

ALVARO GALAVIS PALACIOS

alvarogalavisp@gmail.com.

Teatinos con San Pablo 1295, Santiago.

+56 9 7265 0787

<https://ve.linkedin.com/in/alvaro-galavis-palacios-b250383b>

Venezolano 21/07/1972

RUT Chileno: 25.883.972

Inscrito en FONASA y AFP

EXTRACTO

Ingeniero Civil (Construcción), con más de 19 años de trayectoria en cargos de ingeniero Junior, Senior y Líder de proyectos estructurales en empresas venezolanas y extranjeras; con amplia experiencia en el área de cálculos estructurales, construcción, presupuestos, coordinación con otras disciplinas, manejo de personal, entre otros.

EDUCACIÓN

Universidad Santa María

1991 - 1998 – Ingeniero Civil (Construcción).

U. E. Institutos Educativos Asociados (El Peñón)

1977 - 1990 – Bachiller en Ciencias.

EXPERIENCIA

BORO ingeniería SPA

Ingeniero Civil Calculista. Agosto 2018 - Actual – Cálculos estructurales en general.

Laboratorios Arensburg

Área de Producción. Marzo 2018 – Agosto 2018 – Procesos de manufactura y métodos de elaboración de productos y mercancías industriales cosmética.

Libre Ejercicio de la Profesión

Ingeniero Civil Calculista. Diciembre 2017 - Enero 2018 – Cálculo estructural para soporte de correas transportadoras CT-1 y CT-3 en estructura metálica, ampliación de la Planta Industrial Azucarera Iansagro en Ñuble-Chile, 113.00 m², para la empresa de rodamientos mecánicos COTRANS.CL.

Ingeniero Civil Calculista. Sep. – Oct. 2017 – Cálculo estructural de Altillo en estructura metálica para la ampliación de local comercial Buffet Express en Coquimbo-Chile, 13.00 m². Cálculo estructural de Altillo en estructura metálica para la ampliación de local comercial Frutos Vivo Imperio en Huérfanos, Santiago-Chile, 23.00 m², Octubre 2017, para la Oficina de Arquitectura Arquo.

SNC Lavalin Internacional Suc. Ecuador <http://www.snclavalin.com>

Líder Estructural. Mayo 2015 – Septiembre 2016

Obra. Construcción de Acueducto Represa La Esperanza – Refinería del Pacífico”, Eloy Alfaro RDP,

91 kms de acueducto con sus respectivos Pipe Racks para el soporte de 6 tuberías de 48”, estación de bombeo, edificio de control, sistema emergente, etc. Costo del proyecto 1.500 MM \$. Obra culminada y operativa.

- Liderar y supervisar el departamento de Ingeniería Civil Estructural.
- Revisión, validación y cálculo estructural de diferentes estructuras.
- Atención de inspectores, contratistas, cliente, etc.

Inelectra S.A.C.A. <http://www.inelectra.com>

Ingeniero Senior. Junio 2013 – Mayo 2015

Proyecto. Análisis y diseño estructural para las estructuras ubicadas en el Sector El Chaure Norte, correspondientes al proyecto Refinería Puerto La Cruz, Conversión Profunda CONFEED. JGC – Inelectra – Chiyoda (Japón). Costo aprox. del proyecto 10.000 MM \$. Debido a la magnitud de la obra, solo fueron realizados levantamientos en campo de un sector asignado para el ruteo de los Pipe Racks dentro de los lapsos de tiempo establecidos.

Proyecto. Revisión y validación de los cálculos estructurales con sus respectivos planos correspondientes a la unidad a vapor No. 6 de 600 MW y su sistema de transmisión asociado en Planta Centro. Corpoelec – Inelectra - CMEC (China). Costo aprox. del proyecto 1.500 MM \$. Obra culminada y operativa.

Libre Ejercicio de la Profesión

Ingeniero Civil Construcción / Calculista. Diciembre 2000 - Mayo 2013

Principales obras realizadas: Centro Comercial Coconut Center "El Tigre" – 2.000, E/S BP "El Tigre" – 2.001, Edificio Laboratorios Kimiceg "Caracas" – 2.002, Concesionario, oficinas y taller Chrysler – Jeep – Dodge "Cumaná" – 2.007, oficinas y taller Hiunday "Cumaná" – 2.008, Escuela Jacinto Fombona Pachano en Catia La Mar "Vargas" – 2.012, Ampliaciones y remodelaciones en las oficinas de presidencia de la torre Corp Banca La Castellana – 2.012, estacionamiento VIP y zona de depósito en el nivel inferior (S-1) para el edificio de oficinas de Banesco El Rosal – 2.012, Ampliación de las instalaciones del Valle Arriba Athletic Club "Caracas" mediante el diseño de edificación para el uso de estacionamiento vertical, área comercial y canchas de tenis en la azotea – 2013, múltiples viviendas, ampliaciones y remodelaciones estructurales.

EDISISMO S.R.L. (Proyectos Estructurales)

Estudiante de Ingeniería / Ingeniero Civil. Mayo 1997 – Noviembre 2000

Obras (Edificaciones nuevas, ampliaciones y remodelaciones):

Año 2000: Burger Bistró "Sambil", Mc. Donalds "Cabudare", Plastek; Año 1999: Galpón Crowley, Rattan Plas, Rotativa "Últimas Noticias", Colgate Palmolive, Vivienda Philips Henriquez, Construcción "UNIMET", E.P.A. "Turmero", Banco de Venezuela Santander "CCCT", Torre La Prensa, Banco de Venezuela Santander "Boleita", Iglesia "L.Cadenas", Dist. Continental "Guatire", Meridiano "La Candelaria", Petroriente Banco de Venezuela; Año 1998: Torre Humboldt, Banco de Venezuela Santander "Puerto Ordaz", Banco de Venezuela Santander "El Limón", Ampliación "Canal 8", Rotativa Meridiano, BECO "La Trinidad"; Año 1997: Polar "Del Lago", Seguros Sud América "Local 3", Inter Bank "Cagua", Inter Bank "La Carlota", P.H. E-10 Goresky, Seguros La Seguridad, Seguros Sud América, Estación Transmisión Avila 5, ABN – AMRO Bank "Valencia", Banco Mercantil "La Yaguara", Vivienda Gustavo Vollmer, BUDGET "Altamira", Vivienda Unifamiliar "Karam", Tredinick, Compu-Mall "Las Mercedes", Banco Mercantil "Maracay"; entre otras.

Clases Particulares de Física y Matemáticas

Estudiante de Ingeniería. Septiembre 1993 – Julio 1997

SEMINARIOS Y CURSOS

- Oct - 2016. SAP2000 – Etabs – Safe – RAM Connections. Steel Consultores Estructurales C.A.
- Mar - 2015. Curso de Inglés, Nivel 3, realizado en las oficinas de Inelectra por la Empresa Valuenet.
- Feb - 2015. StaadPro Básico – Intermedio. Inelectra S.A.C.A.
- Feb – 2014. Taller Conceptualización de Estructuras Metálicas en Plantas de Procesos. Inelectra S.A.C.A.
- Abr - 2013. Dinámica Estructural e Ingeniería Sísmica utilizando SAP 2000. Inesa y Veneconsult 2410.
- Nov - 2012. 1er Congreso de Estructuras de Acero en Caracas.
- May - 2012. AutoCAD Civil 3D 2012, Arts Instituto de Computación Gráfica.
- Abr - 2012. Análisis y Diseño Estructural de Fundaciones Superficiales y Losas de Entrepiso (SAFE 12), Steel Consultores Estructurales C.A.
- Mar – 2012. Curso de Conexiones Sismorresistentes en Acero, empleando normativa AISC, A572 Consulting.
- Nov – 2007. Manejo del programa SAP 2000, V. 10.0 (Estructuras).
- Sep – 2000. "Arts": Instituto de Computación Gráfica - Autodesk – AutoCad 2000.
- May – 1997. Proyecto de Estructuras Metálicas "SIDETUR".
- Seminario de Fundaciones y Muros. Universidad Santa María.
- 1993 – 1994. Academia de Inglés Berlitz (Nivel Básico).

APTITUDES

- MS Windows – Usuario Avanzado.
- MS Office (Excel/Word/PowerPoint) – Usuario Intermedio.
- AutoCad – Usuario Intermedio.
- SAP 2000 V 18.0 (Estructuras) – Usuario Avanzado.
- Etabs V 11.0 (Estructuras) – Usuario Avanzado.
- SAFE (Fundaciones) – Usuario Avanzado.
- STAAD.Pro V8i (Estructuras) – Usuario Intermedio.
- Ram Connection – Usuario Avanzado.
- Idiomas: Español (Nativo); Inglés (Intermedio).