

desde 1987 aportando soluciones y valor agregado a nuestros clientes



## Infraestructura

Contamos con dos plantas de producción en la zona oeste de la Provincia de Buenos Aires, con un total de 1500 m<sup>2</sup>. Disponemos de la triple certificación ISO 9001/2015, 14001/2015 y 45001/2018. Nuestros servicios incluyen instalación, puesta en marcha y servicio postventa en sitio.

Nuestra unidad de negocio TREVI, es un socio estratégico en el desarrollo, ingeniería y provisión de equipos de agitación para procesos de purificación de salmuera, así como skid de reactores y estanques agitados, provistos llave en mano.

La unidad de negocio FALMET, ofrece soluciones de tratamiento de aguas para campamentos, incluyendo depuración, potabilización y aguas de proceso. También disponemos de plantas compactas en modalidad de alquiler para campamentos provisorios.

## Programa de fabricación

- Plantas compactas de tratamiento de efluentes
- Plantas potabilizadoras
- Sistemas de purificación de agua para procesos
- Agitadores mecánicos verticales y horizontales
- Reactores con sistemas de agitación
- Mezcladores estáticos
- Skids de producción llave en mano



## Éxitos recientes

- Implementación de una planta de tratamiento de efluentes en un importante proyecto minero en Catamarca.
- Instalación de sistemas de purificación de agua para procesos en una planta de litio en Jujuy.
- Desarrollo y puesta en marcha de reactores con sistemas de agitación para la producción de carbonato de litio en Salta.

Hemos concretado con éxito más de 10 proyectos para la producción de Litio en el Noroeste Argentino.

## Impacto ambiental



En Grupo Falmet, estamos comprometidos con la sostenibilidad y la protección del medio ambiente. Nuestras soluciones de tratamiento de efluentes y purificación de agua **no solo mejoran la eficiencia de los procesos industriales, sino que también minimizan el impacto ambiental.** Utilizamos tecnologías avanzadas para asegurar que los procesos contribuyan a la conservación de los recursos hídricos y la reducción de la contaminación.



## Cientes destacados








