

Sáenz Peña-3524- B° Solar del
Plata- L68- Vistalba -Luján de
Cuyo- Mendoza

Cel.: 0261-152068847
Correo electrónico
alcaldeanibal@gmail.com

ANIBAL JOSE ALCALDE



Información personal

Nacionalidad: argentina
Fecha de nacimiento: 30 de abril de 1960
Lugar de nacimiento : Mendoza - Argentina
Estado civil: casado (2 hijos)

Educación

INGENIERO CIVIL

Construcción – Hidráulica – Vías de Comunicación

Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional de Cuyo

POST GRADO : DIPLOMADO EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PROYECTOS (PM)

Universidad Nacional de Cuyo

Idiomas

Conocimientos de ingles técnico

Expectativa laboral

Pongo a disposición mi amplia experiencia adquirida, durante 27 años de profesional, fundamentalmente en ejecución, dirección y administración de obras y proyectos civiles y de Oíl – Gas.

Considero que mis fortalezas son: la buena predisposición para el trabajo en equipo; la capacidad para formar, consolidar y dirigir equipos de trabajo; disposición absoluta a trabajar por objetivos, la capacidad de ser responsable, proactivo, ordenado y sumamente profesional en mí actuar. Sumo a esto la capacidad que me ha dado la experiencia profesional de adaptarme al aprendizaje de otras ramas de la ingeniería (electricidad, instrumentación, piping, mecánica y montaje de equipos, etc.), como así también el manejo eficiente de contratistas y personal a cargo.

Mis aspiraciones son ejercer la capacidad natural de administrar y gestionar proyectos, apoyado esto en mis conocimientos de post grado adquiridos, beneficiando de este modo a la empresa a la que me integre y llevando los proyectos al fin que esta requiera.

Experiencia laboral

Actualmente desde mayo 2013

Consultor independiente ingeniería.

Director de Obras en Mendoza contratado para SYASA-CONSTRUIR S.A. (Grupo Ecipsa).

Calculo estructural de edificios y viviendas, dirección y asesoramiento de estructuras de hormigón armado y acero en la provincia de Mendoza y San Luis. Auditorias de obras.

Gerenciamiento de Proyecto de obras: "Planta de Producción de Soluciones Parenterales" (Suero). Zarate. Buenos Aires.

2011- 2013

Coordinador de ingeniería en obra: Hidro Tratamiento de Naftas HTN 50 ppm para A Evangelista SA (YPF) en Refinería Lujan de Cuyo YPF SA.

A cargo de la oficina técnica para la obra en cuestión, formada por especialistas de AESA en todas las ramas y en permanente contacto con el cliente (YPF SA) y con la subcontratista (SKANSKA).

2010- 2011

Director de Obra para ICSA-IMPESA en Obra: "Adecuación y Repotenciación de **Subestación Nº 15** en la Refinería de YPF – CILC ". Responsable de la coordinación del equipo de ingeniería y de la conducción técnica del proyecto, en permanente contacto con el cliente YPF SA.

2008- 2009

Jefe de sub proyectos para empresa contratista de **SEASA-ELECTROINGENIERIA**. Campana. Buenos Aires

Obra: "**Central Termoeléctrica Manuel Belgrano**".

Subproyectos a cargo:

Obra civil **planta de tratamiento de agua** (espesador, clarificador, cisterna de agua clarificada, deshidratador, etc).

Piping de recirculación de agua de condensadores a torre de enfriamiento en cañerías de PRFV, diámetro **2400 mm**.

Coordinador de ingeniería y planificación para empresa contratista de **COTERSA**. Timbues, Santa Fe

Obra: "**Central Térmica San Martín**".

Subproyectos a cargo:

Pavimentos, recintos de tanques, Fundación bombas buster, etc.

Representante Técnico para empresa contratista de **TGN S.A.** en Obra: "Adecuación erosiones en pista M+m 258-260- Gasoducto centro-oeste – línea 7000" Santa Isabel -La Pampa.

2007-2008

Jefe de obra civil y responsable de Oficina Técnica en Obras de Expansión 2006-2008 “Plantas compresoras de gas de Villa María (Tío Pujio) y Leones” para BTU S.A. Empresa Contratista de TGN.

Dirección de la OT de obra, manejo de subcontratistas civiles, montaje de estructuras metálicas y equipos, relación permanente y certificación total de la obra frente a la gerenciadora del proyecto. Reemplazo del jefe de obras cuando este estaba ausente.

Obras:

Construcción de **Planta compresora** de Gas de Leones. Córdoba

Construcción de **Planta Compresora** de Gas Tío Pujio. Córdoba.

2003-2006

Jefe de Obras para la empresa TOMIO INGENIERIA S.A.

Obra: **“Adecuación Medioambiental en Poliducto Luján de Cuyo”** en Poliducto Luján de Cuyo de YPF en Complejo Industrial Luján de Cuyo. Dirección de la obra que consistía en la realización de excavación para descubrir cañerías de alimentación del poliducto, cambiar por tramos nuevos algunas de las alimentaciones (diam. 16”), canalización en hormigón de cañerías descubiertas y construcción de sleepers y puntos fijos para las mismas, intervenciones de líneas en producción, programación permanente de la obra, manejo de personal propio y subcontratado (total 150 personas), relación permanente con el cliente. Asumí la dirección de tareas no solamente civiles sino también de instrumentación, electricidad, prefabricación y montaje de cañerías, soldadura, etc.

Obra: **“Readecuación Estructural en Reactores Biológicos – EDAR-C.I.L.C.”** en Refinería Luján de Cuyo de YPF en Complejo Industrial Luján de Cuyo. Dirección de la obra de construcción de los refuerzos estructurales de Reactores biológicos de hormigón armado, con la inyección de adhesivos químicos por barras de acero de refuerzo (30.000 inyecciones químicas) y hormigonado de las estructuras de refuerzo, manejo de subcontratistas y relación con el cliente.

Obra: **“Evacuación segregada de efluentes industriales y pluviales”** en Playa de almacenamiento Zona Norte de YPF en Complejo Industrial Luján de Cuyo. Dirección de la obra de construcción de canales a cielo abierto de hormigón armado para desagües pluviales y de cámaras y cañerías de PRFV para los efluentes industriales. Manejo de personal propio (50 personas) y relación con el cliente.

Obra: **“Montaje y refractario de Horno de Azufre y caldera”** en Planta de Tiosulfato de PESA Campana. Bs. As. Dirección de la obra con manejo

de subcontratistas.

Obra civil: “**Planta Compresora de Almacenamiento Subterráneo de Gas**” Yacimiento Barrancas – Carrizal - **YPF**. Responsable de la fase civil con personal a cargo (aproximadamente 100 personas), prefabricación y montaje de sleepers de cañerías, desmontes y terraplenamientos de suelos, hormigonado in situ de bases de equipos, montaje de equipos y estructuras metálicas, construcción de shelter, manejo de subcontratistas, certificaciones, etc. Esta obra significó un hito importante en la vida profesional de todos los que participamos del equipo de proyecto por su magnitud e importancia.

2002

Representante Técnico para la empresa **INCEI SRL** prestadora de servicio de ingeniería de detalle para **YPF**. Relación permanente y fluida con el cliente, negociación y certificación y conducción de un equipo de profesionales logrando la satisfacción del cliente y la calidad de las tareas de ingeniería encomendadas.

2001

Director de obra en Mendoza, Argentina, para empresa de origen chileno **ESEBE LTDA.**

Fabricación y montaje de naves industriales de estructura y cubiertas metálicas.

Obras:

Bodega Mayol – Tupungato – Mendoza.

Feria Persa – Guaymallen – Mendoza.

2000

Director de obra (contratado por una obra) para **ÁLVAREZ & BLANCO S.A.**

Obra: Montaje de edificio de estructura metálica, cubierta y cerramientos metálicos (altura 35 m) Genencor- Arroyito – Córdoba.

1994 – 1999

Jefe de proyectos y obras para la empresa **BATTAGION SRL**

- La empresa se dedicaba a la fabricación y montaje de estructuras metálicas para naves industriales, centros comerciales, super e hipermercados, bodegas, edificios industriales, etc.
- La tarea desarrollada fue muy amplia: cómputo y presupuestación, compra de materiales, dirección técnica de la fabricación en taller y montaje en obras, representación técnica de la empresa, coordinación y logística, control de calidad, etc.
- Logros obtenidos: el hecho de crecer junto a la empresa y a la magnitud de las obras que esta iba realizando, hizo que obtuviera una gran experiencia en todos los aspectos que tiene una obra pasando de obras de pequeña magnitud a obras de mayor envergadura, tales como:
 - Estructuras metálicas y cubiertas de techo del Centro Comercial Palmares Open Mall 1º etapa (7500 m²)
 - Montaje de estructura metálica de Planta de Ensamble Chrysler. Córdoba (1.000.000 de kg de acero – 26.000 m²)

- Fabricación y montaje de estructura y cubierta metálica de Pabellones de Alta y Máxima seguridad - Cárcel de Ezeiza – Bs. As. – Para Techint S.A. (18.000 m²)
- Fabricación y montaje de estructura y cubierta metálica de Supermercados VEA: Vea Palmares, Vea San Juan, Vea Río IV (17.000 m²)
- Naves industriales para bodegas: Bodega Tapiz – Kendall Jackson, Bodega Flichman.
- Menciono las más importantes, de las más de 50 obras realizadas con la empresa mencionada.

1993

Ingeniero de Producción para la empresa JOSE CARTELLONE CONSTRUCCIONES CIVILES S.A. (JCCC)

Obra: Impermeabilización de 3,2 km de canal de aguas de riego (San Martín) a partir de la embocadura con el Dique Benegas, Medrano, Mendoza.

1989 - 1992

Inspector de Obras para YPF SA en Destilería Lujan de Cuyo. Mendoza.

Sector Proyectos y Obras – Dpto. Técnico

Inspección de obras varias: Canal de agua auxiliar, fundaciones de equipos, pavimentos, estructuras metálicas, Sanitarios y vestuarios, Drenajes oleosos, Parrales de piping, salas de control, etc.

Cursos de capacitación Menciono los que considero de importancia para el presente currículum

- Postgrado en la Facultad de Ingeniería de la UNCuyo : **“Diplomado en Administración y Dirección de Proyectos”** como preparación para rendir examen de certificación PMP que fiscaliza el PMI (Project Management Institute)
- Seminario Internacional de **Diseño Sísmico Estructural**. Prof. Robert Park. Facultad de Ingeniería. UNCuyo.
- Curso de **Gerenciamiento Estratégico y Táctico de Empresas** dictado por la Fundación de la UNCuyo.
- Curso de **Hormigón Armado** – Fundamentos y Aplicaciones de los Proyectos de Reglamentos Nacionales CIRSOC 101-2002 – CIRSOC 201-2002- INPRES CIRSOC 103 – II –2000. Dictado por Instituto de Mecánica Estructural y Riesgo Sísmico IMERIS – Ing. Carlos Llopiz.
- Curso de **Análisis de tensiones y deformaciones en cañerías** – Dictado por la Fundación de la UNCuyo.

Conocimientos de PC

Autocad

Paquete de Microsoft: Excel-Word-Power point- Outlook – etc.

Programación y control de proyectos/obras: MS Project

Cálculo de estructuras: Etabs – SAP 2000- Response 2000

Internet y correo electrónico.

**Algunas Referencias
de últimos años de
trabajo**

Ing. Pablo Felici – AESA – pablo.felici@ypf.com

Ing. Darío Viduzzi – DI YPF – dviduzzi@gmail.com

Ing. Mauro Floridia – DI YPF – jose.floridia@ypf.com

Ing. Miguel Ingrasia – AESA – miguel.ingrasia@ypf.com

Ing. Iván Galdame – AESA – ivangaldame@yahoo.com.ar

Ing. Jorge González – DI YPF – jfgonzalezc@ypf.com

Ing. Mario Marziani – YPF – memarzianic@ypf.com

Ing. Claudio Macello – ICSA – IMPSA- claudio.macello@icsaautomation.com

Ing. Jose Pitton – ICSA- jose.pitton@icsaautomation.com

Ing. Cayetano Minni – ICSA- cayetano.minni@icsaautomation.com

Ing. Eduardo Ramos - Tomio Ing. – eduardo.ramos@vtr.net

Ruben Domínguez- ruben_dominguez@tomioingenieria.com.ar

Pedro Spinelli –SKANSKA- pedro.spinelli@skanska.com.ar

