

## PROFESIÓN

Ingeniero Civil, por la Pontificia Universidad Católica del Perú, CIP Nr. 23669 (1983).

## FORMACIÓN PROFESIONAL

• Maestría en Project Management OBS Business School - Universidad de Barcelona	2019-2020
• Especialización en Arbitrajes Pontificia Universidad Católica del Perú	2020
• Especialización en Contrataciones con el Estado Pontificia Universidad Católica del Perú	2020
• Diplomado Contrataciones con el Estado, CE Compras Estatales	2020
• Peritajes Técnicos en Contratos de Construcción MAYOed	2020
• Contratos Colaborativos en Construcción MAYOed	2020
• Especialización Junta de Resolución de Disputas JRD en el Sector Construcción (PUCP y CIP-CDP)	2019 y 2021
• Gestión de contratos de construcción GERENS	2014
• Diplomado en Gerencia de Construcción Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)	2004 – 2005
• Conciliador Extrajudicial IPRECON – CIP Piura	2000
• Especialización en Estructuras y modelos hidráulicos Universidad Técnica de Munich, Alemania	1983- 1984
• Ingeniería Civil Pontificia Universidad Católica del Perú	1974–1980
• Colegio Peruano Alemán Alexander Von Humboldt.	1973

## EXPERIENCIA

### Diseño, Supervisión y Construcción:

Viviendas y edificios diversos, hoteles, plantas industriales y mineras, silos de almacenamiento, reservorios apoyados y elevados, planta de tratamiento de efluentes, electrificación, montaje equipo electromecánico, rehabilitación y reforzamiento de estructuras, drenes pluviales, enrocados, redes de agua y desagüe, pavimentación rígida y flexible, obras públicas y privadas,

### Docencia:

Profesor a tiempo parcial: Universidad de Piura (1994-2000) y Universidad Católica (2002-2003).

### Arbitrajes y Junta de Resolución de Disputas (JRD):

Presidente del CARD CIP CDP (2000-2001).

Arbitrajes varios referidos a contratos de obras públicas y privadas.

Adjudicador del Colegio de Ingenieros CD Piura, Cámara de Comercio de Lima y Cámara de Comercio de Piura.

## CURSOS DE CAPACITACIÓN

- Múltiples cursos de capacitación en análisis y diseño estructural, mecánica de suelos, concreto armado, estructuras metálicas, instalaciones eléctricas, patología de las construcciones, pavimentos rígidos y flexibles, hidráulica, programación de obras, S10 (presupuestos y gerencia), gerencia de proyectos, entre otros.
- En el área de contratos, administración, finanzas y recursos humanos: Varios seguidos en el PAD de la Universidad de Piura, destacándose el "Curso Integral de Administración" (Abril a Diciembre de 1985) y el "Programa para Propietarios de Empresas" (Septiembre a Diciembre de 1998), Contratos FIDIC y NEC.
- Cursos varios: Conciliación Extrajudicial, Arbitraje, Contrataciones con el Estado, Contratos NEC 3 y FIDIC, Peritajes para estimación de daños, Negociación, Valuaciones, Junta de Resolución de Disputas JRD.

## IDIOMAS

- **Español** (Nativo), **Inglés** (Avanzado), **Alemán** (Avanzado)

## DISEÑO, EJECUCIÓN Y/O GERENCIA DE PROYECTOS EN LOS ÚLTIMOS AÑOS:

Entidad/Empresa Contratante	Detalle del proyecto
<b>Ctar- Piura</b>	Dren Pluvial Sullana: Tramo Los Cocos y Tramo Ayacucho - Circunvalación
<b>Cementos Pacasmayo S.A.A.</b>	Silo Nr. 06 Silo de Cal Construcción de Obras Civiles y Metal Mecánicas completas de la Obra Zona N° 2: Hornos Verticales y Servicios. Obras Civiles, Fabricación y Montaje de Equipos del Sistema de Alimentación del Molino 3, así como la Instalación de 3 Hornos Verticales de Clinker y Montaje de Equipos para el Transporte del Clinker. Contrato N° 2020-0548/2006. Obras Civiles y Metal Mecánicas para el Cuarto Horno Vertical del Clinker. Contrato N° 2020-0232/2007. Construcción de las Obras Civiles del Silo de Cemento No. 7. Obras Civiles Adicionales en la Zona II del Molino de Cemento N° 07
<b>Corianta S.A.A.</b>	Construcción de las Obras Civiles para la Conversión de la Planta de Oxido de Zinc a Cal Construcción de las Obras Civiles - Fabricación y Montaje Metalmecánico para el Proyecto Molino de Cemento 7 - Zona II
<b>Fosfatos del Pacifico SA</b>	Obras Civiles para la Zona 1 y 2 – Planta Ladrillera de Diatomitas Presupuesto Unificado de Obras Civiles Adicionales Zona 2y 4 + trabajos Varios Secador
<b>Compañía Minera ARES SAC</b>	Construcción de las Obras Civiles: Subestación Eléctrica 66KV Construcción de las Obras Civiles: Subestación Eléctrica Selene y Chacapunte Construcción de las Obras Civiles: Chancado Terciario Instalaciones Adicionales Planta ARES
<b>Consorcio JJC - SSK - FYAGA</b>	Construcción del Silo de Homogenización, Torre de Clinker, Silo de Carbón y Silo de Cemento en la Planta de Cemento Andino
<b>Empresa Siderúrgica del Peru S.A.A.</b>	Cambio de Cobertura de Techo y Paredes en Nave de Aceria para el Complejo SIDERPERU Obras Civiles para el Nuevo Horno de Tochos en el Complejo SIDERPERU
<b>Lima Airport Partners S.R.L</b>	Contrato de Obra A Suma Alzada para el Servicio de Reubicación de las Instalaciones de Shougang en la Infraestructura Existente en el lote N° 06 Habilitación de Accesos para Seguridad "Reforzamiento Estructural del Terminal Ejes 8-8 y 9-9, en el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez" Trabajos Dynatest en Calle Echo en el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez Recuperación de Pavimentos en plataforma central PEA's 19, 20, 21, 15, 23, 25 y 26" en el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez
<b>Yura .S.A.</b>	Construcción de las Obras Civiles para Homogenización de Harina Cruda con capacidad de 4500 TM para el Proyecto Hornos Verticales Contrato No CS-022-2007 Construcción de las Obras Civiles del Silo para Almacenamiento de Cemento con Capacidad de 10,000 TM - 2da Etapa Instalación de Puente Grúa de 50 Ton Construcción de obras civiles, Fabricación y montaje del Sistema de Fajas Transportadoras - Back Up del Molino Loesche Construcción, Fabricación, Instalación, Montaje y Prueba en Vacío de una Planta de Molienda de Crudo y una Planta de Piroproceso Construcción de la Sala de Control, Sala para el Sistema de Agua, Poza para el Almacenamiento de Petróleo, Túneles, Ductos y Canales Eléctricos, Línea 3. Construcción de obras civiles Línea 3 Fase 2 Construcción de Silo 07
<b>Cemento Sur S.A.</b>	Construcción de silo para Abastecimiento de Cal viva granulada, base y paredes de silo, concreto con fundaciones, y base de equipos complementarios Construcción de almacén DEPRODECA
<b>Cementos Lima SAA</b>	Reforzamiento Intercambiador 1era Etapa Construcción de Silos 13 y 14 para Almacenamiento de Clinker Modificación de Silo de Almacenamiento de Crudo N° 04 Reforzamiento del Intercambiador 2da Etapa
<b>Votorantim Metais Cajamarquilla SA</b>	Construcción de Silo de Calciná Edificio de Filtros Obras Civiles para la Cimentación de la Torre de Absorción Final
<b>UDEP</b>	Remodelación fachada Universidad de Piura, Campus Lima
<b>Cementos Selva S.A.</b>	Obras civiles ampliación Cemento Selva
<b>COBRA Perú</b>	Main Substation 220 Kv Toromocho – Movimientos de Tierras y obras complementarias
<b>Cia Minera Antamina</b>	Nuevo Edificio de Recreación en lado sur de nuevo campamento Construcción de losas de Truck Shop
<b>Consorcio Cementos Piura</b>	Construcción del silo de crudo y silos de cemento I y II en nueva Planta Cementos Pacasmayo - Piura
<b>Agrolmos SA</b>	Casa de procesos ( Pan House Foundation) y Torre de Enfriamiento (Excess Condensate Cooling Tower & Pumps Foundation)
<b>Agrolmos SA</b>	Power House, Laboratorio, CCM Paquete 15, y obras menores
<b>Apag</b>	Construcción de Edificio Multifamiliar Justo Vigil - Magdalena
<b>CMP - IMP</b>	Ejecución del Reservorio de concreto armado de 3000 m3 de capacidad de almacenamiento.
<b>Cal &amp; Cemento Sur S.A.</b>	Construcción de Obras Civiles Fase 2 Proyecto APU Línea de Cal de 1000 TMPD
<b>INVERCEM</b>	Obras civiles para Planta de molienda y embolsado de cemento, Pisco, Ica.
<b>TOP RANK / SIGC SAC</b>	Construcción de CINESTAR en Ayacucho
<b>UNACEM</b>	Reforzamiento de Cámara 03 del Multisilo

Agosto 2021