

ITS de Venezuela C.A. es una empresa venezolana especializada en la Evaluación, Diagnóstico, Ingeniería Reversa y Re-manufactura de Válvulas de Control y Reguladores de Presión, en particular de la casa **FISHER CONTROLS**, igualmente nos dedicamos a ejecutar actividades especializadas en el área de Metrología para Instrumentos de Medición de campo, Instalación de equipos de Instrumentación y Control Industrial; Diseño, Construcción, Montaje, Puesta en marcha, Supervisión, Evaluación y Diagnóstico de trenes operativos de regulación de Gas Natural; instalaciones Eléctricas, UPS y mantenimiento de Equipos Eléctricos Industriales en general.



MISION

Atender las necesidades de nuestros clientes mediante el Servicio y Suministro de Equipos y Repuestos de calidad en el área de Válvulas Industriales y relacionados con Instrumentación y Control, a costos competitivos mediante:

- Servicio y Suministro con Seguridad.
- La inversión en mejoras Tecnológicas.
- Sentido de responsabilidad social con nuestros trabajadores.
- Respeto por el Medio Ambiente, Accionistas, Proveedores y Clientes.
- El compromiso con la Mejora Continua.

VISION

Ser una empresa líder que se distinga por proporcionar una calidad de Servicio y Excelente Suministro de Equipos y Repuestos a sus clientes, en el área de Válvulas de Industriales y lo relacionado con instrumentación y Control, mediante entregas oportunas, asistencia técnica, rentabilidad sostenida a sus accionistas, ampliación de oportunidades de desarrollo profesional y personal a sus empleados y una contribución positiva a la sociedad actuando con el compromiso a la ciudadanía.

VALORES

Estar orientados a toda acción dentro de un marco ético, a través de un sistema de valores organizacionales que son:

- **ORIENTACIÓN AL SERVICIO**

Nuestra Prioridad son los clientes y por ende todas las actividades están orientadas a satisfacer sus necesidades, superando continuamente sus expectativas mediante un servicio de calidad.

- **RESPECTO AL INDIVIDUO Y SU SEGURIDAD.**

Brindar al personal un ambiente de reconocimiento, apoyo, formación e igualdad de oportunidades que favorezca su desarrollo profesional, así como las condiciones de trabajo que aseguren la integridad personal de cada uno de sus empleados.

- **DESARROLLO SUSTENTABLE**

Nos dedicamos de manera prioritaria al desarrollo sustentable preservando la integridad de nuestros empleados, el entorno físico y biológico en el cual realizamos nuestras operaciones con respeto y manteniendo el sentido ecológico.

- **MEJORAMIENTO CONTINUO**

A fin de mantenernos actualizados respecto a las realidades de la empresa y su entorno, orientamos nuestras acciones, de manera proactiva, con profesionalismo y carácter innovador hacia los adelantos tecnológicos y gerenciales, proveyendo los recursos humanos y financieros apropiados.

- **EXCELENCIA**

Enfocamos nuestra labor con la obtención de los mejores resultados elevando continuamente los niveles de desempeño individual y grupal, demostrando competencias técnicas, a fin de mantener plenamente satisfecho a clientes internos, externos y accionistas.

- **HONESTIDAD**

Nuestras interacciones, con clientes internos y externos, proveedores y accionistas, se guían por la transparencia y el cumplimiento de los acuerdos y compromisos, cumpliendo con las leyes y códigos regulatorios vigentes.

- **TRABAJO EN EQUIPO**

Nuestras actividades están orientadas a la colaboración, la participación, la apertura y a la búsqueda de los mejores resultados, mediante el estímulo al aporte creativo de cada empleado, dentro de un ambiente de cooperación, comunicación y responsabilidad social entre las diferentes áreas de la organización.

Nos especializamos en:

- Reparación mayor y Re-manufactura
 - Válvulas de Control
 - Reguladores de Presión y Alivio
- Servicios de Ingeniería
 - Revisión de cálculos de Válvulas de Control y Reguladores de Presión
 - Re-Ingeniería de diseños
- Servicios de Instrumentación y Control
 - Válvulas de Control
 - Reguladores de Presión y Alivio
 - Instrumentación de Campo
- Verificación y Calibración de
 - Válvulas de Control
 - Reguladores de Presión
 - Dispositivos con variables de Presión, Temperatura y Flujo
- Entrenamiento
 - Fundamentos de Válvulas de Control
 - Ingeniería Avanzada de Válvulas de Control
 - Controladores Digitales para Válvulas de Control
 - Diagnostico para Válvulas de Control
 - Instrumentación y Control



Algunos de nuestros clientes



Algunos proyectos ejecutados

- **Plataforma Deltana Coroco – Cliente Vhicoa**
Metrología de Reguladores de Presión y Alivio en Tierra
- **Plataforma Deltana Coroco – Cliente Vhicoa**
Pre-comisionado de Reguladores de Presión y Alivio Costa afuera
- **Plataforma Deltana Coroco – Cliente Vhicoa**
Reconstrucción de 17 Reguladores de Presión y Alivio
- **Planta HyL III – SIDOR**
Metrología de todos los Instrumentos y Válvulas de Control involucradas en el proyecto. (1200 Equipos).
- **Planta de Palanquillas – SIDOR**
Reconstrucción de las válvulas de Control de la Maquina de Colada 1
- **Planta Oxinova – Masisa**
Reconstrucción del 100% de las válvulas de control instaladas en la planta Oxinova
- **Proyecto Tocoma – Cliente Consorcio OIV-Tocoma**
Aplicación certificada de resinas epoxicas al 100% de la superficie interna (16 MIL DFT) y externa (12 MIL DFT) a 277 Válvulas de Compuerta y Globo de 2 a 18” con el objeto de aislar el fluido de los metales expuestos a la corrosión del agua del Caroni.
- **Complejo Termoeléctrico SIDOR – Cliente: Proenergy Services**
Metrología y Certificación de toda la instrumentación de campo del complejo termoeléctrico.
Levantamiento de planos PI&D de todo el proyecto.



ITS DE VENEZUELA, C.A.

RIF: J-31419358-9

Servicio y Soporte Técnico a:
Válvulas de Control y Reguladores de Presión
Instrumentación y Control - Electricidad – UPS
Calibración y Verificación de Instrumentos

Marcas (Atendidas/Distribuidas/Representadas)

 EMERSON TM Process Management			
			  
 EMERSON TM Network Power			
 Masoneilan			Neles Jamesbury

Galería de Imágenes (Reparaciones)



Galería de Imágenes (Ingeniería y Construcción)

