

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
Experiencia laboral	2010- ACTUALMENTE Responsable de la ingeniería del sector Oil-Gas para ICESA- IMPSA Obra: "Adecuación y Repotenciación de Subestación N° 15 en la Refinería de YPF – CILC ". Responsabilidad: conducción del equipo de ingeniería de la obra y asesoramiento permanente en obra para la resolución de problemas de ingeniería civil (interferencias, modificaciones, reingeniería, etc). Gestión de compras de materiales de obra civil. Actualmente y desde febrero a cargo de la jefatura de obra.

2009

Jefe de obra

Obra: "Central Termoeléctrica Manuel Belgrano". Para la empresa Ivecor SA Contratista **SEASA-ELECTROINGENIERIA**. Ciudad de Campana. Buenos Aires.

Obras ejecutadas:

Terminación de obra civil planta de tratamiento de agua, espesador, clarificador, cisterna de agua clarificada, deshidratador, etc. en hormigón armado.

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

Asesor de ingeniería y planificación

Obra: Central Térmica San Martín, Timbues, Santa Fe. Para Ivecor SA Contratista **COTERSA**.

Función: relación con la inspección de obra (cliente), planificación y seguimiento, control de la producción e ingeniería recibida.

2008

Representante Técnico

Obra: "Adecuación erosiones en pista M+m 258-260- Gasoducto centro-oeste – línea 7000" para Ivecor SA contratista de **TGN S.A.**

Representación técnica, planificación y seguimiento y control de calidad en obra de construcción de azudes en erosiones con rellenos de bolsas de suelo-cemento y suelo compactado en Algarrobo del Águila, La Pampa.

2007-2008 BTU S.A.

Obras de Expansión 2006-2008 para TGN.

Jefe de obra civil. Construcción de Planta compresora de Gas de Leones. Córdoba

Jefe de obra civil – Jefe de Oficina Técnica de obra

Construcción de Planta Compresora de Gas Tío Pujio. Córdoba.

La responsabilidad es el control de la ejecución por contratistas de la obra civil de la mencionada planta y el aporte técnico especializado sobre los temas de competencia civil. Planificación y seguimiento de obra, control de calidad sobre hormigones prefabricados (pilotes de PREAR SA), etc.

2006 TOMIO INGENIERIA S.A.

Jefe de Obra

Obra: "Adecuación Medioambiental en Poliducto Luján de Cuyo" en Poliducto Luján de Cuyo de REPSOL - YPF en Complejo Industrial Luján de Cuyo.

La responsabilidad fue conducir una obra donde los ítems más importantes son: Movimiento de suelo. Estructuras de hormigón armado y metálicas. Piping de conexión de tanques a poliducto.

2005 TOMIO INGENIERIA S.A.

Jefe de Obra

Obra: "Readecuación Estructural en Reactores Biológicos – EDAR-C.I.L.C." en Refinería Luján de Cuyo de REPSOL - YPF en Complejo Industrial Luján de Cuyo. Esta obra implicó la construcción de refuerzos estructurales en Hº Aº para las piletas que funciona como reactores biológicos de la mencionada planta de tratamiento de aguas.

2004 TOMIO INGENIERIA S.A.

Jefe de Obra

Obra: "Evacuación segregada de efluentes industriales y pluviales" en Playa de almacenamiento Zona Norte de Repsol – YPF en Complejo Industrial Luján de Cuyo. La obra fue de tipo hidráulico, donde se separaron las evacuaciones pluviales (canales a cielo abierto de Hº Aº) de las industriales (caños de PRFV y cámaras).

Jefe de Obra

Obra: "Horno de Azufre y caldera" en Planta de Tiosulfato de PESA Campana. Bs. As.

Montaje del horno y caldera antes mencionado con la tarea anexa de realizar el revestimiento con ladrillos y gunitados refractarios.

Jefe de obra civil

Obra: " Planta Compresora de Almacenamiento Subterráneo de Gas" Yacimiento Barrancas – Carrizal - Repsol YPF

El puesto exigió la responsabilidad de la planificación de la obra civil, coordinación con los otros rubros de la misma (montaje de equipos, mecánicos, eléctricos, etc.), asegurar la llegada a obra de materiales en tiempo y forma, control de la ejecución de la obra civil de acuerdo a la ingeniería, coordinación del personal y máquinas afectadas al rubro.

2002 – 2003 INCEI S.R.L.

Representante Técnico

La empresa para la cual desarrolle la tarea antes mencionadas es subcontratista de Repsol YPF en la Refinería Luján de Cuyo en la provisión de Ingeniería de detalle y básica.

- La responsabilidad ejercida era fundamentalmente representar técnicamente a la empresa frente al cliente y desarrollar funciones gerenciales: organizando al personal en distintas áreas en que se lo dividió. Además a solicitud de la Inspección de obras de Repsol –YPF realice inspecciones de obras civiles.

2001 ESEBE LTDA.

Director de obra

- La empresa en cuestión es de origen chileno y se dedica a la fabricación y montaje de estructuras metálicas para naves industriales y me tercerizaba la dirección de obras en Argentina:
- Obras realizadas: 1) Montaje nave industrial destino bodega "Mayol"
2) Montaje nave industrial destino feria persa.

2000 ÁLVAREZ & BLANCO S.A.

Director de obra (contratado por una obra)

- La empresa se dedica a la fabricación y montaje de estructuras metálicas para naves industriales, centros comerciales, edificios industriales, etc.
- Obra realizada: montaje de edificio industrial en altura de estructura metálica.

1994 - 1999

BATTAGION SRL

Jefe de Obras

- 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 para la empresa mencionada.

1993

JOSE CARTELLONE

CONSTRUCCIONES CIVILES S.A.

Ingeniero de Producción

- Obra: Impermeabilización de 5 km de canal de aguas de riego a partir de

la embocadura con el Dique Benegas, Medrano, Mendoza.

1989 - 1992

YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES Destilería Luján de Cuyo
Inspector de Obras Civiles

- El puesto ocupado era el de inspector de obras civiles, siendo las responsabilidades las siguientes: 1) control de contrato 2) Control de obras 3) Certificación de obra.

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

Planillas de cálculo Excel

Procesador de texto: Word

Programación y control de obra: Project

Cálculo de estructuras: Avwin – SAP 2000

Internet y correo electrónico