**Formato de documentos.** Procedimientos

|  |
| --- |
| **1.-Encabezado** |
| Cambio al diseño del Robot de combate |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre del documento: Diseño del robot en fusión 360 | Código: Dis01 | Fecha:02/09/2022 |
| Logotipo: Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico  Descripción generada automáticamente | Ultima actualización:  12/09/2022 | Responsable: Administrador del proyecto. |

|  |
| --- |
| **2.-Control de cambios** |
| Cambio al diseño Robot combate |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha de cambio: 17/09/2022 | Realizado por: el diseñador del proyecto | Autorizado por: Responsable: Administrador del proyecto. |

|  |
| --- |
| **3.-Diagrama de flujos del procedimiento** |
|  |

|  |
| --- |
| 4.-Narrativa: se modificó las medidas del robot en fusión 360 de la parte del triángulo para que se haga más grande para el tamaño del arma. |
| 5.-Responsables: Administrador del proyecto, Diseñador del proyecto. |
| 6.-documnetos asociados: Diseño del robot en fusión 360. |
| 7.- Procedimiento asociados: solo se agrando el tamaño del triangulo dándole 3 cm mas de altura y de ancho agregándole 4 cm. |
| 8.- Métricas del proceso: ya están marcadas en la narrativa. |
| 9.-Formatos: Diseño del robot en fusión 360. |