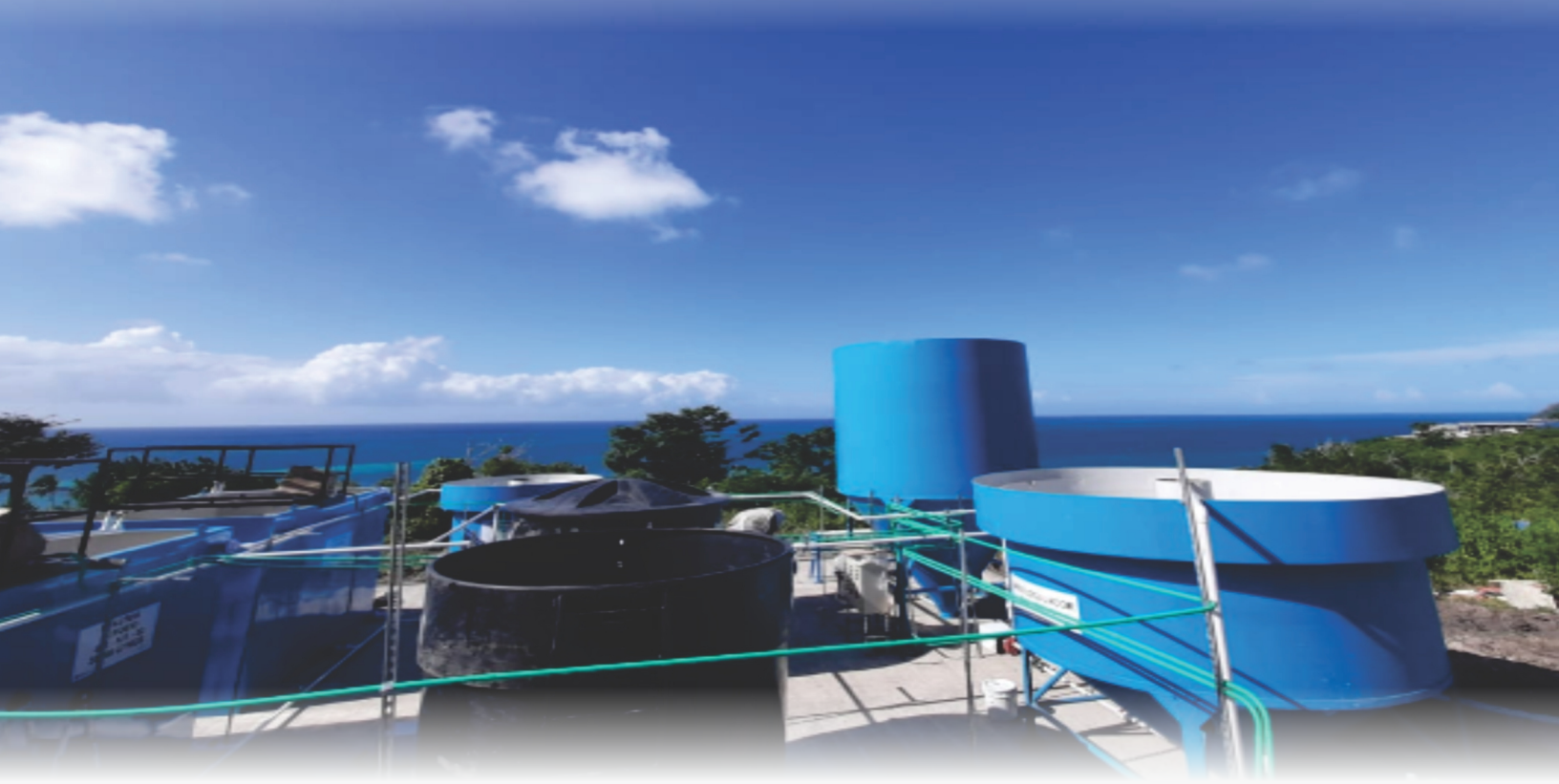
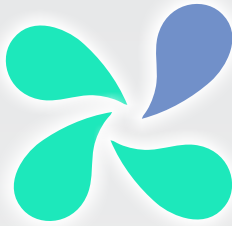


INGENIERÍA DE
AGUAS Y RESIDUOS

LÍNEA DE AGUAS





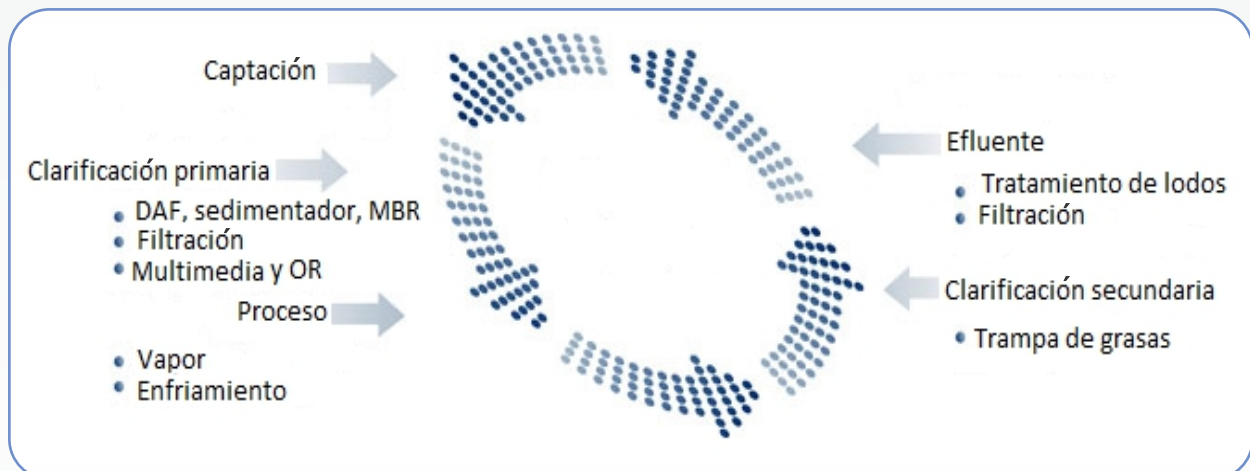
QUIENES SOMOS

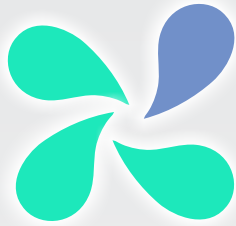
Somos una empresa que busca brindar a nuestros clientes servicios innovadores, rentables para los tratamientos primarios, secundarios y terciarios de aguas industriales y residenciales. Nuestra experiencia se extiende al abordar proyectos con la aplicación de tecnologías emergentes, con conocimientos especializados para las industrias de alto consumo de agua, asegurando que se cumplan las condiciones de ingeniería para realizar el tratamiento de las aguas residuales y/o potable según la necesidad del cliente.

LINEAS DE NEGOCIO

Las siguientes líneas de negocio, son las que maneja la compañía:

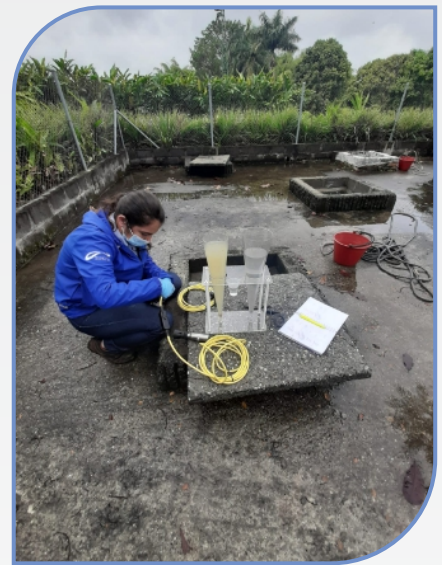
- Diseño de equipos, plantas de tratamiento de agua (tratamientos primarios, secundarios y terciarios) y estudios hidráulicos.
- Tratamientos biológicos (inoculación con bacterias para sistemas aerobios y anaerobios)
- Clarificación físico-química (coagulantes orgánicos e inorgánicos y floculantes catiónicos, aniónicos y no iónicos)
- Lechos filtrantes (grava, arena sílice, zeolita, antracita y carbón activado mineral y vegetal)
- Arranque y puesta en marcha de sistemas de tratamiento de agua residual y/o potable





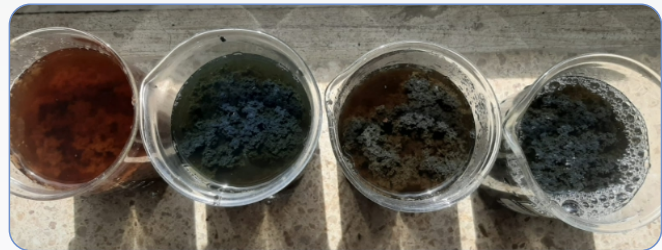
NUESTRO GRUPO DE TRABAJO

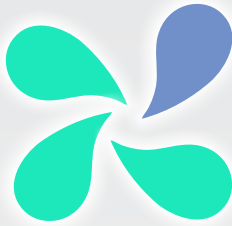
Nuestro compromiso para transformar positivamente la industria, transformas las comunidades y hacer de nuestro entorno un lugar mejor, reúne a profesionales que trabajan en colaboración en una amplia gama de disciplinas, entre químicos, ingenieros químicos, ingenieros ambientales, ingenieros electrónicos y técnicos ambientales.



NUESTROS PROYECTOS

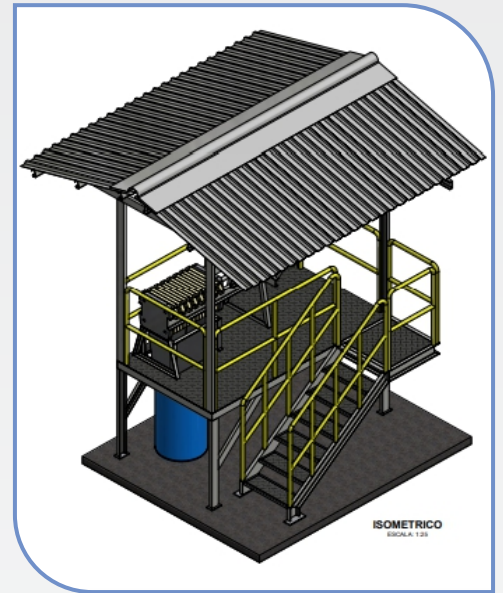
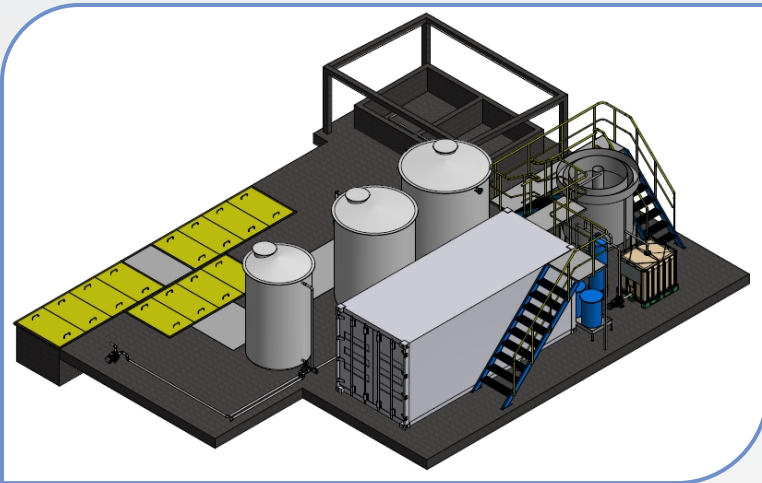
AxionLog SAS: Clarificador – sistema de filtración – lecho de secado, para agua residual doméstica, caudal 10 m³/día





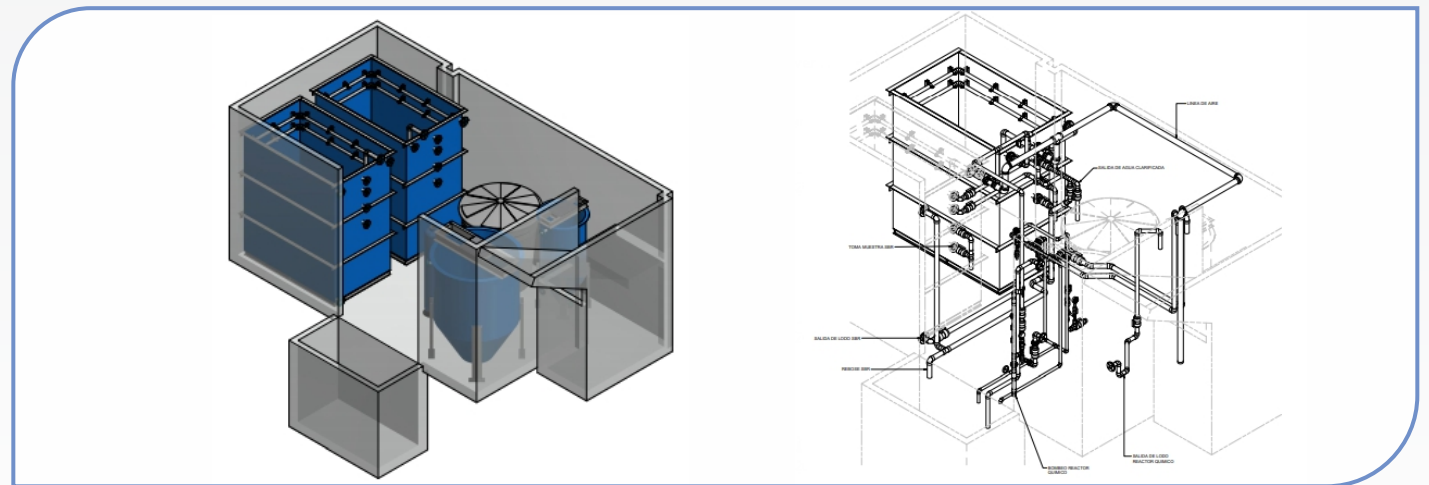
NUESTROS PROYECTOS

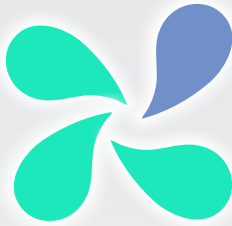
Alimentos Polar Colombia SAS: Clarificador – sistema de filtración – lecho de secado, caudal 60m³/dia



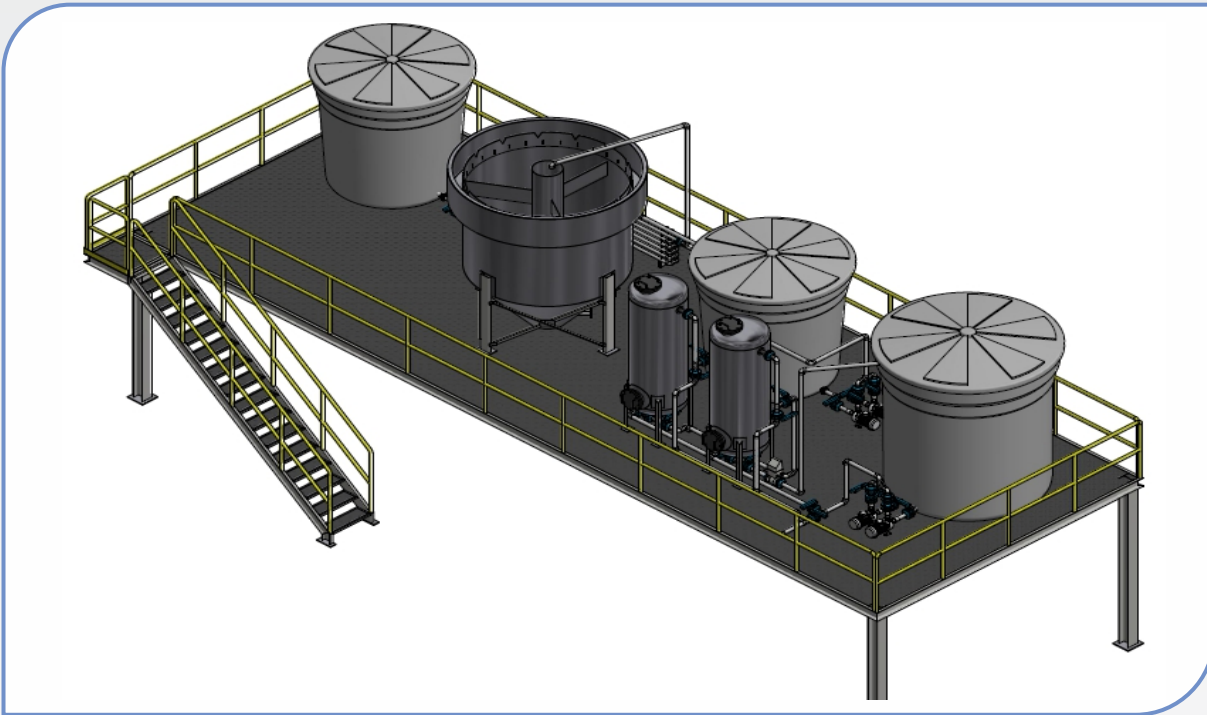
Alimentos Polar Colombia SAS: Sistema deshidratación filtro prensa, volumen 81 litros de lodo por filtro prensada

Laboratorios Tecser tratamiento primario, secundario y terciario, caudal de 25 m³/dia





NUESTROS PROYECTOS



*Vidrios de seguridad- PTARI
reuso de agua
industrial, caudal
de 100 m³/día*

*Planta de
tratamiento de
aguas
domésticas –
Providencia – 58
m³/día*

