

## Costos de Manufactura y Costos de Servicios



### MAESTRO DE INGENIERÍA



Se establecen procesos de valor agregado, diagramas de ensamble, hojas de ruta y el Bill Off Material (BOM).

### MAESTRO DE SERVICIO



Se establecen procesos de valor agregado, secuencia de entrega, hojas de ruta y el Bill of Services (BOS).

### ERP/MRP



Los maestros facilitan la implementación de soluciones informáticas que apoyan en la generación del plan maestro de producción, requerimientos de materiales, planes de compra y recursos a utilizar. Lo anterior también se utiliza en el cálculo de costos estándares, reales y aplicados.

## Sistemas de Gestión (Calidad/Inocuidad)



### CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS

Aplicamos herramientas estadísticas para determinar el estado actual del proceso (bajo control y capaz).

### CERTIFICACIONES

Apoyamos en la implementación de sistemas de gestión (calidad y/o inocuidad) para fines de certificación.

### GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL

Evaluamos el proceso del aseguramiento de la calidad, determinamos la brecha entre el estado actual y el deseado para recomendar las medidas correspondientes.

### ANÁLISIS MODAL DE FALLOS Y EFECTOS

Apoyamos en determinar los fallos potenciales de un sistema en función de su gravedad y su efecto. Ya sea que esté implementado o en etapa de desarrollo del producto y el proceso.

### PLANIFICACIÓN AVANZADA DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO

Apoyamos en el diseño e implementación del proceso para desarrollar productos/servicios cuya finalidad es asegurar el cumplimiento de los requisitos del cliente, involucrando a los proveedores y al cliente final.

### PROCESO DE APROBACIÓN DE PARTES DE PRODUCTO

Apoyamos en el diseño e implementación del proceso de aprobación de las partes (producto o configuración del servicio), definiendo la metodología a seguir para asegurar que las piezas y/o características cumplan con ciertos requisitos mínimos de calidad.