

- ANÓNIMODirección web: <http://alexisjosemf.micvweb.com>Ciudad: Puerto La cruz CP: () País: Venezuela

EXPERIENCIA:

7/2008 - 7/2009 Empresa: PDVSA PETROPIAR Area Profesional:Otros servicios profesionales

Descripción del puesto: Realice pasantías en la empresa PDVSA PETROPIAR mejorador de crudo extra pesado del condominio industrial de JOSE (Estado Anzoátegui), en donde se EVALUARON LOS INTERCAMBIADORES DE CALOR DEL TREN DE PRECALENTAMIENTO DE LA UNIDAD DE HIDROCRAQUEO DE GASÓLEOS PESADOS.

Ciudad: Puerto La cruz País: Venezuela

5/2014 - 5/2017 Empresa: ASOCIACIÓN ESTUDIOS Y PROYECTOS DEL SIGLO XXI Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Ingeniero Químico con experiencia en ingeniería de proyectos en el área de procesos.

trabaje con la empresa ASOCIACIÓN ESTUDIOS Y PROYECTOS DEL SIGLO XXI. Asignado a la sede GERENCIA DE PROYECTOS MAYORES REFINACIÓN ORIENTE de PDVSA ubicada en el Edificio VALCOR de Puerto la Cruz.

Esta fue la encargada de desarrollar el IPC del proyecto INCREMENTO DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO Y EMBARQUE REFINACIÓN ORIENTE (INCAERO), de los terminales marinos del condominio industrial de JOSE (Estado Anzoátegui). En el Proyecto fui el encargado de la revisión de productos de ingeniería (Documentos y Diagramas de Flujo de Procesos y de Tuberías e Instrumentación) asociados a los distintos sistemas que componen el mencionado Proyecto tales como el conjunto de Bombas para incrementar la capacidad de despacho de crudo hacia los puestos de embarque, Mezclador Dinámico de Crudos en línea, Área de Trampas de lanzamiento y recepción de herramienta de inspección y/o limpieza de tuberías, Unidad de Medición Fiscal de Hidrocarburos, Carga y Descarga de crudo en Monoboyas así como también, la instrumentación asociado a cada uno. Entre los documentos resaltantes están las Hojas de Datos de cada uno de los equipos que conforman los distintos sistemas, las Memorias de Cálculo con el dimensionamiento de los equipos y tuberías, Simulaciones de Procesos e Hidráulicas.

Adicionalmente, se le brinda apoyo en el desarrollo y ejecución de proyectos a las distintas disciplinas que conforman a los equipos multidisciplinarios de ingeniería y se da asesoramiento a distintos tesis y pasantes de los institutos de educación universitaria que se requieran.

Ciudad: Puerto La cruz País: Venezuela

6/2017 - 9/2017 Empresa: VEPICA Asignado a PDVSA como Ing. Proyectos Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Ingeniero Químico con experiencia en ingeniería de proyectos en el área de procesos.

trabaje con la empresa VENEZOLANA DE PROYECTOS INTEGRADOS C.A. (VEPICA). Asignado a la sede GERENCIA DE PROYECTOS MAYORES REFINACIÓN ORIENTE de PDVSA ubicada en el Edificio VALCOR de Puerto la Cruz.

Esta fue la encargada de desarrollar el IPC del proyecto INCREMENTO DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO Y EMBARQUE REFINACIÓN ORIENTE (INCAERO), de los terminales marinos del condominio industrial de JOSE (Estado Anzoátegui). En el Proyecto fui el encargado de la revisión de productos de ingeniería (Documentos y Diagramas de Flujo de Procesos y de Tuberías e Instrumentación) asociados a los distintos sistemas que componen el mencionado Proyecto tales como el conjunto de Bombas para incrementar la capacidad de despacho de crudo hacia los puestos de embarque, Mezclador Dinámico de Crudos en línea, Área de Trampas de lanzamiento y recepción de herramienta de inspección y/o limpieza de tuberías, Unidad de

Medición Fiscal de Hidrocarburos, Carga y Descarga de crudo en Monoboyas así como también, la instrumentación asociado a cada uno. Entre los documentos resaltantes están las Hojas de Datos de cada uno de los equipos que conforman los distintos sistemas, las Memorias de Cálculo con el dimensionamiento de los equipos y tuberías, Simulaciones de Procesos e Hidráulicas.

Adicionalmente, se le brinda apoyo en el desarrollo y ejecución de proyectos a las distintas disciplinas que conforman a los equipos multidisciplinarios de ingeniería y se da asesoramiento a distintos tesis y pasantes de los institutos de educación universitaria que se requieran.

Ciudad: Puerto La cruz País: Venezuela

2/2018 - 10/2018 Empresa: CONSTRUCTORA CONKOR Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: La cual es la encargada de desarrollar el IPC del proyecto FACILIDADES PARA EL PROCESAMIENTO DE 60 MBPD DE CRUDO EXTRAPESADO EN EL CPF-ESTE. El cual está conformado por 2 plantas la primera de 30 MBPD de crudo extra pesado ya existente y la segunda de 60 MBPD de crudo extra pesado en pleno desarrollo a través del mencionado proyecto. Ambas plantas procesaran 90 MBPD y formaran parte del Centro de Procesamiento de Fluido (CPF), que a futuro será parte integrante de la Estación Central de Producción (ECP) de PETROCARABOBO. El cual se encuentra ubicado en el área norte y central del bloque de producción CARABOBO 1, de la parte Este de la Faja Petrolífera del Orinoco al Suroeste del Estado Monagas en el municipio Libertador y al Sureste del Estado Anzoátegui en el municipio Independencia, Venezuela. En el proyecto, me desempeñe como INGENIERO DE PROYECTOS en el área de procesos. Encargándome de Diseñar, evaluar, revisar y ejecutar los distintos sistemas y servicios auxiliares inherentes al mencionado proyecto, como, por ejemplo Tratamiento de crudo, manejo de diluyente, almacenamiento y despacho de crudo diluido, agua fresca, diésel y gas combustible. A través de la elaboración de diagramas de flujos de procesos e instrumentación y tuberías, hojas de cálculos, evaluaciones hidráulicas, memorias de cálculos entre otros. Adicionalmente manejar programas de simulación de procesos e hidráulicos. Todas estas actividades son necesarias para la ejecución de los distintos productos de ingenierías a ser generados en las diferentes fases del proyecto.

Ciudad: Puerto La cruz País: Venezuela

11/2018 - 2/2019 Empresa: GECO CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS C.A Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Desempeñándome como INGENIERO DE PROYECTOS en el área de procesos. Ejecutando la INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS CIVILES, ELÉCTRICAS, MECÁNICAS Y DE INSTRUMENTACIÓN DE LAS MACOLLAS. PARA LA GERENCIA DE PROCESOS Y DESARROLLO DE SUPERFICIE PDVSA PETROPIAR. La misma es una empresa mixta constituida entre PDVSA (70) y Chevron (30) para operar en el bloque H, campo Huyaparí, de la división Ayacucho de la Faja Petrolífera del Orinoco en Venezuela, con el propósito de extraer el crudo extrapesado de un promedio de 8,6°API. Mediante el levantamiento artificial, utilizando Bombas de Cavidad Progresiva. Para facilitar el transporte del crudo hasta el Centro Operativo Bare (COB), el cual se mezclará con nafta (diluyente de 47 °API), obteniendo un crudo diluido de gravedad 15,5 °API.

PDVSA PETROPIAR. Requiere construir Macollas con instalaciones de producción de superficie (equipos, tuberías, instrumentación y accesorios). Estableciendo los parámetros para realizar el diseño, instalación y funcionamiento de las facilidades de superficie de las Macollas. Durante su fase de Ingeniería Básica y Detalle, para el manejo de la producción primaria en frío, considerando en su diseño la futura producción térmica que tendrán estas macollas. Por medio de la estimulación del yacimiento con Inyección Alternada de Vapor (IAV) en cada uno de sus pozos, para continuar con la estrategia de Recuperación Mejorada de Hidrocarburos de la empresa.

Ciudad: Puerto La cruz País: Venezuela

2/2019 - 4/2019 Empresa: QUÍMICOS DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL (QUIMAINCA C.A.) Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Desempeñándome como REPRESENTANTE SUPERVISOR TÉCNICO DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS (INGENIERO DE SERVICIOS). Asignado al Mejorador de Crudo Extrapesado PDVSA PETROMONAGAS. En el condominio industrial de JOSE (Estado Anzoátegui). En donde mis funciones fueron Analista de laboratorio encargándome de realizar los análisis Físicoquímicos rutinarios de

las muestras pertenecientes al Bloque de Agua del Mejorador Petromonagas. Dentro de las cuales tenemos Sistema de Generación de Vapor Sistema de Aguas de enfriamiento (Torre de Enfriamiento) y Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales.

Adicionalmente conocer y vender los productos químicos, instalar puntos de inyección en campo para suministrar la química al bloque previamente mencionado. Esto incluye Tanques tipo Toten de (1000 L) de capacidad tuberías codos herramientas válvulas y Bombas de dosificación.

Realizar trasegados de tambores (208 L) de químicos, mediante mangueras y bombas específicas a los toten o tanques principales de estos sistemas. Según la dosificación requerida.

Hacer inspecciones diarias de estos puntos de inyección para verificar si hay la existencia de fugas o fallos en las bombas de dosificación (planes de mantenimiento).

Ejecutar levantamiento diario de datos suministrados por estos puntos entre los cuales tenemos Dosificaciones para la inyección de químicos y sus niveles en los tanques o toten.

Por medio de los resultados obtenidos en el laboratorio tanto de los análisis fisicoquímicos de las distintas muestras de aguas. Como la data recogida en campo. Permitirá realizar la selección del o de los químicos y hacer los ajustes necesarios de dosificación a ser suministrados por medio de estos puntos de inyección. Para así preservar y extender el tiempo de vida útil de los equipos y sistemas involucrados pertenecientes al Bloque de Agua de Petromonagas. Los mismos deben ser reportados diariamente al cliente, otorgándole recomendaciones y asesoramiento basados en los resultados obtenidos.

Ciudad: Puerto La cruz País: Venezuela

FORMACIÓN ACADÉMICA:

3-2007PROGRAMA DE SHA: MODULO B, ESPACIOS CONFINADOS Y ATMÓSFERAS PELIGROSAS

Otro no especificado

Otra no especificada

Curso

Centro: UNIVERSIDAD DE ORIENTE - NÚCLEO DE ANZOÁTEGUI. Puerto la Cruz.

Ciudad: Puerto la Cruz. (Venezuela)

3-2007AUTOCAD 2D

Otro no especificado

Otra no especificada

Curso

Centro: UNIVERSIDAD DE ORIENTE - NÚCLEO DE ANZOÁTEGUI. Puerto la Cruz.

Ciudad: Puerto la Cruz. (Venezuela)

7-2007HIGIENE, AMBIENTE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL "MODULO C: SUPERVISORIO"

Otro no especificado

Otra no especificada

curso

Centro: UNIVERSIDAD DE ORIENTE - NÚCLEO DE ANZOÁTEGUI. Puerto la Cruz.

Ciudad: Puerto la Cruz. (Venezuela)

9-2007SIMULACIÓN CON PIPEPHASE

Otro no especificado

Otra no especificada

Curso

Centro: UNIVERSIDAD DE ORIENTE - NÚCLEO DE ANZOÁTEGUI. Puerto la Cruz.

Ciudad: Puerto la Cruz. (Venezuela)

6-2008PRIMAVERA PROJECT PLANNER P3

Otro no especificado

Otra no especificada

Curso

Centro: UNIVERSIDAD DE ORIENTE - NÚCLEO DE ANZOÁTEGUI. Puerto la Cruz.
Ciudad: Puerto la Cruz. (Venezuela)

5-2010UNIVERSIDAD DE ORIENTE - NÚCLEO DE ANZOÁTEGUI. Puerto la Cruz. Título obtenido: INGENIERO QUÍMICO
Ingeniero Superior
Ingeniería

Centro: UNIVERSIDAD DE ORIENTE - NÚCLEO DE ANZOÁTEGUI. Puerto la Cruz.
Ciudad: Puerto la Cruz. (Venezuela)

8-2012DIPLOMADO EN INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
Diplomado
Ingeniería

Centro: UNIVERSIDAD DE ORIENTE - NÚCLEO DE ANZOÁTEGUI. Puerto la Cruz.
Ciudad: Puerto la Cruz. (Venezuela)

6-2019SISTEMA DE PREMISOS DE TRABAJOS; ATMOSFERAS PELIGROSAS Y ESPACIOS CONFINADOS.
Otro no especificado
Otra no especificada
Curso
Centro: SHA de VENEZUELA C.A
Ciudad: Puerto la Cruz. (Venezuela)

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado
Comentarios:

CUALIDADES:

Adaptable, Creativo/a, Eficiente, Fuerte, Honesto/a, Imaginativo/a, Intelectual, Inteligente, Perceptivo/a, Preciso/a, Seguro/a, Sociable, Trabajador/a, Valiente, Visionario/a

INTERESES:

Baloncesto/Voleibol

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/alexisjosemf>
Documentos Anexados: <https://micvweb.com/ficheros/8782851.DOC>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
