



SECCIÓN DE INGENIERÍA

Líneas de acción:

Abastecimiento y evacuación de agua

- Diagnóstico y revisión de sistemas para abastecimiento y evacuación de agua
- Diagnóstico y revisión de sistemas internos (recirculación, calefacción, presión y otros)
- Diagnóstico y revisión de redes de agua en general
- Evaluación de la eficiencia de los equipos de bombeo
- Cálculo y revisión del índice de agua no contabilizada IANC en sistemas de abastecimiento menores
- Diagnóstico y revisión de equipos de bombeo
- Mantenimiento preventivo y/o correctivo de equipos de bombeo

Tratamiento de aguas

- Diagnóstico, revisión y optimización de sistemas de tratamiento de aguas, plantas de tratamiento de agua potable y residual (PTAP y PTAR)
- Optimización del consumo energético en sistemas de tratamiento
- Diseño de sistemas de tratamiento de agua potable (PTAP) y residual (PTAR)
- Suministro de los sistemas de desinfección

Productos y servicios que ofrecemos

- Suministro de equipos de bombeo para cualquier tipo de fluido y/o aplicación
Suministro de accesorios hidráulicos y eléctricos
- Tableros de control
- Variadores de velocidad
- Arrancadores suaves
- Asesorías y Capacitaciones

info@ingebombasltada.com
www.ingebombasltada.com

AV Cra. 50 No. 44 – 71

Teléfonos:

(057 1) 2211380

(057 1) 2211157-

(057 1) 2211389

SECCIÓN DE INGENIERÍA

Líneas de acción:



Asesoría y consultoría

- ⦿ Asesoría y consultoría en normatividad ambiental en manejo de aguas residuales
- ⦿ Gestión Integral de Residuos
- ⦿ Servicio público de aseo
- ⦿ Normatividad ambiental y de servicios públicos en manejo de residuos
- ⦿ Asesoría y consultoría en temas relacionados con los servicios públicos de acueducto y alcantarillado
- ⦿ Normatividad de servicios públicos de acueducto, alcantarillado y aseo

Manejo de residuos

- ⦿ Diseño y revisión de sistemas de manejo de residuos
- ⦿ Asesoría en diseño e implementación de proyectos de gestión integral de residuos

Fuentes de energía no convencional

- ⦿ Asesoría en el diseño de proyectos y sistemas de energía derivada de fuentes no convencionales

INGEBOMBAS
Más allá del agua