

CURRICULUM VITAE



Agosto de 2015

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero mecánico, con conocimiento y experiencia en el diseño, supervisión, planificación y ejecución de proyectos de sistemas HVAC (cálculo de carga térmica, distribución de aire, Diseño de redes de tubería, Arranque de Equipos y Balanceo de sistemas), Instalación de Generadores eléctricos, Experiencia y conocimiento en motores de combustión interna y eléctricos. Manejo de Compras y presupuesto. Manejo Avanzado de Auto-CAD, Inventor, Excel y herramientas ofimáticas. Nivel Intermedio de Ingles conversacional y técnico. Caracterizado por mi alta capacidad de generación de soluciones integrales que pueden incrementar la eficiencia de las actividades asignadas. Persona activa, dinámica y habituada al trabajo bajo presión y en equipo. Liderazgo y manejo de Equipos de trabajo multidisciplinario motivador capaz de brindar soluciones a bajo coste y gran compromiso Institucional.

DATOS PERSONALES

Nombre: LUIS OVALLE RODRIGUEZ

Pasaporte: AP3022476

Fecha de Nacimiento: 03 de agosto de 1985

Lugar de Nacimiento: Bogota-Colombia.

Nacionalidad: Colombiano.

Estado Civil: Soltero

Licencia de Conducción: Si

Dirección Personal: Luis Rodríguez Velasco
4717, Dpto 1601.
Las Condes

Teléfono: + 56 9 83551718

E-mail : dondeluchin@gmail.com

EXPERIENCIA

Agosto 2015 **AIRE Y ENERGIA LTDA** Bogotá, Colombia.

Cargo: **Ingeniero de Proyectos**

Referencia: VIDALGARAVITO.

Celular: 3118760315.

2014 Enero - 2015 Julio

Funciones:

Ingeniero residente UNE-TIGO (Nivel Nacional-Colombia) Renovación de Infraestructura de Sistemas de HVAC Diseño, Planeación Ejecución y desarrollo de la Instalación de Sistemas HVAC, Diseño De distribución de Aire, Calculo de Carga Térmica, Montaje de Chiller, UMA, Split, VRF, Sistemas de Free cooling, y equipos de precisión, Manejo de variadores de velocidad. Tubería Cu, AC, PPR, Aislamiento En poliuretano, Rubatex, Arranque, puesta en marcha y balanceo de Sistemas. Manejo de compras, Presupuesto y manejo de personal contratista y directo. Manejo y acompañamiento al cliente en la solución de dudas e inquietudes de los sistemas.
1200 TR.

Ingeniero residente IBM Colombia- Supervisión, programación y desarrollo de actividades para la instalación de torres de enfriamiento Y Tubería en Acero al Carbono. Supervisión de Control de Soldadura a través de Tintes Penetrantes 350 TR Supervisor de Mantenimiento de Unidades Manejadoras y

Ingeniero residente Ismocol Floreña Ecopetrol - Diseño y Supervisión de la Instalación Sistemas de aire Acondicionado y control del sistema. 40 TR Subestación-Eléctrica.

Ingeniero residente BANCO DAVIVIENDA Diseño y supervisión de Instalación de sistemas HVAC y Generadores Eléctricos.(30 a 400 kva) A nivel Nacional.

Ingeniero residente STARBUCKS Colombia, Supervisión y Montaje de sistemas HVAC de 8 Tiendas a nivel nacional. VRT y Split

2011-2013 GC AIRE ACONDICIONADO Bogotá.

CARGO: Tecnólogo de Proyectos.

Referencia: Gabriel Jaime Cardona.

Celular: 314 832 15 90 - 034 4510894

Funciones: Diseño planeación y ejecución de Proyectos de HVAC. Programación Mantenimiento correctivo y preventivo de Máquinas de Ventilación y Aire Acondicionado.

2005-2008 TRASIEGOS Y TRANSPORTES

TERRESTRES POR COLOMBIA.

Funciones: Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Vehículo De carga pesada-Almacenamiento.

**FORMACIÓN
ACADEMICA**

Ingeniería Mecánica

Universidad Central

Tarjeta Profesional No. CN-23098193

2013 Bogotá Colombia.

Técnico mecánico.

Escuela colombiana de carreras industriales ecci
2009 Bogotá Colombia

Sistemas de inyección diésel.

Servicio nacional de aprendizaje, Sena
2003 Bogotá Colombia

Mecánica general

Servicio nacional de aprendizaje, Sena
2003. Bogotá Colombia

**Bachiller académico con énfasis en
Entrenamiento militar.**

Instituto Militar Antonio

Ricaurte

2001 Bogotá Colombia

Colegio Parroquial Monseñor Emilio de Brigard. 1996

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO

Diseño Y Selección de Equipos de refrigerante variable **LG ELECTRONICS COLOMBIA.**

Sistemas de Refrigerante Variable (Selección
Instalación y arranque)
LG ELECTRONICS COLOMBIA

Diseño y selección de Equipos de refrigerante
Variable **JHONSON CONTROLS YORK**

Sistemas de Refrigerante Variable (Selección
Instalación y arranque)
JHONSON CONTROLS YORK

Interpretación de planos para maquinaria Industrial
SENA.

DOMINIO DE SOFTWARE

- AUTO-CAD 2D-3D
- INVENTOR
- REVIT-ARQUITECTURA
- Excel-Avanzado
- Microsoft - Nivel Usuario.
- Carmel desing Build 6.0 -diseño de cálculo de Carga Térmica
- MD-3D Solids. Calculo de Carga Estructural.