



JAVIER ENRIQUE DIAZ CHACIN

EMAIL: javierdiazch12@gmail.com / crmservice.jav@gmail.com

Información Personal	<p>Dirección México : Amado Nervo 14, Interior 401 Colonia Moderna Delegación Benito Juárez. CP 03510. México D.F. Teléfonos: (55) 47188054 / (55) 18720150 Casa: (55) 73128667 Skype: Javierservice73 CURP: DICJ760117HNEZHV08 FM3 : NUE 0000001199973 / N° 10926422 Número de Pasaporte: 118247975</p>
Edad	<p>Fecha de Nacimiento: 17/01/1976. 39 años</p>
Estudios Realizados	<ul style="list-style-type: none">• Instituto Universitario de Tecnología Industrial. I.U.T.I Título Obtenido: T.S.U. TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. Egreso Año 2000.• Instituto Universitario Politécnico “Santiago Mariño” (IUPSM) Título a Obtener: 7 Semestre INGENIERIA INDUSTRIAL (congelado).• Directivo de la Empresa CRM SERVICE.CA Rif J-40010048-8 Construcción, Restauración, mantenimiento y Asesoría técnica de obras civiles, Industriales ye Industria Oil & Gas. Compañía Anónima. Venezuela
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none">• CERTIFICACIÓN ASNT- TÉCNICO EN ULTRASONIDO INDUSTRIAL NIVEL II. American Society for Nondestructive Testing ASNT Norma TC-1A. NDT-00-425-UT- II NIVEL II Grupo Sistend Testing-Sistemas y ensayos. SISTENDCA• CERTIFICACIÓN ASNT- TÉCNICO EN RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL NIVEL I. American Society for Nondestructive Testing ASNT TC-1A. NIVEL I. NDT-00-425-RT- I. Grupo Sistend Testing -Sistemas y ensayos. SISTENDCA• CERTIFICACIÓN ASNT- TÉCNICO EN RADIOGRAFIA INDUSTRIAL NIVEL II. American Society For Nondestructive Testing ASNT Norma TC-1A. NDT-00-425-RT- II Grupo Sistend Testing -Sistemas y ensayos. SISTENDCA

Cursos Certificados	
	<ul style="list-style-type: none"> • CURSO INTEGRAL DE TÉCNICO EN ESPECIALIDADES PETROLERAS, Centro Empresarial Técnico de Petróleo y Gas. C.E.T.P.E.T.G.A.S Módulos: <ul style="list-style-type: none"> ○ Electricidad Industrial ○ Operador de Plantas Petroleras Industrial ○ Tratamiento de gas - Instrumentación Industrial ○ Perforación de pozos petroleros- Higiene y seguridad industrial- Refinación • CURSO DE H2S. RIESGOS OCUPACIONALES. Exposición al Sulfuro de Hidrogeno. Instituto de desarrollo profesional y técnico, CIED (PDVSA) • Técnico de Mantenimiento Industrial- Centro de Educación y Adiestramiento Industrial Universidad de Carabobo UC, Valencia Edo. Carabobo. • TÉCNICO EN ULTRASONIDO INDUSTRIAL NIVEL I y Ensayos no Destructivos para estructuras metálicas y tuberías. Ingenieros de Santis CA, Universidad Central de Venezuela. • TÉCNICO EN ULTRASONIDO INDUSTRIAL NIVEL II y Ensayos no Destructivos para estructuras metálicas y tuberías. Ingenieros de Santis CA, Universidad Central de Venezuela. • LÍQUIDOS PENETRANTES NIVEL II. Grupo Sistend Testing-Sistemas y ensayos. SISTENDCA • PARTÍCULAS MAGNÉTICAS NIVEL I. Grupo Sistend Testing-Sistemas y ensayos. SISTENDCA • SIGMA COATINGS COUTTENYE. Curso de Inspección, Revestimientos y Aplicaciones. Manejo de normas SSPC Y NACE (Inspección de Sandblasting, Pintura y Acabados, Anticorrosivos industriales, Sistemas de protección superficial para estructuras metálicas y tuberías (subterráneas, sumergidas y superficiales) • SOLDADURA (ALUMINOTERMICA) de rieles de vías férreas UIC 60. empresa ferroviaria ASTALDIN. Proyecto CONTUY MEDIO- IAFE (Caracas –Tuy Medio). • OPERADOR ADMINISTRADOR LULOWIN. SOFTWARE LULO administrador y controlador en la ejecución y administración de proyectos y obras civiles. • CURSO DE SUPERVISOR DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL Y RIESGOS GASÍFEROS Instituto Técnico Industrial “AFIRO”. • CURSO DE INSPECTOR TÉCNICO DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL – Instituto Técnico Industrial “AFIRO”. • SEMINARIO DE GERENCIA MODERNA – Centro de Educación y Adiestramiento Industrial Universidad de Carabobo UC. Valencia Edo. Carabobo. • INGLES AMERICANO – C.V.A. (Centro Venezolano Americano). Caracas Distrito capital. • COMPUTATION –MICROSOFT OFFICE: Software analysis and testing record Parametric Epoch 4 ultrasound equipment, Word, Excel, Power point, project primavera, lulowin ,Saint Administrative ,software control and quality assurance Star Quality, Software Galileo, etc.

Experiencia Profesional

- ✓ **Empresa:** CRM SERVICE. CA. **Construcción, Restauración y Mantenimiento de obras civiles e industriales. Proyecto planta de Alimentos Naturalyts, CA Valencia Venezuela**

Cargo Ocupado: Asesoría Técnica y Supervisor de Obra. Coordinador control y aseguramiento de la calidad / Jefe de Inspecciones Civiles, mecánica e industriales en Obra.

Desde: 11/2013 hasta Actualidad

Área de experiencia: Construcciones Civiles, Mecánicas, Eléctricas e industriales, control de calidad en aspectos constructivos, en mantenimiento e instalaciones de estructuras civiles e industriales.

Funciones del cargo:

- Inspección y Asistencia Técnica en la Obra Planta de Alimentos de Naturalyst Valencia". control de obras, asesoramiento técnico y control de calidad en la ejecución
- Coordinar las inspecciones en control de calidad en las disciplinas de construcción civil (ensayos de calidad a premezclados de concreto, grout cementoso, grout epóxico, armado de acero de refuerzo, mediciones, construcción de estructuras armadas, losas, construcción de vialidad en asfalto y concreto, brocales, aceras, muros, etc. Control de calidad en construcción mecánicas e industriales (estructuras metálicas, tuberías industriales, instalación de equipos mecánicos estáticos o rotativos, inspección de soldadura, montaje mecánico de estructuras mecánicas o tuberías), etc.
- Inspección y coordinación de trabajos de construcción en Edif Administrativo de planta de Alimentos Naturalyst CA, Instalaciones Eléctricas y Sanitarias.

- ✓ **Empresa:** COSTA NORTE CONSTRUCCIONES.CA

Cargo ocupado: Coordinador QA/QC de Aseguramiento y Control de Calidad - Coord. QA/QC.

Desde: 12/2011 Hasta: 07/2013

Área de Experiencia: Planta Refinadora y Deshidratadora de gas - Copa Macoya Proyecto Gas Guárico. Consorcio TEIKOKU – INPEX - GROUP- PDVSA GAS

Funciones del Cargo:

- Coordinador QA/QC- ACC en Ampliación y construcción de Planta Refinadora y Deshidratadora de Gas, en proyecto de Construcción de Facilidades de punto de rocío, Generación Eléctrica, Compresión de Gas y Servicios auxiliares en Planta COPA MACOYA (Construcción fase I) Valle de la pascua – Venezuela.
- Dirigir y coordinar las actividades y los procedimientos de inspección en las diferentes disciplinas del proyecto: construcciones Civiles, mecánicas, Eléctricas y de Instrumentación.
- Elaboración de manuales, procedimientos e instrucciones para la ejecución en campo de las diversas inspecciones en cada obra o elemento constructivo de cada disciplina de construcción.
- Evaluar los problemas en aspectos constructivos y proporcionar soluciones técnicas viables y alternas basadas y respaldados por los códigos de construcción mecánica, civil e industriales.

- Implementación de herramientas técnicas y gerenciales necesarias a tomar, con el propósito de monitorear la ejecución del proyecto sus aspectos constructivos y de ingeniería, en sus diferentes disciplinas.
- Controlar y verificar los parámetros y especificaciones de ingeniería del proyecto, y monitorear la ejecución mediante herramientas específicas de control de calidad para cada área
- ejecutar informes técnicos en referencia a los cambios de ingeniería realizados en el proyecto
- coordinar la administración de la información clasificada de cada disciplina
- coordinar el staff de ingenieros y técnicos inspectores QA/QC
- realización de pre- comitioning y comitioning.
- Manejo de normas y códigos ASME, AWS, ASNT, API, AASHTO, NACE, SSPC, , ISO,ASTM,COVENIN,ANSI.

✓ Empresa: ISIVEN.CA

Cargo ocupado: Coordinador QA/QC de Aseguramiento y Control de Calidad - Coord. QA/QC.

Desde: 07/2010 Hasta: 03/2011

Área de Experiencia: Proyecto Planta Termoeléctrica EZEQUIEL ZAMORA - PEZ.
Proyecto PACIFIC RIM ENERGY YUCAL PLACER – CORPOELEC - PDVSA

Funciones del Cargo:

- Coordinación del Departamento de control y Aseguramiento de la calidad QA/QC - ACC. Dirigir y coordinar las inspecciones en campo en las diferentes disciplinas, Mecánica, Civil, Electricidad e Instrumentación, Coordinador QA/QC en construcción de planta termoeléctrica Ezequiel Zamora PEZ
- Inspeccionar las disciplinas de Mecánica, Civil, Electricidad e instrumentación en proyecto de construcción de Planta Termoeléctrica.
- Supervisar el desarrollo, avance y cumplimiento del proyecto bajo los estándares establecidos y las especificaciones técnicas de diseño del proyecto
- Contralor de la calidad en los diferentes aspectos constructivos, mediante los métodos de inspección, instrucciones técnicas, manuales, especificaciones técnicas y mediante mediciones y cómputos.

✓ Empresa: HAFRAN.CA.

Cargo ocupado: Inspector QA/QC (Quality control and Quality assurance) control y aseguramiento de la calidad.

Desde: 03/2009 – 02/2010

Área de Experiencia: Proyecto Refinería "El Palito" PDVSA – UNIDAD FCC. (unidad Fraccionadora de Craqueo Catalítico) Morón Venezuela. Parada de Planta General- unidad FCC. Inspector QA/QC, Quality control and Quality assurance- control y aseguramiento de la calidad

Funciones del Cargo:

- Inspección de Equipos estáticos, Torres de Destilación, recipientes a presión y atmosféricos, tanques, intercambiadores de calor, calderas y tuberías, punto de etiqueta (válvulas), etc.

- *Inspector QA/QC. control y aseguramiento de la calidad en mantenimiento, restauración y reparaciones mecánicas generales de equipos estáticos (recipientes a presión, Calderas Unidad FCC, tambores, tanques atmosféricos, torres de destilación, equipos separadores, ciclones e intercambiadores de calor.*
- *inspección en soldadura SMAW -GMAW- MIG –TIG para tuberías de Acero al carbono y cromo-molibdeno; para tuberías SMALL BOARD y diámetro entre 8 "y 34". instalaciones de tuberías en PIPE RACK, tuberías superficiales y subterráneas, Punto de etiqueta (VALVULAS). Refinería PDVSA "El Palito" Morón. UNIDAD FCC (unidad Fraccionadora de Craqueo Catalítico*
- *Reparación de tanques según código API 653.*
- *Inspección de Tanque según código ASME sección 8 para tanques y recipientes a presión.*
- *Inspección en la Calificación de soldadores según código ASME sección 9*
- *Fabricación e inspección de tuberías para Planta Química Petrolera y refinería según código ASME B31.3.*
- *Manejo de normas y códigos ASME, AWS, ASNT, API, NACE, SSPC, ISO, ASTM y ANSI*

✓ **Empresa: IBAMATIC.CA AIR SEA INTERNATIONAL CORPS. INC**

Cargo ocupado: *Controlador de Obras, administrados de recursos, contralor de proyectos y Administrador de Contratos de Proyectos.*

Desde: 04/2008 – 10/2008

Área de Experiencia: *Seguridad y Tecnología en Sistemas contra Incendios Industriales y de Seguridad, para Industria Petrolera, Gasífera y Petroquímica. Controlador de obras y administrador de contratos*

Funciones del cargo:

- *Controlador de obras y operador LULOWIN en control y administración de contratos y proyectos, análisis de precios unitarios, partidas, valuaciones, estimaciones de precios, recursos, estimaciones de precio por formulas escalatórias, manejo de licitaciones, controlador de ejecuciones y mediciones de campo*

✓ **Empresa: INGENIEROS DE SANTIS. CA**

Cargo ocupado: *Inspector QA/QC de Obras Mecánicas, civiles Ferrovias y Metálicas (inspector de campo).*

Desde: 09/2004 – 30/12/2007

Área de Experiencia: *Proyecto Ferroviario Nacional Ezequiel Zamora, Inspección IAFE, instituto autónomo de ferrocarriles del estado-Tramo 0 -1 (CARACA – TUY MEDIO) obras civiles, mecánicas y ferroviarias, (construcción de Patios y talleres/vías férreas y sistemas de suministro de energía y generación eléctrica, Proyecto ferroviario Nacional. IFE*

Funciones del Cargo:

- *Inspección en Montaje de Sub-Estaciones Eléctricas,*
- *Montaje de Torres de Alta Tensión, tendido eléctrico 115 Kv, (Inspección del tendido eléctrico entre la sud-estación EDELCA Santa Teresa -Venezuela hasta sub-estación Patios y talleres Charallave – Venezuela, ferrocarril IAFE) montaje de Bahías en Sub-Estación Eléctrica Patios y Talleres Charallave y sistemas auxiliares de energía*

- Inspección y coordinación de montajes mecánicos de estructuras metálicas.
- Inspector de obra civil (Encofrados, vaciados de concreto u hormigón, asfaltados de vialidad, cálculo de cómputos métricos, mediciones de campo, etc.)
- Instalación de equipos y sistemas contra incendios.
- Inspección de fabricación de estructuras metálicas según código AWS D1.1; montaje estructural y de tuberías para aguas potables, aguas contra incendios y de servicios
- Inspección de talleres metalúrgicos en control de calidad en fabricación y soldadura según código AWS D1.1, Inspección de: (Sandblasting, pintura y acabado, sistemas de revestimiento y protección para estructuras metálicas según normas SSPC Y NACE)
- Inspector de soldadura SMAW- GMAW y MIG. Fabricación de estructuras de acero al carbono, en talleres metalúrgicos: NACE, VAMDAN, PREACERO PELLIZARI, SOMANIN, SOPELCA, TALLER MERIDIONAL, TRIMECA. Estado Miranda y Carabobo. Venezuela.
- inspección de soldadura SMAW, MIG. ensayos no destructivos, líquidos penetrantes, ultrasonido Industrial, Gammagrafía, Rayos X, inspección visual, etc.
- Manejo y operación de los equipos de ultrasonido OLYMPUS PARAMETRIC EPOCH 4 , EPOCH 2 y KRAUTKRAMER BRANSON USN 50
- Inspector por ultrasonido a Soldaduras en uniones de tuberías a presión para agua y gas; ultrasonido a Soldaduras ALUMINOTERMICAS, para uniones de rieles de vías férreas según normas ASNT. Proyectos ferroviarios Caracas –Tuy Medio.
- Inspección de montaje de vías férreas según normas RENFE y IAFE
- Inspección de montaje de viaductos (soldadura, ensamblado, apernado, montaje mecánico, ensayos de pretensión, según normas AASHTO), montaje del viaducto 1-1(Tazón –Las Mayas) proyecto ferroviario Contuy Medio. IAFE.
- Manejo de normas y códigos ASME, AWS, ASNT, API, AASHTO, NACE, SSPC, ISO, ASTM, COVENIN, ANSI.
- Manejo y lectura de planos civiles, mecánicos, de montaje y de fabricación, planos de detalle. etc. Uso de equipos de medición, mediciones y dimensionamiento, Manejo de personal, operario, obrero y técnico

✓ **Empresa: VANDAM.CA INDUSTRIAS METALURGICAS VANDAM**

Cargo ocupado: Inspector QA/QC, Insp. Mecánico de Calidad QA/QC

Desde: 02/2004- 09/2004

Área de Experiencia: Taller Metalúrgico de fabricación de Estructuras Metálicas, Calderería, Recipientes a Presión y Tanques Atmosféricos

funciones del cargo:

- Inspección en control de calidad en fabricación y soldadura según código AWS D1.1, Inspección de: (Sandblasting, pintura y acabado, sistemas de revestimiento y protección para estructuras metálicas según normas SSPC Y NACE)
- Inspección de fabricación de estructuras metálicas según código AWS D1.1; y según código API 1104, e inspección de montaje estructural.
- inspección de soldadura SMAW, MIG. ensayos no destructivos, líquidos penetrantes, ultrasonido Industrial, Gammagrafía, Rayos X, inspección visual, etc.
- Inspector de soldadura SMAW- GMAW y MIG. Fabricación de estructuras de acero al carbono.
- Reparación de tanques según código API 653.
- Construcción de Tanques Atmosféricos según código API 650 e inspección según código ASME sección 8 para tanques y recipientes a presión.

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Inspector de ultrasonido nivel I.</i> • <i>Manejo y operación de los equipos de ultrasonido OLYMPUS PARAMETRIC EPOCH 4 , EPOCH 2 y KRAUTKRAMER BRANSON USN 50</i> <p>✓ Empresa: <u>Coca Cola FEMSA, SA</u> - PLANA DE ENVASADO CALABOZO - GUARICO</p> <p>Cargo ocupado: <i>Análisis y control de calidad en línea de producción</i> <i>Desde: Marzo 2001 – Noviembre 2003.</i></p> <p>Área de Experiencia: <i>planta de envasado, línea de producción.</i></p> <p>Funciones del cargo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Análisis y Control de calidad de línea de producción. Realización de ensayos físico químicos del producto, manejo de inventarios, coordinar envasado de producto, control de materia prima, manejo de proceso en línea. manejo de procesos de control de materiales y control de producción, manejo de software Star Quality, software control and quality assurance Star Quality, Software SAP, Galileo, etc.</i> <p>✓ Empresa: <u>ITACA, CA</u> Cargo ocupado: <i>Inspector de Obras/ asistente de Ingeniería y supervisor de servicios e instalaciones civiles e industriales</i> Desde: <i>Enero 1997 – septiembre 2000</i></p> <p>Área de Experiencia: <i>Refrigeración, Equipos CHILLER, instalaciones Civiles, eléctricas y mecánicas</i></p> <p>Funciones del cargo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>instalación y servicios de refrigeración, Schindler y civiles, fabricación de ductos, obras industriales, obras civiles de construcción, instalación de empotrados eléctricos, supervisión de servicios, asistente de ingeniero.</i> • <i>Asistencia ingeniería en obra</i> • <i>Instalación y supervisión de acometidas eléctricas y cableados eléctricos en obra de edificación civil</i> • <i>Mantenimiento de sistemas y equipos de refrigeración de troqueles en DANAVEN División PARISH, GRUPO DANA.</i> • <i>Servicios de refrigeración y electricidad en grupo Alimentos POLAR, PLANTA Salsas y Untables (MAVESA).</i> • <i>Instalación de ductos y filtros especiales para quirófanos de clínica.</i>
Referencias Personales	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pier Luigi Busato. Mechanical Engineer. Manager Senior</i> <i>Food plant project Naturalyts, CA</i> <i>Valencia –Venezuela. Tef. 058-0414-4051575. 058-0414-1437100</i> <i>p.busato@naturalyst.com</i> • <i>Carlos Masia. Mechanical Engineer Senior</i> <i>Manager Senior. PDVSA. Barquisimeto-Venezuela. Tef. 058-0414-1213448</i> • <i>Daniel Izturis E. B.A in International Trade</i> <i>INVESTMENT IRMAR.CA. Caracas-Venezuela. Tef. 058-414-2235947</i>

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• <i>George Delgadillo M. Civil Engineer PHD in Geophysics. Boston -Mass -USA
ENGINEER ACESOR. Caracas-Venezuela. Tef. 058-0412-5974626.</i>• <i>Carlos Javier Ostos. Certified Public Accountant. GENERAL MOTORS
VENEZUELA.CA. Coro-Venezuela. Tef. 57 301 3430168
Carlosostos@gmail.com</i> <p><i>Romina García Benítez. Industrial engineer. Operations Manager and quality
Management. CSM Sap Business One. Tef. 55 18720150
Rominagb19@outlook.com</i></p> |
|--|---|