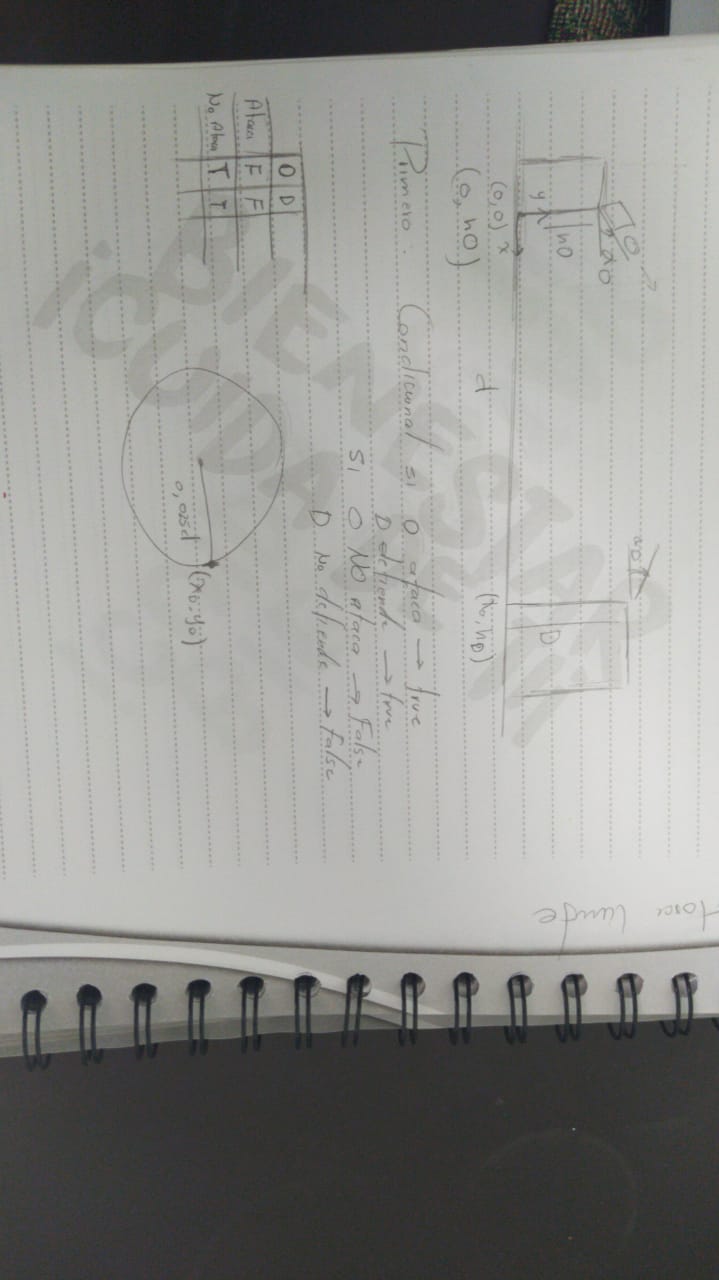
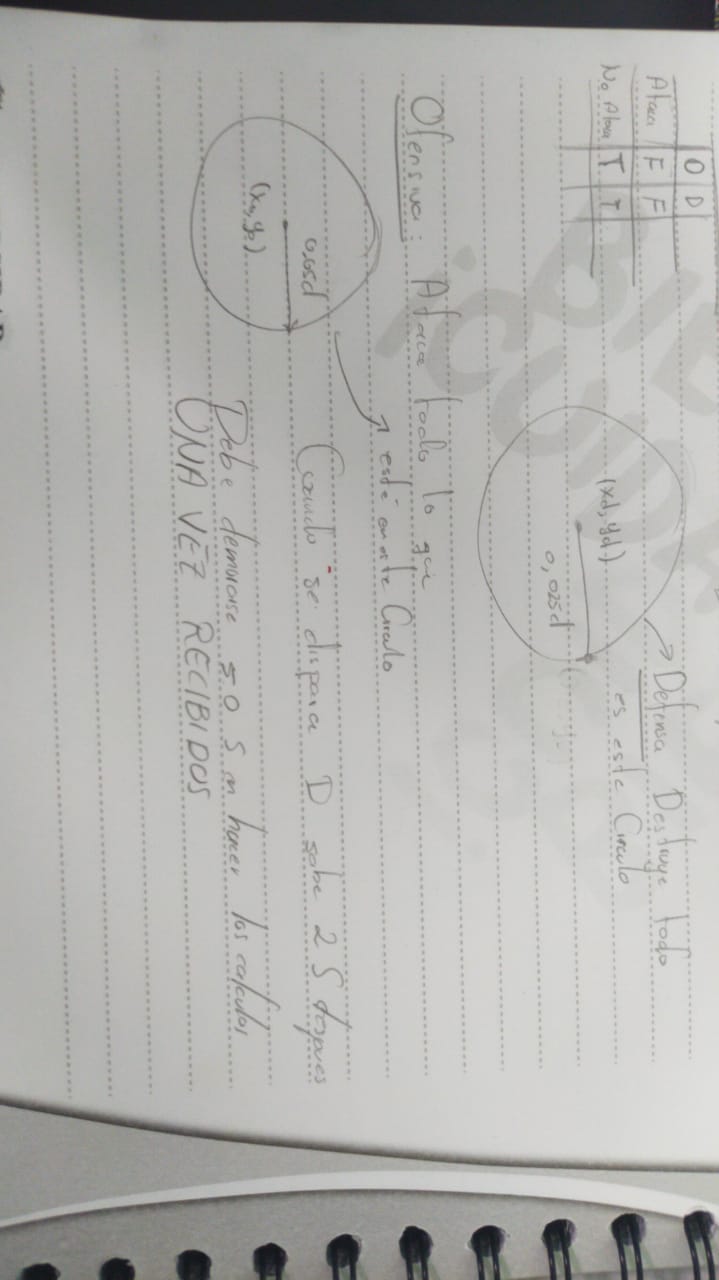
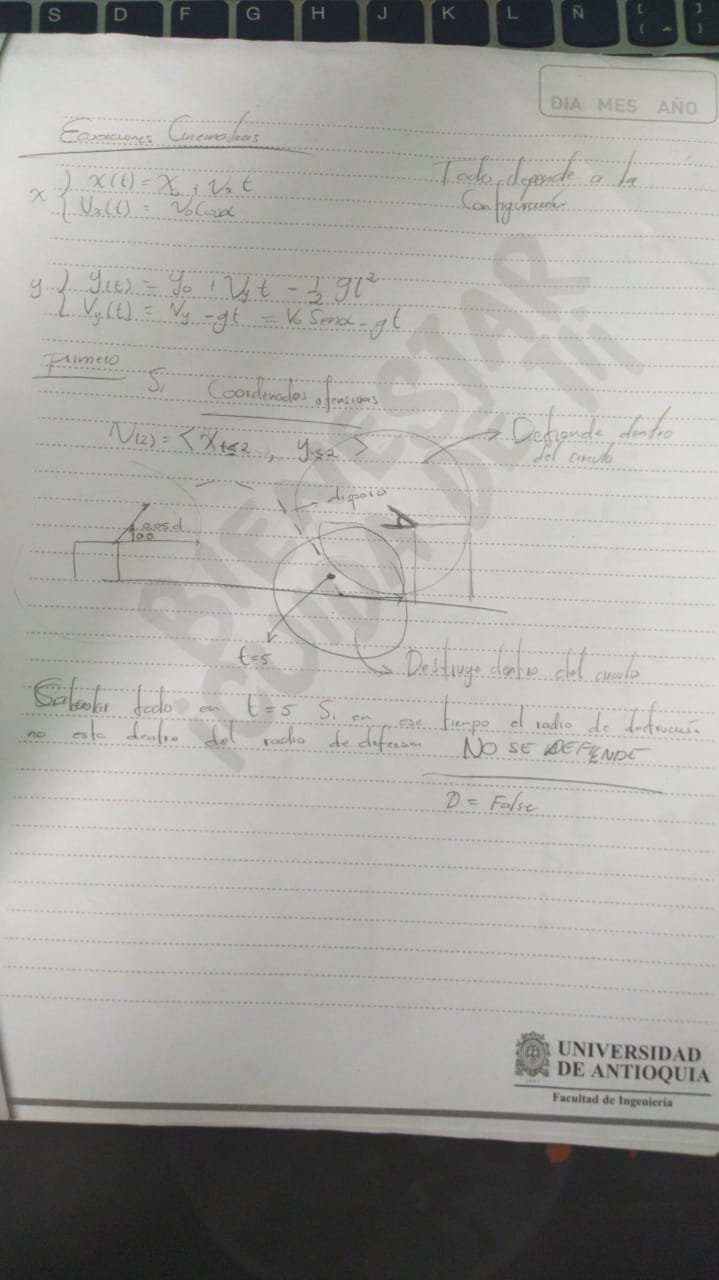
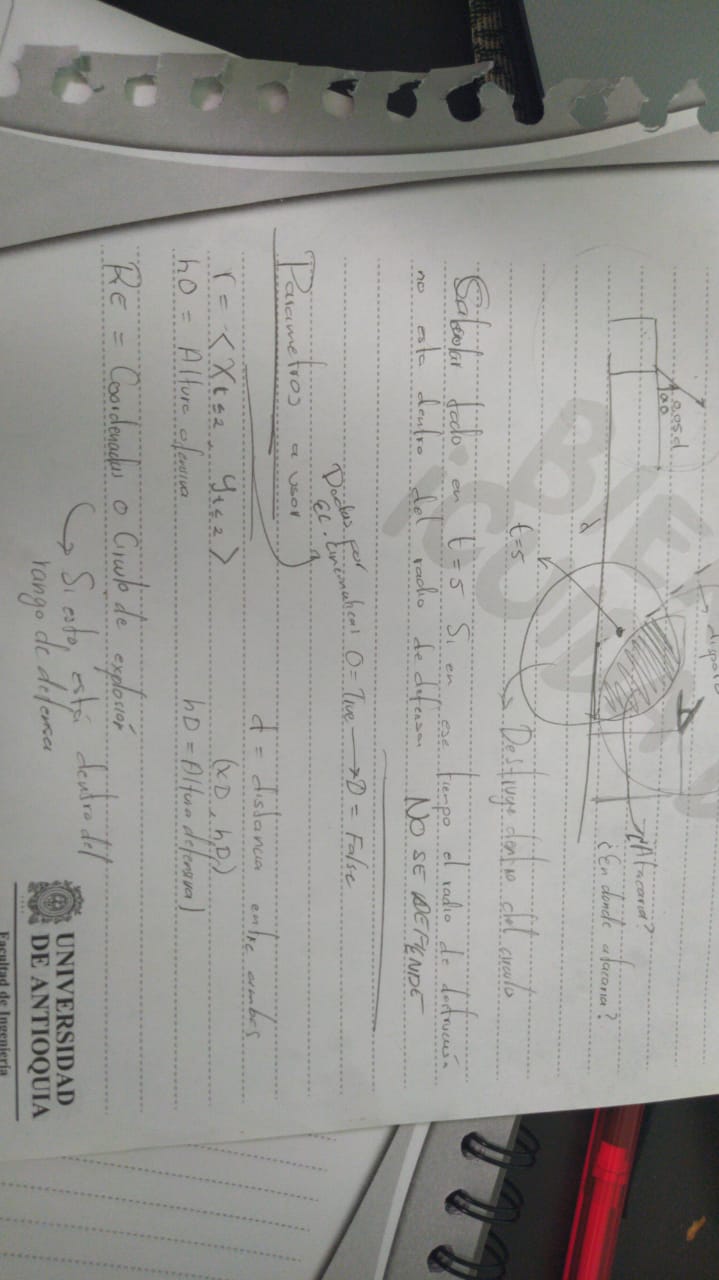
Análisis del problema:



Análisis de los rangos de ataque y defensa y últimas condiciones

3. análisis de rango de explosión, se sabe que si en t= 5 el proyectil está dentro del rango de defensa del cañón defensivo, hay que disparar a destruir la bala. Destruirla al entrar en el radio de defensa