**Guillermo Eduardo Lubos**

Cel-wp: +5491160957484/ Email: [gelubos@gmail.com /](mailto:gelubos@gmail.com%20/) https://www.linkedin.com/in/guillermo-eduardo-lubos-38294713/

Domicilio: calle Paseo Victorica 760 5°E – Ciudad de Tigre (1648), Provincia de Buenos Aires, República Argentina



* RESUMEN PROFESIONAL

**+10** años de experiencia en posiciones de **Gerenciamiento** *cross-company*, liderando equipos multidisciplinarios y multiculturales. Experimentado en cumplir exitosamente los objetivos de los contratos, en la **Supervisión** **de Proyectos y de Construcción de obras civiles** (Autopistas, Carreteras, Oil & Gas, Parques Eólicos, Plantas industriales de bioetanol, selección semillas de Girasol, etc), en la Argentina y en el exterior.

* Implementación de inovadoras técnicas y de sistemas de administración y control para la Supervisión de la construcción de obras en caminos (***Autopistas***  construcción, ampliaciones, mantenimientos y obras nuevas), mejoras en la calidad y en el control del avance de la producción con un menor costo y mayor cantidad de información generada y documentada.
* Algunas de las Empresas Contratistas en los proyectos de supervisión de obras en **Autopistas** en Bolivia, fueron Empresas estatales Chinas, y debido a las diferencias de gestión y culturales, ha impulsado sistemas alternativos para que éstas puedan cumplir con los objetivos contractuales y de proyectos, brindando al Comitente la satisfacción del cumplimiento de los estándares de calidad, plazos y costos, a pesar de las grandes dificultades y condiciones de borde.

**+10** años de experiencia en posiciones de **Gerenciamiento en la ejecución de la Ingeniería y la Construcción** de proyectos y de obras, bajo las **modalidades de contratación EPC y EPCM**, liderando equipos de técnicos y profesionales.

**Líder de proyecto** **en la construcción de obras civiles** de distintos tipos, incluyendo en algunos proyectos, tecnología Italiana para la construcción de obras de ingeniería con elementos prefabricados de H°A° (Puentes H°A° carreteros y ferroviarios, Muros H°A° de sostenimiento de tierra y de contra talud, Acueductos pluviales de H°A° en obras viales y en ciudad), además de otras obras civiles en Plantas industriales (parque industrial de Pilar), Viviendas, Plantas de tratamientos de agua y distribución de agua potable, etc.

* Ha sido fundamental su gestión profesional, innovadora y creativa, en los logros de los objetivos que se fijaron en cada uno de los contratos y proyectos.

**+10** años de gestión como **Desarrollador de Negocios** :

* Construcción de estructuras de H°A° con elementos prefabricados, para obras Viales, Hidráulicas y Ferroviarias, con tecnología italiana marca y patente internacional marca Tensiter.

Realizó varios proyectos y construcción en todo el país : **Comercialización, Fabricación, Montaje, Hormigones de segunda fase y Pruebas de carga de las estructuras.**

* Logró el premio que otorga la Asociación Argentina de Carreteras (AAC) a la obra Autopista Pilar Pergamino Tramo IA, en el año 2008 por la innovación tecnológica utilizada en la obra.
* Obtuvo las aprobaciones e ingreso de la tecnología en proyectos de licitación de la Dirección Nacional de Vialidad, Direcciones Provinciales de Vialidad de varias provincias de la Argentina, Órgano de Control de Concesiones de las Obras Viales, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, diversas y prestigiosas Consultoras de Ingeniería, Profesionales Asesores independientes, etc.
* Desarrollo exitosamente un negocio de Importación e instalación de sistemas de frenos de aire para el parque automotor de transporte público de Buses de la República de Chile.
* Logró ampliamente los objetivos propuesto por el Directorio de la Empresa, acerca de la **Difusión comercial, venta, organización administrativa y técnica para instalación y mantenimiento de los equipos, servicio al Cliente.**
* EDUCACION

|  |  |
| --- | --- |
| -Universidad de Buenos Aires (UBA)  Grado : **Ingeniería Civil** |  |
| -Universidad de Buenos Aires (UBA)  Pos grado : Organización de Empresas (O.D.E.) |  |

* IDIOMAS E INFORMACION ADICIONAL

Inglés (Avanzado), Español (Nativo) ; IT: Windows Office- Word, Excel, Project, Powerpoint (Avanzado), Autocad-Civil 3D (Básico), Sistemas de Gestión de Proyectos Bureau Veritas- Primanager (Avanzado), Sistema de Documentación Bureau Veritas- BV DOC (Avanzado), Aconex (Oracle) : Document & Comunication manager, Work Flows/Field (Advance).

* REFERENCIAS

Mr. Mauricio Abboud, Director de Operaciones en Bureau Veritas Argentina sa, [Mauricio.abboud@ar.bureauveritas.com](mailto:Mauricio.abboud@ar.bureauveritas.com)

Mr. José Francesconi, Director de Operaciones en Jacobs, [jose.francesconi@jacobs.com](mailto:jose.francesconi@jacobs.com)

Mr. Rodolfo Rosauer, Owner in Ocampo Rosauer sa, rrosauer@ocampo-rosauer.com

ANEXO

* EXPERIENCIA PROFESIONAL
* **BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A.-** Obras civiles Infraestructura, Autopistas, Caminos

**Gerente de obras y proyectos** (en 5 Autopistas accesos a la ciudad de Buenos Aires) **ARGENTINA** Jul’19 – Actual

* Obtuvo los objetivos contractuales pactados en la nueva Supervisión de obras (Gestión de obras civiles, implementación de una PMO y uso de Aconex Oracle Document & Communication manager / Field & Works Flows).

• Gestionó las Supervisiones de las obras civiles en las 5 autopistas, acceso norte y oeste a la ciudad de Buenos Aires (General Paz, Acceso a Tigre, Ramal Campana, Ramal Pilar y Acceso Oeste), como Superintendente del equipo de Supervisión: extensiones de nuevos carriles, longitudes de puentes, rehabilitación de carreteras y nuevos distribuidores de carreteras, nueva señalización horizontal y vertical, reordenamiento de pendientes de pisos, mejoras en la iluminación de carreteras, etc. y colaboró en el diseño e implementación de la PMO en el Departamento de Obras e Ingeniería, bajo los lineamientos de Abertis (operador principal de Autopistas del sol y Grupo Concesionario del Oeste, Concesionarias viales de las 5 autopistas).

35 personas a cargo / Manejo un presupuesto anual propio

* **VIALME S.A –** Proyecto y construcción de 3 Estaciones de ferrocarril Villa Rosa, Villa Madero y Fournier, Buenos Aires

**Coordinador de obras, proyectos** (Estaciones Ferrocarril Belgrano Norte y Sur), Construcción **ARGENTINA** Ene’19 – Jun’19

* Logró los principales objetivos contractuales, a pesar de atraer los efectos perniciosos de la economía general en Argentina.

• Gestionó los contratos de construcción de obras civiles, 3 estaciones de ferrocarril de Belgrano Norte y Sur (Villa Rosa, Villa Madero y Fournier, Buenos Aires).

40 personas a cargo / Manejo un presupuesto anual propio

* **BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A. SUCURSAL BOLIVIA** – Obras civiles Infraestructura, viales, oil & gas, energía.

**Líder de Proyectos de obras civiles** (Líder de Gerentes de proyectos) **BOLIVIA,** Sep’14-Dic’18

* Logró los objetivos contractuales en las Supervisiones de proyectos y construcciones, **a conclusión de obra**.
* Supervisión de construcción de obra Doble vía Caracollo-Límite departamental, Oruro, Bolivia u$s 72M, Contratista “Nanjin Nuclear Industry Construction Group Company Limited”. Cliente “Administradora Boliviana de Carreteras”.
* Supervisión de construcción de obra Doble vía Límite departamental-Confital, Oruro, Bolivia, monto u$s 73M, Contratista “Nanjin Nuclear Industry Construction Group Company Limited”, Cliente “Administradora Boliviana de Carreteras”.
* Supervisión de Proyecto y Construcción carretera El Porvenir-PuertoRico, tramoIA, Cobija, Bolivia, monto u$s 74M, Contratista “China Harzone Corporation Limited”, Cliente “Administradora Boliviana de Carreteras”.
* Supervisión Proyecto (TESA) carretera de montaña, Santa Rosa-Guadalupe, Cliente ABC, monto u$s 35M
* Supervisión Construcción Parque Eólico Qollpana II, Cochabamba, Bolivia. Inter-company “Bureau Veritas Germany”, “T.S.K.”, “Empresa Nacional de Energía”.
* Supervisión proyecto y construcción Planchada H°A° y Camino de acceso, Pozo petrolero ITG-X3, YPFB, Bolivia

60 personas a cargo / Manejo un presupuesto anual propio

* **AGUAS DEL PARANA U.T.E.** (Oderbretch, Roggio, Cartellone, Supercemento)  **ARGENTINA,** Nov’13-Ago’14

**Gerente de Producción** de acueductos de agua potabilizada en la planta de Benavidez, Provincia de Buenos Aires.

* Cumplió los objetivos, de producción y calidad dictados por el Directorio.
* Construcción distribución principal de las cañerías y cámaras. Barrios de Benavidez y Pacheco, Prov. Bs As.
* **OCAMPO ROSAUER SA** – Biocombustibles & Agroindustria / Servicios EPCM **ARGENTINA** Nov’12-Oct’13

**Gerente proyecto y construcción de obras civiles**

* Alcanzó los objetivos contractuales en las Supervisiones de proyectos y construcciones.
* CHS Argentina Dirección de Obras civiles en el Proyecto de la Construcción de Planta para la producción de selección y limpieza de semillas de girasol, Pehuajó Bs As. Cliente : *C.H.S. (EEUU)*
* Obras civiles en sitio, contrato EPCM de us$3,5M para la construcción de una Planta de bioetanol de 400 Klts/día, Villa María Córdoba. Cliente : *De Smet Engineers & Contractors (Bélgica).*
* **RANGO NATIVA S.R.L.** – Construcción obras civiles bajo sistema de contratación EPC

**Desarrollador de Negocio ARGENTINA,** Jun’04-Oct’12

* Desarrolló con marcado éxito para la Empresa y el mercado, un negocio con patente internacional Italiana de construcciones con Estructuras Prefabricadas de H°A° obras infraestructura viales, ferroviarias e hidráulicas, (continuación en la gestión de Empresa anterior).

**Gerente de obras**

* Alcanzó los objetivos contractuales en realizar las ingenierías, adquisiciones y construcciones de las obras.
* 2004-2005 Obra Muros Puente vial Ruta Provincial nº 2 sobre Av. Lastra, Partido de Chascomús, Provincia de Buenos Aires. Cliente DPV Provincia de Buenos Aires.
* 2005-2006 Obra hidráulica Conducto rectangular de H°A° en Desagües del Barrio de River Plate, Nuñez, Ciudad de Bs.As. Cliente Dycasa, GCABA.
* 2006 Conducto rectangular de H°A° (3,00x1,20x200m), Desagües pluviales Partido de Merlo, Prov. de Bs. As. Cliente Marin construcciones sa, DPV Provincia de Buenos Aires.
* 2006 Obra hidráulica Conducto rectangular de H°A° (2,50x2,40x1000m), Desagües pluviales Aliviador Marco Avellaneda y Don Orione, Ciudad de Lanús , Provincia de Buenos Aires, Cliente Diogba.
* 2007 Construcción de Muros H°A°, Conductos hidráulicos y peatonal. Peaje Ituzaingó, Cliente Acceso Oeste.
* 2007-2008 Construcción 12.000m2Muros, (3) puentes (L=24,50xH=5,50xJ=32,50m) y 6000m defensa New Jersey en Autopista Pilar-Pergamino provincia de Buenos Aires. Cliente Corredor Americano sa, OCCOVI.
* 2009-2010 Proyecto y construcción de adecuación de sistema de desagües hidráulicos en la RPn°36, provincia de Bs.As. Cliente ute Esuco sa-Icf sa, Occovi y DPV Bs As.
* 2011-2012 RPE53, Proyecto y construcción de un puente vehicular de luz 27,00m y ancho 22,50m, con 2500m2 de muros sostenimiento de tierra en rampas de acceso, en cruce con Av.Japón, Córdoba, Cliente Paolini Hnos sa, DPV de Córdoba

110 personas a cargo / Manejó un presupuesto anual propio

* **TENSUR S.A.** – Construcción obras civiles bajo sistema de contratación EPC

**Desarrollador de Negocio**   **ARGENTINA,** Ene’98-May’04

* Desarrolló un negocio comercial y de producción con patente Italiana de construcciones con Estructuras Prefabricadas de H°A° para obras de infraestructura Viales, Ferroviarias e Hidráulicas.

**Gerente de obras**

* Logró los objetivos contractuales en las Elaboraciones de las ingenierías, adquisiciones y construcciones de las obras.
* 1998-1999 Obra hidráulica Alcantarillas transversales de H°A° (1.500m), de la Au. La Plata-Bs. As. (Tr. Hudson-La Plata).
* 1999-2000 Obra hidráulica Conducto H°A° (4,50x2,50x1.200m), Aliviador del Arroyo Vega, CABA. Cliente GCBA.
* 2001-2004 Obra hidráulica Conducto rectangular de H°A° (2,70x1,60x1.900m), Desagües del resto del área sur de la ciudad, Ciudad de Bs.As. Comitente Gobierno de la Ciudad.

70 personas a cargo / Manejó un presupuesto anual propio

* **PIÑEYRO CONSTRUCCIONES S.R.L.** – Construcción obras civiles bajo sistema de contratación EPC

**Coordinador de obras ARGENTINA,** Ene’94-Ene’98

* Logró los objetivos contractuales, elaboraciones de las Ingenierías, Adquisiciones y Construcciones de las obras.
* Obtuvo la sinergia adecuada de los recursos productivos y administrando los contratos de manera eficiente y con una adecuada relación con los Clientes, resultando en más negocios y beneficios económicos para la Empresa.
* 1994 Obra de arquitectura y de infraestructura en edificios y estaciones de peaje con los pavimentos y cordones de H°A°, servicios de agua y cloaca en la Autopista Arturo Illía y en los peajes de Dock Sud y Quilmes de la Autopista La Plata – Bs. As. (Tramo Quilmes - Bs. As). Clientes Co.vi.met. s.a. y Co.vi.ar.es. s.a.
* 1994 Oficinas (1.500m2) en Puerto Madero. Cliente Grupo CCI s.a.
* 1995 Muros estribos de Puentes de H°A° en fábrica de Ford Argentina sa en Pacheco. Cliente Schissel Vial s.a.
* 1995 Obra Hidráulica Caño ARSA (D.3,00xL.800m), cámaras de acceso de H°A°, movimientos de suelos y desagües secundarios con cámaras y sumideros en Ciudadela. Cliente Roggio sa, Autopista del Oeste.
* 1995 Obras de H°A° in situ Pavimentos en áreas de peaje en estructuras de edificios en peajes de Ituzaingó, Gral.Rodríguez y en los accesos secundarios. 1994 Oficinas (1.500m2) en Puerto Madero para el Grupo Cci s.a.
* 1995 Muros prefabricados H°A°, estribos Puentes en Ford Motors Argentina sa. Cliente Schissel Vial sa.
* 1995 Obra Hidráulica Caño ARSA (D.3,00/0,80m), cámaras de acceso de H°A°, movimientos de suelos y desagües secundarios con cámaras y sumideros en Ciudadela. Cliente Roggio sa, Autopista del Oeste.
* 1995 Obras H°A° in situ Pavimentos áreas peaje/edificios. Cliente Roggio sa, Au. del Oeste.
* 1996 Obra de Defensas viales H°A° tipo New Jersey (2.000ml).Cliente CCJM Aragón sa, Au. Ricchieri.
* 1996 Obras de arquitectura Subestaciones de Edesur (2) en Dock Sud. Cliente Coviares sa Au. La Plata-BsAs.
* 1996-1998 Obras de arquitectura Subestaciones de Edenor (4). Cliente CCJM Aragón sa Autopista Ricchieri.

**Jefe de obra ARGENTINA,** Mar’92-Ene’94

* Gestionó satisfactoriamente, cumpliendo los objetivos impartidos por el Gerente de obras de la Empresa, en las siguientes obras :
* 1991 Ampliación Hospital de Agudos Tigre (1500m2). Comitente Cooperadora del Hospital.
* 1992 Barrio de Viviendas (10).Ciudad de Tigre. Comitente La Tranquera.
* 1992 Escuela para discapacitados. Ciudad de Tigre. Comitente Rotary Club de Tigre.
* 1993 Barrio de viviendas (25) Virgen de Itatí, Dock Sud. Comitente Co.vi.ar.es. s.a.
* 1993 Nave Industrial de H°A° con cubierta metálica (1.500m2) en Ciudadela. Comitente Co.vi.met. s.a.
* 1994 Obra Hidráulica Caño ARSA (D.2,50m), mov. suelos, desagües pluv. en Dock Sud. Cliente Co.vi.ar.es. s.a.
* **BAFCO S.A.**

**Desarrollador del negocio CHILE**, Feb’91-Feb’92

* Desarrollo exitosamente un negocio, consistía en : Importación de sistemas de frenos de aire para el parque automotor de transporte público de Buses de la república de Chile.

Difusión comercial, venta, organización administrativa y técnica para instalación y mantenimiento, servicio al Cliente.

* **COVIARES S.A. / COVIMET S.A. -** Au. La Plata-Bs.As. y Au. Arturo IlliaSur

**Ingeniero junior -** Depto. Planificación y Control de la Producción  **ARGENTINA**, Mar’86-Ene’91

* Cumplió con creces sus objetivos, identificando previamente los posibles desvíos reales en el avance de la obra, brindando soluciones a cada situación de desfasaje; obtuvo una mejora en la productividad a través de una nueva propuesta en la modalidad de trabajo (métodos y tiempos) en la Planta de prefabricados y en lograr un eficaz control de la calidad de la producción reduciendo el scrap de materia prima y de productos terminados.