

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES:



NOMBRE: Ricardo Alberto Bustelo

Fecha de nacimiento: 04 de Abril de 1.965

Lugar de nacimiento: Mercedes (Bs As)

DOMICILIO: Dr. Calp 102 – Junín – Buenos Aires

TELEFONO: 0236 - 4445759

Cel.: 0236 – 154 526 828

E-mail: r_bustelo@hotmail.com

Estado Civil: Divorciado.

EDUCACION:

ESTUDIOS PRIMARIOS: Colegio de los Marianistas. Junín (Bs. As.). Egresado el año 1.977.

ESTUDIOS SECUNDARIOS: en la escuela de Educación Técnica N°1 Antonio Bermejo de la ciudad de Junín (Bs. As.). Titulo, ***Técnico mecánico electricista.*** Egresado el año 1.983

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS: Graduado como ***ARQUITECTO***, en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de La Plata. Egreso Junio de 1.998.

ESTUDIOS DE POSGRADO: ***Higiene y Seguridad en la Construcción*** de obras de Arquitectura, cursado en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de La Plata.

CURSOS: ***Perito Clasificador de Semillas Oleaginosas y Legumbres***, Prof. Luis Lorenzo. Carlos Casares Bs. As.

EXPERIENCIA LABORAL:

1986 – 1990: Desarrollo tareas en **oficina técnica**, como computista y presupuestista, como dibujante y como diseñador de viviendas con sistemas constructivos de hormigón alivianado. Estudio de licitaciones de viviendas de organismos públicos, supervisión de obra, certificación, contratación de subcontratistas y seguimiento, Empresa constructora **Corvin S.A.** La Plata.

1990 – 1992: Desarrollo tareas como **diseñador y director de obras, con sistema Durlock**. Para la Empresa **La Unión S.A.** Calle 65 entre 2 y 3 de la ciudad de La Plata. Algunas obras realizadas son división interior y cielorrasos Hotel Casino del Glaciar, Ushuaia; confitería La París, La Plata. Etc.-

1992 – 1998: Desarrollo tareas como **Gerente de producción** para la Fabrica de transformadores de media y alta tensión, de la empresa **Cavallaro Electrmecanica S.R.L.** Calle 146 entre 526 y 527. La Plata Proveedores de Edelap S.A., Coop. Eléctrica de Daireaux Ltda.. Coop. Eléctrica de Huanguelen Ltda. Etc. Primer línea de BT antifraude, Mar del Plata (Bs. As)

1998 - 2001: Proyectista y Dirección de obras para NIDERA S.A. Div. Fertilizantes y Agroquímicos.

Algunas Obras: Centro de acopio de fertilizantes sólidos (3.500 Tn) en Chivilcoy (Bs As)
Centro integral de fertilizantes en Curuzú Cuatiá (Corrientes) Celda de sólidos de 2.100 Tn, Galpón de insumos, Oficinas de administración, Balanza de camiones, etc.

Planta de acopio de fertilizantes sólidos, depósitos de agroquímicos, Caminos, Balanzas y Oficinas, Deposito de agroquímicos en Granadero Baigorria, Rosario (Sta. Fe).

Tratamiento de estructuras metálicas y transportes de carga y descarga de buques, en el Centro de Acopio de fertilizantes sólidos del puerto de Necochea (Bs. As.)

Centro de distribución de fertilizantes sólidos, celda de 2.100 Tn en Las Rosas (Sta Fe) etc.

2001: Asociado al Estudio de Ingeniería Frene, **Proyecto y dirección de obra** para la ampliación de planta de acopio de cereales. Una celda de 40.000 Tn de capacidad, llenado superior y vaciado por cinta en túnel central, aireación por piso. En las ciudad de Benito Juárez (Bs. As)

2001 – 2004: Proyectista, director de obras y Director de Seguridad e Higiene de ANTONIO SALAMONE y CIA. S. A., compañía constructora de estructuras metálicas. Obras civiles, eléctricas y electromecánicas.

Algunas Obras: Estación de Servicio YPF La Agraria, Junín (B)

Celda acondicionada para acopio de semillas y playa de camiones Monsanto, Junín (B)

Construcción de Galpones Oficinas y Vivienda, tendido de redes de agua, gas y electricidad en Estancia La Luisa en Aerolito (Sgo del Estero) Etc

2004 – 06/2007: Proyecto y Dirección de obras civiles para Nidera S.A. planta Saforcada (Bs As), Puerto Gral. San Martín (Sta Fe), plantas de acopio de fertilizantes y cereales:

Ampliación capacidad de embarque de 1200 Tn/h a 2400 Tn/h de puerto fluvial en Puerto General San Martín (Sta. Fe), se ampliaron los túneles bajo silos, las tolvas de recepción de mercaderías, se construyeron 500m de estructura metálica para el montaje de transportes a cinta a cielo abierto, se reforzaron las pilas de embarque para la instalación de nuevas descargas. Dos playas de camiones nuevas, se desplazo y amplió el desvío ferroviario para dos trochas diferentes, dos balanzas para entrada de camiones con sus oficinas, un sistema de calado de 6 manos con laboratorio, sala de muestras, Oficina de entregadores etc. Se instalaron 5 filtros de manga para aspiración de transportes y túneles-

Acopio y despacho de fertilizantes sólidos en Jesús María (Cdba) y Galvez (Sta. Fe), Celdas de cinco boxes cada una con redler de descarga de camiones y alimentación de cinta superior con descargador móvil.

Ampliación fabrica de aceite de soja y girasol para la producción de lecitina de girasol, Junín (BA)

Montaje de balanza de pesaje continuo de fertilizantes sólidos en Puerto de Necochea (BA). Para esta obra se construyo estructura de hormigón armado como sostén de la balanza. Se modificó la estructura metálica para instalación de noria de 600 Tn/h y se ampliaron las oficinas para la instalación del cabezal de la balanza.

06/2007 – 12/2007: Proyecto y Dirección de Obras de CONCECIONARIA Y TALLER DE MANTENIMIENTO de camiones SCANIA, para CVC SA sucursal Junín.

Sobre un total de 1.109m² se construyeron Oficinas administrativas, Taller de mantenimiento y reparaciones con capacidad para seis camiones, Depósito de repuestos, Vivienda para camioneros, playa para camiones en espera y playa de camiones en exposición.

10/2007 – 03/2009: GRUPO LOS GROBO SA, Proyectista, Supervisor de obras, Coordinador de plantas.

Proyecto y presupuestación de planta de acopio de cereales y oleaginosas en Reducción, Córdoba.

Proyecto, dirección de obras y aprobación de despachos de gas-oil en plantas de acopio de San Miguel del Monte, Gral. Villegas y San Pedro.

Evaluación para la adquisición, puesta en funcionamiento y planteamiento de mejoras y ampliación de capacidad, para la planta de acopio de cereales en Minga Guazú, Paraguay.

Coordinador de plantas de acopio de la zona sur de la compañía. A cargo del personal, el mantenimiento, la calidad, movimiento, acondicionamiento, carga y descarga de granos. Plantas de acopio en C. Casares, Pehuajó, Magdala, Guaminí, Saavedra (Ex JNG), Cnel Pringles (ex JNG), y Bajo Hondo.

06/2009 – 04/2012: NIDERA SA, Proyectista y supervisor de obras para la Oficina de ingeniería de la división Grasas y Oleaginosas.

Algunas Obras y proyectos: *Nueva molienda de soja con capacidad de 2000 Tn/día*, (Junín –B), desde flow a layout e ingeniería básica de edificios, circuitos de semillas, harinas y aceites. Caldera, pileta de aireación de líquidos, etc.-

Nueva molienda de soja en Puerto General San Martín (Sta. Fe) de 6000 Tn/día de capacidad, Ampliación de edificios de preparación, nueva extracción, CCM, Torres de enfriamiento, Descarga de solvente, Tanque de reserva de agua contra incendio, sala de motobombas, calles de circuito de tránsito pesado, desagües pluviales e industriales.

Nuevo muelle fluvial de descarga de fertilizantes sólidos desde buques y barcas, y carga de líquidos (aceites, bio diesel, glicerinas, etc) .

Construcción de dos celdas de acopio de 40000 Tn para fertilizantes sólidos..

Proyectos en estudio: *Nuevo desvío ferroviario* para 60 vagones de sólidos y 30 vagones de líquidos.

Nueva playa de camiones con capacidad para 500 unidades, con cuatro cabinas de control de información, sanitarios y comedor para camioneros, etc.

Nueva planta de elaboración de Bío Diésel para la planta de Puerto Gral. San Martín (Sta. Fe)

05/2012 – 12/2013: LIHUE INGENIERIA SA, Jefe de obras para:

Construcción del edificio de secado de maltodextrinas en la planta de Productos de Maíz, planta Chacabuco, Bs. As.

Construcción de nuevo acceso de camiones para la planta de Ternium – Siderar, en la localidad de San Nicolas, Buenos Aires,

Construcción de Centro de distribución de fertilizantes e insumos para ASP, Edificio de Oficinas administrativas 75m2, Galpón de acopio de insumos 400m2 Celda de acopio de fertilizantes sólidos 540m2, en la localidad de Lincoln, Buenos Aires,