Mitsa Cristina Portilla Colque

Arquitecta Magister en Desarrollo Ambiental CAP 7525

Calle Las Fresas 789 / Miraflores - Lima / DNI: 40234949

Teléfono móvil: 956393690 cristina.portilla@pucp.edu.pe crismitsa@hotmail.com



I. PERFIL:

Soy Arquitecta, Magister en Desarrollo Ambiental y diplomada en Gerencia de Proyectos bajo el estándar del PMI. Me he desempeñado como supervisora y coordinadora de obras arquitectónicas, civiles y de montaje en proyectos de gran, mediana y pequeña envergadura. Así mismo, como proyectista y diseñadora de proyectos urbanos y de edificación para diversas instituciones estatales y privadas. Me interesa la gestión ambiental y la posibilidad de vincular esta práctica con la temática arquitectónica y urbana. Actualmente me vengo desempeñando como Gerente de Proyectos de diversa índole, es por ello que a lo largo de mi carrera profesional he explorado diferentes rubros, obteniendo amplia experiencia y capacidad, en breve obtendré la certificación como Project Manager Professional emitida por el PMI®

II. PREPARACIÓN ACADÉMICA Y ESTUDIOS AVANZADOS

- Magister en Desarrollo Ambiental en la Pontificia Universidad Católica del Perú, graduada con Distinción. (Enero 2006 – Diciembre 2010) – Titulada Setiembre 2011.
- Diplomado en Gerencia de Proyectos bajo el estándar del PMI en la Pontificia Universidad Católica del Perú. (Diciembre 2010 – Julio 2011)
- ◆ Taller de Certificación como PMP Dharma Consulting (en proceso de obtención de la Certificación) (Marzo 2014 – Abril 2014)
- Gestión de la producción usando la filosofía Lean Construction (construcción sin pérdidas) Curso Taller dictado por el Capítulo de Ingeniería Civil del Colegio de Ingenieros de Lima. (Mayo 2014)
- ♣ Arquitecta en la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco Facultad de Arquitectura y Artes Plásticas, pertenecí al tercio superior y me gradué con Distinción. (Setiembre 1994 – Julio 2000) – Titulada Febrero 2003)
- Colegiatura Junio 2003

III. IDIOMAS

- Español (Idioma Materno)
- Inglés (Lectura, escritura, nivel avanzado) ICPNA Cusco (Enero 1990 Enero 1992) Título validado por el centro de Idiomas de la Pontificia Universidad católica del Perú indispensable para la obtención del título como Magister en Desarrollo Ambiental.
- 🗸 Francés (Lectura, escritura, nivel avanzado) ALIANZA FRANCESA Cusco (Julio 1998 Junio 2000)
- Alemán (Lectura, escritura, nivel básico) ACUPARI Consulado Alemán en Cusco (Enero 2002 Abril 2002)

IV. PRODUCCIÓN INTELECTUAL: (Libros escritos, estudios y otras publicaciones)

- Estudio de Impacto Visual en el Centro Poblado de Machupicchu y estrategias de intervención y mitigación
 caso específico: Calles y Plazas. (Adoptado por el MINCETUR para la intervenir en los proyectos
 ejecutados) Cusco 2003
- 2. Código de Intervención urbana, arquitectónica y de ornato en del Centro Poblado de Machupicchu.
- 3. Plan de Manejo y Gestión de los Residuos Sólidos Urbanos del Distrito de Machupicchu.
- 4. Artículos varios en la revista editada por IDEA Instituto de Estudios Ambientales de la Pontificia Universidad Católica del Perú. De Enero 2006 a Diciembre 2010
- Estudio del Paisaje del Valle Sagrado de los Incas Ollantaytambo. (Tesis de Grado Maestría en Desarrollo Ambiental) – Lima 2011

V. CURSOS Y PROGRAMAS

- 1. AutoCad (Diseño y dibujo asistido por computador) en SENATI Julio a Diciembre del 1997
- 2. S10 (Costos y Presupuestos) Aprendizaje autodidacta durante el 2003

- 3. Primavera Aprendizaje Autodidacta durante el 2010
- 4. ArchiCad (Diseño y dibujo asistido por computador) Aprendizaje Autodidacta durante el 2004
- 5. Modulo de Planeamiento y Control de Costos (Excel) en INEI Cusco 1995
- 6. MS PROJECT 2010 para la Gestión de Proyectos: DHARMA Consulting Marzo Abril 2012

VI. DETALLE DE LA EXPERIENCIA

1. PROKSOL S.A. – Sucursal Perú (05/2012 – actualmente laborando)

Gerente de Proyectos de Edificación:

- 1. D/B Nueva Cajamarca School &
- 2. D/B Consuelo San Martín Perú (TO 08)
- 3. D/B Clinic and Elementary School Puerto Prado (Satipo) Junín Perú (TO10)
- 4. D/B High School Puerto Prado Phase 2 (Satipo Junín Perú (TO13)

Me desempeño como Gerente de los proyectos mencionados, me encargo de su gestión bajo los estándares y enfoque del PMI, cumpliendo las metas contractuales y de calidad establecidas en el alcance del proyecto, procurando satisfacer los requerimientos de un cliente de alta envergadura como es el La Embajada de Estados Unidos, a través del Cuerpo de Ingenieros de la Armada de USA (COE). El tipo de proyectos que manejo es de apoyo a comunidades de la Amazonía peruana, en zonas de difícil acceso y de vulnerabilidad. A la fecha los proyectos están "at portas" de ser concluidos satisfactoriamente. Referencia:

Gerente Ing. Mauricio López – Gerente de PROKSOL S.A.S. – Bogotá, correo electrónico: mlopez@proksol.com

Ex Jefe de Proyectos Institucionales PROKSOL S.A.S. (Jefe Inmediato)— Bogotá, correo electrónico: <u>Andres.Espinosa@corficolombiana.com</u>

Par: Ing. Juan David Ballesteros – Director de Proyecto - Bogotá, correo electrónico: jdballesteros@proksol.com

Par: Ing. Oscar Triviños – Gerente de Proyectos Institucionales – Bogotá, correo electrónico: otrivino@proksol.com

Subalterno: Arq. Tania Arévalo Lázo – Control de Calidad – Perú, correo electrónico: Arq.tania.arevalo@gmail.com

Subalterno: Ing. Jorge Villaseca Rubio – Control de Calidad, correo electrónico: jorgevillasecarubio@gmail.com

2. POSCO E&C - Chilca (09/2010 - 03/2012)

Arquitecta Supervisora y Coordinadora de Edificaciones, Obras Civiles y Montaje de Estructuras metálicas de gran escala, en dos proyectos:

- 1. KALLPA 830MW CCCP de KALLPA GENERACION S.A.C. las edificaciones encargadas fueron:
 - a. Ampliación (2da planta) del Edificio Administrativo y de control 300m2.
 - b. SWGB (Switchgear Building): Edificio destinado a proteger los equipos eléctricos y electrónicos que permiten el funcionamiento de la planta y su ciclo combinado 250m2.
 - c. Warehouse: Edificio destinado al almacenamiento de diversos materiales y/o equipos 250m2.
- 2. ChilcaUno Power Station Add-on de ENERSUR, las edificaciones encargadas son:
 - a. STB (Steam Turbine Generator Building): Edificio destinado a proteger la turbina y demás equipos, eléctricos, electrónicos y mecánicos de la planta. La altura es de 30mt, en base a estructuras metálicas, su cobertura superior y lateral son planchas (Isolation Panels) de acabado PVDF – 600m2
 - SWGB (Switchgear Building): Edificio de dos niveles, destinado al almacenamiento de diversos materiales y/o equipos
 - c. Planta de Desmineralización (Demi Water Building): Edificio que protege los equipos que se encargan de desmineralizar el agua proveniente de la planta de tratamiento (agua de mar).

Es una de las plantas térmicas más importantes del Perú y es también uno de los proyectos más ambiciosos que POSCO efectúa en el Perú. A cerca de la transnacional, debo decir que es una de las mejores posicionadas a nivel mundial en el rubro de la construcción y viene operando con éxito.

Referencia: POSCO Sucursal Perú - Tel. 01-7053751

Ing. Ha Sik Park, Jefe de la División de Ingeniería y Arquitectura POSCO, Correo electrónico rapido@poscoenc.com (enviar mail en Inglés)

Ing. Anil Kumar, quien fue Jefe de la División de Ingeniería Mecánica POSCO, correo electrónico anildahiya2006@yahoo.com (actualmente Project Control Manager Hyundai Arabia Company LLC)

3. MUNICIPALIDAD DE SAN ISIDRO - LIMA (11/2009 - 08/2010)

Fui Responsable de Proyectos, uno de los proyectos realizados es el CIRCUITO DE LA SALUD, estimado en cuatro millones de soles. Este proyecto ambiental incluye el desarrollo de un sendero sinuoso de caminata, mini gimnasios, plazuelas, inclusión de áreas verdes, entre otros. Situado en la Av. Pablo Carriquirry y Parque Norte (San Isidro).

Adicionalmente fui supervisora/inspectora de obras en la Sub Gerencia de Obras Públicas.

Referencia: Arq. Maria Eugenia Escalante. Coordinadora de Proyectos de la Gerencia de Desarrollo Urbano de la Municipalidad de San Isidro.

4. MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VENTANILLA (06/2008 – 04/2009)

Reclutada para ser Coordinadora y responsable total de Obras por Contrata, de montos que fluctúan entre S/. 500,000.00 y S/. 5'000,000.00.

 Obras Generales de Agua Potable para el Asentamiento Humano Víctor Raúl Haya de la Torre, Redes Secundarias de Agua Potable y Desagüe para el Asentamiento Humano Víctor Raúl Haya de la Torre, Disposición Final de Desagüe para el Asentamiento Humano Víctor Raúl Haya de la Torre, Remodelación de la Avenida Pedro Beltrán, Construcción del Cordón Ecológico del Distrito de Ventanilla.

Referencia: Jorge Enrique Bazalar Domenique. Gerencia de Desarrollo Urbano de la Municipalidad de Ventanilla.

5. ASPERSUD (01/2008 - 05/2008)

Fui contratada para ser Supervisora responsable en la fase de acabados de construcción y mantenimiento de capillas de la "Iglesia de Jesús y los Santos de los Últimos días" de la zona este – Lima, pertenecientes a la organización ASPERSUD.

Referencia: Ing. Heler Zanabria Jimenez

6. INRENA (06/07 01/09)

Trabajé como Consultora en Proyectos referidos a manejo de medio ambiente y tratamiento paisajístico de cuencas hidrográficas en la Zona de Amortiguamiento del Santuario Histórico de Machupicchu.

Referencia: Ing. Vladimir Ramírez Prada Jefe de Área Natural Protegida SERNAMP (MANU) – (EX) INRENA

7. GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC: PROYECTO IRRIGACION URIPA

Reclutada como Coordinadora del proyecto, monitoreando y evaluando el desarrollo del proyecto (componente socio-ambiental), el cual consistía en la ejecución de una represa y cisternas de riego en la Provincia de Chinchero, Departamento de Apurimac.

Referencia: Ing. Ruben Molina Martinez, Jefe del Proyecto Irrigación URIPA

8. INRENA - MUNICIPALIDAD DE MACHUPICCHU (01/07 - 04/07)

Fui Directora de Medio Ambiente y Manejo de Agua del Distrito de Machupicchu.

9. A TRABAJAR URBANO (04/07 – 11/07)

Fui reclutada como Coordinadora de Obras y responsable en la "Construcción de Talleres, Fitotoldos y Cerco Perimétrico de IE 56049 de Cangalli" – Checacupe - Sicuani y en la "Construcción de Aula y Cerco Perimétrico" – Cusco.

Referencia: A TRABAJAR URBANO ZONAL CUSCO

10. ARICSA A.R. Inmobiliaria Contratista SA. (03/06 - 12/06)

Fui reclutada como coordinadora de obras y residente responsable de la fase de acabados del Condominio "Residencial El Portal de Bolognesi" (Lima – San Miguel), 80 departamentos y áreas exteriores. La obra fue concluida satisfactoriamente. Igualmente se realizaron las labores de Post Venta de los departamentos.

Referencia: Arq. Jhan Rojo Azaña, Jefe de Operaciones de ARICSA SA – Telf. 51-01-4464792

11. A TRABAJAR URBANO (02/06 - 05/06)

Trabajé como Residente de Obra en la "Construcción de Muro de Contención de Cristo Rey" – LOS OLIVOS y en la "Construcción de Muro de Contención de Río Chillon" – LOS OLIVOS. Ambas obras igualmente fueron concluidas.

Referencia: A TRABAJAR URBANO ZONAL NORTE

12. MUNICIPALIDAD DE MACHUPICCHU (07/05 - 12/05)

Fui Jefa de la Unidad de Estudios y Proyectos, y estuve encargada de la Formulación y Diseño Arquitectónico de proyectos y expedientes técnicos en el ámbito del Distrito de Machupicchu, la mayoría de proyectos y expedientes técnicos fueron ejecutados y actualmente se encuentran en funcionamiento. Los proyectos elaborados fueron de Infraestructura Educativa, Saneamiento Básico (agua y desagüe) y referidos a Medio Ambiente, el proyecto que mas destaca es el de "Gestión y Manejo de Residuos Sólidos para el Centro Poblado de Machupicchu", que se ejecutó y tuvo gran acogida en la población.

Referencia: Lic. Oscar Valencia Aucca Ex. Alcalde del Distrito Machupicchu

13. MUNICIPALIDAD DE MACHUPICCHU (12/03 - 09/04 y 01/05 - 04/05)

Reclutada como supervisora de obras, estuve a cargo de la supervisión de tres obras, las más resaltantes son:

- REMODELACIÓN INTEGRAL DE LOS BAÑOS TERMALES DE AGUAS CALIENTES
- PAVIMENTACIÓN INTEGRAL DE LAS CALLES DEL BARRIO LAS ORQUIDEAS

Referencia: Lic. Oscar Valencia Aucca Ex. Alcalde del Distrito Machupicchu

14. MUNICIPALIDAD DE MACHUPICCHU (07/03 - 12/03)

Reclutada como Proyectista Responsable, elabore una serie de expedientes técnicos vinculados a infraestructura educativa y de calidad ambiental.

Referencia: Lic. Oscar Valencia Aucca Alcalde del Distrito Machupicchu

15. Plan COPESCO - CUSCO (03/03 - 06/03)

Fui contratada para la oficina de Estudios y Proyectos como Proyectista y formuladora de proyectos ambientales, entre los que destacan:

- Formulación Integral y Elección del Color para el Centro Poblado de Machupicchu.
- Elaboración del Código de Mobiliario Urbano para el Centro Poblado de Machupicchu
- Elaboración y formulación de las componentes de ejecución del Proyecto "Malecón Turístico en el Lago Titicaca Puno".

16. PROGRAMA MACHUPICCHU – METSHALLITUS Consulting (09/01 – 01/03)

Esta institución estuvo destinada a manejar los fondos de canje de deuda por daño ambiental, que el Gobierno Finlandés le entregó al Gobierno Peruano con la finalidad de mejorar las actividades de índole ambiental del Distrito de Machupicchu, en esta institución me desempeñé como investigadora y proyectista sobre la calidad Visual, Medio ambiente y Zonas Ecológicas, habiendo sido becada por esta institución para efectuar mi tesis de pregrado. Los logros más importantes fueron:

- Realizar investigaciones sobre el Impacto y Contaminación visual ambiental en el Centro Poblado de Machupicchu, Formulación del Anteproyecto arquitectónico de diseño de la Calle Pachacutec e Imperio de los Incas en el Centro Poblado de Machupicchu.
- Formulación del Código Visual y de Mobiliario Urbano para el Centro Poblado de Machupicchu
- Formulación del Anteproyecto arquitectónico de diseño de la Plaza Principal y la Plaza de la Cultura en el Centro Poblado de Machupicchu.

Referencia: Ing. Jesús Arias Valencia Encargado de la Gerencia de Medio Ambiente de la Contraloría General de la República

17. JJC CONTRATISTAS GENERALES S.A. / OBRA: Ampliación de la Planta Cemento Selva (02/01 – 02/02)

Fui reclutada como Asistente de Producción y Control de Costos. En esta obra se realizaron los siguientes componentes: Fabricación e hincado de 175 pilotes de 26 mt. c/u, para la cimentación de los edificios, Construcción de Edificio para el Molino de Crudos de 39 mt, Edificio del Horno de 42 mt, Edificio de Molino de Cemento 39 mt, Sub Estación, Sala de Compresoras, Canchado de Caliza, Movimiento de Tierras, Obras de Concreto Armado, Bases para Equipos y Fabricación de Estructuras Electromecánicas y Montaje de Equipos Industriales.

Referencia: Ing. Raúl Cusihuallpa Mollinedo Ing. de Control de Obra y Costos en GyM

18. JJC CONTRATISTAS GENERALES S.A. (01/00 – 02/01)

Fui reclutada como Asistente de Control de Costos, en la obra: Conjunto Habitacional la Alborada de Tarica, en la que se realizaron las siguientes partidas: Construcción de 148 Viviendas Unifamiliares, 10

Edificios Multifamiliares de 16 Departamentos c/u, Habilitación Urbana, Tendido de Tuberías de Agua y Desagüe, Tanque Elevado para agua de 36mt. de altura, Colegio, Policlínico, Bungalow y Suites, Planta de Tratamiento de Agua Potable, Planta de Tratamiento de Aguas residuales.

Referencia: Ing. Raúl Cusihuallpa Mollinedo Ing. de Control de Obra y Costos en GyM