



ING. VICTOR ANDRE ARIZA FLORES
CIP 185 530
Urb. La Cruceta Block 86 Dpto. 101 – Surco - Lima
Teléfono: 945915698
Email: variza@arizaingenieros.com

Ingeniero civil titulado de la Universidad Nacional Federico Villarreal. Doctorando en Ingeniería Civil. Magister en Gestión de la Construcción. Adjudicador de Obras Públicas. Especialización en Gestión de las Contrataciones Públicas en la Universidad del Pacífico y estudios de maestría en Ingeniería Civil en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Docente Universitario UNMSM y UTP. Consultor. Ingeniero con 10 años de experiencia en el rubro de construcción de edificaciones y proyectos de infraestructura.

1. INFORMACIÓN PERSONAL:

Estado Civil	:	Casado
Fecha de nacimiento	:	12/11/1992
DNI	:	70127858
Profesión	:	Ingeniero Civil
Año de colegiatura	:	Abril del 2016
Año de titulación	:	Octubre del 2015
Año del bachiller	:	Setiembre del 2014

2. FORMACIÓN ACADEMICO PROFESIONAL

2.1. ESTUDIOS DE POST-GRADO:

UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL

Doctorado en Ingeniería Civil (2022 a 2024, en curso)

UNIVERSIDAD TÉCNOLOGÍA DEL PERÚ

Maestría en Gestión de la Construcción (2019 – 2021)

PONTIFICA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERÚ

Estudios de maestría con diplomado en Ingeniería Estructural

UNIVERSIDAD DEL PACIFICO

Programa en Gestión de las Contrataciones del Sector Público (2020)

2.2. ESTUDIOS DE PRE-GRADO:

UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLAREAL

Ingeniero Civil

Periodo 2009-2013.

2.3. IDIOMAS

CENTRO CULTURAL PERUANO BRITANICO

Inglés Nivel Avanzado Año: 2010 (Lectura, Conversación y Escritura)

3. EXPERIENCIA:

3.1. EXPERIENCIA PROFESIONAL:

COMO DOCENTE

- **Universidad Nacional Mayor de San Marcos**
 - Curso de Ingeniería de Proyectos – Pregrado, de abril del 2022 a la actualidad.
- **Instituto Superior Tecnológico Privado de la Construcción – Carrera Técnica de Construcción Civil – ISTP CAPECO**
 - Taller de Contrataciones Públicas, del 26.10.2021 al 13.12.2021.
 - Valorizaciones y Liquidaciones de Obra, del 12.03.2021 al 15.06.2021.
 - Valorizaciones y Liquidaciones de Obra, del 03.12.2018 al 13.12.2018
 - Mecánica de Suelos, del 22.03.2016 al 02.07.2016
 - Mecánica de Suelos, del 15 de.08.2016 al 03.11.2016
- **Centro de Capacitación y Desarrollo**
 - Metrados y Presupuestos del 26.03.2022 al 16.04.2022
 - Metrados y Presupuestos del 19.02.2022 al 12.03.2022
 - Residencia y Supervisión de Obras Públicas y Privadas, del 10.03.2022 al 31.03.2022
 - Residencia y Supervisión de Obras Públicas y Privadas, del 21.09.2020 al 12.10.2020
 - Valorización y Liquidación de Obras, del 16.03.2022 al 06.04.2022
 - Valorización y Liquidación de Obras, del 22.07.2020 al 08.08.2020

COMO ADJUDICADOR DE OBRAS

- **CENTRO DE ARBITRAJE Y DISPUTE BOARD DE LA ASOCIACIÓN ZAMBRANO**

Cargo: Presidente de la Junta de Resolución de Disputas

Mejoramiento del Servicio Educativo del Nivel Inicial, Primario y Secundario de la I.E Guillermo Auza Arce en el distrito de Alto de la Alianza – Provincia de Tacna

OBRAS VIALES

- **CONSORCIO SUPERVISOR OYON-CHACAYÁN**

Cargo: Especialista en Metrados, Costos y Valorizaciones

Mejoramiento de Carretera Oyón-Ambo, Tramo II (km 181+000 a km 230+000) para PROVIAS NACIONAL.

Pavimento de Concreto Hidráulico en 49 km de vía. Construcción de 9 puentes de concreto.

De: Enero del 2019 a Setiembre del del 2022 (3 años, 8 meses)

- **CONSORCIO SUPERVISOR PUENTE COMUNEROS**

Cargo: Especialista en Valorizaciones

Construcción del Puente Comuneros II para el Gobierno Regional de Junín.

Puente de concreto atirantado de 724.50 metros.

De: Agosto del 2021 a Mayo del 2022 (9 meses)

- **CONSORCIO VIAL MOLINOPAMPA**

Cargo: Especialista en Metrados, Costos y Valorizaciones

Servicio de gestión, mejoramiento y conservación vial por niveles de servicio del corredor vial: Molinopampa – Pte.Huarochiri – Pasacancha – Andaymayo – Pomabamba – Piscobamba – San Luis -Emp.PE-14B (Huari)

De: Octubre del 2021 a diciembre del 2021 (03 meses)

- **CONSORCIO VIAL DEL ALTIPLANO**

Cargo: Ingeniero en Metrados y Valorizaciones

Segunda calzada de la carretera Puno Juliaca del tramo 5 del Corredor Vial Interoceánico Sur, Perú – Brasil.

Carretera de carpeta asfáltica en caliente y construcción de Puente (L=55 m)

De: Noviembre del 2016 a diciembre del 2018 (2 años, 1 mes, 5 días)

EDIFICACIONES

- **JE CONSTRUCCIONES GENERALES S.A.**

Cargo: Ingeniero de Costos y Presupuestos

Edificio de 25 niveles y 2 sótanos.

Cliente: Los Portales Construye S.A.C.

Área construida: 19,700 m²

Cargo: Ingeniero de Costos y Presupuestos

Edificio de 9 niveles y 3 sótanos con sistemas de protección sísmica.

Cliente: Pontificia Universidad Católica del Perú.

Área construida: 9,700 m²

Cargo: Ingeniero de Costos y Presupuestos – 3ª Ampliación CC Plaza San Miguel.

Edificio de 14 niveles de vivienda.

Cliente: Pontificia Universidad Católica del Perú.

Área construida: 8,500 m²

Cargo: Ingeniero de Costos y Presupuestos – Proyecto Costanera

Edificio de 14 niveles de vivienda.

Cliente: Los Portales Construye SAC Diciembre 2017

Cargo: Ingeniero de Costos y Presupuestos – Proyecto Centro Colonial

Edificio de 03 sótanos, dos niveles de centro comercial y 18 niveles de vivienda.

Cliente: Los Portales Construye SAC Junio 2015 – noviembre 2016

Cargo: Ingeniero de Producción – Proyecto Centro Comercial Mall del Sur

Centro Comercial de 6 niveles y tres estacionamientos

Cliente: Trastiendas Integradas SAC – Corporación Wong

Área construida = 225,000 m² Noviembre 2014 – junio 2015

Cargo: Ingeniero de Costos y Planeamiento – Proyecto Centro

Empresarial Amalfi

Cliente: Inmobiliaria Los Granados

Torre de oficinas de 10 pisos, 07 sótanos. Mayo 2014 – noviembre 2014

- **EITAL EDIFICACIONES S.A.C**

Cargo: Ingeniero de Oficina Técnica – Proyecto Torre Empresarial Javier Prado

Torre de oficinas prime empresariales de 20 pisos, 10 sótanos, certificación LEED, losas post-tensadas y sistemas de disipadores sísmicos.

Área construida = 23,941 m²

Agosto 2013 – abril 2014

- **EITAL S.A**

Cargo: Responsable de Oficina Técnica – Proyecto Gran Vida Brasil

Edificio de viviendas, 20 pisos y azotea, tres sótanos de estacionamientos.

Área construida = 8,231 m².

Noviembre 2012 – Marzo 2014

Cargo: Ingeniero de Oficina Técnica. – Proyecto Jardines de Venezuela

Cuatro torres de 14 pisos, tres sótanos.

Área construida = 29,232 m²

Marzo 2012 – octubre 2012

3.2. EXPERIENCIA EN PROYECTOS INDEPENDIENTES:

Cargo: Ingeniero Projectista – Estructural

- Diseño de vivienda unifamiliar en Cieneguilla (2017) con sistema de estructura aporticada y techo pendiente en madera.
- Diseño de ampliación de vivienda multifamiliar en Chorrillos (2018) con sistema estructural de albañilería confinada.

4. INVESTIGACIÓN

4.1. En la Universidad Nacional Federico Villarreal.

- Planificación, Control y Ejecución de Megaproyectos para uso Comercial en el Perú. (Tesis de Pregrado, 2015).
- Implementación de la Gestión de Riesgos en un proyecto de infraestructura vial en la etapa de ejecución de obra en la región Pasco. (Tesis de Posgrado, 2021)

5. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADEMICOS / PROFESIONALES

5.1. Cursos

Nombre del Curso	Institución	Tipo de participación	Horas	Fecha
Gestión Pública				
Ejecución y Supervisión de Obras Públicas	Escuela Nacional de Control	Virtual	24	Del 27.09.2021 al 13.10.2021
Gestión de Riesgos	Escuela Nacional de Control	Virtual	24	Del 23.08.2021 al 06.12.2021
Ingeniería Vial y Puentes				
Diseño de Pavimentos	ICG	Presencial	24	Marzo del 2021
Diseño de Puentes con AASHTO LRFD	ICG	Presencial	24	Junio del 2019
Expediente Técnico de Obras de Infraestructura Vial	ICG	Presencial	24	Febrero del 2019
Software en Ingeniería Estructural				
ETABS	ICG	Participante	20	01.10.17 al 03.10.17
SAFE	UNFV	Participante	32	25.08.14 al 03.04.19
Gestión en la Construcción				
S10 Versión Almacenes	S10 SAC	Participante	12	09.04.12 al 12.04.12
S10 Versión Presupuestos	S10 SAC	Participante	12	07.05.12 al 10.05.12
S10 Versión Gerencia	S10 SAC	Participante	12	25.06.12 al 28.06.12
Ley de Contrataciones con el Estado	ICG	Participante	24	18.08.16 al 22.08.16
Saneamiento Físico Legal de Inmuebles	ICG	Participante	24	18.09.16 al 22.09.16
Lean Construction	Ing. Luis Gonzales	Participante	24	Febrero del 2014

5.2. Conferencias

Nombre del Curso	Institución	Tipo de participación	Nº Horas
Ley de Contrataciones	CIP	Participante	3
La Praxis de los Dispute Boards	Escuela de Gestión Publica	Participante	3
Gestión de Riesgos de Desastres Naturales	CIP	Participante	3
Rehabilitación Sísmica de Edificaciones	ACI PERU	Participante	16