

Av. Intercomunal Tigre / Tigrito. Urb. Las Margaritas Calle Principal casa # 35. El Tigre, Edo. Anzoátegui / Venezuela. Teléfono +58 424 8091312 / +58 283 2353719. +51 996 999 166 (Perú) Correo electrónico figueroaig@gmail.com

José Gregorio Figueroa Rivas.

Ingeniero en Mantenimiento Industrial Especialista en Equipos Estáticos, Electricidad e Instrumentación y control.

Información Personal.

Cedula de Identidad: 8.392.519

Pasaporte
 067058600 Vigencia Ene 2018

Carnet de Extranjería (Peruana) 000890602
Colegio de Ing. Venezuela: 140.112.
Nacionalidad: Venezolano
Fecha de nacimiento: 10 - 07-1963
Edad: 50 años

Lugar de nacimiento: Porlamar Edo. Nva. Esparta Venezuela.

Estado civil: Casado.Disponibilidad Inmediata.

Educación Superior Universitaria. 1981 – 1984 Instituto Universitario de Tecnología Valencia (IUTVal)

Valencia Edo. Carabobo.

T.S.U. Electricista Mención en Instrumentación y Control



Tercer lugar en la promoción de diecisiete (17) graduando (promedio 7.28). Promedio de nota sobre la base de 9 (Ptos) máximo.

1997 – 2002 Universidad Gran Mariscal de Ayacucho (UGMA)

C/Local El Tigre Edo. Anzoátegui.

Ingeniero en Mantenimiento Mención Industrial



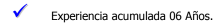
Segundo lugar en la promoción de treinta y seis (36) graduando (promedio 16.77). Promedio de nota sobre la base de 20 (Ptos) máximo.

Desempeño Profesional.

1985 – 1991 C.V.G. Siderúrgica del Orinoco (SIDOR).

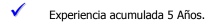
Matanzas Ciudad Guayana. Edo. Bolívar.

GERENCIA	PLANTA Y/O	CARGO	ARGOS DESEMPEÑADOS.			
	DEPARTAMENTO					
MANEJO DE MATERIAS PRIMAS Y MATERIALES.	PLANTA DE PELLAS. Departamento de Planificación y Programación de	Pla Ma	Inificador Intenimiento (co Instrumentista. Programador Eléctrico Instrument os de Mantenimient		
	Mantenimiento.					



Desempeño Profesional.	1991 – 1991	Consultores Occidentales S.A. (COSA). Av. Bolívar Casa #3 Maturín Edo. Monagas.					
Trotostona.	GERENCIA	PROYECTOS	CARGOS DESEMPEÑADOS.				
	ORIENTE	PROYECTO RISO, PROYECTO AMANA.	Técnico Proyectista.				
Experiencia acumulada 01 Años.							
Desempeño Profesional.	1991 – 2002	Petróleo de Venezuela SA. (PDVSA). San Tomé Campo Norte. Edo. Anzoátegui.					
1101001011	GERENCIA	PLANTA Y/O	CARGOS DESEMPEÑADOS.				
		DEPARTAMENTO					
	MANTENIMIENTO UBP. LIVIANO. G. DE PLANTAS	OPERACIONES. MANTENIMIENTO	 Técnico Instrumentista en Producción de Petróleo. Técnico Instrumentista en 				
			 l'ecnico Instrumentista en Motocompresores y Turbinas a Gas. Supervisor de Mecánica de 				
			Motocompresores y Turbinas a Gas.				
		AUTOMATIZACION	Líder de proyecto de Ing. construcción.Ingeniero de Mantenimiento.				
			Ingeniero de proyectos en Automatización.				
	√ Expe	riencia acumulada 12 Años					
Desempeño	2003 – 2008	SKANSKA VENEZUELA. S.A (O&M)					
Profesional		Avenida Intercomunal Tigre-Tigrito Edo. Anzoátegui.					
Troresionar	GERENCIA	PLANTA Y/O	CARGOS DESEMPEÑADOS.				
		DEPARTAMENTO					
	SKANSKA ORIENTE	SERVICIO, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO CeCo 201	 IGM, responsable de equipos estáticos, electricidad e instrumentación para PETROBRAS Energía de Venezuela (Campo Oritupano). 				
			Líder de Generación baja tensión (responsable de instalación y mantenimiento de Generadores eléctricos, Caterpillar serie 3400-3500-3600) para PETROBRAS Energía de Venezuela (Campo Oritupano).				
		ING. DE CONSTRUCCION CeCo 220	 Supervisor General (Multidisciplinario) de la gerencia de Ingeniería de construcción. 				
			Coordinador de proyectos, encargado del desarrollo de los planes desde su concepción hasta la culminación del				

mismo.



Desempeño Profesional.	2008- 2011	SERFIG. C.A. Urb. Las margaritas # 35, El Tigre. Edo. Edo Anzoátegui					
	GERENCIA	PROYECTOS	CARGOS DESEMPEÑADOS.				
	PROYECTO	RESTINCA (Anaco)	 JEFE DE OPERACIONES. Coordinador de las actividades del taller en las reparaciones de grupo electrógenos. Analista de falla en grupo electrógeno 3612- 3512- 3516, entre otros; Marca Caterpillar. GERENTE DE PROYECTO. 				
	PROYECTO	HIDROCARIBE.	 En ejercicio libre de la profesión 				
	Experiencia acumulada 03 Años meses						
Desempeño Profesional	2011 – 2012	SKANSKA VENEZUELA. S.A (I&C) Av. Intercomunal Tigre-Tigrito Edo. Anzoátegui.					
	GERENCIA	PLANTA Y/O	CARGOS DESEMPEÑADOS.				
		DEPARTAMENTO					
	INGENIERIA Y CONSTRUCCION	ING. DE CONSTRUCCION CeCo Ve105178Z	Coordinador de proyectos, encargado del desarrollo de los planes de construcción de una estación de bombeo de crudo con capacidad de 60.000 BPD				
Experiencia acumulada 01 Año							
Desempeño Profesional.	*						
	GERENCIA	PROYECTOS	CARGOS DESEMPEÑADOS.				
	PROYECTO	VENEQUIP/CNO/ BANESCO.	 COORDINADOR DE PROYECTO. Coordinación de todas las actividades necesarias para construir una planta Generadores de electricidad con capacidad de 7 Mwatt con equipos electrógenos en ciudad BANESCO Ccs 				
	Experiencia acumulada 4 meses						
Desempeño Profesional	2012 – 2013						
	SKANSKA DEL PERÚ. S.A (O&M)						
	Av. Camino Real # 390 San Isidro, Lima. Perú.						
	PROYECTO	SELVA NORTE	 LIDER DE SERVICIO. Coordinación de todas las actividades necesarias en las diferentes áreas Electricidad, instrumentación, mecánica de superficie, generación 				

flota liviana, proyecto, para cumplir con los objetivos der servicio.

Experiencia acumulada 15 meses

Experiencia Académica.

2003 - 2003

Universidad Gran Mariscal de Ayacucho (UGMA)

C/Local El Tigre Edo. Anzoátegui.

Prof. Instrumentación Industrial y Prof. Mantenimiento IV.

2003 - 2004

CETECI.

Av. Francisco de Miranda. El Tigre Edo. Anzoátegui.

Instructor de Instrumentación Industrial.

Cursos Realizados.

Hasta la fecha he realizado un total de 49 cursos técnicos, de formación personal y de seguridad, higiene y ambiente.

Destrezas Adquiridas.

- ✓ Calibración de INSTRUMENTOS NEUMÁTICOS (Controladores, Registradores, Dpcell, etc), Calibración de INSTRUMENTOS ELECTRÓNICOS DE DIFERENTES VARIABLES
- ✓ (Indicadores, Transmisores, Controladores, Registradores, etc) Calibración de instrumentos inteligentes (Transmisores, Controladores).
- ✓ Corrección de fallas en TANQUES, SEPARADORES BIFÁSICOS, TRIFÁSICOS, DEPURADORES Y DUCTOS, Instalación de paneles de control, diseño de esquemas de control en equipos MOTOCOMPRESORES (White superior, Cooper, Clark), TURBOCOMPRESORES (Solar Centauro) y GENERADORES DE VAPOR DE AGUA.
- ✓ Diseños e instalación de sistemas de DETECCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO UV/IR en plantas compresoras de gas natural.
- ✓ Participación en el Diseño de la Planta TURBO-COMPRESORA AMANA del Distrito PUNTA DE MATA.
- ✓ Participación en la Supervisión, Construcción y Puesta en Marcha de la Planta TURBO-COMPRESORA GUICO del Distrito SAN TOMÉ.
- ✓ Diseño, programación y corrección de fallas en PLC (ALLEN BRADLEY GENERAL ELECTRIC, MODICON).
- Manejo de los Programas Microsoft Office (WORD. EXCEL, POWER POINT, ETC) Y AUTOCAD.
- Supervisión e instalación de **MOTO-GENERADORES** caterpillar Modelo 3406,3412 y 3306 así como, de las acciones preventivas y correctivas que garanticen su continuidad Operativa.
- ✓ Supervisión e instalación de **MOTO-COMPRESORES** Caterpillar, White Superior, Cooper entre otras marcas, así como, de las acciones preventivas y correctivas que garanticen su continuidad Operativa.
- ✓ Inspecciones predictivas en EQUIPOS ESTÁTICOS (TANQUES, SEPARADORES BIFÁSICOS, SEPARADORES TRIFÁSICOS, DEPURADOTES Y DUCTOS)

mediante medición de espesores en ductos, cálculo de la velocidad de corrosión, determinación de la vida remanente estimación de la fecha probable de falla para determinar el deterioro en ductos, tanques, recipientes a presión y fuego interno.

- ✓ Realización de INSPECCIONES VISUALES Y TINTE PENETRANTES para determinar abolladuras, fisuras, corrosión externa, imperfecciones en soldaduras que afecte la integridad de los equipos estáticos.
- Experiencia determinando la INTEGRIDAD MECÁNICA DE EQUIPOS ESTÁTICOS (TANQUES, SEPARADORES BIFÁSICOS, SEPARADORES TRIFÁSICOS, DEPURADOTES Y DUCTOS) combinando los resultados de las inspecciones visuales y por ultra-sonido, asociándole el impacto ambiental, los costos de reparación y su efecto en la producción.
- ✓ Destreza en ANÁLISIS DE FALLA (estadísticos y con métodos de resolución de problemas), generación de informen y de tendencia de la falla.
- ✓ Habilidad en la utilización de las herramientas clase mundial (MCC, ACR, CALIDAD TOTAL, ABR, ETC)
- ✓ Practica en el DISEÑO DE PLANES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y
 PREDICTIVO en equipos rotativos, eléctricos, instrumentación y estáticos.
- ✓ Experiencia en el cálculo de los INDICADORES DE MANTENIMIENTO más usuales (CONFIABILIDAD, DISPONIBILIDAD, MANTENIBILIDAD, ETC).
- ✓ Pericia en SUPERVISIÓN Y CONSTRUCCIÓN de rutas conduit aéreas o enterradas considerando las normas PDVSA.
- ✓ Habilidad y experiencia para PLANIFICAR Y PROGRAMAR ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO preventivo o correctivo, considerando en cada caso las implicaciones de costo (mano de obra y material, oportunidad y otros).
- Capacidad para desarrollar PROYECTO DE INGENIERÍA (básica y de detalle) en el área de automatización.
- Experiencia diseñando y elaborando planos en el área de instrumentación y control aplicando normas PDVSA, COVENIN e ISA utilizando la herramienta AUTOCAD.
- ✓ Planificación, Programación y supervisión de grupos de trabajo multidisciplinarios (Mecánico, Eléctrico e instrumentación).
- Capacidad para adaptarse rápidamente en ambientes de trabajos no familiares, afrontando retos con optimismo y voluntad.
- ✓ Dominio medio del idioma Ingles técnico y básico nivel I y II

Sin limitaciones para realizar trabajo de oficina o de campo en el lugar donde la empresa disponga.