

RESUMEN

Se conoce que la munición AHEAD llegó a las Lanchas Misileras en el año 2009 como parte del proyecto de modernización de las mismas. El empleo de esta munición dentro de la Escuadra Naval se basa en la defensa anti misil de la unidad. El objetivo general de este trabajo es de proporcionar los conocimientos necesarios sobre los proyectiles AHEAD con los que se cuenta a bordo de las Lanchas Misileras para de esta manera mejorar el alistamiento del personal de dotación actual de la unidad aumentando así el nivel de entrenamiento de los artilleros operadores de la ametralladora OERLIKON con respecto al disparo de esta munición. El método usado para esta investigación fue el cuantitativo y no experimental, y las técnicas de recolección de datos fueron encuestas y entrevistas lo que permitió la obtención de datos precisos. Este proyecto se basa en la propuesta de realizar una práctica de tiro real de la munición AHEAD, para de esta manera lograr aumentar el conocimiento del personal de dotación de la Lancha Misilera "Guayaquil" con respecto al empleo de la munición AHEAD. Adicionalmente, se busca verificar el estado de la misma y corroborar el funcionamiento teórico del proyectil.

Palabras claves: Ejercicios, munición real, Lanchas Misileras, ametralladora OERLIKON, munición AHEAD.