



Worldwide Equipment Solutions
Water Innovation Products



Flow Equipment Solutions
Leading Water Innovation

Su Socio Global para el Control y Gestión del Agua en Minería y Saneamiento



MINERÍA



SANEAMIENTO

INSTALACIONES



Grupo WES - FES , conformado por dos empresas WORLDWIDE EQUIPMENT SOLUTIONS S.A.C y FLOW EQUIPMENT SOLUTIONS S.A.C. Son líderes y especialistas en la venta e instalación de válvulas, caudalímetros electromagnéticos y ultrasónicos, data-loggers, equipos de control de fugas, equipos de inspección de tuberías, accesorios y tuberías, así como bombas para los sistemas de conducción y tratamiento de agua potable y residual en los sectores de minería y saneamiento, respectivamente. Asimismo, ofrecemos un servicio de pre y postventa que permite agregar valor a su negocio y mantener bajos costos de mantenimiento.

Misión

Contribuir al abastecimiento de agua en todo el país, mejorando la calidad de vida de las personas. Nuestro compromiso es ofrecer a nuestros clientes la mejor solución para sus proyectos, otorgando valor a su trabajo a través de productos de alta calidad y precios excelentes.

Visión

Ser la primera opción de las empresas dedicadas a los rubros en mención y de esta manera posicionarnos en el mercado internacional, siendo reconocidos por contar con un excelente precio, calidad y eficiencia en productos y servicios.



Somos representantes de:

MARCAS	PRODUCTOS
ALPINE - FAF - ACOMO - VAN TECH - ARMAS - BAYARD - ONYX - FONTAINE - SCHUCK - ERHARD - RAPHAEL - VAG - AMOT - AVK	VÁLVULAS
ARKON - LANRY - SHMETERS	CAUDALÍMETROS ELECTROMAGNÉTICOS, ULTRASÓNICOS Y MICROMEDIDORES
PLUM - ARKON - SEBAKMT	DATALOGGERS
SEWERIN	EQUIPOS CONTROL DE FUGAS
AGANOVA	EQUIPOS DE INSPECCIÓN DE TUBERÍAS
XINXING - METALCO - JUDBERD	TUBERÍAS Y ACCESORIOS
LIBERTY PUMPS- AN PUMPS	BOMBAS

Certificaciones de nuestras marcas ISO 9001 y WRAS



Minera Quellaveco - Suministro e Instalacion de 05 Válvulas de Paso Anular en Represa Vizcachas - Moquegua, Perú (DN1200 Pn16 el Más Grande Instalado en Perú)



EPS Sedalib -Suministro e instalacion de macromedidores electromagneticos a corriente y ultrasonicos portatiles en Trujillo-Peru.



Ingeniería

Para GRUPO WES - FES, cada proyecto es único e importante. Realizamos el análisis de un conjunto único de variables, que son piezas claves para el buen funcionamiento de dicho proyecto. Asimismo, contamos con la experiencia en resolver problemas de diseño, operación y aplicaciones utilizando la tecnología más avanzada.



Fabricación

La elaboración de nuestros productos es íntegra y adecuada para obtener una alta calidad. Dicho proceso consta de fundición, fabricación de metales, mecanizado y más. Nos encontramos preparados para satisfacer las demandas del mercado global, la entrega del producto a tiempo y cuyas especificaciones son cada vez más estrictas, monitoreando constantemente para asegurar la satisfacción de nuestros clientes.



Calidad

Los productos y servicios que ofrecemos son altamente reconocidos por la calidad, seguridad y durabilidad que poseen ya que contamos con proveedores altamente calificados. Asimismo, se les brinda un riguroso seguimiento desde su elaboración, traslado y llegada a destino. Para WES | FES, cada proyecto es distinto por ello, nos adecuamos a la necesidad y brindamos la mejor solución.



Servicio e Instalación

Contamos con ingenieros especialistas en la instalación de válvulas, macromedidores, accesorios, tuberías y bombas trituradoras. A su vez, nuestro personal altamente calificado luego de la instalación realiza un seguimiento para corroborar su buen funcionamiento.

Válvulas



Somos proveedores de empresas internacionales líderes a nivel mundial que poseen una gran variedad de productos para el manejo y control de agua limpia, residual y Oil & Gas.

Por otro lado, nuestra experiencia, tecnología innovadora y trayectoria, nos permite brindar asesoría a diversas empresas para que con nuestra ayuda puedan generar soluciones sostenibles en su proyecto.

Asimismo, cabe resaltar que contamos con certificaciones vigentes emitidas por Sedapal.



Aplicaciones



Caudalímetros y Dataloggers



www.arkon.co.uk

ARKON Flow Systems, es una compañía situada en república checa que se dedica al diseño, producción, distribución de medidores flujo electromagnéticos a corriente y batería, ultrasónicos, medidores de nivel, canales Pars-hall y dataloggers. Ofrece un enfoque flexible a las necesidades de los cliente, ofreciendo soluciones personalizadas para cada aplicación.

MAGX2

Caudalímetro alimentado por Energía Eléctrica



MAGB2

Caudalímetro alimentado por batería



USCXseries

Macromedidor Ultrasónico Portátil



Macromedidor Ultrasónico de Pared



AKMB221

Datalogger



<https://water.plummac.com/>

La empresa PLUM, es una compañía situada en Polonia desde 1986 que se dedica al diseño, fabricación, distribución de medidores de agua (Dataloggers) estacionaria que permite la automatización del proceso de lectura de contadores de agua y el diagnóstico avanzado de la red de suministro de agua para medición de presión y caudal.

Los Equipos MacREJ 5 W y MacR6 N se han adaptado para funcionar con comunicación NFC en una red NB IoT que es un Sistema de medición de datos en el programa eWebtel entre otras cosas, permite detectar rápidamente fallos y anomalías en la red de suministro de agua.

MacREJ 5W



MacR6 N



Equipos Control de Fugas



<https://www.sewerin.com/>

Tecnologías para la detección de fugas! Empresa familiar Alemana desde 1908 de éxito internacional y tecnología innovadora. En la sede de Gütersloh-Alemania, se desarrollan, diseñan, prueban y producen equipos innovadores hasta que estén listos para su comercialización.

Además de la venta de equipos de medición y de servicios a través de sus técnicos especializados en la localización de fugas de agua y de gas, el grupo empresarial Sewerin ofrece también el servicio de revisión y calibración de equipos fijo e itinerante, así como el servicio y mantenimiento de instalaciones interiores domésticas. En la gama de productos encontrará sistemas para la detección electroacústica de fugas de agua, receptores compactos de uso con una sola mano, correladores, loggers de sonido, entre otros.



Equipos Inspección de tuberías



Sistema Nautilus

Solución innovadora y eficaz para la detección de fugas y bolsas de aire en tuberías de gran diámetro

- Identificación de anomalías
- Visualización en directo
- Tracking desde el exterior
- Fácil de maniobrar
- Estudio cartográfico del tramo
- Para redes de gran diámetro
- Sin interrupción del suministro

Aganova es una empresa con base en Malaga-España, Especialista en detección de fugas en redes de transporte de agua. Desarrollan y ofrecen soluciones a nivel mundial para la reducción de pérdidas de agua en redes de transporte. Su misión es aportar tecnologías rentables, eficientes y eficaces con un modelo de uso recurrente que ayuden a minimizar el Agua No Registrada (ANR), y poder ofrecer información valiosa para la toma de decisiones.

Nautilus es un sistema acústico avanzado que recorre la red desde el centro de la tubería, para conocer su estado actual y detectar fugas y anomalías, ofreciendo una valiosa información para el proceso de la toma de decisiones.

Tuberías y Accesorios



<https://www.xinxing-pipes.com/>



metalco

<https://www.metalcovalve.com/>



<https://www.judberd.com/>

Representamos grandes compañías ubicadas en China que son líderes a nivel mundial contando con mas 20 años de experiencia en la fabricación de tuberías en hierro dúctil / PVC y Accesorios de montajes. Asimismo, la calidad es su principal punto de diferenciación ya que cuentan con un proceso de fabricación integro que abarca desde su fabricación hasta la entrega final del producto. Gracias a su alta tecnología permite brindar los costos adecuados para los clientes.



Bombas



www.libertypumps.com

Liberty Pumps, con sede en Bergen, NY, es un fabricante líder en EE.UU. de productos de bombeo para agua subterránea y eliminación de aguas residuales en aplicaciones residenciales y comerciales. Con un enfoque en el diseño de productos innovadores. Sus principales productos abarcan desde bombas de sumidero, bombas de agua residuales, bombas de efluentes, bombas de drenaje, bombas trituradoras, paquetes completos de aguas residuales premontados y accesorios para bombas.

Serie LSG-200
Bomba Trituradora
1 Etapa



Serie XLE
Bombas para Aguas
Residuales



<https://waterpumpcn.com/>

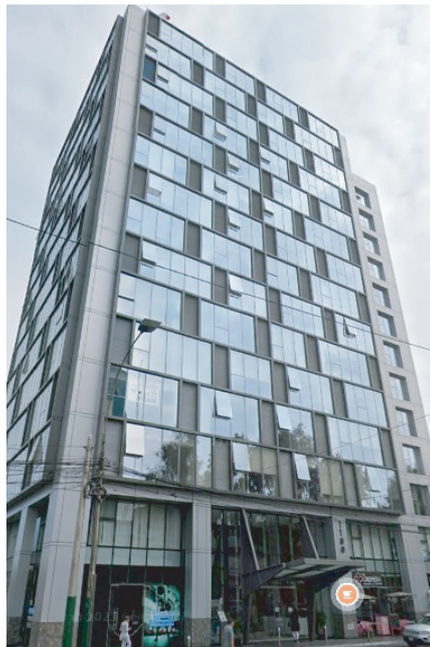
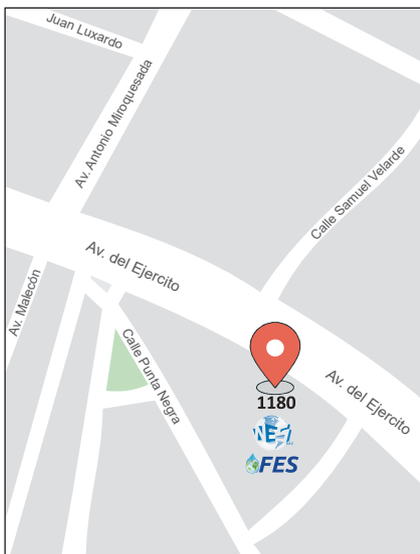
AN PUMP Machinery es una empresa localizada en Asia desde 1986, cuenta con una serie de productos que incluye bombas de lodos, bombas de aguas residuales, bombas de agua limpia, bombas químicas, bombas contra incendios, bombas de riego, etc. Los proyectos cubren principalmente: tratamiento de relaves mineros, ingeniería de dragado, desulfuración de centrales eléctricas, suministro de agua para calderas, tratamiento de aguas residuales, ingeniería de construcción, ingeniería de extinción de incendios, ingeniería naval, desalinización, etc.

Servicio de Instalación

Brindamos servicio de instalación con previo estudio de acuerdo a sus objetivo manteniendo los estándares de calidad. Contamos con personal experimentado y herramientas modernas y adecuadas para realizar cada trabajo en forma segura, rápida, y confiable. Asimismo, brindamos seguimiento a los proyectos realizados y auditorias a diversas empresas.



Av. Del Ejército N° 1180 Of. 1004
Magdalena Del Mar



OFICINA PRINCIPAL EDIFICIO TIME

Av. Del Ejército 1180 – Of. 1004
Magdalena Del Mar – Lima 17 - Perú

TELÉFONOS

☎ (51) (1) 6918338

📞 (51) 993 096 293

E-MAIL

info@wes-holding.com

info@fesac-group.com

WEB

www.wes-fes.com



Minería



Saneamiento



Industria



Energía



Construcción



Agroindustria



Oil & Gas