

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://anibalarroyosalas.micvweb.com>

Ciudad: Cartagena CP: 57(Bolívar) País: Colombia

EXPERIENCIA:

12/1985 - 2/1993 Empresa: Alcalis de Colombia (<http://www.mincit.gov.co>)

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Control de Calidad

Descripción del puesto: FUNCIONES PRINCIPALES.

1. EQUIPOS DE CENTRAL TÉRMICA.

Inspección, ensayos no destructivos y pruebas hidrostáticas en las reparaciones mayores de las cuatro 4 calderas acuotubulares Babcock & Wilcox.

2. Inspección, armado, ajuste mecánico, comisionamiento del sistema operativo y arranque de dos 2 turbinas de vapor para generación ESCHER WISS

2. EQUIPOS DE PROCESO.

- Inspección, ensayos no destructivos y pruebas hidrostáticas de las tuberías de procesos durante las paradas de planta

-Inspección y diagnóstico de los equipos rotativos Bombas, compresores de gas, compresores de aire, etc.

-Inspección, ensayos y pruebas de los tanques API 650 en las reparaciones generales.

-Inspección, y ensayos de los internos de las torres de carbonatación en las paradas de planta

-Inspección interna, ensayos y pruebas de los cuatro 4 hornos rotativos de calcinación

-Inspección interna, ensayos y pruebas de los dos 2 hornos rotativos de secado

-Inspección, ensayos no destructivos y pruebas hidrostáticas de intercambiadores, evaporadores y condensadores en las reparaciones.

3. EQUIPOS DE MINERÍA.

-Inspección de las trituradoras de mandíbula y de disco

-Inspección de los molinos de bola

-Inspección de los transportadores de bandas, de tornillos sinfín y de cangilones

4. EMBARCACIONES NAVALES.

-Subida a dique seco en CONASTIL de los cuatro 4 buques graneleros para reparaciones de obra viva y obra muerta, Cambio de acero del casco obra viva y obra muerta, sistema contraincendios, instalación de ánodos de sacrificio, prueba de válvulas, de fondo, ajuste de ejes de propulsión, arbotante, cabrestantes, bujes de los ejes de propulsión.

-Reparación de los motores de propulsión MAN y CATERPILLAR

Ciudad: Cartagena De Indias País: Colombia

3/1993 - 8/2000 Empresa: Ingeniería Inspección y Mantenimiento Ltda. - IMÁN LTDA.

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional: Control de Calidad

Descripción del puesto: PRINCIPALES TRABAJOS EJECUTADOS.

1. Inspector de tuberías en la construcción, ensayos no destructivos y pruebas hidrostáticas de la NUEVA

PLANTA DE CRACKING de la refinería de ECOPETROL BARRANCABERMEJA, desde el 1 de marzo de 1993 hasta el 30 de noviembre de 1993

2. Inspector en la construcción, ensayos no destructivos y pruebas hidrostáticas de tuberías, tambores, tanques e intercambiadores de calor en el ensanche de la PLANTA DE CRUDO DE LA REFINERIA DE ECOPETROL CARTAGENA, desde el 1 de mayo de 1995 al 30 de octubre de 1995.

3. Inspector de tubería en la construcción, ensayos no destructivos y pruebas hidrostáticas del sistema de líneas para despacho de ACPM desde la refinería al muelle de buque tanques en la refinería de ECOPETROL CARTAGENA, desde el 1 de julio de 1999 al 30 de agosto de 1999.

4. Inspector de tanques y tuberías en la reparación general ensayos no destructivos y pruebas hidrostáticas de los tanques TK-1009 y TK-1015 de 75.000 barriles de crudo cada uno en la refinería de ECOPETROL CARTAGENA, desde el 1 de septiembre de 1999 al 09 de agosto de 2000

Ciudad: Cartagena De Indias País: Colombia

10/1994 - 5/1995 Empresa: SGS ETSA (<http://www.co.sgs.com>)

Sector Empresarial: Consultoría

Area Profesional:Control de Calidad

Descripción del puesto: PROYECTO: AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO REFINERÍA DE CARTAGENA-REFICAR

Construcción, ensayos no destructivos y pruebas hidrostáticas de los siguientes tanques:

TK-1104 techo flotante de 150.000 barriles de crudo

TK-1106 techo flotante de 150.000 barriles de crudo

TK-1116 techo flotante de 150.000 barriles de crudo

TK-1102 techo flotante de 150.000 barriles de crudo

TK-1119 techo flotante de 65.000 barriles de crudo

TK-3014 techo flotante de 45.000 barriles de combustible JET.

TK-3034 techo cónico de 90.000 barriles de ACPM

TK-3035 techo cónico de 90.000 barriles de ACPM.

TK-3032 techo cónico de 30.000 barriles de AROTAR

TK-4105 techo cónico con membrana flotante de aluminio, 45.000 barriles de benceno.

TK-4106 techo cónico con quemador de gas, 45.000 barriles de productos pesados.

Prefabricación, y montaje con soldadura, ensayos y pruebas de las tuberías de interconexión de tanques y TIE-IN

Protección catódica con ánodos de sacrificios de los tanques mencionados arriba.

Prefabricación y montaje del sistema contra incendios.

Ciudad: Cartagena De Indias País: Colombia

2/2006 - 7/2007 Empresa: INDUSTRIAS FERVILL

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional:Control de Calidad

Descripción del puesto: 1. Construcción de 02 tanques pulmón para almacenar aire presurizado. ASME Sec. VIII Div. 1 2. Construcción

y prueba del sistema de contraincendio de la planta de Extrusa. NFPA 13 y NFPA 24. 3. Construcción de 13 tanques API 650, para PROFICOL En la zona franca de Barranquilla 4. Construcción de un tanque presurizado de 96 ton. Que trabaja a -48 °C y 90 PSI. Código ASME SECCION VIII DIVISION I, Para PROPILCO S.A

Ciudad: Cartagena De Indias País: Colombia

7/2007 - 4/2012 Empresa: SIPT LTDA.

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional:Control de Calidad

Descripción del puesto: PROYECTO: REPARACIONES MAYORES OVERHAULT DE LAS 3 UNIDADES TERMICAS DE 66 MV C/U DE TERMOCARTAGENA

Funciones principal:

1. Inspección y vida residual integridad de las tuberías y tambores de tres 3 calderas Foster Wheeler de 300 Ton/Hr. c/u
2. Inspección y vida residual integridad de los condensadores, tambores e intercambiadores de calor
3. Inspección y evaluación de los equipos rotativos.
4. Vida residual de tuberías.
2. Prefabricación y montaje de nuevas tuberías en el banco principal y sobrecalentadores de las tres 3 calderas
3. Ensayos no destructivos 100 a las juntas soldadas.
4. Pruebas hidrostáticas a las tres 3 calderas, tambores, intercambiadores y condensadores.
5. Comisionamiento y arranque de las tres 3 unidades térmicas de 66 MV c/u

Ciudad: Cartagena De Indias País: Colombia

4/2012 - 4/2015 Empresa: CB&I

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional:Control de Calidad

Descripción del puesto: Realizar inspecciones en la prefabricación, montajes y pruebas de los EQUIPOS ROTATIVOS, EQUIPOS ESTATICOS, TUBERIAS, TIE-IN, PRUEBAS HIDROSTATICAS, PRUEBAS NEUMATICAS, RECUBRIMIENTOS, AISLAMIENTO TERMICO, según las indicaciones del ITP Inspection Test Plans , para asegurar que el trabajo se lleva a cabo como lo exige el plan de calidad de construcción, códigos, especificaciones, planos, procedimientos y contratos,

Desarrollo y documentación de inspecciones y pruebas específicas de acuerdo al plan de inspección y ensayos.

Desarrollo de los procedimientos de calidad específicos del proyecto, según lo asignado

Realizar inspecciones y revisión de documentos de trabajos a subcontratistas.

Desarrollo de los procedimientos de calidad específico del proyecto.

Generar Registro de No Conformidad NCR cuando haya incumplimiento de las especificaciones emitidas por la ingeniería.

Ciudad: Cartagena De Indias País: Colombia

6/2015 - 12/2015 Empresa: KENTZ

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional:Control de Calidad

Descripción del puesto: PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE AMPLIACIÓN DE LA REFINERÍA DE CARTAGENA-REFICAR

Realizar inspecciones, y hacer seguimiento al cumplimiento de lo establecido en el ITP Inspection Test Plans para asegurar que la ejecución de las actividades se llevan a cabo como lo exige el plan de calidad del precomisionamiento, códigos, especificaciones, planos y procedimientos correspondiente A LOS EQUIPOS ESTATICOS, TUBERIAS Y EQUIPOS ROTATIVOS en la Planta de Cracking.

Desarrollo y documentación de inspecciones y pruebas específicas de acuerdo al plan de inspección en la Planta de Cracking

Desarrollo de los procedimientos de calidad específicos del precomisionamiento de la Planta de Cracking.

Ciudad: Cartagena De Indias País: Colombia

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/anibalarroyosalas>

- ANÓNIMO

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