

# Línea de Ensayos

**SM**  
SERVIMETERS



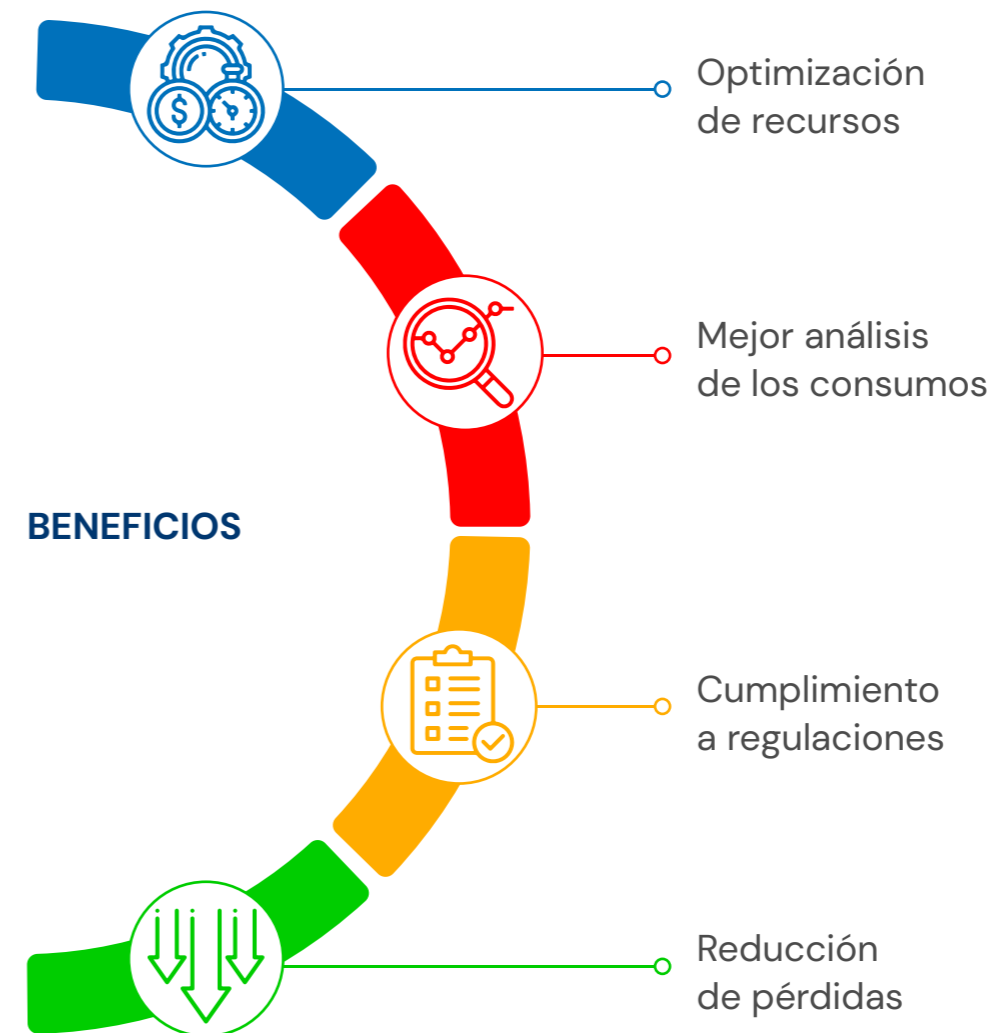
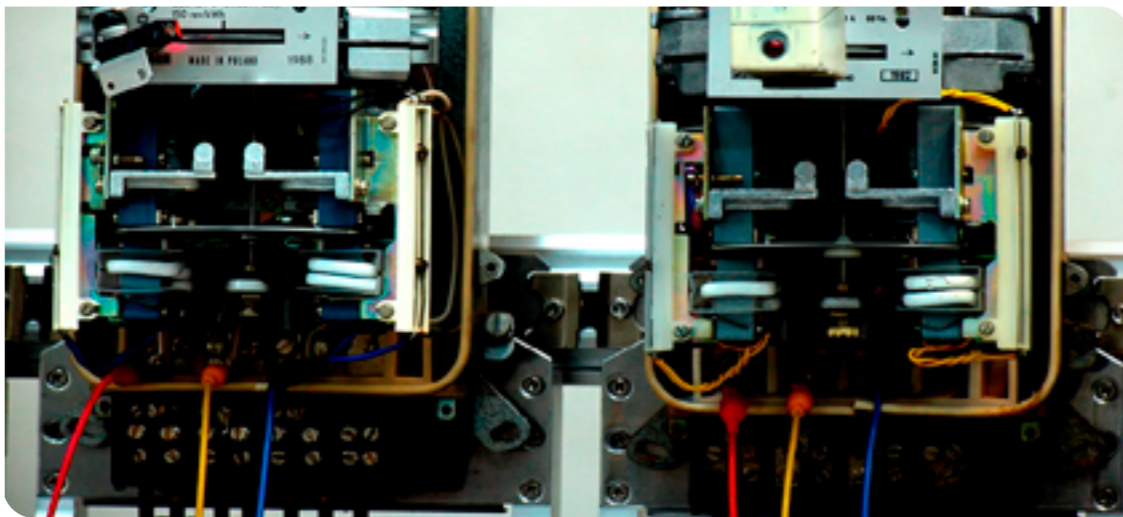
# ENSAYOS

## EVALUACIÓN Y PRUEBAS PARA EQUIPOS

Determinan una o más características físicas o de comportamiento de un objeto para evaluar su conformidad, basados en criterios de aceptación definidos por normas nacionales, internacionales del fabricante o establecidas por el cliente.

Los ensayos permiten determinar si el objeto cumple con las características técnicas necesarias para las cuales fue diseñado o para las labores en las cuales se empleará.

Permiten al usuario conocer el estado físico y funcionamiento del objeto, con el fin de aprovechar las condiciones técnicas durante los procesos en los cuales intervienen, lo que garantiza el cumplimiento de las normas aplicables.



CONOCE MÁS AQUÍ 



### MEDICIÓN DE CAUDAL DE FLUIDOS LÍQUIDOS

Proceso de medición que se realiza a una sección de tubería, con el fin de calcular el caudal de flujo líquido que pasa en un periodo de tiempo de acuerdo con un volumen determinado.

Es esencial en la determinación, control del consumo y eficiencia de bombas, parametrización de procesos industriales y balances hídricos.

Se puede medir cualquier tipo de fluido líquido con velocidad y viscosidad conocida.

### MEDIDORES DE ENERGÍA

Proceso de generación de tensión y corriente a los medidores durante un tiempo según lo establece la norma. En este proceso se determina si el medidor cumple o no con los requerimientos de la norma con respecto a su fabricación y funcionamiento.

La correcta medición de los consumos de usuarios garantiza la adecuada, eficiente y oportuna prestación de los servicios públicos domiciliarios. Contamos con ensayos de rigidez dieléctrica, funcionamiento sin carga, arranque y verificación de la constante.





[www.servimeters.com](http://www.servimeters.com)