



Instrumentación **Ind.**

PORTAFOLIO SERVICIOS

Servicios Técnicos Industriales
de Instrumentación S.A.S.

www.serviteins.com



Estamos Certificados

SERVITEINS

9001
MSC-57121055

14001
MSC-57224081

45001
MSC-57824092

NORSOK
MSC-57622031 S-WA-006:2020

Solicítalos

FB CERTIFICATION S.A.S.

Nos enfocamos en innovar y automatizar...

Establecemos un compromiso colectivo con la excelencia operativa y la mejora continua. Todos contribuimos activamente a la implementación y mantenimiento de los estándares de calidad, ambiente y seguridad, definidos por las normas ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 y NORSOK.

Fomentamos una cultura de responsabilidad compartida. Cada miembro del equipo asume la responsabilidad de su trabajo y se esfuerza por alcanzar los objetivos de calidad establecidos en nuestros procedimientos y políticas internas.

Establecemos objetivos de calidad medibles y alcanzables, alineados con las necesidades y expectativas de nuestros clientes.

Empleamos un enfoque colaborativo en todas las etapas del ciclo de vida del proyecto. Desde la planificación, entrega, garantía, requisitos, calidad, expectativas. Somos distribuidores en Colombia de la marca Wika:



Part of your business

Nuestras soluciones: Industrial y energético

01

P. 08

Ingeniería y Diseño

- Desarrollo de proyectos de ingeniería en áreas de instrumentación, eléctrica, metalmecánica y mecánica.
- Diseño detallado y planificación de instalaciones industriales.
- Ingeniería conceptual y básica para proyectos en el sector oil y gas e industrial.

02

P. 10

Construcción y Montaje

- Ejecución de proyectos de construcción civil y montaje industrial.
- Instalación de sistemas de instrumentación y equipos eléctricos.
- Montaje de estructuras metálicas y equipos mecánicos.

03

P. 12

Servicios de Instrumentación

- Calibración y mantenimiento de instrumentos de medición y control.
- Pruebas de funcionalidad y puesta en marcha de sistemas de instrumentación.
- Servicios de inspección y diagnóstico de equipos.
- Mantenimiento integral de válvulas de control, seguridad, alivio, bloqueo y otras.
- Inspección detallada, limpieza y ajuste de componentes para un rendimiento óptimo.
- Pruebas de funcionamiento y ajuste de parámetros para garantizar la seguridad y eficiencia del proceso.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de transmisores de presión, temperatura y flujo.
- Calibración precisa para garantizar la exactitud y fiabilidad de las mediciones.
- Diagnóstico de problemas y reparación de equipos para mantener su funcionamiento óptimo.
- Servicio suministro de equipos calibración e INSTRUMENTACIÓN analógica y digital.

Nuestras soluciones: Industrial y energético

04

P. 14

Servicios Eléctricos

- Instalación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.
- Diseño y montaje de tableros de control y distribución.
- Pruebas de sistemas de protección y puesta a tierra.

05

P. 16

Servicios de Metalmecánica

- Fabricación y reparación de estructuras metálicas.
- Maquinado y torneado de piezas industriales.
- Soldadura especializada en diversos materiales y procesos.

06

P. 18

Inspección y Control de Calidad

- Inspección de equipos y sistemas conforme a normativas y estándares internacionales.
- Control de calidad en procesos de fabricación y montaje.
- Evaluación y seguimiento de proyectos para garantizar su cumplimiento en tiempo y forma.

08

P. 20

Pruebas Hidrostáticas Y/O Neumáticas

- Realización de pruebas hidrostáticas en vasijas, líneas, spools y otros equipos.
- Evaluación de la integridad estructural y hermeticidad de los sistemas.
- Registro detallado de resultados y emisión de informes técnicos conforme a normativas y estándares aplicables.

07

P. 22

Consultoría y Asesoría Técnica

- Asesoramiento técnico especializado en diversas áreas industriales.
- Desarrollo de soluciones a medida para necesidades específicas de nuestros clientes.
- Capacitación y entrenamiento de personal en temas relacionados con nuestros servicios.

Nuestra Historia

SERVITEINS S.A.S., hemos mantenido un firme compromiso con la excelencia y la innovación en el ámbito industrial. A lo largo de nuestra trayectoria de 14 años, nos hemos esforzado por ofrecer servicios de alta calidad y soluciones integrales en áreas como instrumentación, eléctrica, metalmecánica, mecánica e ingeniería de diseño y construcción.

Nuestro objetivo siempre ha sido posicionarnos como líderes en el sector, tanto en proyectos mayores como menores. Trabajamos arduamente para ofrecer a nuestros clientes las soluciones más eficientes y efectivas, adaptadas a sus necesidades específicas.



Instrumentación

Con un equipo altamente capacitado y una amplia experiencia en diversas disciplinas industriales, estamos preparados para enfrentar cualquier desafío y superar las expectativas de nuestros clientes.



Laboratorio propio

Nuestro laboratorio móvil es una pieza fundamental de nuestro servicio, permitiéndonos llevar a cabo pruebas y mediciones directamente en el sitio de trabajo.



Experiencia consolidada

Actualmente, contamos con una amplia experiencia y una variedad de equipos para el sector industrial y la metrología, incluyendo un laboratorio móvil.

Este enfoque nos permite ofrecer soluciones rápidas y efectivas a nuestros clientes, adaptándonos a sus necesidades específicas y brindando un servicio integral y de alta calidad.

Nos esforzamos constantemente por mantener nuestros servicios actualizados y en óptimas condiciones, asegurando así la excelencia en cada proyecto que emprendemos.



Ya sea en la implementación de grandes proyectos o en la realización de tareas más especializadas, en SERVITEINS nos esforzamos por ser el socio de confianza que nuestros clientes necesitan para alcanzar el éxito en sus operaciones.



Calidad: Nos esforzamos por mantener los más altos estándares de calidad en todos nuestros servicios y productos, asegurando la satisfacción total del cliente.



Compromiso con la seguridad: La seguridad de nuestro personal y de nuestros clientes es nuestra prioridad absoluta. Implementamos rigurosas medidas de seguridad en todas nuestras operaciones.



Responsabilidad ambiental: Somos conscientes del impacto que nuestras actividades pueden tener en el medio ambiente. Por lo tanto, nos comprometemos a operar de manera sostenible y a minimizar nuestro impacto.



Desarrollo del talento humano: Reconocemos que nuestro equipo es nuestro activo más valioso. Por ello, fomentamos un ambiente de trabajo colaborativo, inclusivo y de desarrollo profesional continuo.

Nuestra Empresa

Soluciones integrales y de alta calidad para el sector oil y gas e industrial. Expertise, calidad y seguridad en instrumentación, eléctrica, metalmecánica, mecánica e ingeniería de diseño.

Dedicación y experiencia en el sector del petróleo y gas, así como en el ámbito industrial en general. Con una trayectoria de 14 años, hemos consolidado nuestra posición como líderes en la prestación de servicios profesionales especializados para proyectos tanto en el sector oil y gas como en el sector industrial.

Nos especializamos en ofrecer soluciones integrales y de alta calidad en áreas críticas como instrumentación, eléctrica, metalmecánica, mecánica e ingeniería de diseño y construcción. Nuestro enfoque centrado en la excelencia nos ha permitido trabajar con empresas líderes en la industria.

Excelencia técnica y satisfacción del cliente en cada proyecto.

Misión: proporcionar suministro, mantenimiento, reparación, montaje, calibración y operación de equipos para well testing, facilidades de producción e instrumentación industrial, así como asistencia técnica para la ejecución de proyectos relacionados. Mantener altos estándares de calidad, garantizando la satisfacción del cliente mediante el uso de recursos necesarios.



Visión: Para el año 2030 es consolidarse como líder en la prestación de servicios técnicos y mantenimiento en el Departamento del Huila, promoviendo el mejoramiento continuo de sus procesos para ser competitivos en la gestión de negocios y generar rentabilidad financiera. Serviteins J&I SAS cuenta con certificaciones como **ISO 9001:2015 y NORSOK S-WA-006:2020**

Ingeniería Diseño

Serviteins SAS es una empresa líder en el desarrollo de proyectos de ingeniería en diversas áreas, incluyendo instrumentación, eléctrica, metalmecánica y mecánica.

Nos especializamos en el diseño detallado y la planificación de instalaciones industriales, así como en la ingeniería conceptual y básica para proyectos en los sectores de oil y gas e industrial.

Nuestra experiencia y conocimientos nos permiten ofrecer soluciones integrales y personalizadas que cumplen con los más altos estándares de calidad y seguridad.

Nuestra experiencia y conocimientos nos permiten ofrecer soluciones integrales y personalizadas que cumplen con los más altos estándares de calidad y seguridad.



¿Cómo lo hacemos?

Utilizamos un enfoque multidisciplinario y colaborativo, combinando la experiencia de nuestro equipo de ingenieros y técnicos especializados con tecnologías de vanguardia y metodologías probadas en la industria. Además, nos comprometemos con la mejora continua y la innovación en cada etapa del proceso de ingeniería.



Estamos disponibles para brindar nuestros servicios de ingeniería industrial en todas las etapas de un proyecto, desde la concepción inicial hasta la implementación y puesta en marcha, asegurando un enfoque integral y oportuno.

¿Qué hacemos?, ¿Por qué lo hacemos?, ¿Para quién lo hacemos?

Nos esforzamos por proporcionar soluciones integrales y de alta calidad que satisfagan las necesidades específicas de nuestros clientes en los sectores mencionados.

Desarrollamos proyectos de ingeniería en áreas especializadas como instrumentación, eléctrica, metalmecánica y mecánica. Además, nos dedicamos al diseño detallado y la planificación de instalaciones industriales, así como a la ingeniería conceptual y básica para proyectos en los sectores de oil y gas e industrial.

¿Dónde lo hacemos?

Nuestros servicios están dirigidos a empresas del sector industrial, petrolero y gasífero que requieren asistencia en el desarrollo de proyectos de ingeniería, desde la concepción hasta la ejecución y puesta en marcha.



Operamos a nivel nacional, ofreciendo nuestros servicios de ingeniería en diferentes regiones y países, adaptándonos a las necesidades y regulaciones locales.



Nuestro objetivo es brindar soluciones de ingeniería de vanguardia que optimicen los procesos y operaciones de nuestros clientes, mejorando su eficiencia, productividad y rentabilidad. Nos esforzamos por superar las expectativas de nuestros clientes y contribuir al éxito de sus proyectos.

Construcción Montaje

Ejecución de proyectos de construcción civil y montaje industrial.

Esto abarca desde la planificación inicial hasta la fase de ejecución y entrega final del proyecto. Se especializa en la instalación de sistemas de instrumentación y equipos eléctricos, asegurando su correcto funcionamiento y integración en el entorno industrial.

En cualquier etapa del proceso de construcción o montaje industrial, desde la planificación hasta la entrega final del proyecto.

Para garantizar la ejecución exitosa de proyectos industriales y civiles, asegurando la calidad, la eficiencia y la seguridad en todas las etapas del proceso de construcción y montaje.



¿Cómo lo hacemos?

Calidad: Garantizamos la calidad de nuestros servicios utilizando las últimas tecnologías y herramientas.

Experiencia: Contamos con un equipo altamente calificado y experimentado en la ejecución de proyectos de construcción civil y montaje industrial.



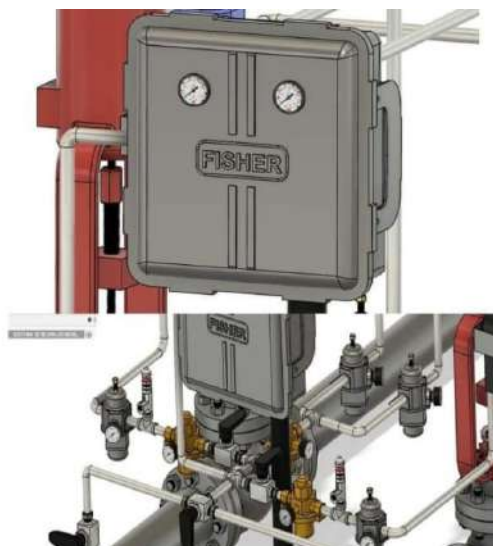
Ejecución de proyectos de construcción civil: Construcción de edificios, naves industriales, estructuras metálicas, obras de ingeniería civil, etc.

¿Qué hacemos?, ¿Por qué lo hacemos?, ¿Para quién lo hacemos?

Contamos con personal capacitado y experimentado en estas áreas, lo que garantiza un trabajo de calidad y cumplimiento de los estándares de seguridad.

El servicio está dirigido a empresas, industrias y clientes que requieran la ejecución de proyectos de construcción y montaje.

Los servicios se brindan según los requerimientos y necesidades específicas de los clientes, siguiendo los plazos y cronogramas establecidos para cada proyecto.



¿Dónde lo hacemos?

Nuestros servicios están dirigidos a empresas del sector industrial, petrolero y gasífero que requieren asistencia en el desarrollo de proyectos de ingeniería, desde la concepción hasta la ejecución y puesta en marcha.



Montaje industrial: Montaje de estructuras metálicas, equipos mecánicos, sistemas de instrumentación y equipos eléctricos.



Instalación de sistemas de instrumentación y equipos eléctricos: Instalación de sistemas de control, automatización, medición, y equipos eléctricos en general.

Servicio de Instrumentación

Beneficios para el Cliente: Optimización de Recursos.

Nuestro servicio de calibración y mantenimiento de instrumentos de medición y control permite a los clientes maximizar la eficiencia de sus equipos, asegurando mediciones precisas.

Contamos con isponibilidad de Equipos Calibrados: Nuestro servicio de suministro de equipos de calibración e instrumentación analógica y digital asegura sus recursos.

Nuestros servicios de inspección y diagnóstico de equipos permiten identificar y abordar problemas potenciales antes de que se conviertan en fallas costosas.



¿Cómo lo hacemos?

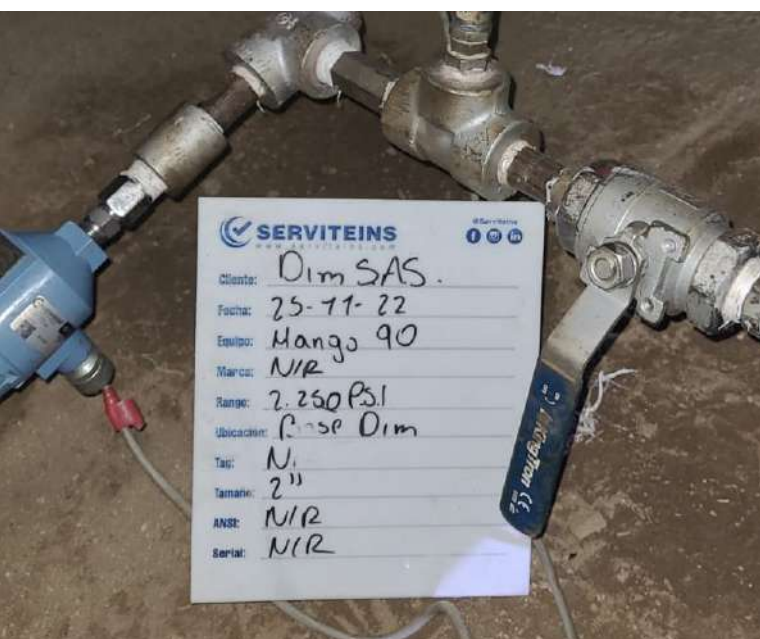
Las pruebas de funcionalidad y puesta en marcha de sistemas de instrumentación proporcionan a los clientes la tranquilidad de que sus equipos están operando correctamente desde el inicio. Esto reduce el tiempo de inactividad y los costos asociados con fallos o problemas de funcionamiento.



Realizamos mantenimiento integral de válvulas y transmisores, lo que ayuda a prevenir averías inesperadas y reduce los costos asociados con reparaciones de emergencia.

Pruebas de Funcionalidad y Puesta en Marcha de

Ajuste y verificación periódica de instrumentos como sensores, medidores de flujo, transmisores de presión y controladores.



Los clientes deben considerar el costo inicial de contratar nuestros servicios de instrumentación, que incluye la calibración, mantenimiento y suministro de equipos. Sin embargo, este costo inicial se compensa con los beneficios a largo plazo en términos de eficiencia, fiabilidad y seguridad.

Sistemas de Instrumentación:

Beneficios: Garantiza mediciones precisas y confiables para un funcionamiento óptimo del proceso.

Verificación exhaustiva de la funcionalidad de los sistemas de instrumentación recién instalados.

Beneficios: Asegura que los sistemas estén listos para operar y cumplan con los requisitos de diseño.



Al proporcionar mantenimiento preventivo y correctivo de transmisores de presión, temperatura y flujo, garantizamos la fiabilidad de las mediciones y la seguridad en los procesos industriales. Esto ayuda a prevenir accidentes y garantiza el cumplimiento de los estándares de seguridad.



Las pruebas de funcionalidad y puesta en marcha de sistemas de instrumentación proporcionan a los clientes la tranquilidad de que sus equipos están operando correctamente desde el inicio. Esto reduce el tiempo de inactividad y los costos asociados con fallos o problemas de funcionamiento.

Servicios Eléctricos

Los servicios eléctricos en el sector industrial abarcan una amplia gama de actividades especializadas destinadas a garantizar un suministro eléctrico seguro, eficiente y confiable para las operaciones industriales.

Este sector se caracteriza por la instalación y mantenimiento de sistemas eléctricos específicamente diseñados para entornos industriales, que son considerablemente más complejos y demandantes que los sistemas residenciales o comerciales. Los servicios eléctricos industriales incluyen el diseño y montaje de tableros de control y distribución, que son componentes fundamentales para el funcionamiento de maquinaria y equipos industriales.

Además, la realización de pruebas exhaustivas en sistemas de protección y puesta a tierra es esencial para garantizar la seguridad de los trabajadores y la integridad de los equipos, así como para cumplir con las regulaciones y estándares de seguridad industriales.



Descripción del servicio:

Se ofrecen soluciones integrales en electricidad para la industria, incluyendo instalación, mantenimiento, diseño, montaje y pruebas.

Los servicios abarcan acometidas, cableado, alumbrado, motores, tableros de control, distribución, pruebas de aislamiento, continuidad y disparo de protecciones.



Eficiencia y productividad: Un sistema eléctrico confiable es fundamental para la operación eficiente de las plantas industriales.

¿Qué hacemos?, ¿Por qué lo hacemos?, ¿Para quién lo hacemos?

¿Dónde lo hacemos?

Los servicios eléctricos industriales ofrecen instalación, mantenimiento y pruebas de sistemas eléctricos especializados para entornos industriales.

La complejidad y la criticidad de los sistemas eléctricos industriales demandan un enfoque especializado y riguroso en su instalación, mantenimiento y pruebas para asegurar la continuidad de las operaciones industriales y la seguridad de los trabajadores.

¿Por qué?

Para garantizar un suministro eléctrico seguro, confiable y eficiente que sea vital para las operaciones industriales, así como para cumplir con regulaciones de seguridad y estándares industriales.

¿Cuándo?

Durante la planificación, construcción, operación y mantenimiento de instalaciones industriales.



Seguridad: La correcta instalación y mantenimiento de los sistemas eléctricos previene accidentes y protege a los trabajadores.



Cumplimiento normativo: Las empresas industriales deben cumplir con las normas de seguridad eléctrica para evitar sanciones y riesgos legales.

Servicio Metalmecánica

Fabricación y reparación de estructuras metálicas.
Maquinado y torneado de piezas industriales. Soldadura especializada en diversos materiales y procesos.

El sector industrial, particularmente las industrias manufactureras, de construcción, energética y minera, demandan servicios de metalmecánica para la fabricación, reparación y mantenimiento de componentes metálicos esenciales en sus operaciones. Estos servicios son fundamentales para garantizar la integridad estructural, la precisión y la durabilidad de los equipos y maquinarias.

Para satisfacer las necesidades de construcción, mantenimiento y reparación de equipos, maquinarias y estructuras en diversos sectores industriales.



Soluciones integrales en metalmecánica para la industria:

Ofrecemos soluciones integrales en metalmecánica para la industria, incluyendo fabricación, reparación, maquinado, torneado y soldadura.

Los servicios abarcan estructuras, piezas industriales, tanques, componentes, maquinaria, equipos y prototipos.



Fabricación y reparación de estructuras metálicas:

Estructuras para naves industriales.
Puentes y grúas.
Tanques y recipientes a presión.
Maquinaria y equipos industriales.

¿Qué hacemos?, ¿Por qué lo hacemos?, ¿Para quién lo hacemos?

Además del sector industrial, los servicios de metalmecánica también son relevantes en otros sectores, como la construcción, la infraestructura, la energía y el transporte.



Los servicios de metalmecánica en el sector industrial son vitales para la fabricación y mantenimiento de equipos, maquinaria y estructuras fundamentales para diversas industrias. El servicio se enfoca en la fabricación y reparación de estructuras metálicas, que pueden variar desde simples componentes hasta grandes estructuras utilizadas en la construcción de edificios industriales, puentes y plataformas offshore.

Soldadura especializada

La soldadura especializada en diversos materiales y procesos es otro aspecto clave de los servicios de metalmecánica, que abarca desde la unión de metales comunes como acero y aluminio hasta materiales más exóticos utilizados en aplicaciones industriales avanzadas, como la aeroespacial y la automotriz.



Maquinado y torneado de piezas industriales:

- Piezas de precisión para maquinaria.
- Componentes para equipos industriales.
- Prototipos y moldes.



Soldadura especializada en diversos materiales y procesos:

- Soldadura MIG/MAG, TIG, arco sumergido.
- Soldadura de acero, aluminio, hierro fundido.
- Reparación de soldaduras y piezas metálicas.

Inspección y Control de Calidad

La Inspección y Control de Calidad es una herramienta fundamental para asegurar la calidad de los productos y procesos en el sector industrial.

En el sector industrial y petrolero, las actividades de inspección y control de calidad son fundamentales para garantizar la seguridad, confiabilidad y eficiencia de las operaciones.

Estas actividades son esenciales en todas las etapas del ciclo de vida de los proyectos, desde la fabricación y montaje de equipos y sistemas, hasta la ejecución y seguimiento de los proyectos en sí.

La inspección de equipos y sistemas conforme a normativas y estándares internacionales es clave para asegurar el cumplimiento de los requisitos técnicos y de seguridad establecidos.



¿Cómo lo hacemos?

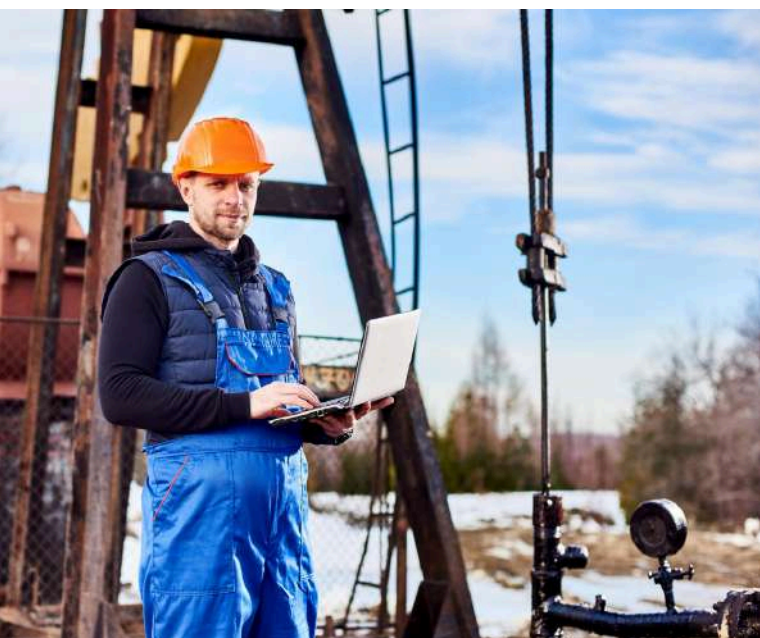
La inspección y el control de calidad son actividades críticas en el sector industrial y petrolero, ya que permiten identificar y mitigar riesgos, prevenir fallas y accidentes, optimizar los procesos y recursos, y contribuir al éxito y la rentabilidad de los proyectos a largo plazo.



La inspección y control de calidad no solo mejora la producción, sino también la seguridad y la confiabilidad en los sectores.

Desafíos y transiciones en diferentes etapas

La implementación de un sistema de gestión de la calidad ayuda a las empresas a mejorar la eficiencia, la productividad y la satisfacción del cliente.



La industria petrolera se enfrenta al desafío de la transición hacia fuentes de energía más sostenibles, lo que implica la necesidad de desarrollar nuevas tecnologías y procesos.

La industria de la salud está en constante evolución debido a los avances en la investigación médica, lo que exige una mayor flexibilidad y adaptabilidad por parte de las empresas del sector.

La industria alimentaria debe satisfacer las necesidades de una población cada vez más grande y diversa, lo que implica la necesidad de ofrecer productos de alta calidad a precios competitivos.



La Inspección y Control de Calidad es una función esencial para el éxito de las empresas en el sector industrial. La implementación de un sistema de gestión de la calidad puede ayudar a las empresas a mejorar su competitividad y a alcanzar sus objetivos de negocio.



El sector industrial abarca una amplia gama de actividades relacionadas con la producción, fabricación y procesamiento de bienes físicos. Incluye sectores como la manufactura, la construcción, la energía y la tecnología.

Pruebas Hidrostáticas Y/O Neumáticas

Son fundamentales para cumplir con regulaciones y normas de seguridad establecidas por organismos como ASME, API, OSHA, entre otros.

Estas pruebas son esenciales en la industria petrolera, química, energética y de procesamiento para garantizar la seguridad y confiabilidad de los equipos a presión, como recipientes, tuberías, calderas y sistemas de transporte de fluidos.

Permiten detectar fallas o debilidades estructurales antes de poner en funcionamiento los equipos, evitando así potenciales accidentes y paradas no programadas.

Servicio: realización de pruebas, registro de resultados y emisión de informes técnicos conforme a normativas aplicables, para garantizar la seguridad y confiabilidad de los equipos y sistemas antes de su puesta en marcha.



¿Cómo lo hacemos?

Tanto las pruebas hidrostáticas como las neumáticas son herramientas valiosas para garantizar la seguridad y el rendimiento de los equipos industriales. Los informes detallados y los insights obtenidos durante estas pruebas benefician directamente al cliente al proporcionar confianza en la operación segura y eficiente de sus sistemas.



Pruebas de presión en tuberías y recipientes a presión:

- Calderas
- Intercambiadores de calor
- Reactores
- Tanques de almacenamiento
- Autoclaves
- Tuberías de alta presión

¿Qué hacemos?, ¿Por qué lo hacemos?, ¿Para quién lo hacemos?

Pruebas hidrostáticas y neumáticas para evaluar la integridad estructural y hermeticidad de equipos a presión y sistemas de tuberías.

Para cumplir con regulaciones y normas de seguridad establecidas por organismos reconocidos, así como detectar fallas o debilidades estructurales de manera preventiva, evitando accidentes y paradas no programadas, en instalaciones industriales de diversos sectores, como petróleo, química, energía, procesamiento, aeronáutica, naval y construcción.

¿Cómo lo hacemos?

Estas pruebas implican la inyección de líquido (generalmente agua) en sistemas de tuberías, vasijas, spools y otros componentes industriales. El objetivo es detectar posibles fallas estructurales que podrían provocar fugas.

Tuberías y Conductos: Antes de poner en servicio nuevas tuberías o después de realizar mantenimiento, las pruebas hidrostáticas verifican su integridad y hermeticidad.



Verificación de la integridad de sistemas:

- Sistemas de agua
- Sistemas de aire comprimido
- Sistemas de gas
- Sistemas de refrigeración
- Sistemas hidráulicos



Ensayos de componentes:

- Válvulas
- Bombas
- Compresores
- Filtros
- Medidores de flujo



Garantía de seguridad:

- Minimiza riesgos de accidentes y fugas.
- Protege la integridad de los equipos y la seguridad del personal.
- Cumple con normas y estándares de seguridad industrial.

Consultoría Asesoría Técnica

¿Quién? Empresas industriales que buscan mejorar sus procesos, optimizar su producción, aumentar su rentabilidad y reducir riesgos.

Asesoramiento en áreas como ingeniería de procesos, diseño de plantas, optimización de operaciones, control de calidad, seguridad industrial y gestión de activos.

Desarrollo de soluciones personalizadas para mejora de procesos, eficiencia energética, reducción de costos y cumplimiento de normativas.

Capacitación y entrenamiento del personal en temas como mantenimiento predictivo, análisis de fallas, instrumentación y control, entre otros, para aprovechar el conocimiento y experiencia de expertos en diferentes campos industriales.



Beneficios clave para el cliente:

- ✓ Acceso a conocimientos y experiencia de expertos en diferentes campos.
- ✓ Soluciones personalizadas y efectivas para sus necesidades específicas.
- ✓ Optimización de procesos, reducción de costos y mejora de la eficiencia.
- ✓ Personal capacitado y actualizado en las mejores prácticas y técnicas.
- ✓ Cumplimiento de normativas y regulaciones aplicables.
- ✓ Mejorar su competitividad, eficiencia, rentabilidad y seguridad.
- ✓ Reducir los riesgos de accidentes, enfermedades laborales y daños al medio ambiente.
- ✓ Confianza de que están trabajando con un equipo de profesionales experimentados y confiables.

Ing. Iván Cardozo Botello

«Con 23 años personal en el sector y 14 años como gerente de Serviteins SAS, reflexiono con profunda gratitud la experiencia en los campos de instrumentación, metalmecánica, eléctrica, electrónica y automatización. En este trayecto, cada desafío superado, cada obstáculo sorteado y cada colaborador que ha dejado su huella, nos ha brindado valiosas lecciones que nos han guiado en nuestra visión.»

Ser reconocidos por nuestros grandes valores de compromiso, honestidad y dedicación.

Preferimos destacarnos por la calidad de nuestro trabajo, por la integridad con la que lo hacemos y por el impacto positivo que generamos en nuestro entorno.



Perfil profesional

- INGENIERO ELECTRÓNICO - SNIES: 51728 - UNAD
- TECNÓLOGO MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO INSTRUMENTAL
- CERTIFICACIONES: HYDROSTATIC/PNEUMATIC TEST LEVEL II LT - REG: N-AD-NDT 7951
- BUBBLE TESTING LEVEL II LT - REG: N-AD-NDT 7989
- ACCORDING TO: SNT-TC-1A-2020 EDITION
- NIVEL II LÍQUIDOS PENETRANTES: SNT-TC-1A EDITION 2016 - REG: CA-P-01
- API RP 576 INSPECCIÓN DISPOSITIVOS DE ALIVIO DE PRESIÓN

NUESTROS COLABORADORES: Ingenieros Electronicos, Electricos, Mecanicos. Personal Técnico y Tecnólogos.

Parte de nuestra experiencia en equipos



"Donde la Exactitud Define el Rumbo de su Industria"

Algunos de nuestros clientes



"Mantenimiento y Calibración: Pilares de su Éxito Sostenible"



SERVITEINS

**Elevando Estándares,
Calibrando Resultados.**

**Su garantía
de
precisión**

¡Gracias por formar parte de este viaje y
por su continuo apoyo y colaboración!
juntos podemos lograr grandes cosas.

Sigamos avanzando juntos, enfocados en nuestro propósito y en nuestro
compromiso de seguir creciendo, tanto profesional como personalmente.

Contactanos:



Somos distribuidores en Colombia de la marca Wika:



Celular: 317 3681267 - 323 2256664

Correo: serviteins@gmail.com, info@serviteins.com

Dirección: Calle 14 Sur # 23 A-09 | B. Arismendi Mora, Neiva - Huila

www.serviteins.com

