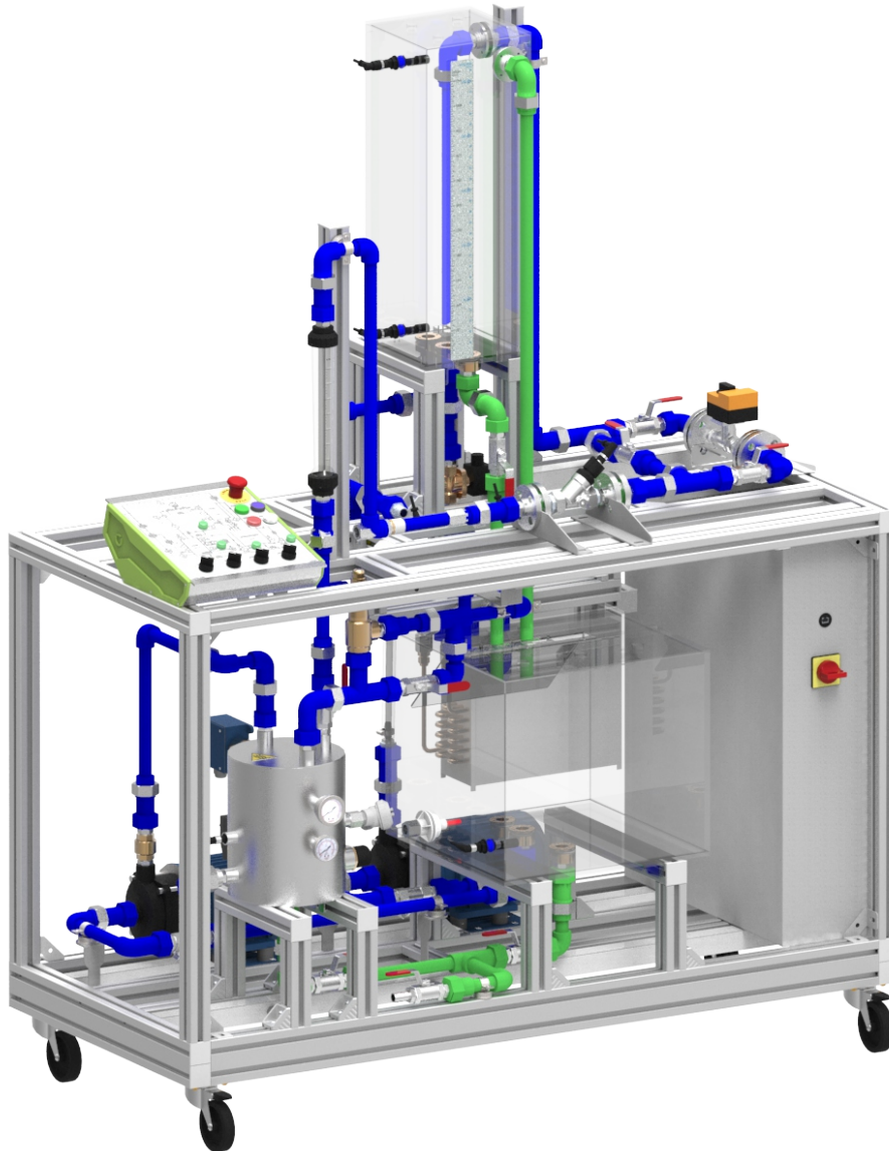


# BANCO DE ENSAYOS

Instrumentación y Control de Procesos 4..20mA



## Descripción

Sistema desarrollado para simular situaciones reales de mantenimiento en sistemas de instrumentación, proporcionando condiciones para que el alumno identifique las principales características y conocer los fundamentos del área de instrumentación, a través de sistemas de medición, utilización de sensores y transductores, simbología aplicada y conocimiento de diversos componentes utilizados para la adquisición de datos en los procesos industriales, involucrando control de las variables nivel, caudal, presión y temperatura.

## Ejercicios contemplados

Capítulos 1 ao 10.