

# CURRICULUM VITAE



## ANTECEDENTES PERSONALES

**NOMBRE** : John Alberto Romero Azola  
**FECHA DE NACIMIENTO** : 25 de octubre de 1968.  
**EDAD** : 45 años.  
**NACIONALIDAD** : Chilena.  
**ESTADO CIVIL** : Casado.  
**CEDULA DE IDENTIDAD** : 10. 774. 755 – 9  
**PROFESION** : Ingeniero Constructor, Constructor Civil,  
Licenciado en Ciencias de la Construcción.  
Universidad de La Serena.  
**DOMICILIO** : Pasaje Rafael Alberti # 259, Villa de Peñuelas.  
Coquimbo.  
**LICENCIA DE CONDUCIR** : Clase B, al día.  
**TELEFONO** : 9 8170183  
**E-MAIL** : [john.romero.azola@gmail.com](mailto:john.romero.azola@gmail.com)

## ANTECEDENTES ACADEMICOS

**ENSEÑANZA BASICA** : Escuela E – 7, La Serena  
**ENSEÑANZA MEDIA** : Liceo Gregorio Cordovéz, La Serena  
**UNIVERSITARIA** : **1988-1994**, Construcción Civil, Universidad de La Serena.  
**1996**, Ingeniería en Construcción, Universidad de La Serena.  
**1999-2000**, Curso de Evaluación de Proyectos,  
Convenio MIDEPLAN-ILPES.  
**2000**, Jornadas para Inspectores Fiscales,  
Dirección de Obras Hidráulicas, IV Región.  
**2002**, Curso Hidráulicas para Canales, Cauces Naturales y Artificiales, Universidad de La Serena.

## **OBJETIVOS PROFESIONALES**

Desarrollarme en una Empresa donde pueda aplicar la experiencia adquirida en el sector público y privado, en lo que respecta a generación de proyectos, preparación de antecedentes para licitación, inspecciones técnicas de obras, administración de contratos y Gerencia Técnica.

Plasmar la capacidad de planificación, organización y dirección del funcionamiento de una empresa.

Formar parte de un equipo de trabajo y consolidarme profesionalmente donde los logros personales y el desempeño sean reconocidos, además de permitir oportunidades de desarrollo personal y profesional.

Aplicar adecuadamente los Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001, Sistema de Gestión Medio Ambiental ISO 14001, Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional OHSAS.

## ANTECEDENTES LABORALES

**2012 a la fecha Profesional**, contratado por la empresa Sierra y Plaza Ingeniería y Servicios S.A. Profesional ITO especialidad Civil – Estructural para las obras EPC y de construcción que desarrolla CODELCO CHILE División El Salvador:

- Contrato de ingeniería de detalle, adquisición y construcción obras menores – v etapa deposito de relaves, estaciones de bombeo, División El Salvador.
- Contrato de ingeniería, construcción y montaje espesadores cobre molibdeno concentradora, División El Salvador.
- Contrato de proyectos mitigación de polvos proceso de comminución, división salvador.
- Contrato construcción de mejoras condiciones sub estándar planta molibdeno, División El Salvador.
- Contrato de ingeniería, construcción y montaje reemplazo y reubicación de estanques de acido sulfúrico hidrometalurgia, División El Salvador.
- Contrato de ingeniería, construcción y montaje y reemplazo de central hidroeléctrica salvador, División El Salvador.
- Contrato de construcción y montaje mejoramiento sistema de agua industrial, obras críticas 2013, División El Salvador.
- Contrato de ingeniería de detalles, adquisición, montaje y construcción y puesta en marcha estaciones de bombeo – v etapa, División El Salvador.
- Contrato de construcción peralte muro norte -2, depósito de relaves Pampa Austral, División El Salvador.
- Contrato de reforzamiento muro sur – 2, depósito de relaves Pampa Austral, División El Salvador".

**2012 Profesional**, contratado por la empresa constructora Félix Geraldo Guerra, Supervisor Civil de Obras para la construcción de Planta Desaladora Caldera – Bodega (Copiapó) Mandante; Compañía Contractual Minera Candelaria, III Región.

**2011-2012 Profesional**, contratado por la empresa Equipos y construcciones S.A. a cargo de estudios de propuestas y construcción de Contratos de Obras de Inversión, área ingeniería respectivamente. Las obras dicen relación con: "Reemplazo y refuerzos redes de AP y AS en las comunas de La Serena y Coquimbo" – Contratos que como hitos relevantes son las partidas de rotura y reposición de pavimentos, excavaciones, rellenos compactados, instalación de tuberías y piezas

especiales, obras civiles, sistemas de gestión en ISO 9001, 14001 y OHSAS 18001. Todos estos contratos tuvieron como mandante a la Empresa de Servicios Sanitarios Aguas del Valle S.A.

**2007-2011 Profesional**, contratado por la Empresa Redes del Norte Ltda., con el cargo de Gerente Técnico y Administrador de Contratos para distintas obras en la Cuarta y Tercera Región respectivamente. Las obras fueron: “Refuerzo Colector Condell, II Etapa, Coquimbo”, “Renovación de Redes AP y AS, Elqui, Cuarta Región”, “Renovación de Redes AP y AS Illapel, Cuarta Región”, “Construcción Colector Parque Coll, La Serena”; “Renovación de Redes Provincia de Elqui, El Peñón Vicuña y Paihuano” – Contratos que como HITOS relevantes son las partidas de rotura y reposición de pavimentos, excavaciones rellenos compactados instalación de tuberías y piezas especiales, obras civiles, sistemas de gestión en ISO 9001, 14001 y OHSAS 18001.Todos estos contratos tuvieron como mandante a la Empresa de Servicios Sanitarios Aguas del Valle S.A. Para Aguas Chañar la “Construcción Sistema de Agua Potable Rural los Perales Viejos, Comuna de Vallenar”.

**2006 Profesional**, contratado por la Empresa Arce Recine Ingenieros Consultores para desarrollar la función de Inspector Técnico Residente de Contrato “Conducción de Aguas Servidas Tierras Blancas-Peñuelas-Coquimbo. Obra corresponde a trazado de 1800 metros de tubería HDPE PN6 d= 700mm y 710 mm, y 9.000 metros de tubería acero en d=800 mm. Además, Emisario Submarino y Planta de Tratamiento. Se consideran obras civiles, construcción de estaciones elevadoras y trabajos en zona de competencia Serviu y Vialidad. Contratos que como hitos relevantes tenemos las partidas de rotura y reposición de pavimentos, excavaciones rellenos compactados instalación de tuberías y piezas especiales, obras civiles, plantas de tratamiento y emisario submarino sistemas de gestión en ISO 9001, 14001 Y OHSAS 18001.El mandante fue la Empresa Aguas del Valle S.A.

**2006-2007-2008 Profesional**, docente a honorarios para el Centro de Formación Técnica Juan Bohón, La Serena. Dicta las asignaturas de Construcción I, Construcción II, Costos y Presupuestos en la Construcción y Instalaciones Sanitarias (vespertina).

**2006 Profesional**, contratado por la Empresa Master Arquitectura Ingeniería y Construcción. Realizando las siguientes actividades:

Profesional Inspector Técnico de Obras Residente, de la obra Construcción Edificio Universidad Santo Tomás Sede La Serena. Esta obra consistió en construir aproximadamente 5500 metros cuadrados de oficinas salas de clases, casino, salón auditorio, baños, laboratorios, sala de computación, etc. Obra ubicada en panamericana norte, entre calles Amunátegui y Juan de Dios Pení. Este edificio consta de 5 pisos, de los cuales 4 son habitables y el quinto piso corresponde a bodegas.

**2005 Profesional**, contratado por la Empresa Arce Recine Ingeniería. Realizando las siguientes actividades:

Encargado de las inspecciones técnicas de las siguientes obras: "Construcción Refuerzo Colector Errázuriz, Coquimbo". Esta obra consistió en construir aproximadamente 650 metros de colector en tubería HDPE SPIROPECC PN 6 PE 100, Dn=400 mm. "Construcción de refuerzo Colector Miramar El Sauce, Coquimbo". Esta obra consistió en construir aproximadamente 700 metros de colector en tubería HDPE PECC, PN 6 PE 100, Dn=315 mm. "Construcción Reemplazo Colector Errazuriz, Coquimbo" Además, se construyeron cámaras de inspección, obras de conexión y rotura y reposición de pavimentos en general.

**2003 – 2005 Profesional**, Participa en Sociedad de Empresa Constructora "Romaz Ingeniería Construcciones y Servicios Limitada" (Romaz Ltda). Adjudicándose y desarrollando las siguientes obras:

Profesional administrador de contratos adjudicados por Romaz Ltda, en Proyecto Embalse Corrales del Ministerio de Obras Públicas- Dirección de Obras Hidráulicas, como por Ejemplo; "Mejoramiento Canal de Descarga o Vertedero-2003", "Construcción de Cerco Perimetral Zona de Mitigación-2003", "Mejoramiento Canal Matriz Corrales-2003", Forestación y Mantención Forestación Zona de Mitigación-2003", "Habilitación de Planta de desarrollo Productivo-2003"

Contrato "Conservación Campamento Tamelcura, Embalse Paloma – 2003", Ministerio de Obras Públicas, Dirección de obras Hidráulicas.

Contrato "Construcción de Casa Particular en Parcela de Agrado Sector Pan de Azúcar Comuna de La Serena".

Contrato "Construcción de Rampa de Acceso D.A.IV.R, Ministerio de Obras Públicas, Dirección de Arquitectura.

Contrato "Conservación Caletas San Agustín y Tongoy 2004", Ministerio de Obras Públicas, Dirección de Obras Portuarias.

Contrato "Construcción Estación Medico Rural, Choapa Lindo, – 2004, Ilustre Municipalidad de Illapel.

Contrato "Construcción Sala de Actividades de Prebásica Escuela Juan Carrasco Risco – 2004". Ilustre Municipalidad de Illapel.

Contrato "Mantención y Reparación Canal Matriz Corrales – 2004, Ministerio de Obras Públicas, Dirección de obras Hidráulicas.

**2002 – 2003 Profesional**, Convenio a honorarios para la Dirección de Obras Hidráulicas IV Región, desarrollando labores como Coordinador Proyecto Corrales, consistió en administrar el Embalse Corrales, el cual estaba esta en proceso de construcción;

Procesar datos desde estación meteorológica; pluviometría, temperatura, evaporación, presión atmosférica.

Procesar datos de hidrometría embalse corrales; volumen embalse, curvas de llenado, curvas de superficie inundada, filtraciones pie de presa.

Coordinar Oficina Enlace, canal único de comunicación entre el mandante (D.O.H.) y la Sociedad Agrícola y Ganadera Camisas. Proyecto sancionado ambientalmente por la resolución exenta N° 109, y que tiene como medidas más importantes, Plan de Relocalización, Obras de Mitigación, Plan de Forestación, Monitoreos; calidad de Aguas, Flora y Fauna Acuática.

Generación de bases administrativas, técnicas y Inspección "Construcción de Aforadores". Las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, trazado y niveles, excavaciones material común y roca, hormigón armado rellenos estructurales, encauzamiento.

Generación de bases administrativas, técnicas y Inspección "Restitución Zona de Empréstitos". Las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, topografía, excavaciones, rellenos.

Generación de bases administrativas, técnicas y Inspección "Mantención Forestación Sector Las Garras". Las partidas más importantes fueron; forestación, reparación de cerco perimetral.

Elaboración de fichas EBI con sus respectivos respaldos, como por ejemplo; "Proyecto Mejoramiento Canales de Regadío Población los Guindos y San Juan de Dios, comuna de Illapel", en (se entregó Perfil de Proyecto para ser presentado a etapa de Prefactibilidad).

Coordinador de asistencia técnica a los comité de Agua Potable Rural (Comunas de Illapel, Los Vilos, Salamanca y Canela).

**2001 - Profesional**, Convenio a honorarios para la Dirección de Obras Hidráulicas IV Región,

desarrollando labores como Encargado de Programa de Fortalecimiento para Organizaciones de Regantes Río Illapel, Encargado de la Unidad Técnica Provincia de Choapa, Ley 18450 de Fomento al Riego y Drenaje (inicio de obras, inspección de obras, término de obras, revisión de proyectos en etapa de viabilidad), Coordinador de asistencia técnica a los comité de Agua Potable Rural (Comunas de Illapel, Los Vilos y Canela), Apoyo gestión unidad de Defensas Fluviales, apoyo gestión Estudio de Diseño Construcción Embalse Río Illapel (participación ciudadana), representación en distintas actividades para la Dirección de Obras Hidráulicas, Provincia de Choapa, apoyo gestión Construcción Embalse Corrales.

**2000 – Profesional**, Convenio a Honorarios para la Dirección de Obras Hidráulicas IV Región, desarrollando labores como Encargado de Programa de Fortalecimiento para Organizaciones de Regantes Río Illapel, Encargado de la Unidad Técnica Provincia de Choapa, Ley 18450 de Fomento al Riego y Drenaje (inicio de obras, inspección de obras, término de obras, revisión de proyectos en etapa de viabilidad), apoyo gestión Estudio de Diseño Construcción Embalse Río Illapel, representación en distintas actividades para la Dirección de Obras Hidráulicas, Provincia de Choapa, apoyo gestión Construcción Embalse Corrales a obras como:

Inspección “Construcción de Posta Villorrio El Arrayán”. Las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, trazado y niveles, excavaciones, Albañilería ladrillo tipo princesa, hormigón armado pilares y cadenas, hormigón cimientos y sobrecimientos, entramado y cerchas de madera cielo, cubierta de zinc alum y terminaciones.

Inspección “Construcción Escuela El Arrayán”. Consta de dos módulos independientes, las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, trazado y niveles, excavaciones, Albañilería ladrillo tipo princesa, pórticos metálicos y vigas del mismo material, hormigón cimientos y sobrecimientos, cubierta de zinc alum y terminaciones.

Inspección “Construcción de Posta Peladeros”. Las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, trazado y niveles, excavaciones, Albañilería de bloques hcv, hormigón armado pilares y cadenas, hormigón cimientos y sobrecimientos, entramado y cerchas de madera para cielo, cubierta de zinc alum y terminaciones.

Inspección “Construcción de Sede Comunitaria sector Peladeros”. Las partidas más importantes

fueron; instalación de faenas, trazado y niveles, excavaciones, Albañilería de ladrillo tipo princesa, hormigón armado pilares y cadenas, hormigón cimientos y sobrecimientos, entramado y cercha de madera para cielo, cubierta de zinc alum y terminaciones.

Inspección "Construcción de Capillas Católica y Evangélica sector El Arrayán". Las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, trazado y niveles, excavaciones, Albañilería de ladrillo tipo princesa, hormigón armado pilares y cadenas, hormigón para cimientos y sobrecimientos, entramado y cercha de madera para cielo, cubierta de zinc alum y terminaciones.

Mejoramiento Canal de Regadío Buzeta, Provincia de Choapa. Las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, hormigones de radier H-20, mampostería, excavaciones, rellenos laterales compactados, y verificación de rasantes.

Mejoramiento Canal de Regadío Silvano, Provincia de Choapa. Las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, hormigones de radier H-20, mampostería, excavaciones, rellenos laterales compactados, instalación de compuertas de regadío y verificación de rasantes.

**1999 – Profesional**, Convenio a Prestación de Servicios para la Dirección de Obras Hidráulicas IV Región, desarrollando labores como Encargado de la Unidad Técnica Provincia de Choapa, Ley 18450 de Fomento al Riego y Drenaje (inicio de obras, inspección de obras, término de obras, revisión de proyectos en etapa de viabilidad), apoyo gestión Estudio de Factibilidad Construcción Embalse Río Illapel, representación en distintas actividades para la Dirección de Obras Hidráulicas, Provincia de Choapa, apoyo gestión Construcción Embalse de Regadío a obras como:

Inspección "Construcción de Servicio de Agua Potable Rural y Alcantarillado Villorrio El Arrayán". Las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, trazado y niveles, excavaciones en roca y terreno común, instalación de tuberías en red de impulsión y distribución, hormigón armado en estanque de regulación en condición de semi-enterrado, rellenos compactados, construcción de caseta de pozo de captación e impulsión, tuberías para red de alcantarillado, construcción de fosa séptica y pozo absorbente, conexiones a uniones domiciliarias.

Inspección "Reparación Embalse Culimo", este contrato consistió en rebajar la cota de vertedero por problemas de estabilidad de el muro de la presa (Gravas compactadas con núcleo de arcilla), las partidas importantes fueron; excavación en

material común, excavación en roca, reposición de pasarela peatonal.

**1998 - Profesional**, Convenio a Prestación de Servicios para la Dirección de Obras Hidráulicas IV Región, desarrollando labores como Encargado de la Unidad Técnica Provincia de Choapa, Ley 18450 de Fomento al Riego y Drenaje (inicio de obras, inspección de obras, término de obras, revisión de proyectos en etapa de viabilidad), apoyo gestión Construcción Embalse de Regadío “Proyecto Corrales” (proyecto: participación ciudadana), diseño y construcción de “Canal Evacuador para Aguas Lluvias - Ciudad de Illapel”, confección de bases e inspección de obra “Mantención y reparación Canal Choapa Illapel”, representación en distintas actividades para la Dirección de Obras Hidráulicas, Provincia de Choapa.

**1997 Profesional**, Convenio a Prestación de Servicios para la Dirección de Riego IV región, desarrollando labores como confección de Bases Técnicas y Asesor de Inspección Fiscal, cuyos contratos fueron:

Mejoramiento Canales de Regadío, Provincia de Choapa Contrato A. Las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, hormigones de radier H-20, mampostería, excavaciones, rellenos laterales compactados, instalación de compuertas de regadío y verificación de rasantes.

Mejoramiento Canales de Regadío, Provincia de Choapa Contrato B. Las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, hormigones de radier H-20, mampostería, excavaciones, rellenos laterales compactados, instalación de compuertas de regadío y verificación de rasantes.

Mejoramiento Canal de Regadío Población, Comuna de Illapel, Provincia de Choapa. Las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, hormigones de radier H-20, mampostería, excavaciones, rellenos laterales compactados, instalación de compuertas de regadío y verificación de rasantes.

Mejoramiento Canal de Regadío El Pardo, Comuna de Salamanca, Provincia de Choapa. Las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, hormigones en cámaras de; entrada, registros y salida H-20, instalación de tubos cemento comprimido 800 mm, excavaciones, rellenos laterales compactados, y verificación de rasantes.

Mejoramiento Canal Buzeta, Comuna de Salamanca, Provincia de Choapa. Las partidas más importantes fueron; instalación de faenas, hormigones en cámaras de; entrada y salida hormigón H-20, instalación de tubos corrugados,

excavaciones, rellenos laterales compactados, y verificación de rasantes.

Proyectos para programas de emergencias en “Habilitación de Canales y Bocatomas”, por efecto de sismo y temporales de 1997.

**1995-1997 Profesional**, desarrolla labores como Jefe Distrito Vía en Empresa FERRONOR S.A., con residencia en la Ciudad de Diego de Almagro, III Región. Programación y fiscalización de obras en mantención de línea férrea y obras civiles.

**1994-1995 Profesional**, desarrolla trabajos particulares en; clases, regularizaciones y topografía.

**1993 Práctica Profesional**, a cargo de la construcción de 80 viviendas P.E.T.

**1992 Práctica Laboral**, Constructora El Canelo S.A., cubicaciones y control de obras, para viviendas P.E.T y Básicas.

## OTROS ANTECEDENTES

**1993-AYUDANTE**, asignatura “Presupuesto y Costo en la Construcción”, Universidad de La Serena.

**1994-AYUDANTE**, ASIGNATURA “Dirección de Obras”, Universidad de La Serena.

**ALUMNO**, asistente a III Encuentro Estudiantes de Ingeniería, Universidad de La Serena.

## USO DE SOFTWARE A NIVEL DE USUARIO

MICROSOFT OFFICE 2014.  
MICROSOFT PROYECT  
SOFTWARE HCANALES.  
INTERNET  
AUTOCAD 2014.

Cédula Nacional  
de Identidad Nº: 10774755-9

Nº: 465-7747



**UNIVERSIDAD DE LA SERENA**

De conformidad con los Reglamentos vigentes, se certifica que con fecha 07 de Mayo de 1997 \_\_\_\_\_ le fue conferido a Don(ña) JOHN ALBERTO ROMERO AZOLA \_\_\_\_\_

el Título de INGENIERO CONSTRUCTOR \_\_\_\_\_

La Serena, 05 de Junio de 1997



FELIX ELORZA PARKER  
Jefe Registro Académico



HILDA SOTO CARRASCO  
Director de Docencia

Cédula Nacional  
de Identidad Nº: 10774755-9

Nº: 476-7194



**UNIVERSIDAD DE LA SERENA**

De conformidad con los Reglamentos vigentes, se certifica que con fecha 19 de Julio de 1996 le fue conferido a Don(ña) JOHN ALBERTO ROMERO AZOLA

el Título de CONSTRUCTOR CIVIL

La Serena, 31 de Julio de 1996



FELIX ELORZA PARKER  
Jefe Registro Académico



MILDIA SOTO CARRASCO  
Director de Docencia