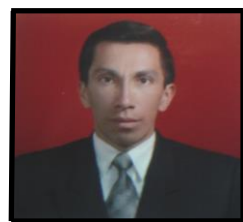


**CURRICULUM VITAE****I. DATOS PERSONALES.**

FOTOGRAFÍA

<b>Fecha de Postulación</b>	Noviembre de 2019
-----------------------------	-------------------

**Nombre y Apellidos.**

Gary William Prieto Díaz

<b>Fecha de Nacimiento.</b>	28-03-1.977	<b>Lugar.</b>	Potosí.
<b>C.I./RUN</b>	4011361 Pt.	<b>Grupo sanguíneo.</b>	RH “O” (+)
<b>Estado Civil.</b>	Casado	<b>Sexo.</b>	Masculino
<b>Dirección Actual.</b>	Calle Túpac Katari N° 2032, Edif. Oxford Tower	<b>Zona.</b>	Cala Cala
<b>Ciudad.</b>	<b>COCHABAMBA</b>	<b>REG. S.I.B. REG. RENCA</b>	18.365 15.927
<b>Teléfonos.</b>	<b>Cel. WhatsApp: 72400970</b>	<b>E-Mail.</b>	gabrielqmcia@gmail.com
<b>Profesión.</b>	Ingeniero en Medio Ambiente y Licenciado en Ciencias Químicas.		
<b>Gerente Consultora</b>	<b>H.S.E.Q. CONSULTORA</b>		
<b>Cargo Colegiado Actual</b>	<b>PRESIDENTE (2011 – 2013) STRIÓ. DE ÉTICA PROFESIONAL (2014-2015) “COLEGIO DE INGENIEROS AMBIENTALES POTOSÍ”</b>		

**II. GRADO DE INSTRUCCIÓN.****a) Formación Escolar.**

<b>Primaria</b>	<b>Secundaria</b>	<b>Bachiller</b>	<b>Técnico</b>
De 1ro a 5to Básico en la Escuela “Luís Felipe Manzano” (1.983-1.987).	De 1ro a 4to Medio en el “Colegio Nacional de Pichincha” (1.991-1.994).	Colegio Nacional de Pichincha (1994).	Mano calificada en Electrónica de Computadoras (2007).
De 6to a 8vo Intermedio en la “Escuela Luís Felipe Manzano” (1988-1990).			

**b) Formación Académica.**

Tipo de Formación	Fechas
• “Universidad Autónoma Tomás Frías”, “Facultad de Ciencias Puras”, “ <b>Licenciatura en Ciencias Químicas</b> ”. En trámite diploma académico.	1995 – 1999
• “Universidad Autónoma Tomás Frías”, “Facultad de Geología”, “ <b>Carrera de Ingeniería Ambiental</b> ”.	1999 – 2004
• Maestría Internacional en “ <b>Gestión Ambiental de Recursos Naturales</b> ”.	2006 – 2007 (2019) Diploma Académico
• Diplomado en “ <b>Educación Superior Universitaria</b> ” (basado en Competencias), Universidad Amazónica de Pando.	2011
• Especialista en “ <b>Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional NB/OHSAS 18.001</b> ”, IBNORCA.	2012
• Especialista en “ <b>Seguridad Industrial y Salud e Higiene Ocupacional y Gestión Medio Ambiental</b> ”, CECAP Consulting.	2012

**Titulación.**

• Licenciado en “Ingeniería del Medio Ambiente”. (U.A.T.F.). En trámite Diploma Académico. • Licenciado en “Ciencias Químicas”. (U.A.T.F.). • Diplomado en “Educación Superior Universitaria” (Universidad Amazónica de Pando). • Magíster en “Gestión Ambiental de Recursos Naturales”. (U.A.T.F.).	
---	--

**Institución donde realizó sus Estudios.**

Universidad Autónoma “Tomás Frías”	
------------------------------------	--

**c) Otros Estudios**

Carrera/Oficio	Institución	Fecha
90 certificados de Cursos en Temática Químico-Ambiental. (ANEXO 1). Pag. 27.	U.A.T.F. y Otros	1999 al 2013
Curso sobre Electrónica de PC's.	Fundación I.N.F.O.C.A.L. Potosí	2007

**III. EXPERIENCIA DE TRABAJO.****2) Empresas o Instituciones en la que se Trabajó Anteriormente.**

<b>Institución:</b> INTERVÍAS CONSTRUCCIONES S.L. SUCURSAL BOLIVIA.	<b>Último cargo:</b> RESPONSABLE ESPECIALISTA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD. PROYECTO TREN METROPOLITANO DE COCHABAMBA.
---	--

**Breve descripción de la actividad:** Efectuar la coordinación de los controles de las obras efectuadas por los constructores de todas las etapas del proyecto a partir de la Convicción en Seguridad Industrial, Salud Ocupacional, Medio Ambiente y Calidad, las etapas son: Instalación de 42,1 km de Vía Ferrea en Placa, 43 Estaciones (1 estación central principal y 42 paradas/estaciones secundarias), Sistema eléctrico de Servicio Ferroviario entre los Municipios de “Sipe Sipe - Vinto – Quillacollo - Colcapirhua – Cercado – Sacaba – Uspa Uspa en la Ciudad de Cochabamba. (**Sistema 5:2**).

**Principales funciones:**

- Coordinar con los subcontratistas, todas las actividades relacionadas con la Implementación del proyecto referido en el contrato en lo referente a la Seguridad Industrial, Salud Ocupacional, Medio Ambiente y Calidad, emergente del Contrato firmado entre la Empresa INTERVÍAS CONSTRUCCIONES S.L. SUCURSAL BOLIVIA a fines de lograr los productos exigidos por el contratante.
- Efectuar los controles de las obras efectuadas por los constructores de todas las etapas del proyecto.
- Implementación de los procedimientos ART, VPT, Permisos de trabajo (altura, caliente, excavación y espacio confinado) y otros con el contratante en campo de su correcto uso en las diversas actividades laborales.
- Programa de Capacitación en diversas áreas en materia de seguridad industrial, salud ocupacional, medio ambiente y calidad.

<b>Motivo de desvinculación:</b> -----.	<b>Monto de Ejecución:</b> 447 M de \$US.
---	---

<b>Referencia laboral:</b> Ing. Emilio Lorenzo (Jefe de Obra).	<b>Teléfono:</b> (591) 4-4317386.	<b>Celular:</b> (591) 61782472
<b>Trayectoria laboral:</b> -----.	<b>Desde</b> Mes: Febrero.	<b>Año:</b> 2019
	<b>Hasta</b> Mes: -----	<b>Año:</b> -----



<b>Institución:</b> ENDE CORANI S.A.	<b>Último cargo:</b> COORDINADOR EN MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL. PROYECTO HIDROELÉCTRICO MIGUILLAS (LA PAZ)		
<b>Breve descripción de la actividad:</b> Efectuar la coordinación de los controles de las obras efectuadas por los constructores de todas las etapas del proyecto a partir de la Convicción en Seguridad Industrial y respeto al Medio Ambiente, las etapas son: Dos centrales hidroeléctricas con una potencia instalada de 201,84 MW con 3 tres turbinas PELTON cada una, Central de Umapalca con 84,93 MW y Central Palillada con 116,91 MW una línea de transmisión eléctrica de 120 Km, construcción de una presa de agua, dos depósitos de carga, ocho captaciones de agua, 24 Km de túneles para conducción de agua y 100 Km de vías de acceso. ( <b>Sistema 21:7</b> )			
<b>Principales funciones:</b>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coordinar con los subcontratistas, todas las actividades relacionadas con la Implementación del proyecto referido en el contrato en lo referente a la Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, emergente del Contrato firmado entre la Empresa ENDE CORANI y ENDE CORPORACIÓN a fines de lograr los productos exigidos por el contratante.</li><li>• Efectuar los controles de las obras efectuadas por los constructores de todas las etapas del proyecto: Una central hidroeléctrica con una potencia instalada de 206,4 MW con 3 tres turbinas, una línea de transmisión eléctrica, construcción de una presa, el embalse de regulación, los túneles de aducción, la tubería forzada y la casa de máquinas.</li><li>• Implementación de los procedimientos ART, VPT, Permisos de trabajo (altura, caliente, excavación y espacio confinado), tarjeta STOP y otros con la supervisión en campo de su correcto uso en las diversas actividades laborales en el Sub Tramo (Superficie e interior túneles).</li><li>• Programa de Capacitación en diversas áreas en materia de seguridad industrial.</li></ul>		
<b>Motivo de desvinculación:</b> Mejora Laboral.	<b>Monto de Ejecución:</b> 398 M de \$US.		
<b>Referencia laboral:</b> Lic. Gonzalo Ledezma Hinojosa (Coord. Gestión Social).	<b>Teléfono:</b> (591) 4-4235353. Int.: 7310	<b>Celular:</b> (591) 76403839	
<b>Trayectoria laboral:</b> 11 meses.	<b>Desde</b> <b>Hasta</b>	<b>Mes:</b> Abril <b>Mes:</b> Febrero	<b>Año:</b> 2018 <b>Año:</b> 2019



<b>Institución:</b> ASOCICIÓN ACCIDENTAL INYPSA – DEYOB SRL.	<b>Último cargo:</b> ESPECIALISTA AMBIENTAL EN SUPERVISIÓN
<b>Breve descripción de la actividad:</b> El objetivo de los Servicios de Supervisión Técnica y Ambiental es lograr la óptima ejecución Técnica y Ambiental del Proyecto de “CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SAN – BORJA- SAN IGNACIO DE MOXOS”. 140 Km. de Pavimento Flexible. La implementación del Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental (EEIA), garantizar el cumplimiento de la normativa ambiental, de forma de evitar, minimizar, controlar y/o mitigar los impactos potenciales asociados a la construcción del tramo carretero. Se busca asegurar que las obras se desarrolle: (i) causando la menor afectación posible al medio ambiente y a las comunidades vecinas; y (ii) cumpliendo de forma permanente la legislación ambiental aplicable. (Sistema 25:5).	
<b>Principales funciones:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• La supervisión y monitoreo de los aspectos ambientales y sociales directamente relacionados con las operaciones de construcción del tramo carretero, y la ejecución del PASA para garantizar el cumplimiento de las medidas de mitigación y prevención ambiental previstos en el EEIA.</li><li>• La ejecución de Programas ESPECIALES, de Capacitación Ambiental y de Relacionamiento Comunitario.</li><li>• Revisión, Actualización, Complementación y ejecución del Programa de Reposición de Pérdidas (PRP).</li><li>• Coordinar con el equipo de liberación y el Especialista Ambiental de la fiscalización, los frentes habilitados para obra, en cumplimiento de las salvaguardas establecidas por el financiador.</li></ul>
<b>Motivo de desvinculación:</b> Mejora Laboral.	<b>Monto de Ejecución:</b> 203 M de \$US.
<b>Referencia laboral:</b> Lic. Raquelín Aruquipa (Representante Legal).	<b>Teléfono:</b> (591) 2 2441155 <b>Celular:</b> (591) 71526500
<b>Trayectoria laboral:</b> 11 meses.	<b>Desde</b> <b>Mes:</b> Abril <b>Año:</b> 2017 <b>Hasta</b> <b>Mes:</b> Febrero <b>Año:</b> 2018



<b>Institución:</b> ISOLUX CORSÁN –CORSÁN CORVIAM CONSTRUCCIÓN BOLIVIA S.A.	<b>Último cargo:</b> RESPONSABLE DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL PROYECTO HIDROELÉCTRICO MIGUILLAS (LA PAZ)
<b>Breve descripción de la actividad:</b> Efectuar los controles de las obras efectuadas por los constructores de todas las etapas del proyecto a partir de la Convicción en Seguridad Industrial y respeto al Medio Ambiente, las etapas son: Dos centrales hidroeléctricas con una potencia instalada de 206,4 MW con 3 tres turbinas PELTON cada una, Central de Umapalca con 90,4 MW y Central Palillada con 116 MW una línea de transmisión eléctrica de 120 Km, construcción de una presa de agua, dos depósitos de carga, ocho captaciones de agua, 24 Km de túneles para conducción de agua y 100 Km de vías de acceso. ( <b>Sistema 21:7</b> )	
<b>Principales funciones:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Apoyo a todas las actividades relacionadas con la Implementación del proyecto referido en el contrato en lo referente a la Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, emergente del Contrato firmado entre la Empresa y ENDE CORPORACIÓN a fines de lograr los productos exigidos por el contratante.</li><li>Efectuar los controles de las obras efectuadas por los constructores de todas las etapas del proyecto: Una central hidroeléctrica con una potencia instalada de 206,4 MW con 3 tres turbinas, una línea de transmisión eléctrica, construcción de una presa, el embalse de regulación, los túneles de aducción, la tubería forzada y la casa de máquinas.</li><li>Implementación de los procedimientos ART, VPT, Permisos de trabajo (altura, caliente, excavación y espacio confinado), tarjeta STOP y otros con la supervisión en campo de su correcto uso en las diversas actividades laborales en el Sub Tramo (Superficie e interior túneles).</li><li>Programa de Capacitación en diversas áreas en materia de seguridad industrial.</li></ul>	
<b>Motivo de desvinculación:</b> Paralización de Proyecto.	<b>Monto de Ejecución:</b> 425 M de \$US.
<b>Referencia laboral:</b> Ing. Fernando Abadía (del Proyecto – Supervisión)).	<b>Teléfono:</b> (591) 71549457 <b>Celular:</b> (591) 71549430
<b>Trayectoria laboral:</b> Finalización de Contrato.	<b>Desde</b> <b>Mes:</b> Marzo <b>Año:</b> 2016 <b>Hasta</b> <b>Mes:</b> Marzo <b>Año:</b> 2017



<b>Institución:</b> AIN ACTIVE BOLIVIA SRL (SUPERVISIÓN)	<b>Último cargo:</b> RESPONSABLE DE SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE PROYECTO HIDROELÉCTRICO SAN JOSÉ (CHAPARE)-SUPERVISIÓN
--	---

**Breve descripción de la actividad:** Efectuar los controles de las obras efectuadas por los constructores de todas las etapas del proyecto a partir de la Convicción en Seguridad Industrial y respeto al Medio Ambiente, las etapas son: Una central hidroeléctrica con una potencia instalada de 126,9 MW con 3 tres turbinas, una línea de transmisión eléctrica, construcción de una presa, el embalse de regulación, los túneles de aducción, la tubería forzada y la casa de máquinas. **(Sistema 11:3)**

**Principales funciones:**

- Apoyo a todas las actividades relacionadas con la Supervisión del proyecto referido en Antecedentes, medio ambiente y seguridad industrial, emergente del Contrato firmado entre la Asociación y CORANI y a fines de lograr los productos exigidos por CORANI.
- Efectuar los controles de las obras efectuadas por los constructores de todas las etapas del proyecto: Una central hidroeléctrica con una potencia instalada de 126,9 MW con 3 tres turbinas, una línea de transmisión eléctrica, construcción de una presa, el embalse de regulación, los túneles de aducción, la tubería forzada y la casa de máquinas.
- Implementación de los procedimientos ART, VPT, Permisos de trabajo (altura, caliente, excavación y espacio confinado), tarjeta STOP y otros con la supervisión en campo de su correcto uso en las diversas actividades laborales en el Sub Tramo (Superficie e interior túneles).
- Programa de Capacitación en diversas áreas en materia de seguridad industrial.

<b>Motivo de desvinculación:</b> Mejora Laboral.	<b>Monto de Ejecución: 252 M de \$US.</b>		
<b>Referencia laboral:</b> Ing. Juan Fernández Oruña (Jefe del Proyecto – Supervisión).	<b>Teléfono:</b> (591) 71549457	<b>Celular:</b> (591) 71549430	
<b>Trayectoria laboral:</b> 1 mes.	<b>Desde</b> Hasta	<b>Mes:</b> Febrero Mes: Marzo	<b>Año:</b> 2016 <b>Año:</b> 2016



<b>Institución:</b> ASOCIACIÓN ACCIDENTAL AR.BOL	<b>Último cargo:</b> RESPONSABLE DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL – ST II. TÚNELES CAJONES I y II Y PUENTE QUENALLATA					
<b>Breve descripción de la actividad:</b> Seguimiento, control en Salud Ocupacional y Seguridad Industrial, con el reto de establecer un sistema Integrado bajo las normas: ISO 9001 y OHSAS 18001 a todas las actividades en el SUB TRAMO II TÚNELES CAJONES I y II Y PUENTE QUENALLATA. ( <b>Sistema 6:21</b> )						
<b>Principales funciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecutar las actividades de seguimiento y control previstas en temas de Seguridad Industrial, dentro del área de Operaciones en un área de 5 Ha.</li><li>• Inicio de implementación de las normas: ISO 9001, y OHSAS 18001 mediante sistemas de control e inspecciones programadas en el Puente como Interior Túneles.</li><li>• Revisión y complementación de todos los procedimientos de HSE en la Empresa.</li><li>• Implementación de los procedimientos ART, VPT, Permisos de trabajo (altura, caliente, excavación y espacio confinado), tarjeta STOP y otros con la supervisión en campo de su correcto uso en las diversas actividades laborales en el Sub Tramo (Superficie e interior túneles).</li><li>• Programa de Capacitación en diversas áreas en materia de seguridad industrial.</li></ul>						
<b>Motivo de desvinculación:</b> Paralización del Proyecto.	<b>Monto de Ejecución:</b> 257 M \$US					
<b>Referencia laboral:</b> Ing. Marcelo Castro (Superintendente Obra).		<b>Teléfono:</b> (591) 2-2145304	<b>Celular:</b> 71537262			
<b>Trayectoria laboral:</b> 9 meses.	<b>Desde</b>	<b>Mes:</b> Junio	<b>Año:</b> 2015			
	<b>Hasta</b>	<b>Mes:</b> Febrero	<b>Año:</b> 2016			



<b>Institución:</b> EMPRESA COMINESA S.A.	<b>Último cargo:</b> RESPONSABLE DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL – MEDIO AMBIENTE (S.S.O. – M.A.).					
<b>Breve descripción de la actividad:</b> Seguimiento, control en Salud Ocupacional, Seguridad Industrial, Medio Ambiente, con el reto de establecer un sistema Integrado bajo las normas: ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 a todas las actividades en la Planta de Concentración de Sb, Mina Subterránea, Diseño y Manejo de Presas de Colas. <b>(Sistema 21:6)</b>						
<b>Principales funciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecutar las actividades de seguimiento y control previstas Medio Ambiente, dentro del área de Operaciones en un área de 40 Ha.</li><li>• Inicio de implementación de las normas: ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 mediante sistemas de control e inspecciones programadas en Superficie como Interior Mina.</li><li>• Control y seguimiento en Seguridad industrial y Medio Ambiente de la Mina Putuma (superficie e interior mina).</li><li>• Revisión y complementación de todos los procedimientos de HSEQ en la Empresa.</li><li>• Implementación de los procedimientos ART, VPT, Permisos de trabajo (altura, caliente, excavación y espacio confinado), tarjeta STOP y otros con la supervisión en campo de su correcto uso en las diversas actividades laborales en la Empresa (superficie e interior mina).</li><li>• Manejo de las Presas de Colas bajo un sistema de Colas pastosas aguas arriba.</li><li>• Responsable de la Construcción del Nueva Presa de colas de la Empresa.</li></ul>						
<b>Motivo de desvinculación:</b> Mejora Laboral.	<b>Monto de Ejecución:</b> 10 M \$US					
<b>Referencia laboral:</b> Ing. Edgar Vidaurre Reyes	<b>Teléfono:</b> (591) 22670100	<b>Celular:</b> 71521302				
<b>Trayectoria laboral:</b> 20 meses.	<b>Desde</b>	<b>Mes:</b> Noviembre	<b>Año:</b> 2013			
	<b>Hasta</b>	<b>Mes:</b> Junio	<b>Año:</b> 2015			



<b>Institución:</b> EMPRESA KZ MINERALS BOLIVIA S.A.	<b>Último cargo:</b> RESPONSABLE DE MEDIO AMBIENTE – SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL.					
<b>Breve descripción de la actividad:</b> Seguimiento, control en Salud Ocupacional, Seguridad Industrial, Medio Ambiente y Calidad establecidas bajo las normas: ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 a todas las actividades en la Planta de Concentración de Minerales Complejos Ag-Zn-Pb, Diseño y Manejo de Presas de Colas.						
<b>Principales funciones:</b>						
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecutar las actividades de seguimiento y control previstas Medio Ambiente, dentro del área de operaciones en Planta.</li><li>• Inicio de implementación de las normas: ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 mediante sistemas de control e inspecciones programadas.</li><li>• Revisión y complementación de todos los procedimientos de HSEQ en la Empresa.</li><li>• Elaboración, corrección y mejora de ART, VPT, Permisos de trabajo (altura, caliente, excavación y espacio confinado), tarjeta STOP y otros con la supervisión en campo de su correcto uso en las diversas actividades laborales en la Empresa.</li><li>• División Física y manejo de la Presa de Colas bajo un sistema de HIDROCLICLONES y material de colas pastosas.</li><li>• Responsable de la construcción de la Nueva Presa de colas de la Empresa.</li></ul>						
<b>Motivo de desvinculación:</b> Mejora Laboral	<b>Monto de Ejecución: 12 M \$US</b>					
<b>Referencia laboral:</b> Sr. Lee (Luciano)		<b>Teléfono:</b> (591) 2-6231034	<b>Celular:</b> 77477717.			
<b>Trayectoria laboral:</b> 19 meses.	<b>Desde</b>	<b>Mes:</b> Mayo	<b>Año:</b> 2012			
	<b>Hasta</b>	<b>Mes:</b> Noviembre	<b>Año:</b> 2013			



<b>Institución:</b> EMPRESA MINERA “SAN CRISTÓBAL”.	<b>Último cargo:</b> SÉNIOR EN SEGUIMIENTO AMBIENTAL OPERATIVO.		
<b>Breve descripción de la actividad:</b> Seguimiento, control en Salud Ocupacional, Seguridad Industrial, Medio Ambiente y Calidad establecidas en MSC, bajo las normas: ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 a todas las actividades en: Planta, Mina, Contratistas, laguna de disposición de colas y toda el área de influencia directa con la Empresa.			
<b>Principales funciones:</b>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecutar las actividades de seguimiento y control previstas en la tarjeta operativa de la Superintendencia de Medio Ambiente, dentro del área de operaciones en Planta, Mina, Contratistas, laguna de disposición de colas y toda el área de influencia directa con la Empresa.</li><li>• Participar y contribuir en la Implementación y mantenimiento del sistema de gestión ambiental en MSC, verificando la aplicación de las normas: ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 mediante sistemas de control e inspecciones programadas.</li><li>• Revisión y complementación de todos los procedimientos de HSEQ presentados por los contratistas; los ajustes necesarios y las correcciones adecuadas, el replanteo y la supervisión adecuada de la ejecución de estos procedimientos.</li><li>• Revisión, corrección y mejora de ART, VPT, Permisos de trabajo (altura, caliente, excavación y espacio confinado), tarjeta STOP y otros con la supervisión en campo de su correcto uso en las diversas actividades laborales en la Empresa.</li></ul>		
<b>Motivo de desvinculación:</b> Familiar.	<b>Monto de Ejecución:</b> 1.8 MM \$US		
<b>Referencia laboral:</b> Ing. Edward Gonzales Terceros (Responsable Supervisor Medio Ambiente).	<b>Teléfono:</b> (591) 22153777. Int. 3109	<b>Celular:</b> 72225599.	
<b>Trayectoria laboral:</b> 15 meses.	<b>Desde</b>	<b>Mes:</b> Mayo	<b>Año:</b> 2010
	<b>Hasta</b>	<b>Mes:</b> Agosto	<b>Año:</b> 2011



<b>Institución:</b> PROHISABA-AMDEPO.	<b>Último cargo:</b> PROYECTISTA.		
<b>Breve descripción de la actividad:</b> Elaboración de Estudio a Diseño final para el Recojo, Manejo y Disposición Final de Residuos Sólidos en los Municipios de Acasio y Caripuyo.			
<b>Principales funciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Realizar un estudio de diagnóstico de las características poblacionales y de generación, recojo, manejo y disposición de residuos sólidos.</li><li>Elaborar un diseño que contenga objetivos y estrategias para la gestión de residuos sólidos (generación, recojo, manejo y disposición final).</li><li>Diseñar una estrategia educativa de gestión de residuos sólidos en la familia.</li><li>Diseñar una estructura programática de inversión.</li></ul>			
<b>Motivo de desvinculación:</b> Conclusión del Proyecto.	<b>Monto de Ejecución:</b> 3.645,11 \$US		
<b>Referencia laboral:</b> Ing. Edwin Salamanca (Responsable Supervisor AMDEPO).	<b>Teléfono:</b>	<b>Celular:</b> 72436624.	
<b>Trayectoria laboral:</b> 3 meses.	<b>Desde</b>	<b>Mes:</b> Septiembre	<b>Año:</b> 2009
	<b>Hasta</b>	<b>Mes:</b> Noviembre	<b>Año:</b> 2009



<b>Institución:</b> Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Prefectura del Departamento de Potosí.	<b>Último cargo:</b> COORDINADOR DEL MANEJO INTEGRAL DE LA CUENCA DEL RÍO POCOATA FASE I.		
<b>Breve descripción de la actividad:</b> Mejorar la calidad de vida de las familias de la Cuenca a través del Manejo Sostenible de los Recursos Naturales que coadyuven en el incremento de la producción agropecuaria, garantizando la seguridad alimentaria y el ingreso de los recursos económicos.			
<b>Principales funciones:</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>Participar en la planificación de actividades orientadas al Manejo Integral de la Cuenca en todos sus componentes y capacitación de los técnicos Municipales, técnicos del proyecto del MIC en todos sus componentes y las comunidades de inter versión.</li><li>Asesorar en la preparación, realización y evaluación de talleres, seminarios y cursos de capacitación para técnicos Municipales y comunidades inmersas en el proyecto de Manejo Integral de la Cuenca, incluyendo la difusión de la Ley del Medio Ambiente sus Reglamentos y la Ley Forestal.</li><li>Elaborar Términos de Referencia para consultores Nacional y local para la implementación de algunos componentes del MIC, asistir en la ejecución y evaluación de las mismas.</li><li>Elaborar estrategia de género del componente MIC y la promoción de la ejecución de dicha estrategia.</li><li>Coordinar actividades con la Prefectura del Departamento de Potosí (SDRN y MA), Municipio y el comité de Gestión de la Cuenca.</li><li>Ejecutar proyectos de Riego y sistemas sanitarios de agua potable en base a un Estudio de Evaluación de necesidades en las poblaciones de Pocoata y Macha.</li><li>Coordinar con las instituciones relacionadas con el MIC, Agrícola Pecuaria, ONGs, Fundaciones, Sociedades y otros de manera activa.</li><li>Elaborar informes técnicos y económicos para cada fase en coordinación con los responsables de área.</li></ul>			
<b>Motivo de desvinculación:</b> Conclusión del Proyecto.	<b>Monto de Ejecución: 745.258,62 \$US</b>		
<b>Referencia laboral:</b> Ing. Victor Arancibia Llano (Responsable del MIC a nivel Departamental).	<b>Teléfono:</b> 62-28136. <b>Celular:</b> 71837170.		
<b>Trayectoria laboral:</b> 10 meses.	<b>Desde</b>	<b>Mes:</b> Abril	<b>Año:</b> 2008
	<b>Hasta</b>	<b>Mes:</b> Febrero	<b>Año:</b> 2009



<b>Empresa:</b> "Consultora Ambientales Asociados".	<b>Último cargo:</b> CONSULTOR AMBIENTAL.					
<b>Breve descripción de la consultora:</b> Entidad privada para el apoyo técnico en aspectos Medio ambientales, como elaboraciones de: Fichas Ambientales, Manifiestos Ambientales, EMAP`s. Evaluaciones de contaminación y remediación ambiental por la actividad minera, caminos u otra actividad industrial, etc.						
<b>Principales funciones:</b>						
<ul style="list-style-type: none"><li>• Encargado del proceso químico-ambiental de análisis, interpretación de datos en muestras de agua y suelos para remediación, descontaminación y prevención de agentes nocivos al medio ambiente.</li><li>• Encargado de los Estudios de Evaluación Ambiental de fuentes de agua potable y servida mediante procesos estadísticos con toma de muestra y verificación in situ.</li></ul>						
<b>Motivo de desvinculación:</b> Otros proyectos.	<b>Monto Ejecución:</b> 50.287,36 \$US					
<b>Referencia laboral:</b> M.Sc. Ing. Elías Puch. (Director consultora).	<b>Teléfono:</b> 62-23516.		<b>Celular:</b> 77478885.			
<b>Trayectoria laboral:</b> 98 meses.	<b>Desde</b>	<b>Mes:</b> Febrero	<b>Año:</b> 2000			
	<b>Hasta</b>	<b>Mes:</b> Marzo	<b>Año:</b> 2008			

<b>Empresa:</b> Planta de Concentrado de Minerales "Jorge".	<b>Último cargo:</b> ENCARGADO TÉCNICO EN HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE.					
<b>Breve descripción de la institución:</b> Planta encargada de concentrar minerales, en especial complejos como Zn-Ag, Pb-Ag y derivados por la técnica de flotación con reactivos químicos en celda.						
<b>Principales funciones:</b> Encargado de la implementación y control del Plan de Higiene y Seguridad Industrial de la planta y el control ambiental de la misma. Actualmente en la planta se tiene un proceso laboral libre de riesgos y adecuado a las normas ambientales de la actividad minera. Abandono de actividades para seguir con estudios profesionales.						
<b>Motivo de desvinculación:</b> Culminación del Proyecto.		<b>Monto Ejecución:</b> 10 M \$US				
<b>Referencia laboral:</b> Ing. Alfredo Dalence Beltrán (Superintendente de Planta).	<b>Teléfono:</b> 62-26844.		<b>Celular:</b> 72427796.			
<b>Trayectoria laboral:</b> 47 meses.	<b>Desde</b>	<b>Mes:</b> Agosto	<b>Año:</b> 2003			
	<b>Hasta</b>	<b>Mes:</b> Diciembre	<b>Año:</b> 2006			



<b>Empresa:</b> "Consultora Ambientales Asociados".	<b>Último cargo:</b> TÉCNICO EN EL MANEJO INTEGRAL DE LAS CUENCAS DEL RÍO TUMUSLA Y DEL RÍO COTAGAITA.					
<b>Breve descripción de la institución:</b> Consultora encargada de realizar Elaboración, Planificación, Monitoreo e Implementación de Actividades Ambientales en toda la región del Departamento de Potosí.						
<b>Principales funciones:</b> Encargado de la elaboración de Manifiestos Ambientales y Monitoreo Ambiental de Cuencas menores en el Departamento de Potosí.						
<b>Motivo de desvinculación:</b> Culminación del proyecto.		<b>Monto Ejecución:</b> 359.195,40 \$US				
<b>Referencia laboral:</b> M.Sc. Ing. Elías Puch. (Director consultor).		<b>Teléfono:</b> 62-23516.	<b>Celular:</b> 77478885.			
<b>Trayectoria laboral:</b> 36 meses.	<b>Desde</b>	<b>Mes:</b> Febrero	<b>Año:</b> 2000			
	<b>Hasta</b>	<b>Mes:</b> Enero	<b>Año:</b> 2003			

<b>Institución:</b> Segunda fase del Proyecto J.I.C.A. en la Universidad Autónoma Tomás Frías.	<b>Último cargo:</b> QUÍMICO ANALISTA.					
<b>Breve descripción de la institución:</b> Proyecto perteneciente a la Agencia de Cooperación Internacional del Japón en apoyo a la Universidad Autónoma Tomás Frías para el diagnóstico de la contaminación de los ríos en la ciudad de Potosí y el Pilcomayo.						
<b>Principales funciones:</b> Encargado del análisis fisicoquímico de agua, suelos y material mineralizado, con técnicas clásicas e instrumental. Se consiguió seguir con eficiencia las normas estandarizadas de análisis.						
<b>Motivo de desvinculación:</b> Proseguir con estudios profesionales.		<b>Monto Ejecución:</b> 11 M \$US				
<b>Referencia laboral:</b> M.Sc. Lic. Guillermo Manríque A. (Directo de la Carrera de Ciencias Químicas de la U.A.T.F.		<b>Teléfono:</b> 62-27305.	<b>Celular:</b> -----			
<b>Trayectoria laboral:</b> 21 meses.	<b>Desde</b>	<b>Mes:</b> Diciembre	<b>Año:</b> 1997			
	<b>Hasta</b>	<b>Mes:</b> Agosto	<b>Año:</b> 1999			



EXPERIENCIA ESPECÍFICA EN SISTEMA DE AGUA Y RIEGO						
Nº	EMPRESA / ENTIDAD	OBJETO DE LA OBRA (Criterio de Obra Similar)	MONTO DE LA OBRA (Bs.)	CARGO	FECHA (Mes / Año)	
					DESDE	HASTA
1	Consultora COANDINA SRL Municipio de Yocalla.	Estudio a Diseño final Represa Chullpa Ckasa – Segunda Fase.	Sueldo fijo	Consultor Especialista en Medio Ambiente.	07- 2009	09- 2009
2	Consultora COANDINA SRL Municipio de Ckochas.	Estudio a Diseño final Sistema de Micro Riego Portachuelo.	Sueldo fijo	Consultor Especialista en Medio Ambiente.	11- 2010	12-2010
3	Consultora COANDINA SRL Municipio de Ckochas.	Estudio a Diseño final Sistema de Riego Piedra Grande.	Sueldo fijo	Consultor Especialista en Medio Ambiente.	11- 2010	12-2010

EXPERIENCIA ESPECÍFICA EN MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS							DURACIÓN	
Nº	EMPRESA / ENTIDAD	OBJETO DE LA OBRA (Criterio de Obra Similar)	MONTO DE LA OBRA (Bs.)	CARGO	FECHA (Mes / Año)			
					DESDE	HASTA		
1	Consultora ECODESARROLLO SRL	ELABORACIÓN DE LÍNEA BASE DEPÓSITO DE COLAS LAGUNA HUAYLLAKHARA (Minera San Cristóbal)	524.214,00	Consultor Especialista en Medio Ambiente	11-2011	06-2012	7 meses	
2	Consultora ECODESARROLLO SRL	MANEJO INTEGRAL CUENCA LA LAVA	235.678,00	Consultor Especialista en Medio Ambiente	02-2012	06-2012	5 meses	
3	Consultora ECODESARROLLO SRL	MANEJO INTEGRAL CUENCA RIOS QUETENA	345.897,00	Consultor Especialista en Medio Ambiente	02-2012	06-2012	5 meses	
4	Consultora ECODESARROLLO SRL	Proyecto TESA: CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE VITICHI	256.124,00	Consultor Especialista en Medio Ambiente	11-2012	05-2013	6 meses	



EXPERIENCIA ESPECÍFICA EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN							
Nº	EMPRESA / ENTIDAD	OBJETO DE LA OBRA (Criterio de Obra Similar)	MONTO DE LA OBRA (Bs.)	CARGO	FECHA (Mes / Año)		DURACIÓN
					DESDE	HASTA	
1	Consultora y Constructora MEVECOM	REHABILITACIÓN CONSTRUCCIÓN GAVIONES MILARES (BETANZOS)	22.210,46	Supervisor Especialista en Medio Ambiente	09/2010	05/2011	9 meses
2	Consultora y Constructora MEVECOM	CONSTRUCCIÓN DEFENSIVOS QUESINA (COTAGAITA)	15.852,59	Supervisor Especialista en Medio Ambiente	05/2011	11/2011	9 meses
3	Consultora y Constructora MEVECOM	CONSTRUCCIÓN GAVIONES SOBRE EL RÍO HUANUNI, POOPO Y SORACACHI – PAQUETE 1. Depto. de Oruro	142.727,34	Supervisor Especialista en Medio Ambiente	01-2012	07-2013	7 meses
4	Consultora y Constructora MEVECOM	CONSTRUCCIÓN OBRA HIDRÁULICAS RÍO CHAPARE – MENDEZ TRAMO Nº 2. PROYECTO: CONSTRUCCIÓN MEDIDAS ESTRUCTURALES CUENCA ESPÍRITU SANTO Y SAN MATEO	289.465,41	Supervisor Especialista en Medio Ambiente	08-2013	03-2014	8 meses
5	Consultora y Constructora MEVECOM	SERVICIO DE CONSULTORÍA DE SUPERVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN PRESA EL SALTO – AIQUELE – COCHABAMBA (PRESA DE ENROCADADO, SISTEMA DE AGUA POTABLE Y SISTEMA DE RIEGO)	1.294.477,65	Supervisor Especialista en Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional	07-2014	12-2015	18 meses
6	Consultora y Constructora MEVECOM	SERVICIO DE CONSULTORÍA DE SUPERVISIÓN PARA EL PROYECTO “MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN SISTEMA DE	2.052.840,99	Especialista Ambiental	03-2017	09-2018	18 meses



		ALCANTARILLADO SANITARIO CIUDAD DE UYUNI FASE I”				
7	Consultora y Constructora MEVECOM	SERVICIO DE CONSULTORÍA DE SUPERVISIÓN PARA EL PROYECTO “CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DISTRITO 8 Y 9 DE LA CIUDAD DE COCHABAMBA. LOTE 3”	18.914.516,27	Supervisor Especialista en Medio Ambiente y elaboración de documentos IRAP´s	07-2019	A la fecha



EXPERIENCIA ESPECÍFICA EN SUPERVISIÓN AMBIENTAL DE CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS						
EMPRESA / ENTIDAD	OBJETO DE LA OBRA (Criterio de Obra Similar)	MONTO DE LA OBRA (Bs.)	CARGO	FECHA (Mes / Año)		DURACIÓN
				DESDE	HASTA	
Consultora y Constructora HIDROGEMA SRL	Elaboración Proyecto TESA: Construcción Alcantarillado Cocani	25.265,25	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	07-2013	10-2013	4 meses
Consultora y Constructora HIDROGEMA SRL	Elaboración Proyecto TESA: Construcción Alcantarillado Pozo Cavado	23.587,90	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	10-2013	12-2013	3 meses
Consultora y Constructora HIDROGEMA SRL	Elaboración Proyecto TESA: Construcción Alcantarillado Ramaditas	26.124,25	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	12-2013	03-2014	4 meses

EXPERIENCIA ESPECÍFICA EN SUPERVISIÓN AMBIENTAL DE CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS						
EMPRESA / ENTIDAD	OBJETO DE LA OBRA (Criterio de Obra Similar)	MONTO DE LA OBRA (Bs.)	CARGO	FECHA (Mes / Año)		DURACIÓN
				DESDE	HASTA	
EMPRESA "MAGMA"	Estudio EDTP: Construcción Sistema de Riego y Embalse de Regulación Chayagua – Colón	1.817.157,56	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	01-2018	08-2018	8 meses

EXPERIENCIA ESPECÍFICA EN SUPERVISIÓN AMBIENTAL DE CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS						
EMPRESA / ENTIDAD	OBJETO DE LA OBRA (Criterio de Obra Similar)	MONTO DE LA OBRA (Bs.)	CARGO	FECHA (Mes / Año)		DURACIÓN
				DESDE	HASTA	
CONSULTORA MULTIDISCIPLINARIA "ULTRA" S.R.L.	Estudio EDTP: CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO FUERTE RUA (TOMINA)	600.000,00	Ingeniero Medioambientalista	12-2017	10-2018	8 meses
CONSULTORA MULTIDISCIPLINARIA "ULTRA" S.R.L.	Estudio EDTP: CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO KURI (TOMINA)	700.000,00	Ingeniero Medioambientalista	12-2017	10-2018	8 meses
CONSULTORA MULTIDISCIPLI	Estudio TESA del Proyecto: SISTEMA RIEGO DE	-----	Consultor Ambiental	06-2013	12-2013	6 meses



NARIA “ULTRA” S.R.L.	MANQUIRI					
CONSULTORA MULTIDISCIPLI- NARIA “ULTRA” S.R.L.	Estudio TESA del Proyecto: SISTEMA DE RIEGO CHIUTARA	-----	Consultor Ambiental	06-2013	12-2013	6 meses
CONSULTORA MULTIDISCIPLI- NARIA “ULTRA” S.R.L.	Estudio TESA del Proyecto: SISTEMA DE RIEGO GRAN PEÑA	-----	Consultor Ambiental	03-2013	09-2013	6 meses

**EXPERIENCIA ESPECÍFICA EN SUPERVISIÓN AMBIENTAL DE CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS**

Nº	EMPRESA / ENTIDAD	OBJETO DE LA OBRA (Criterio de Obra Similar)	MONTO DE LA OBRA (Bs.)	CARGO	FECHA (Mes / Año)		DURACIÓN
					DESDE	HASTA	
1	Consultora ECCORT Gobierno Autónomo Municipal de Tarvita	Supervisión Técnica Construcción Pavimento Rígido de Diferentes Calles Localidad del Icla (Capa sub Base y Obras de Arte)	225.000,00	Especialista Ambiental	01-2018	10-2018	10 meses
1	Consultora ECCORT Gobierno Autónomo Municipal de Tarvita	Supervisión Mejoramiento tramo carretero Tarea Pampa – Villa Pampa (capa sub base y obras de arte)	310.135,40	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	07-11	02-12	8 meses
2	Consultora ECCORT Municipio de Huacareta.	Supervisión del Proyecto: Mejoramiento camino Rosario del Ingre Machicoca-Ivoca (Fase I)	850.000,00	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	03-2011	07-2011	5 meses
3	Consultora ECCORT Municipio de Culpina e Incahuasi.	Supervisión del Proyecto: Mejoramiento camino Culpina e Incahuasi	350.000,00	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	07-2010	12-2010	6 meses
4	Consultora ECCORT Municipio de Yamparaez	Supervisión del Proyecto: Construcción Camino Empedrado Lajas – Sotomayor	250.000,00	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	01-2010	06-2010	6 meses
5	Consultora ECCORT Gobierno Autónomo Municipal Acasio	Supervisión Construcción Tramo Carretero Empedrado Río Caine – Acasio (capa sub base y obras de arte)	1.850.414,50	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	06-09	08-11	27 meses



6	Consultora ECCORT Municipio de Sapachy	Supervisión del Proyecto: Construcción Camino Empedrado Sapachay – San Antonio	84.000,00	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	11-2007	05-2008	7 meses
7	Consultora ECCORT Municipio de Padilla y Villa Serrano	Supervisión del Proyecto: Construcción Camino Empedrado Padilla – Villa Serrano	110.000,00	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	05-2006	11-2007	19 meses
8	Consultora ECCORT Municipio de Villa Serrano	Supervisión del Proyecto: Construcción Camino Pampas del Tigre – Potreros	56.000,00	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	02-2006	08-2006	7 meses
9	Consultora ECCORT Municipio de San Lucas	Supervisión del Proyecto: Construcción Camino Vecinal Cruz Mayu – Jarka Mayu	57.057,00	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	11-2004	06-2005	8 meses
10	Consultora ECCORT Municipio de San Lucas	Supervisión del Proyecto: Apertura Camino Pullquina – Chaywacocha	48.500,00	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	06-2003	12-2003	7 meses
11	Consultora ECCORT Municipio de San Lucas	Supervisión del Proyecto: Apertura Camino Japo – Mamahuasi	53.000,00	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	11-2002	05-2003	7 meses
12	Consultora ECCORT Municipio de San Lucas	Supervisión del Proyecto: Apertura Camino Pullquina – Kollpa	63.000,00	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	04-2002	11-2002	8 meses
13	Consultora ECCORT Municipio de San Lucas	Supervisión del Proyecto: Diseño Geométrico Apertura Camino Japo – Mamahuasi	33.000,00	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	09-2001	03-2002	7 meses
14	Consultora ECCORT Municipio de San Lucas	Supervisión del Proyecto: Apertura Camino Palca – Quetamayu	55.345,00	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	02-2001	08-2001	7 meses



15	Consultora ECCORT Municipio de Sucre	Construcción Pavimento Rígido con financiamiento área urbana del Municipio de Sucre	491.870,00	Supervisor en Seguridad y Especialista Ambiental	06-1999	02-2001	21 meses	
16	Consultora ECCORT	Supervisión Técnica Construcción pavimento rígido de diferentes calles localidad de icla (capa sub base y obras de arte)	225.000,00	Supervisor de Obra Especialista Ambiental	01-2018	10-2018	9 meses	
<b>TOTAL</b>								<b>11.965.466,60 Bs.</b>
<b>TOTAL</b>								<b>1.719.176,24 \$US</b>
<b>TOTAL</b>								<b>201 MESES (16 años + 9 meses)</b>



EXPERIENCIA ESPECÍFICA EN MONITOREO AMBIENTAL							
Nº	EMPRESA / ENTIDAD	OBJETO DE LA Consultoría	MONTO DE LA CONSULTORÍA (Bs.)	CARGO	FECHA (Mes / Año)		DURACIÓN
					DESDE	HASTA	
1	Empresa Minera LAMBOL (Potosí).	Elaboración de Informe de Monitoreo Ambiental gestión I-II/2009.	30.000	Consultor Especialista en Medio Ambiente	01-2009	12-2009	11 meses
2	Empresa Minera LAMBOL (Tupiza).	Elaboración de Informe de Monitoreo Ambiental gestión I /2009.	15.000	Consultor Especialista en Medio Ambiente	01-2009	06-2009	6 meses
3	Empresa Minera Thuru.	Elaboración de Informe de Monitoreo Ambiental, gestiones I-II/2009, I/2010	21.000	Consultor Especialista en Medio Ambiente	07-2009	09-2009	2 meses
4	Empresa Minera San Ignacio.	Elaboración de Informe de Monitoreo Ambiental, gestiones I-II/2009, I-II/2010, I-II/2011	24.000	Consultor Especialista en Medio Ambiente	01-2009	12-2011	24 meses
5	Empresa TIREX Ltda.	Elaboración de Informe de Monitoreo Ambiental, gestiones II/2011	24.000	Consultor Especialista en Medio Ambiente	01-2011	12-2011	12 meses
6	Planta San Roque	Elaboración de Informe de Monitoreo Ambiental, gestiones II/2011	24.000	Consultor Especialista en Medio Ambiente	01-2011	12-2011	12 meses
7	Comercializadora El Molino	Elaboración de Informe de Monitoreo Ambiental, gestiones II/2011	15.000	Consultor Especialista en Medio Ambiente	01-2011	06-2012	18 meses
8	Ingenio Dolores	Elaboración de Informe de Monitoreo Ambiental, gestiones I-II/2011, 2012, 2013 y 2014	15.000	Consultor Especialista en Medio Ambiente	01-2011	10-2014	48 meses



9	KZ MINERALS BOLIVIA S.A.	Elaboración de Informe Monitoreo Ambiental, gestiones II/2011, 2012	de de I-	16.500	Consultor Especialista en Medio Ambiente	10-2011	06-2012	9 meses
10	FEDERACIÓN DE COOPERATIVAS MINERAS	Elaboración de Informe Monitoreo Ambiental, gestiones II/2011	de de	16.500	Consultor Especialista en Medio Ambiente	10-2011	06-2012	9 meses
TOTAL								<b>201.000 Bs.</b>
TOTAL								<b>28.879,31 \$US</b>
TOTAL								<b>151 MESES (12 años + 7 meses)</b>

**MONTO TOTAL DE PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS:****3.854.248.227,00 \$US**

**b) Experiencia en la Docencia Académica.**

Nombre de La Institución	Cargo Desempeñado	Fechas	Certificado	
Universidad Autónoma Tomás Frías Carrera de Ciencias Químicas	Auxiliar de Docencia	1.995 – 2.004	<u>Si</u>	No
Colegio Católico Particular “Franciscano” 1.999 a al 2.003.	Docente Ciclo Secundario.	1.999 – 2.003	<u>Si</u>	No
Colegios Particular “Don Bosco”.	Docente Ciclo Secundario.	2.004 – 2.008	<u>Si</u>	No
Colegio Particular “Instituto Latinoamericano de Educación”	Docente Ciclo Secundario.	2.004 – 2.006	<u>Si</u>	No
Colegio Particular Santa María.	Docente Ciclo Secundario.	2.005 – 2.006	<u>Si</u>	No
Centro Nacional de Asesoramiento y Consultoría	Docente de Formación Pre Universitaria	2.006 – 2.007	<u>Si</u>	No
Universidad Autónoma Tomás Frías Carrera de Ingeniería del Medio Ambiente	Docente en las Materias de: <ul style="list-style-type: none"><li>• Geografía y Medio Ambiente (MEA-315).</li><li>• Proyecto de Grado I (MEA-936). Defensas de Tesis.</li></ul>	2.008	<u>Si</u>	No



Universidad Autónoma Tomás Frías Carrera de Ingeniería del Medio Ambiente	<p>Docente en las Materias de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Geografía y Medio Ambiente (MEA-315).</li><li>• Control y Prevención sobre Contaminación Atmosférica (MEA-622).</li><li>• Proyecto de Grado I (MEA-936). Defensas de Tesis.</li></ul>	2.009	<u>Si</u>	No
Universidad Autónoma Tomás Frías Carrera de Ingeniería del Medio Ambiente	<p>Docente en las Materias de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Química Orgánica (QMC-200).</li><li>• Control y Prevención sobre Contaminación Atmosférica (MEA-622).</li><li>• Proyecto de Grado I (MEA-936). Defensas de Tesis.</li></ul>	2.010	<u>Si</u>	No
IBNORCA (Instituto Boliviano de Normalización y Calidad). Potosí	<ul style="list-style-type: none"><li>• Docente para especialistas en diferentes materias: SISTEMA DE GESTIÓN NB/ISO 14001 y SISTEMA DE GESTIÓN OHSAS 18001</li></ul>	2.014	<u>Si</u>	No
H.S.E BOLIVIA CONSULTING GROUP	<ul style="list-style-type: none"><li>• Docente para especialistas en: MONITOREO DE FACTORES AMBIENTALES EN INDUSTRIAS (Cochabamba)</li><li>• Docente para especialistas en: MONITOREO DE RUIDO AMBIENTAL</li></ul>	2015 2016	<u>Si</u> <u>Si</u>	No No
Unidad de Post Grado de la Universidad de San Simón – UMSS.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Docente de Diplomado en INGENIERÍA AMBIENTAL (2da. Versión), con el Módulo de: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL</li></ul>	2019	<u>Si</u>	No
IBNORCA (Instituto Boliviano de Normalización y Calidad). Cochabamba	<ul style="list-style-type: none"><li>• Docente para especialistas en: TECNOLOGIAS LIMPIAS Y DE FINAL DE TUBERIA SEGÚN NB 61004:2011</li></ul>	2019	<u>Si</u>	No



## ANEXO 1

## 1. CERTIFICADOS OBTENIDOS.

1. Participante del “1er.Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo” (La Paz, del 28 al 31 de Julio de 1.999).
2. Participante del Curso sobre “Tratamiento de Menas Refractarias Ag-Au” (Potosí, 18 de agosto de 1.999).
3. Participante del Curso sobre “Tratamiento de Curtimbres y su control Ambiental” (Potosí, 19 de agosto de 1.999).
4. Participante en la Conferencia sobre “Metodología y técnicas de enseñanza” (Potosí, mayo del 2.000)
5. Participante del Curso sobre “Flotación de minerales polimetálicos” (Potosí, julio de 2.000).
6. Participante del Curso sobre “Ley 1.333, del Medio Ambiente” (Potosí, mayo de 2.001).
7. Participante del Curso sobre “Contaminación del Medio Ambiente” (Potosí, septiembre de 2.001).
8. Participante del Curso sobre “Desarrollo Sustentable y Educación Ambiental” (Potosí, noviembre de 2.001).
9. Participante del Curso sobre “Auditoria Ambiental” (Potosí, diciembre de 2.001).
10. Participante del Curso sobre “Impactos ambientales por la explotación del Cerro Rico” (Potosí, mayo de 2.002).
11. Participante del Curso sobre “Generación de línea base ambiental de los salares Uyuni y Coipasa” (Potosí, junio de 2.002).
12. Participante del Curso “Seminario de Tópicos Ambientales” (Potosí, junio de 2.002).
13. Participante del Curso sobre “Primer Simposio Departamental sobre Medio Ambiente” (Potosí, julio de 2.002).
14. Participante del Curso sobre “Análisis de Gestión Ambiental en Recursos Minerales” (Potosí, agosto de 2.002).
15. Participante del Curso sobre “Manejo de Estación Total Leica – AutoCAD Land Development” (Potosí, octubre de 2.002).
16. Participante del Curso sobre “Principios Básicos de Investigación Científica” (Potosí, noviembre de 2.002).
17. Participante del Taller sobre “Diagnóstico Ambiental y Plan de Acción Ambiental Departamental de Potosí” (Potosí, noviembre de 2.002).
18. Participante del Curso sobre “Control y Análisis Microbiológico en Aguas y Alimentos” (Potosí, noviembre de 2.002).
19. Participante del Curso sobre “Administración Minero Ambiental por el Gobierno del Japón y Tecnologías para la Prevención de la Contaminación Minera” (Potosí, marzo de 2.003).
20. Participante del Curso taller sobre “Registro Ambiental Industrial” (Potosí, marzo de 2.003).
21. Participante del Curso sobre “Ciclo de conferencias de la Temática Ambiental” (Potosí, mayo de 2.003).
22. Participante del Curso sobre “Aplicación y Técnicas de Muestreo” (Potosí, mayo de 2.003).
23. Participante del “IV Seminario Nacional de Formación Pedagógica para Auxiliares de Docencia” (Potosí, junio del 2.003)
24. Participante del Curso sobre “Manejo de Hojas de Seguridad y Sustancias Químico Peligrosas” (Potosí, julio de 2.003).
25. Participante del Curso sobre “Plan Maestro de Medio Ambiente para la ciudad de Potosí” (Potosí, agosto de 2.003).
26. Participante en el Seminario de “Derecho Ambiental, UNA AVENTURA ECOLÓGICA” (Potosí, septiembre 2.003).
27. Participante en la Conferencia “Nuevos Técnicas para el Tratamiento de Suelos Contaminados con Metales Pesados” (Potosí, septiembre 2.003).
28. Participante en el Seminario-Taller “Recursos Hídricos del Departamento de Potosí” (Potosí, noviembre de 2.003).
29. Participante en el Seminario-Taller “Gerenciamiento de Proyectos de Ejecución de Empresas Constructoras” (Potosí, noviembre de 2.003).
30. Participante en el “VI Congreso Boliviano de Química” “EL GAS NATURAL PRIMERO PARA EL BIENESTAR DE LOS BOLIVIANOS” (Potosí, noviembre de 2.003).
31. Participante del Curso sobre “Electroquímica y Medio Ambiente” (Potosí, noviembre de 2.003).



32. Participante en la Conferencia Nacional en el “1er Simposio del Gas Natural” (Potosí, noviembre de 2.003).
33. Participante en el Seminario Taller de “Formación de Talleres para futuros Líderes y Análisis Crítico de la Problemática del Gas en Bolivia” (Potosí, noviembre de 2.003).
34. Participante en el Taller “Registro Ambiental Industrial” (Potosí, noviembre de 2.003).
35. Participante del “1er Seminario Nacional sobre Derecho Ambiental” (Potosí, marzo de 2.004).
36. Participante en el Curso Taller “Manejo de la Estación Total Leica TC 307” (Potosí, junio de 2.004).
37. Participante en el Seminario Taller sobre “Compuestos Orgánicos Persistentes COP’s” (Potosí, junio 2.004).
38. Participante en el Curso “Trabajo independiente de los estudiantes en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la química” (Potosí, junio 2.004)
39. Participante en el Curso Taller “Problemática y Alternativas de Solución para el Tratamiento de Aguas Ácidas de Mina en la Cuenca Menor La Lava”. (La Lava, Potosí, agosto 2.004).
40. Participante en el Curso sobre “Propuesta pedagógica para el aprendizaje comprensivo” (Potosí, octubre 2.004)
41. Participante en el Curso “Prospección Minera por Satélite” (Potosí, noviembre de 2.004).
42. Participante en el Curso “Diseño y Construcción de Presas de Tierra” (Potosí, diciembre 2.004).
43. Participante en el Curso “Seminario de Estadística Aplicada al Desarrollo de Proyectos de Investigación” (Potosí, diciembre 2.004).
44. Participante en el Curso “Metodología de Investigación Científica Aplicada a la Ingeniería” (Potosí, febrero 2.005).
45. Participante en el Curso “Agricultura Sostenible” (Potosí, abril de 2.005).
46. Participante en el Seminario Taller sobre “Ciclo de Aprendizaje y Lenguaje global en el Aula” (Potosí, septiembre de 2.005)
47. Participante en el Curso “Auto CAD 2.006” en el Instituto I.D.E.A.S. (Potosí, noviembre de 2.005).
48. Participante en el Simposio Minero Ambiental “Acciones para la Mitigación de la Contaminación Ambiental por las Actividades Mineras de Potosí” (Potosí, diciembre del 2.005).
49. Participante en el Seminario “Gestión Ambiental Minero” (Potosí, agosto de 2.006).
50. Participante como Proyecto Pilcomayo en el “Curso Taller para Instructores y Supervisores en Seguridad Industrial” (Potosí, diciembre del 2.007).
51. Participante en el Seminario Taller “Salud y Medio Ambiente” del Gobierno Municipal (Potosí, octubre de 2.008).
52. Participante en la Organización del Curso Taller “Construcción, Manejo y Monitoreo Ambiental de Presas de Cola” (Potosí, noviembre del 2.008).
53. Participante en calidad de “CONFERENCISTA” del Congreso Internacional de “Hidrocarburos y Medio Ambiente” (Santa Cruz, noviembre del 2.008).
54. Participante en el 1er Curso Internacional sobre “Estudios Hidrológicos-Geotécnicos para el Control de Cuencas” (Potosí, noviembre del 2.008).
55. Participante en el Curso de Capacitación “Evaluación de Tierras, Zonificación y PLUS” (Potosí, diciembre del 2.008).
56. Participante en el Curso de “Modelamiento Hidrológico y Planificación” por el Viceministerio de Ciencia y Tecnología, Viceministerio de Biodiversidad, Medio Ambiente y Cambio Climático (Cochabamba, mayo del 2.009).
57. Participante en el Seminario “Efectos de la Bioacumulación de Metales Pesados” (Potosí, junio del 2.009).
58. Participante en el curso de “Uso y Aplicación de Tecnologías de Información Computarizada T.I.C.” (Potosí, octubre del 2.009).
59. Participante en el “IX Congreso Nacional de Metalurgia y Ciencia de Materiales” (Potosí, noviembre del 2.009).



60. Participante en el Curso de Capacitación en “ArcGis v9.3 – Sistemas de Información Geográfica” 20 Hrs. Aula (Potosí, febrero del 2.010).
61. Participante en el Seminario Latinoamericano “Hanna Analítica 2010” (La Paz, junio del 2.010).
62. Participante en el Programa Modular de Capacitación “Formación de Capacitadores en Metodología CFE” (Potosí, Minera San Cristóbal, junio y julio del 2.010).
63. Participante en el Curso Taller en “Gestión de Base de Datos para no informáticos: Estadística aplicada al análisis de Consistencia de Datos” 15 Hrs. Aula (Potosí, Minera San Cristóbal, julio del 2.010).
64. Participante en el Curso “Sistema de Control Interno de la calidad de los resultados en laboratorio de ensayos y calibración” 24 Hrs. Aula (La Paz, Minera San Cristóbal, septiembre del 2.010).
65. Participante en el Curso “Estimación de la Incertidumbre de las Mediciones” 24 Hrs. Aula (La Paz, Minera San Cristóbal, octubre del 2.010).
66. **Acreditación en la Especialidad “Seguridad Industrial y Salud Ocupacional”, 12 Hrs. Aula (La Paz, agosto del 2.011).**
67. **Participante en el Curso “Gestión de No Conformidades” 8 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, octubre del 2.011).**
68. **Participante en el Curso “Elaboración de Planes de Higiene, Seguridad Ocupacional y Manual de Primeros Auxilios” 6 Hrs. Aula (La Paz, Sociedad Boliviana de Seguridad y Salud Ocupacional, noviembre del 2.011).**
69. Participante en el Curso “Gestión de la Seguridad Industrial y Sistemas de Análisis de Riesgo de Procesos; Técnicas APR, HAZOP, WHAT IF” 8 Hrs. Aula (Potosí, CECAP CONSULTING, diciembre del 2.011).
70. Participante en el Curso “ISO 14001-SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL, IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES” 8 Hrs. Aula (Potosí, CECAP CONSULTING, diciembre del 2.011).
71. Participante en el Curso “Salud Ocupacional y Primeros Auxilios (Valoración de la escena, Evaluación primaria RCP, OVACE, SCHOCK, FRACTURAS Y QUEMADURAS” 8 Hrs. Aula (Potosí, CECAP CONSULTING, enero del 2.012).
72. Participante en el Curso “OHOSAS 18001 Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo, identificación de peligros, evaluación de riesgos y determinación de controles. Metodología para la Elaboración del Plan de Higiene, Seguridad ocupacional y Bienestar” 8 Hrs. Aula (Potosí, CECAP CONSULTING, febrero del 2.012).
73. Participante en el Curso “Preparación y Respuestas de Emergencia (Estructura de planes de emergencia) Sistema de Comando de Incidencias” 8 Hrs. Aula (Potosí, CECAP CONSULTING, febrero del 2.012).
74. Participante en el Curso “Métodos y Técnicas de Consultoría en Seguridad Industrial, Salud e Higiene Ocupacional” 8 Hrs. Aula (Potosí, CECAP CONSULTING, febrero del 2.012).
75. Participante en el Curso “Permisos de Trabajo en Caliente, Altura, Espacios Confinados, Bloqueo y Etiquetado” 8 Hrs. Aula (Potosí, CECAP CONSULTING, marzo del 2.012).
76. Participante en el Curso “Manipulación y Respuestas con Sustancias Peligrosas, Hojas de Seguridad, Rotulado y Etiquetado. Código NFPA 704, Uso de la Guía GRE 2008” 8 Hrs. Aula (Potosí, CECAP CONSULTING, marzo del 2.012).
77. Participante en el Curso “Fundamentos de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional” 16 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, noviembre del 2.011).
78. Participante en el Curso “Requisitos para Sistema de Gestión de la Seguridad y la Salud Ocupacional según NB/OHOSAS 18001:2008” 16 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, noviembre del 2.011).
79. Participante en el Curso “Requisitos Legales y Otros Requisitos” 16 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, diciembre del 2.011).
80. Participante en el Curso “Planificación del SGSSO: Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos” 16 Hrs. Aula



(Potosí, IBNORCA, diciembre del 2.011).

81. Participante en el Curso “Implantación del Sistema de Gestión y Salud Ocupacional” 16 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, enero del 2.012).
82. Participante en el Curso “Verificación del Sistema de Gestión y SySO” 16 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, enero del 2.012).
83. Participante en el Curso “Auditorías del Sistema de Gestión de Seguridad y la Salud Ocupacional” 16 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, febrero del 2.012).
84. Participante en el Curso “Seguridad Industrial, Salud e Higiene Ocupacional” 16 Hrs. Aula (Potosí, CEMLA Potosí, febrero del 2.012).
85. Participante en el Curso “EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL EN LUGARES DE TRABAJO” 16 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, septiembre de 2012).
86. Participante en el Curso “ELABORACIÓN DE FICHAS, MANIFIESTOS AMBIENTALES Y OTROS DOCUMENTOS” 16 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, octubre de 2012).
87. Participante en el Curso “SEÑALES DE ADVERTENCIA, AGENTES AGRESIVOS Y SISTANCIAS PELIGROSAS” 16 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, mayo de 2013).
88. Participante en el Curso “TOMA, PREPARACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE MUESTRAS EN AGUAS MINERALES” 16 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, junio de 2013).
89. Participante en el Curso “MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAJE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS” 16 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, agosto de 2013).
90. Participante en el Curso “SEGURIDAD INDUSTRIAL EN TRABAJOS NO RUTINARIOS: Trabajo en Altura, en Caliente y en Espacios Confinados” 16 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, agosto de 2013). 16 Hrs. Aula (Potosí, IBNORCA, septiembre de 2013).

**Nota.** Presentación de la documentación original inmediata a requerimiento de la Institución.