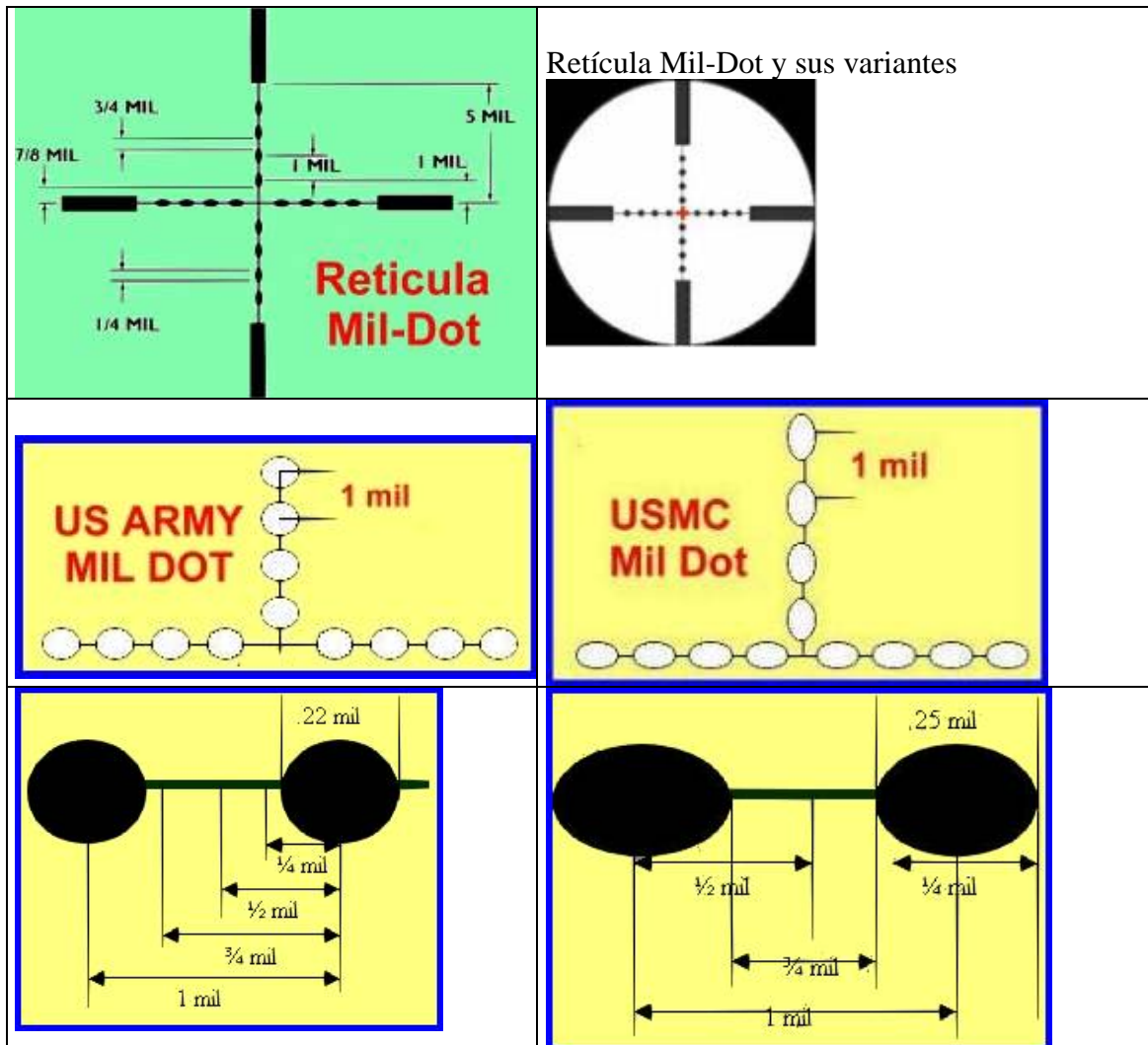


Retícula Mil Dot




mil = ángulo que subtiende un metro a una distancia de 1 Km
(recordemos que para ángulos pequeños $\text{atan}(x) = x$)

El uso de la retícula Mil Dot consiste en la estimación de la distancia al blanco a partir de algún dato conocido sobre su tamaño.

$$\text{Altura del blanco (m)} \times 1000 / \text{altura aparente en mils} = \text{Distancia en metros (m)}$$

Ejemplo :

	<p>Cuerpo del ciervo aprox = 1,40 m altura del lomo Mils = 6,5 (supongamos)</p> <p>Distancia = $1,40 \times 1000 / 6,5 = 215 \text{ m}$</p>