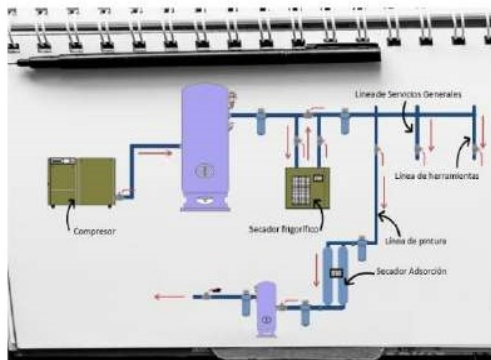




**A·C·I  
Pharma**

# Ingeniería

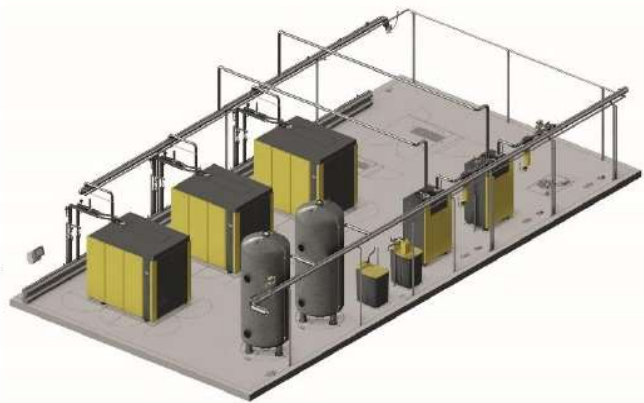


## Básica

- Ingeniería conceptual.
- Análisis de factibilidad.
- Definir las principales características del sistema e identificar los componentes principales.
- Diseño base que garantice el cumplimiento de los requerimientos de usuario y regulatorios.
- Memoria de cálculo base.

## De detalle

- Memoria de cálculo detallada.
- Catálogo de conceptos.
- Especificaciones técnicas.
- Requerimientos técnicos de pruebas y calidad.
- Planos isométricos y de planta.
- Planos DTI cuarto de compresores y distribución



## Diagnósticos

- Medición de flujo en puntos de uso
- Determinación de fugas con equipo ultrasónico.
- Reportes de hallazgos y mejoras.



*El diagnóstico regular y el seguimiento de las recomendaciones de mantenimiento son fundamentales para optimizar el rendimiento y prolongar la vida útil del sistema.*