CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES:

NOMBRE: Ricardo Alberto Bustelo

Nacido el día 4 de abril de 1965, en la ciudad de Mercedes, provincia de Buenos Aires.

DOCUMENTO DE IDENTIDAD: 17.253.517

NACIONALIDAD: Argentina.

DOMICILIO: Cabrera 271 – Junín – Buenos Aires

TELEFONO: 02362 - 447714

Cel.: 02362 - 15526828

E-mail: r bustelo@hotmail.com

ESTADO CIVIL: Divorciado.

EDUCACION:

ESTUDIOS PRIMARIOS: En el colegio de los Marianistas. Junin (Bs. As.). Egresado el año 1.977.

ESTUDIOS SECUNDARIOS: en la escuela de Educación Técnica Nº1 Antonio Bermejo de la ciudad de Junin (Bs. As.). Titulo, **Técnico electromecánico**. 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.

Arq. R. A. Bustelo - Cabrera 271 - Te.02362-447714 - 6000 Junín (B)

EXPERIENCIA LABORAL:

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

1990 – 1992: Desarrollo tareas como diseñador y director de obras, con sistema Durlock. Empresa La Unión S.A. Calle 65 entre 2 y 3. 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 Apoderado y Gerente de producción de la Fabrica de transformadores de media y alta tensión, y montaje de líneas de transmisión en baja y media 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: Dirección de obras para NIDERA S.A. Div. Fertilizantes y Agroquímicos, Proyecto, Dirección, Manejo y control de contratistas de obras civiles, mecánicas electromecánicas y eléctricas, grúas y transporte carretero. Compra de equipos y mecanizaciones nacionales e importadas.-

Algunas Obras: Centro de acopio de fertilizantes sólidos en Chivilcoy, Centro integral de fertilizantes en Curuzu Cuatia (Corrientes) Planta de sólidos, depósitos de agroquímicos, Caminos Balanzas y Oficinas, Deposito de agroquímicos en Granadero Baigorria, Rosario (Sta. Fe), tratado de estructuras y transportes de carga y descarga de buques en centro de acopio puerto de Necochea, Centro de distribución en Las Rosas (Sta Fe) etc.

Proyecto y dirección de ampliación de planta de acopio de cereales, una celda de 40.000 Tn, llenado superior y vaciado por cinta en túnel central, aireación por piso en las ciudad de Benito Juárez (Bs. As)

2001 – 2004: Gerente 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: Dirección de obras civiles de Nidera S.A. planta Saforcada, Puerto Gral. San Martín, 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 tuneles bajo silos, las tolvas de recepción de mercaderías, se construyeron 500m de estructura metalica para el montaje de transportes a cinta a cielo abierto, se reforzaron las pilas de embarque para la instalación de nuevas descargas. También se construyeron dos playas de camiones nuevas, se desplazo y amplió el desvío ferroviario para de 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 movil.

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

Montaje de balanza de pesaje contínuo de fertilizantes sólidos en Puerto de Quequén (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: LOS GROBO AGROPECUARIA SA, Proyecto y cotización de acopio en silos, proyectos y dirección de obras de despachos de gas oil en plantas de acopio. Coordinador de plantas de acopio, mantenimiento, calidad, movimiento, acondicionamiento, carga y descarga de granos

06/2009 – a la fecha: NIDERA SA, Oficina de ingeniería de Nidera SA, G y O proyecto a cargo: nueva molienda de soja con capacidad de 2000 Tn/día, (Junín –B), desde flow a layout e ingeniería básica de edificios y circuitos de semillas, harinas y aceites. Obra en ejecución.

Proyecto y supervisión de obras civiles y metálicas para nueva molienda se soja en Puerto General San Martin (Sta. Fe), Ampliación de edificios, nueva extracción, calles, desagües Capacidad a instalar 6000 Tn/Día. Obra en ejecución. Cantidad de contratistas hasta el momento, seis, cantidad de operarios, doscientos cincuenta-