

AFINACION DE MIRAS TELESCOPICAS

Este manual fue creado para la correcta afinación de miras telescópicas de armas largas del tipo rifles ya sea de bajo o alto poder.

Este manual proporciona información sobre la afinación de miras telescópicas con un aproximado de 5 tiros.

Como todos sabemos un rifle esta considerado como el arma de precisión, así que Para poder realizar disparos certeros tenemos que afinar la mira telescópica.

Para poder afinar el rifle tiene que estar en optimas condiciones (Engrasado, Aceitado, Cañón limpio, etc...) ya que de lo contrario podría hacer agrupaciones erróneas. También necesitaremos una base para apoyar el arma en la cual no tenga movimiento, un campo de tiro de mínimo 15metros de longitud esta varía dependiendo del tipo de arma, se necesitara un "TARGET" o "DIANA"(Incluido al final del documento) para colocarlo y observar los impactos.

PROCEDIMIENTO:

Como primer paso se coloca en un extremo del campo el "TARGET" o "DIANA", después del otro extremo del campo se coloca la base con el rifle puesto (Fig1).

Fig1



Después se realiza un disparo hacia el "TARGET" (Fig2).

Fig2



Aquí podemos observar através de la mira que el impacto fue hacia la izquierda y un poco hacia arriba, sin mover el rifle de su lugar ajustamos la mira para que quede apuntando exactamente en el lugar del impacto (Fig3).

Fig3



Ya que esta exactamente apuntando al lugar de impacto, se realizan dos disparos consecutivos sin mover el rifle ni la mira (Fig4).

Fig4



En esta figura podemos observar la agrupación del rifle, no es raro que no impacte en el mismo lugar del disparo anterior esto se debe como lla lo mencione a la agrupación del rifle.

Mentalmente formamos un triangulo con los tres impactos (Fig5).

Fig5



Ya formado el triangulo con los tres impactos localizamos el centro del triangulo y apuntamos la mira hacia el centro (Fig6).

Fig6



Con esto concluye el manual y la afinación del rifle, los dos tiros sobrantes son para rectificar la afinación.



