

## EQUIPO DE VISION NOCTURNA

(MTCE-107).

Los equipos de Visión Nocturna son aparatos de observación y tiro transformación, conducen a obtener una imagen visible, tiene lugar gracias al empleo de los llamados tubos de transformación de imagen.

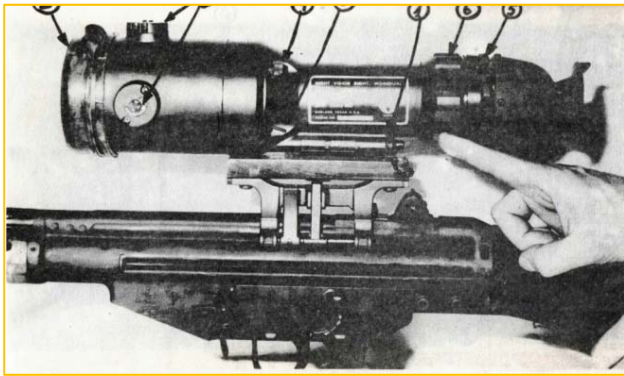
De una manera general, un tubo de transformación de imagen se compone de:

- Una parte de óptica clásica (un ocular y un objetivo), el campo visual y aumentos variables en función de la finalidad específica a que está destinado el aparato (conducción de vehículos, observación, tiro).
- Una partes electrónica situada entre el objetivo y el ocular que transforma la imagen infrarroja, proporcionada por el objetivo, en una imagen visible y conforme que pueda percibirse en el ocular.

El equipo de visión nocturna, tiene como adaptador al FUSA “Fusil de asalto” este adaptador en forma de puente con cuatro pies terminados en uñas que son las que se fijan en la meseta del CETME.

El equipo de visión nocturna, también tiene como adaptador la Ametralladora M.G, es una pieza alargada, que en sus extremos y a su izquierda tienes dos semipuentes para su sujeción al arma mediante dos tornillos con pasador.

El manejo de este equipo es idéntico al del equipo del fusil de asalto.



Visor montado FUSA CETME.



Visor montado Ametralladora MG.

