

ANÁLISIS

POR:
JORGE SEBASTIAN ARROYO ESTRADA

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
FACULTAD DE INGENIERIA
INTRODUCCION A LA INGENIERIA EN
TELECOMUNICACIONES
MEDELLIN- ANTIOQUIA
2020

1. El usuario debe ingresar los parámetros de la posición de los cañones (H_O , H_D , d).
2. Cada “bala” tiene un radio de impacto y un radio de destrucción.



3. La información del cañón ofensivo tarda 2 segundos en llegar al cañón defensivo, por lo tanto, el disparo ofensivo debe impactar en menos de 2 segundos para comprometer daño al cañón defensivo.
4. Al igual que el cañón defensivo, la información llega al frente ofensivo con un retraso de 1 segundo luego de que el frente defensivo ha disparado. Esta información es importante, dado que dentro de su arsenal cuenta con una munición capaz de neutralizar los disparos defensivos siempre y cuando estos se encuentren dentro de un radio no mayor a $0.005d$.