





Realizar un sistema abierto de automatización a medida de sus necesidades es más fácil de lo que piensa, solo tiene que acudir a Inpeco, el líder mundial en Automatización Total de Laboratorios. Nuestro equipo de **soluciones para clientes** está formado por expertos en diseño de flujos de trabajo, modelado de simulación, planos de disposición, instalación de sistemas, formación y servicio, para proporcionarle una solución de automatización innovadora que mejore la productividad de su laboratorio, genere resultados de primera calidad y crezca de acuerdo con sus necesidades. Además, nos aseguramos de incluir a las principales partes interesadas y a los responsables de la toma de decisiones en cada paso del proceso de diseño.

El camino a su **Solución de Automatización hecha a su medida**



Escanéeme





- Analizamos el estado actual de su flujo de trabajo, identificamos los posibles puntos débiles y definimos requisitos de estado e indicadores clave de rendimiento (KPI) para el futuro
 - Proporcionamos perspectivas e ideas a partir del análisis de los datos históricos del departamento de informática y del sistema de información de laboratorio (LIS)
 - Trabajamos en estrecha colaboración con usted para definir el alcance del proyecto, así como el flujo de trabajo que desea tener en el futuro.

DISEÑO DE LA AUTOMATIZACIÓN

- Nuestro personal de Planos de Disposición presenta varias opciones de diseño para su futuro laboratorio.
- Todas las opciones se revisan y ajustan con usted para crear el diseño final.
- Las opciones finales de diseño se contrastan con sus objetivos de crecimiento y resultados mediante modelos de simulación



IMPLANTACIÓN

- Junto con usted, nuestro personal de Soluciones para Clientes definirá un Plan de Implementación
- El Plan de Implementación incluirá instalación, formación, gestión de cambios y soporte.
- Personal dedicado de Inpeco respaldará a su personal in situ para lograr mejoras de los resultados y en los indicadores clave de rendimiento (KPI) definidos por su laboratorio.

