

Nombre del proyecto: Fabricación de robot de combate	Fecha de inicio: 01/febrero/2023
Autor del reporte: Ing. José Alexis Aguilar Hernández	Fecha del reporte: 01/Abril/2023

*Avance del proyecto en relación con:*

<i>Alcance</i>	Pruebas y análisis del funcionamiento del sistema de control y comunicación RC.  Compra de los materiales necesarios para la implementación del arma del robot.  Evaluar el funcionamiento mecánico y eléctrico del arma implementada en el robot.
<i>Costo</i>	\$2500 mxm.
<i>Tiempo</i>	31 días
<i>Calidad</i>	Buena, conforme a lo establecido en el plan de calidad utilizando como referencia las normas ISO v NOM.

*Avance en la realización del producto:* Se realizaron correctamente las pruebas y el análisis del funcionamiento en los sistemas de control y comunicación de radio frecuencia además de realizar la compra de los materiales para el arma implementada en el producto sin excederse del presupuesto establecido, por otra parte se pudo realizar una evaluación del funcionamiento mecánico y eléctrico del arma implementada los cuales cumplieron con los objetivos propuestos por los departamentos de la empresa.