

Información de los Servicios

¿Con qué servicios cuentan?

Mawell S.R.L. ofrece cinco grandes líneas de servicios:

- Control y Manejo de Fluidos.
- Tecnología de Equipos, Insumos e Ingeniería.
- Reactivos y Equipos de Laboratorio.
- Especialidades Químicas.
- Especialidades Biológicas.

1) Control y Manejo de Fluidos

¿Qué hacen en Control y Manejo de Fluidos?

Brindan soluciones para transferir y controlar fluidos industriales, agrícolas y comerciales, incluyendo asesoría en diseño de sistemas de dosificación, instalación de equipos, suministro de repuestos y mantenimiento.

¿Cómo realizan este servicio?

El proceso se lleva a cabo mediante personal técnico especializado que diseña, instala y respalda sistemas de dosificación, asegurando soporte y provisión de repuestos.

¿Cuánto tiempo demora este servicio?

El tiempo depende de la complejidad del sistema. Para conocerlo con exactitud se recomienda contactar con la empresa, ya que se debe realizar primero una inspección y luego se entrega una cotización con tiempos definidos.

¿Qué pasos siguen para prestar este servicio?

Se inicia con una inspección en el lugar, después se realiza un diseño del sistema a medida y finalmente se entrega una cotización de presupuesto y tiempos.

2) Tecnología de Equipos, Insumos e Ingeniería

¿Qué hacen en Tecnología de Equipos, Insumos e Ingeniería?

Diseñan y construyen plantas de tratamiento de agua, sistemas de ablandamiento, plantas potabilizadoras y de tratamiento de RILES. Además, proveen insumos como carbón activado, resinas, membranas de ósmosis inversa y accesorios de procesos.

¿Cómo realizan este servicio?

Comienzan con un levantamiento preliminar de datos, aplican normas internacionales y diseñan equipos a medida, incorporando tecnologías de automatización y control.

¿Cuánto tiempo demora este servicio?

El tiempo depende de la magnitud del proyecto. Para determinarlo es necesario comunicarse con la empresa, ya que se requiere inspección, diseño y luego entrega de cotización.

¿Qué pasos siguen para prestar este servicio?

- Inspección y levantamiento de datos.
- Diseño de equipos y sistemas personalizados.
- Entrega de cotización con presupuesto y plazos.

3) Reactivos y Equipos de Laboratorio

¿Qué hacen en Reactivos y Equipos de Laboratorio?

Suministran reactivos, kits de prueba y equipos de laboratorio como colorímetros, espectrofotómetros, multiparámetros, microscopios, incubadoras y centrífugas. También brindan análisis físico-químico y microbiológico del agua.

¿Cómo realizan este servicio?

Trabajan con laboratorios fijos y portátiles, ofreciendo asesoría técnica, capacitación y soporte continuo para el manejo de equipos y reactivos.

¿Cuánto tiempo demora este servicio?

El tiempo depende de los equipos o análisis requeridos. La empresa coordina cada caso mediante inspección previa y luego entrega una cotización con plazos.

¿Qué pasos siguen para prestar este servicio?

- Evaluación de las necesidades del laboratorio.
- Recomendación de equipos y reactivos.
- Cotización con presupuesto y tiempos de entrega.

4) Especialidades Químicas

¿Qué hacen en Especialidades Químicas?

Proveen programas de tratamiento químico para sistemas de vapor, enfriamiento, ósmosis inversa, limpieza industrial y pretratamiento de aguas crudas y RILES. También atienden sectores como petróleo, minería, papel, celulosa, azúcar y alcohol.

¿Cómo realizan este servicio?

Aplican tecnología de punta con inhibidores, dispersantes, biocidas y otros productos especializados. Además, supervisan y controlan los procesos con auditorías técnicas y capacitación.

¿Cuánto tiempo demora este servicio?

El tiempo depende del tipo de tratamiento. La empresa primero hace un diagnóstico y luego presenta la propuesta con tiempos y costos.

¿Qué pasos siguen para prestar este servicio?

- Inspección y diagnóstico inicial.
- Diseño del programa de tratamiento químico.
- Cotización detallada con presupuesto y tiempos.

5) Especialidades Biológicas

¿Qué hacen en Especialidades Biológicas?

Ofrecen soluciones naturales basadas en bacterias para tratar aguas residuales, grasas, suelos contaminados, piscicultura y agricultura. Estas soluciones ayudan a eliminar olores, reducir lodos y mejorar la productividad.

¿Cómo realizan este servicio?

Aplican bacterias formuladas para degradar compuestos orgánicos en procesos aerobios y anaerobios, asegurando un tratamiento ecológico y eficiente.

¿Cuánto tiempo demora este servicio?

El tiempo depende de la magnitud del problema ambiental. La empresa coordina con el cliente, realiza inspección inicial y luego entrega una cotización con cronograma.

¿Qué pasos siguen para prestar este servicio?

- Inspección y análisis del área.
- Diseño del plan de biorremediación o bioaplicación.
- Cotización con presupuesto y tiempos de aplicación.