

## Proyecto. Fabricación de Robot de Combate

## Desempeño por parte del equipo de trabajo:

El desempeño de los departamentos implicados es bueno puesto que cumplen con los objetivos de diseño, de fabricación y se realizaron las pruebas correspondientes de funcionamiento mecánico y eléctrico cumpliendo con las normas ISO y NOM respectivamente establecidas en el plan de calidad.

Medidas a tomar	
En relación con: Departamento de diseño  Definir de manera correcta los parámetros específicos de cada pieza	<i>Dirigido a:</i> Ing. Michelle Fernanda Gutiérrez Lira
En relación con: Departamento de ventas  Planificar una estrategia de venta congruente con el objetivo de la empresa.	<i>Dirigido a:</i> Ing. Karla Vázquez Espino
En relación con: Departamento de compras  Evaluar laeficiencia en cuestiones de entrega de los proveedores.	Dirigido a: Ing. Jonathan Preza Domínguez
En relación con: Departamento de mantenimiento  Conservarla zona de trabajo limpia y segura de cada departamento para evitar algún accidente o el daño de algún componente que pueda comprometer la fecha establecida de entrega.	Dirigido a: Ing. José Alexis Aguilar Hernández
En relación con: Departamento de programación  Realizarcopias de seguridad en un tiempo establecido no mayor a 48 horas o cada que se modifiquealgún parámetro de las piezas en cuestión.	<i>Dirigido a:</i> Ing. Kenai Haiden Jiménez Serrano
En relación con: Departamento de fabricación  Monitorear losprocesos de fabricación, así como ensamblaje y verificar que el departamento cuente con los materiales necesarios para la elaboración de las piezas de manera segura siguiendo los parámetros de seguridad.	Dirigido a: Ing. José Alexis Aguilar Hernández