- Elaboración de reportes de Hora Hombre mensual, reporte HSE semanal, y estadísticas mensuales.
- Elaboración, implementación y seguimiento de Planes, Reglamentos y Programas.

JK GUZMAN INGENIEROS S.R.L. LAS BAMBAS (Octubre 2017)

Desempeño profesional como Ingeniero de Seguridad y Medio Ambiente (Supervisor HSE), para la Construcción del Ruedo de Toros de la Comunidad Campesina Seoane, ejecutado por la Empresa JK GUZMAN y bajo la supervisión y subvención de la Empresa Minera Las Bambas.

Funciones:

- Elaboración de la documentación Auditable.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión Integrado.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental.
- Capacitación específica a los colaboradores según Norma Técnica G-050 para la Construcción y el amparo bajo el DS 024-2016.
- Elaborar IPERC, PETS, estándares y procedimientos.
- Liderar las Inspecciones y Auditorías Internas.
- Sistematización de observaciones de comportamiento, condición y tareas.
- Control de Estadísticas e Indicadores HSE.
- Elaboración de reportes de Hora Hombre mensual, reporte HSE semanal, y estadísticas mensuales.
- Elaboración, implementación y seguimiento de Planes, Reglamentos y Programas.

GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA DEL GOBIERNO REGIONAL CUSCO (Julio 2017 – Septiembre 2017)

Desempeño profesional como Ingeniero Asistente de Seguridad Salud Ocupacional y Medio Ambiente, en el mejoramiento de la Carretera Huancarani – Paucartambo, que lo ejecuto la Sub Gerencia de Ejecucion de Obras de la Gerencia de Infraestructura del Gobierno Regional Cusco.

Funciones:

- Elaboración de la documentación Auditable.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión Integrado.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional.
- Control y mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental.
- Capacitación específica a los colaboradores según Norma Técnica G-050 para la Construcción.
- Elaborar IPERC, PETS, estándares y procedimientos.
- Liderar las Inspecciones y Auditorías Internas.
- Sistematización de observaciones de comportamiento, condición y tareas.
- Control de Estadísticas e Indicadores HSE.
- Elaboración de reportes de Hora Hombre mensual, reporte HSE semanal, y estadísticas mensuales.
- Elaboración, implementación y seguimiento de Planes, Reglamentos y Programas.

COSERVIS E. I. R. L. (Marzo 2017 – Junio 2017)

Desempeño profesional como Supervisor de Seguridad Salud Ocupacional y Medioambiente (SSOMA), en la habilitación de campamentos como vías de acceso para la Empresa Minera Las Bambas

Funciones:

III. Formación académica

- **Estudios Superiores:**

- *Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco*

Ingeniero Metalúrgico, (Abril 2015).

CIP: 177102

Estado: Habilitado

- **Post Grado:**

- *Escuela de Posgrado – Universidad Andina del Cusco*

Maestría en Seguridad Industrial y Medio Ambiente (Egresado). 2018.

- *Asesoría Ingenieros y Consultores – Asociación de Desarrollo y Capacitación Integral Perú – ASES*

Diplomado “Implementación y Auditoría de la Gestión de Seguridad y Salud”

- *Universidad Nacional Mayor de San Marcos – ISTP San Vicente*

Diplomado “Seguridad Industrial y Salud Ocupacional”

IV. Información adicional (opcional)


Firma candidato(a)


Huella dactilar
(Índice derecho)


Firma del personero (a)

CURRÍCULO DE CADA POSTULANTECargo al que postula: VICE - PRESIDENTE DEL CAPITULO DE INGENIERIA METALURGICA**I. Datos Personales**

Nombres: RAUL NICOLAS

Apellidos: CCOPA QUISPE

CIP N° 109255 DNI N° 23953034

Capitulo: INGENIERIA METALURGICA

Fecha y lugar de Nacimiento: 23/01/1971 – CUSCO/CUSCO/CUSCO

Denominación de la lista por la que postula: INTEGRIDAD Y RENOVACION

II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente

- Jefe de Presupuesto y OPMI de la Municipalidad Distrital de Ocoruro – Espinar del 02/01/2019 hasta la fecha.
- Supervisor de Proyectos Públicos Municipalidad Provincial de Canas periodo del 23/01/18 al 31/12/18.
- Jefe de OPMI en la Municipalidad Distrital de Santa Teresa – Quillabamba 03/01/2015 al 31/07/2017.
- Jefe de Unidad Formuladora en la Municipalidad Distrital de Tupac Amaru, Provincia de Canas – Cusco, 01/02/2013 al 31/12/2014.
- Jefe de Unidad Formuladora en la Municipalidad Provincial de Canas - Cusco, 20/01/2011 al 31/12/2012.
- Jefe de Unidad Formuladora en la Municipalidad Provincial de Canas - Cusco, 05/03/2009 al 31/12/2011.
- Jefe de Unidad Formuladora en el Gobierno Regional de Maldonado – Manu, 03/02/2008 al 31/12/2008.

III. Formación académica:

- INGENIERO METALURGICO UNSAAC - CUSCO
- ESTUDIOS DE MAESTRIA UNSAAC – CUSCO
- EGRESADO DE INGENIERIA CIVIL ALAS PERUANAS

IV. Información adicional (opcional)

Firma candidato(a)



Huella dactilar
(Índice derecho)

Firma del personero (a)

CURRÍCULO DE CADA POSTULANTECargo al que postula: PRESIDENTE DEL CAPITULO DE INGENIERIA METALURGICA**I. Datos Personales**

Nombres: ALEX DANY

Apellidos: LOAYZA GOMEZ

CIP N° 154468 DNI N° 80168076

Capitulo: INGENIERIA

Fecha y lugar de Nacimiento: 13/09/1979 – CUSCO/CUSCO

Denominación de la lista por la que postula: INTEGRIDAD Y RENOVACION

II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente

- Asistente Técnico de Obra: E.P.S SEDACUSCO "Renovación y Mejoramiento Red de Desagüe Urb. Santa Beatriz y Entel Perú Wanchaq – Cusco" del 17/09/2018 a la fecha.
- Asistente Técnico de Obra: E.P.S SEDACUSCO "Renovación y Mejoramiento Red de Agua Urb. Zaguán del Cielo – Cusco" del 01/05/2018 al 31/08/2018
- Asistente Técnico de Obra: E.P.S SEDACUSCO "Renovación y Mejoramiento Red de Desagüe Urb. Zaguán del Cielo – Cusco" del 01/09/2017 al 30/04/2018
- Asistente Técnico de Obra: PESCS - MINAGRI "Descolmatación del Rio Salcca del Distrito de Combapata" del 15/06/2016 al 31/12/2016
- Asistente Técnico de Obra: DREM - CUSCO "Mejoramiento de la Capacidad extractiva de Minerales No Metálicos en las Provincias de Anta y Quispicanchis" del 01/03/2015 al 31/03/2016.
- Asistente Técnico de Obra: Municipalidad Provincial del Cusco "Ampliación y Mejoramiento de la Transitabilidad Vial del Puquin - Arco Tica tica" del 01/02/2014 al 31/12/2014
- Residente de Obra: Municipalidad Provincial de Chumbivilcas "Ampliación y Mejoramiento del Estadio de Quiñota" del 01/04/2012 al 31/12/2012

III. Formación académica:

- INGENIERO METALURGICO UNSAAC – CUSCO
- BACHILLER EN INGENIERIA CIVIL ALAS PERUANAS- CUSCO
- TECNICO EN MECANICA ISTTA - CUSCO

IV. Información adicional (opcional)

Firma candidato(a)

Huella dactilar
(Índice derecho)

Firma del personero (a)