



# NAUDY ALEXANDER VELÁSQUEZ VELAZQUE

**Estado Civil:** Soltero

**Nacionalidad:** Venezolana

**Fecha de Nacimiento:** 09/04/1975

**Cedula de Identidad:** V-13183191

**Pasaporte:** 141592198

**Dirección:** Avenida las Torres N°1011 Villa Lo Errazuriz, Comuna de Maipu.

**Telefono:** +56 950759319

**Correo electrónico:** [naudyvelasquez@gmail.com](mailto:naudyvelasquez@gmail.com)

**Disponibilidad Inmediata.**

## **EDUCACIÓN:**

**Año 2012** Educación Universitaria, Título Obtenido: **Ingeniero en Mantenimiento Mecánico**, Institución: Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño.  
Ciudad: Maracay Estado Aragua País: Venezuela

**Año 1999** Educación Universitaria, Título Obtenido: **Técnico Superior en Mantenimiento Mecánico**, Institución: Instituto Universitario de Tecnología Industrial. (I.U.T.I).  
Ciudad: Valencia Estado Carabobo País: Venezuela.

**Año 1994** Educación Media, Título obtenido: **Bachiller en Humanidades**, Institución: Unidad Educativa Instituto San Carlos.  
Ciudad: San Carlos Estado Cojedes País: Venezuela

**Idiomas:** Español Nativo

Inglés dominio moderado (Conversacional / Escritura)

## **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:**

- Aplicación y Selección de Bombas Centrífugas. "Bombas Goulds de Venezuela", País Venezuela.
- Fundamentos de Lubricación y Grasas Lubricantes. Texaco, Smurfit Kappa, País Venezuela.
- Operación de Colector / Analizador de Vibraciones Microlog CMVA55 y software de Administración Mantenimiento Predictivo PRISM 4 For Windows. SKF, País Venezuela.
- Análisis y Prevención de Fallas Fundametal, País Venezuela.
- Alineación Proactiva de Equipos Rotativos. CIED-PDVSA, País Venezuela.
- Análisis de Vibraciones Nivel I. CIED-PDVSA, País Venezuela.
- Balanceo Dinámico 1 y 2 Planos SKF Venezolana, Smurfit Kappa, País Venezuela.
- Principios Básicos de Lubricación I y II: Mobil productos Refinados, Smurfit Kappa, País Venezuela.
- Sellos Mecánicos; John Crane de Venezuela PDVSA Refinería el Palito, País Venezuela.
- Manipulación de Ácido Fluorhídrico, Primeros Auxilios y Transferencia de ISO Contenedores Derivados del Flúor, S.A. Refinería el Palito, País Venezuela.

- Seminario Sobre Control de Emisiones Atmosféricas: PetroTherm, País Rio de Janeiro Brasil.
- Seminario de Soluciones Para la Industria Petrolera, Gas y Petroquímica: SKF Venezolana, País Venezuela.
- Entrenamiento Teórico – Práctico en el Manejo de Alineador Laser Fixturlaser de Equipos Rotativos: SKF Venezolana, País Venezuela.
- Tecnología Infrarroja Certificación Internacional Nivel I: Reametrics, País Venezuela.
- Corrosión en instalaciones petroquímicas: C.E.L.A.D.E, País Venezuela.
- Seminario de Reflexión de Pulso Acústico Para la Inspección de Tuberías de Intercambiadores de Calor, País Venezuela.
- Análisis de Vibraciones Nivel I Certificación Internacional Nivel I Según Norma ISO 18436-2: Instituto de Vibraciones, País Venezuela.
- Sistema de Normas Internacionales: Panamerican Technology Group, País Venezuela.
- Conferencia de Mantenimiento: ASSET MANAGEMENT CONFERENCE, País Buenos Aires Argentina.
- Análisis Causa Raíz, País Venezuela.
- Análisis de Vibraciones Nivel II Según Norma ISO 18436-2: Academia de Confiabilidad (GTS), País Venezuela.
- Inspección Visual Con Nivel II Con Certificación Internacional ASNT, País Venezuela.
- Curso de Inglés Como Segundo Idioma: PLI Pro Language Institute Nivel Pre-Intermedio, País Trinidad y Tobago.
- Congreso Latinoamericano de Gerencia de Activos: COLAGA AVEPMCO (Asociación Venezolana de Profesionales de Mantenimiento y Confiabilidad), País Venezuela.
- Diplomado: Gerencia de Mantenimiento y TPM, Universidad José Antonio Páez, Desarrollo de módulos en el área de confiabilidad tales como: Lean Manufacturing y TPM, Kaizen, 5 "S", Mantenimiento Autónomo, Mantenimiento Planificado y de la Calidad, Indicadores de Gestión, Yield Manufacturing, País Venezuela.

#### **SOFTWARE:**

- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point): Intermedio.
- Ultrapipe, monitoreo de la degradación de tuberías por efecto de corrosión.
- SAP Modulo de Mantenimiento PM: Intermedio
- Oracle Básico.
- Project: Básico.
- General Electric, Bently Nevada, System 1: Basico.
- SKF, Aptitude Analyst, Machine Analyst, Prisma 4, Intermedio.

#### **EXPERIENCIA LABORAL:**

**Desde Mayo de 2016 Hasta Mayo de 2017, Consorcio Oleaginoso Portuguesa, Venezuela.**

##### **Jefe de Planificación y Control de Mantenimiento.**

Coordinar, organizar y establecer los planes de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo, así como los niveles de control que garanticen el cumplimiento de los mismos, así como dirigir la generación, evaluación y revisión de las fichas técnicas de componentes y equipos. De igual

forma evalúa y realiza seguimiento a las contrataciones de terceros y adquisición de partes y repuestos, tanto nacional como internacionalmente.

**Desde Noviembre de 2007 Hasta 29 de Enero de 2016, Petroquímica de Venezuela, Venezuela.**

**Técnico Mecánico**

Técnico de equipos rotativos en la Superintendencia de Ingeniería de Mantenimiento, teniendo como responsabilidad principal la inspección de mantenimiento basado en condición, análisis, diagnóstico y generación de informes basado en normas y estándares como la ISO, API, AGMA, ASTM, IEEE, COVENIN, PDVSA, ASNT, entre otras, además del seguimiento a la corrección de los modos de fallas existentes.

Administración y manejo del presupuesto de inversión de la Gerencia de Mantenimiento, realización de especificaciones técnicas de equipos existentes, monitoreo de equipos críticos, análisis de fallas y coordinación de proyectos de mejoras en planta, actualmente en el cargo.

**Marzo de 2005 Hasta Octubre de 2007, Refinería el Palito, PDVSA, Venezuela.**

**Inspector de Mantenimiento Predictivo.**

Inspección, análisis, y diagnóstico de fallas en equipos rotativos, generación de informes técnicos y manejo de herramientas de mantenimiento predictivo, participación en la solución de problemas a través de ACR, estudios de FMECA, análisis de criticidad, creación de frecuencias de inspección, indicadores de gestión, y planes macros de gestión de mantenimiento basado en la norma Iso 17359 y PAS55.

**Enero de 1995 Hasta Enero de 2005, Smurfit, Venezuela.**

**Técnico Mecánico.**

Desarme y reparación de equipos rotativos, inspección y análisis de fallas en maquinarias a través de técnicas de mantenimiento predictivo, toma de rutas de vibración, inspección visual preventiva, participación en reuniones multidisciplinarias para realizar la planificación y garantizar la ejecución correcta de las actividades de mantenimiento, coordinación de reparaciones en paradas de planta a corto y mediano plazo.

**REFERENCIA PERSONAL:**

**Rut:** 25633617-0 Carlos Gustavo Guillen Tovar. **Telefono:** 961535572