



FLOWEN



Flowen S.A.C es una empresa peruana que brinda soluciones para combatir la contaminación del agua a través de tratamientos especiales en industrias, minería y entidades gubernamentales. Está constituida por especialistas nacionales e internacionales y cuenta con tecnologías globales para soluciones en tratamiento de aguas y efluentes.

Misión

Brindar soluciones especializadas en el tratamiento de aguas para empresas que quieren mantenerse alineadas a los estándares ambientales.

Visión

Queremos consolidarnos como una empresa especialista que ayuda a las compañías nacionales e internacionales a reducir el consumo y la contaminación del agua.



Clientes/Sectores

INDUSTRIAL



CONSTRUCCIÓN



AGROINDUSTRIAL



MINERO



CAMALES/TEXTIL



Cientes

UNIVERSIDADES / INSTITUTOS:



EPS:



INMOBILIARIA / CENTRO COMERCIALES:



Aliados



Testimonios



"Excelente servicio; gracias a la asesoría personalizada pudimos controlar la operación de nuestra BTS, en forma sostenible"



Juan Weston Zanelli
Ex Gerente de Ingeniería
BACKUS



"Excelente profesional, tu consultoría para SGS aportó mucho para la planificación e implementación de los sistemas de tratamiento. Ha sido un placer conocerte. Gracias por tu dedicación"



Edith Leyva Villanueva
Ex Supervisora Ambiental
SGS del Perú



"Con Flowen hemos trabajado la mejora de la planta de tratamientos, el análisis de resolución de problemas, tiempos de entrega y seguimiento continuo muy satisfactorio. Excelente trabajo"



Zuley Alvarez Salazar
Quality and EHS Manager

Nuestro equipo



doctoragua



Wilian Gonzales - Dr. Agua



doctoraguaoficial

Ing. Wilian Gonzales

Conocido en España y Latinoamérica como el **Dr. Agua**, consultor internacional en el tratamiento y reúso de aguas residuales. Ha participado en **más de 70 proyectos de tratamiento de aguas residuales**, desde la etapa de diseño hasta la puesta en marcha y operación. **Representante de ALADYR, CEO de Flowen.** Influencer en Latinoamérica con más de 65, 000 seguidores en LinkedIn y Facebook.



Ing. Arleny Farfán

Ingeniera química especializada en el tratamiento y reúso de aguas aplicando soluciones técnicas avanzadas. Con experiencia en efluentes del rubro industrial, domésticas y/o grises.



Ing. Wilson Robles

Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales

Especialista en el tratamiento y reúso de aguas residuales y tratamiento de agua potable. Ha desarrollado proyectos desde la etapa de ingeniería, diseño, instalación hasta la puesta en marcha y operación de PTARs.



Servicios



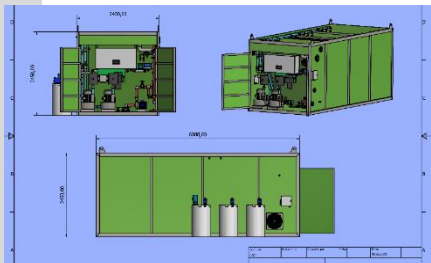
Operación y Mantenimiento
de plantas de tratamiento de aguas



Suministro de equipos y componentes de las PTAR



Estudios de tratabilidad
de aguas residuales industriales



Desarrollo de ingeniería y expedientes
para tratamiento de aguas

SUMINISTRO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



A worker in a white hard hat and safety vest is seen from the back, operating machinery in a wastewater treatment plant. The scene is overlaid with a blue tint. The worker is positioned on the right side of the frame, looking towards a large piece of equipment. The equipment has a warning sign that reads "¡ATENCIÓN! RIESGO ELÉCTRICO". The background shows various pipes and mechanical components of the plant.

PROYECTOS EXITOSOS

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Plantas modulares para Tratamiento de aguas residuales

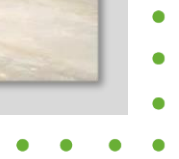
Capacidad de 1 l/s





Plantas modulares para tratamiento de aguas residuales

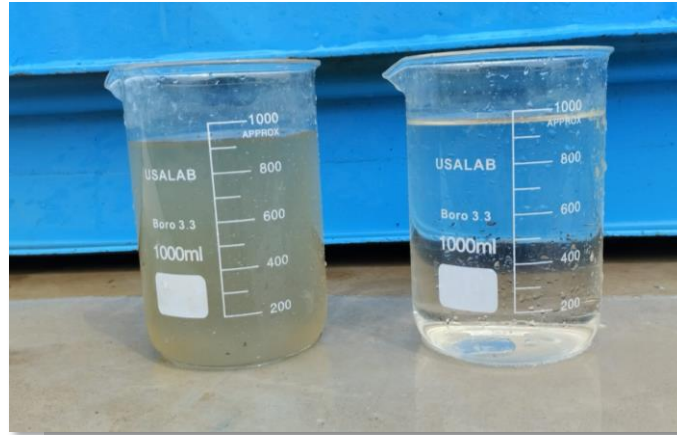
Capacidad de 2.5 l/s



Proyectos exitosos

Plantas modulares para tratamiento de aguas residuales

Capacidad de 3.5 l/s



Plantas modulares para Tratamiento de aguas residuales

Capacidad de 0.25 l/s



Proyectos exitosos



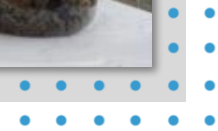
**Plantas compactas
para tratamiento de
aguas residuales**



Plantas enterradas para Tratamiento de aguas residuales



Plantas de tratamiento fisicoquímico para efluentes industriales



Plantas de tratamiento físico-químico para efluentes agroindustriales



Plantas de Tratamiento de Aguas grises



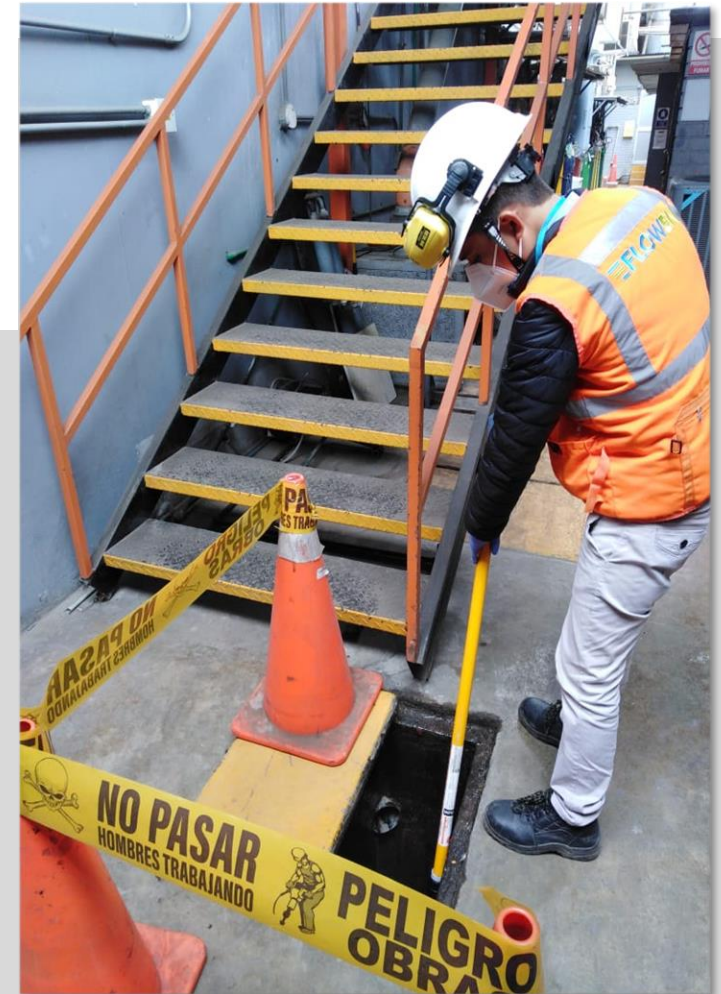
Plantas de Tratamiento De agua Potable



Plantas de osmosis inversa Para agua de consumo humano



Ingeniería conceptual para sistemas de tratamiento de aguas de laboratorio químico - SGS



Ingeniería conceptual para sistemas de tratamiento de aguas de procesamiento de minerales - AURICA



Ingeniería conceptual para sistemas de tratamiento de aguas ácidas condensadas - PROFUSA



Plantas modulares para tratamiento de aguas residuales

Operación y mantenimiento de plantas de tratamiento de aguas



Soporte técnico



Nuestros expertos realizarán un análisis meticuloso para brindar un óptimo servicio de tratamiento de aguas residuales



A hand wearing a blue nitrile glove holds a clear glass test tube, tilted to drop a single drop of liquid into a body of water. The water surface is covered in concentric ripples. The entire scene is overlaid with a semi-transparent blue filter. The background features a dark blue gradient on the left and a green gradient on the right.

!GRACIAS!