C U R R I C U L U M V I T A E

RAUL R. ROSAS DE LA CRUZ INGENIERIO CIVIL ESTUDIOS DE MAESTRIA EN ESTRUCTURAS ESTUDIOS DE GERENCIA DE LA CONSTRUCCION



DATOS PERSONALES

APELLIDOS :ROSAS DE LA CRUZ

NOMBRES :RAUL ROGER

ESTADO CIVIL :SOLTERO

C.I.P. Nº : 51154

D.N.I. :32926939

RESIDENCIA Av. Manuel Villavicencio N°1191 -

Departamento 1305 - Lince

CELULAR TEMPORAL : 994240903

CORREO : rrr_rosas@yahoo.com

COLEGIO PROFESIONAL

Institución : COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU.

Registro Nº : 51154.
Fecha de Colegiatura : 1,996.

Años de Ejercicio Profesional : Desde 1994.

ESTUDIOS SUPERIORES Y GRADOS

Universidad / Instituto : UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIA

APLICADAS (UPC).

Diplomado : GERENCIA DE LA CONSTRUCCION -

FALTA CULMINAR.

Universidad / Instituto : PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA

DEL PERU. (1999-2001). **Estudios concluidos** faltando Tesis para grado de

onorando ranando rodio para grado e

Magister.

POSTGRADO : MAESTRIA EN ESTRUCTURAS

.....

Universidad / Instituto : UNIVERSIDAD PRIVADA SAN PEDRO.

Promoción : 1,988-1,993

Bachiller : INGENIERIA CIVIL – 1994. **Título Profesional** : INGENIERO CIVIL – 1,996.

Tesis :Diseño y Construcción de Muelle

Pesquero.

.....

EXPERIENCIA

Contratante : CEBA S.A.

Ubicación : San Isidro - Lima

Cargo : Coordinador de Obras.

Función: Controlar las Obras a cargo. Chequeo de Producción, verificación de cumplimiento de metas, cronogramas, adicionales, deductivos, trato con subcontratistas, entre otros. Visitas a Obra. Informes Quincenal a la Gerencia de Obras mediante cuadros resumen del estado situacional de cada obra.

Fecha: Enero 2012 a la Fecha.

.....

Entidad Gobierno Regional de Loreto

Contratante Nippon Jogessuido Sekkei. (NJS). Sucursal del Perú.

Ubicación Iquitos

Cargo Asistente senior

Obra Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, consistente en estructuras: Reactores Anaeróbicos, Filtro percoladores, Sedimentadores, Desarenadores, Tanques de cloración, Tanques de Lodo, Muros de sostenimiento, etc. Todas las estructuras son piloteadas siendo un total de 4,514 pilotes de concreto armado centrifugado de sección tubular.

También encargado de supervisar el **Lote 1B**, con obras como la construcción de 03 Reservorios de 40 m. de altura, con cimentación Piloteada mediante Pilotes tubulares de Acero y 18 Estaciones de Bombeo.

Obra de 250 millones.

Función: Asistir al Residente en la supervisión de la ejecución de la obra. Manejo del Contrato, revisión de adicionales, deductivos, ampliaciones de Plazo. Revisar y aprobar procedimientos de construcción, verificación de planes se seguridad y calidad para cada proceso de trabajo.

Entregar reporte semanal a la Gerencia del estado situacional de la obra, mediante curvas de producción y puntos de control.

Julio 2010 a Noviembre de 2011.

Entidad ENAPU - CALLAO Ubicación CALLAO - LIMA

Contratista CONSORCIO PUERTO NUEVO

Cargo Ingeniero de Obra.

Obra Reparación de los Amarraderos 5A, 5B, y 5C del muelle 5 del

Terminal Portuario del Callao. Demolición de losas y vigas y reemplazo por elementos nuevos. Hincado de Pilotes de tubo de acero de 20" x 24 ml.

Función: Planificación de trabajos para cumplir con el programa semanal de metas y corrección continua del Plan de 4 semanas. Preparar procedimientos seguridad y Calidad ligado a los procesos de construcción. Informar semanalmente a la Residencia de las metas alcanzadas e informar al área de producción lo necesario para establecer costos de obra.

Abril 2009 a Mayo de 2010.

.....

Entidad PESQUERA CFG - CHIMBOTE

Ubicación CHIMBOTE – ANCASH.

Contratista PERUSA PILING.

Cargo Ingeniero Residente

Obra Reparación del muelle de 140 ml. Técnicas de reparación y reforzamiento de losas y vigas mediante el encamisetado. Hincado de pilotes de concreto armado de 30x30cm x 15 ml.

Función: Responsable de la dirección de la Obra, manejo del cuaderno de obra, manejo de adicionales, ampliaciones de plazo. Velar por el alcance de metas físicas y económicas de lo proyectado, cumpliendo estándares de seguridad y calidad.

Julio 2,008 a Febrero de 2009.

Entidad ELECTRO PUNO S.A.A.

Ubicación CIUDAD DE PUNO - PUNO

Contratista CEBA S.A

Cargo Ingeniero de Obra - Estructural.

Obra Edificio de 05 pisos compuesto de dos bloques.

Función Ejecución de la Obra Civil, Planificación de trabajos. Responsable de evaluación Estructural de Expediente y planteamiento de

modificatorias.

Enero a Mayo de 2007.

.....

Entidad UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN MARCOS.
Ubicación CIUDAD UNIVERSITARIA UNMSM - LIMA

Contratista CEDOSAC.

Cargo Ingeniero Residente

Obra Construcciones de los pabellones de las facultades de CC.

Biológicas y Metalurgia. 03 Edificaciones. Una de 3 pisos con semi-sótano y otras dos de un nivel con doble techo curvo.

Función Responsable de la dirección de la Obra, manejo del cuaderno de obra, manejo de adicionales, ampliaciones de plazo. Velar por el alcance de metas físicas y económicas de lo proyectado, cumpliendo estándares de seguridad y calidad.

Setiembre a Diciembre del 2005.

.....

Entidad GRUPO AUSTRAL S.A.A.

Ubicación PLANTA PESQUERA AUSTRAL – PISCO

Contratista Trabajo independiente.

Función Evaluación y pre-diseño de estructuras.

Descripción Evaluación y prediseño de estructuras para la futura ampliación de la Planta de pescado: 04 Pozas de Pescado, Puente de acceso peatonal (estructura de acero), sala y túnel para congelados, edificio de 02 niveles (para nuevas oficinas, servicios higiénicos, vestuarios, lavandería, comedor, sala de reuniones), sala de fuera, sala de máquinas y almacén que incluye cimentaciones para compresores de tornillo y techo de loza maciza para soportar condensadores Evaporativos de 22 Ton, c/u, etc.

Julio del 2005.

Entidad GOBIERNO REGIONAL DE PIURA.

Ubicación DISTRITO DE CASTILLA PIURA

Contratista J & M SERVICIOS GENERALES S.A.

Cargo ING. DE OBRA.

Obra Mejoramiento de la Av. Grau de Castilla. Tendido de la Red principal de agua e instalaciones domiciliarias, y pavimentación de la doble vía de la Av. Grau de Castilla.

Febrero a Junio del 2005.

.....

Entidad CAJA MUNICIPAL DE SULLANA- CMAC-SULLANA.

Ubicación DISTRITO DE SULLANA - PIURA.

Contratista CONSORCIO PACIFICO.

Función ING. DE OBRA - ESTRUCTURAL

Obra Construcción del nuevo edificio institucional de la CMAC-

Sullana. Edificio de 5 pisos más sótano, Edificio inteligente con Sensores de movimiento, CKTO cerrado de Tv.

Función Ejecución de la Obra Civil, Planificación de trabajos para cumplimiento de cronograma 4 semanas, puntos de control, planes de seguridad y calidad. Establecimiento de procedimientos constructivos. Responsable de evaluación Estructural de Expediente y planteamiento de modificatorias.

Abril del 2004 a Febrero del 2005.

.....

Entidad ENAPU S.A /T.P SALAVERRY.

Ubicación PUERTO MALABRIGO.

Contratista BABEL CONSTRUCTORES S.A.C

Cargo ING. RESIDENTE.

Obra Reforzamiento del muelle del terminal portuario de Chicama.

Cambio de Pilotes, reforzamiento de Pilotes de concreto mediante técnica de Encamisetado, reforzamiento de vigas y diagonales.

Septiembre a Noviembre del 2003.

Entidad PESQUERA AUSTRAL S.A.A.

Ubicación PUERTO DE COISHCO - ANCAHS

Contratista COSAPER SRL.

Cargo ING. RESIDENTE.

Obra Cálculo, diseño y construcción de: Oficinas para Planta de Harina, Comedor para Planta de Harina, Reparación de Poza de Pescado, Cimentación en Planta de Cola. Diseño de Reparación de losas armadas de Planta de Conserva.

Julio - Noviembre del 2001.

.....

Entidad ENAPU.

Ubicación PUERTO CALLAO.

Contratista CONSORCIO CEBASA - CIPORT

Cargo INGENIERO DE OBRA.

Obra CAMBIO DE DEFENSAS DE LOS MUELLES 2 Y 3 DEL

TERMINAL PORTUARIO DEL CALLAO. Hincado de pilotes tubulares de acero. Reparación de Sistema de defensas, cambio de vigas Mandil, reforzamiento de losa perimetral.

Función Diseño sistemas de encofrado y Diseño y Planificación del Sistema de hincado de pilotes y montaje de elementos prefabricados. Control de procesos constructivos informes de producción. Planificación y puntos de control para cumplimiento de metas. Informes semanales a la Residencia.

Noviembre del 2000 - Abril del 2001.

.....

Entidad ENAPU.

Ubicación PUERTO CALLAO- LIMA.

Contratista CONSORCIO CEBASA-INGEDISA.

Cargo INGENIERO DE OBRA

Descripción REPARACIÓN DEL MUELLE #07 DE COMBUSTIBLES DEL

TERMINAL PORTUARIO DEL CALLAO. Hincado de Pilotes tubulares de acero, Reparación de Dolphins y Sistemas de defensas, reparación de vigas y losas, Reforzamiento de pilotes por técnicas de Encamisetado.

Función Establecimiento de procesos constructivos, diseño de sistema de hincado desde una plataforma flotante,, establecimiento de protocolos de reparación y reforzamiento, diseño de sistema de encofrado auto-soportado. Cumplimiento de planes de trabajo de acuerdo a cronograma de ejecución.

Marzo - Octubre 2000.

Obras realizadas para la Empresa TATY CONSTRUCTORES S.R.L. De Enero a Octubre de 1998.

Entidad METALPACK - AUSTRAL GROUP S.A.A.

Ubicación LIMA.

Contratista TATY CONSTRUCTORES.
Cargo INGENIERO RESIDENTE.

Obra Construcción de Muros de contención y Pavimento de concreto

reforzado para cargas pesadas.

Entidad PESQUERA AUSTRAL S.A.A.

Ubicación PAITA - PIURA

Contratista TATY CONSTRUCTORES.
Cargo INGENIERO RESIDENTE.

Obra Diseño y construcción de obras varias: Camino de acceso a

Planta. Fosa para Auto Claves. Muros de Contención. Cimentación para condensadores. Fosa y cimentación para sistema de celdas de flotación. Cimentación para Calderos.

Entidad PESQUERA AUSTRAL GROUP S.A.A.

Ubicación PAITA - PIURA.

Contratista TATY CONSTRUCTORES.
Cargo INGENIERO RESIDENTE.

Obra Reparación del Sistema de Defensas, hincado de pilotes de

acero.

Entidad PESQUERA AGROPESCA S.A.

Ubicación PAITA - PIURA.

Contratista TATY CONSTRUCTORES.
Cargo INGENIERO RESIDENTE.

Obra Diseño y construcción de Puente Prefabricado de concreto

armado para ingreso a Planta.

.....

Entidad PESQUERA INREPA S.R.L.

Ubicación PAITA - PIURA.

Contratista TATY CONSTRUCTORES.
Cargo INGENIERO RESIDENTE.

Obra Re-diseño y construcción del Muelle Pesquero. Consistente en un Molón de Acceso de 140 m. Y el muelle Prefabricado de concreto armado de 225 m. Para una capacidad de 500TM. Los trabajos consistieron en la obtención de roca de 1.0 ton mediante el uso de explosivos controlados (calambucos). Movimiento de tierra mediante equipo pesado y enrocado mediante el acomodo de roca por tamaño y forma (enrocado). Prefabricado de Elementos de concreto armado: Vigas Transversales, Vigas Mandil, Losas Nervadas, Pilotes. Hincado de Pilotes y Montaje de Elementos.

.....

Entidad INDECI.

Ubicación SAN JACINTO – NEPEÑA.

Contratista RACSA CONSTRUCTORA S.R.L.

Cargo INGENIERO RESIDENTE.

Obra Limpieza y Movimiento de tierras para encauzamiento del

río Nepeña.

Enero - Marzo de 1997.

.....

Entidad ENAPU.

Ubicación PUERTO MALABRIGO – CHICAMA.

Contratista CEBASA.

Cargo INGENIERO RESIDENTE.

Obra Reparación del Muelle del puerto de Malabrigo.

Julio - Septiembre de 1997.

.....

Entidad INDECI.

Ubicación MOCHE-TRUJILLO.

Contratista J & M S.R.L.

Cargo INGENIERO RESIDENTE.

Obra Defensa Ribereña del Río Moche.

Octubre - Diciembre de 1997.

Obras realizadas para la Empresa TATY CONSTRUCTORES S.R.L. De Enero a Septiembre de 1996.

Entidad PESQUERA AUSTRAL GROUP S.A.A.

Ubicación PAITA - PIURA.

Contratista TATY CONSTRUCTORES.
Cargo INGENIERO RESIDENTE.

Obra Terraplén Ganado al Mar. Consistente en movimiento de tierra mediante equipo pesado para rellenar un área ganada al mar de 1,200 m2 y Protección mediante sistema de Enrocado. La obtención de la roca se hizo mediante el uso de explosivos (calambucos).

.....

Entidad PESQUERA AUSTRAL GROUP S.A.A.

Ubicación PAITA - PIURA.

Contratista TATY CONSTRUCTORES.
Cargo INGENIERO RESIDENTE.

Obra Ampliación del muelle pesquero de la Planta. Consistente en 50 m que incluían el diseño y construcción de plataforma de descarga, Dolphins de acoderamiento, y plataforma con Bombas de succión de agua de mar para su uso en Planta.

.....

Entidad PESQUERA AUSTRAL GROUP S.A.A.

Ubicación PAITA - PIURA.

Contratista TATY CONSTRUCTORES.
Cargo INGENIERO RESIDENTE.

Obras Trabajos varios - Diseño y construcción: 12 Residencias de dos niveles construidos a media ladera de cerro. Pabellón de 02 niveles para vestuarios, duchas y Lavandería industrial. Losas y Pavimento de concreto armado. Bases y muros de contención para Bombas de Vacío. Cercos Perimétricos de 4 y 7m de altura. Cimentación para 11 Tanques de acero de 500 y 800 m3 de capacidad, para contener, Diesel, Bunker, Aceite y Agua. Construcción de Sistemas de Drenaje de aguas Pluviales. Demolición de antigua Planta y Enrocado de Mampostería de piedra en Ladera de cerro.

.....

Contratante PESQUERA INREPA S.R.L.

Ubicación PAITA - PIURA.

Contratista TATY CONSTRUCTORES.
Función INGENIERO RESIDENTE.

Descripción Pavimento de concreto en zona de acceso a Planta.

Entidad PESQUERA AGROPESCA S.A.

Ubicación PAITA - PIURA.

Contratista TATY CONSTRUCTORES.
Cargo INGENIERO RESIDENTE.

Obra Terraplén Ganado al Mar. Terreno ganado al mar mediante sistema de volteo de material propio de la zona. La protección del terraplén consistió en el uso combinado de sistema de Enrocado y Bolsacretos.

.....

Entidad PESQUERA AGROPESCA S.A.

Ubicación PAITA - PIURA.

Contratista TATY CONSTRUCTORES.
Cargo INGENIERO RESIDENTE.

Obra Losas de Concreto armado para Cámaras de frío.

.....

Entidad BANCO DE MATERIALES.

Ubicación CHIMBOTE.

Cargo INGENIERO SUPERVISOR.

Descripción Encargado de diseñar y supervisar los trabajos de ampliación

de viviendas. Control de Prestamos.

Octubre - Diciembre de 1996.

.....

Entidad FONDEPES.

Ubicación HUACHO.

Contratista CEFOISA.

Función INGENIERO ASISTENTE.

Obra MUELLE DEL DESEMBARCADERO ARTESANAL DE

HUACHO de 132 mts. Prefabricado de elementos de concreto armado: Losas, Vigas cabezal, Pilotes Escaleras, Plataforma. Hincado de Pilotes, Montaje de vigas y losas.

Octubre 1994 - Mayo de 1995.

Contratante MUNICIPALIDAD DE SANTA ROSA.

Ubicación BALNEARIO DE STA. ROSA – ANCÓN-LIMA.

Contratista CEFOISA.

Función INGENIERO ASISTENTE.

Obra Espigón de Enrocado para el Balneario de Sta. Rosa. El material de relleno del núcleo y la roca de protección y coraza se obtuvieron mediante el uso de explosivos controlados (calambuco). El sistema de protección fue por acomodo de rocas según tamaño y forma (enrocado).

Enero – Septiembre de 1994.