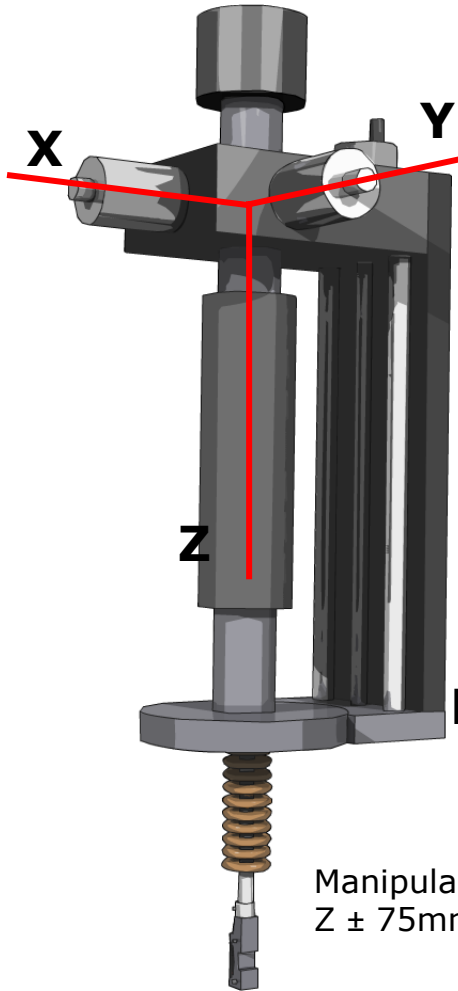
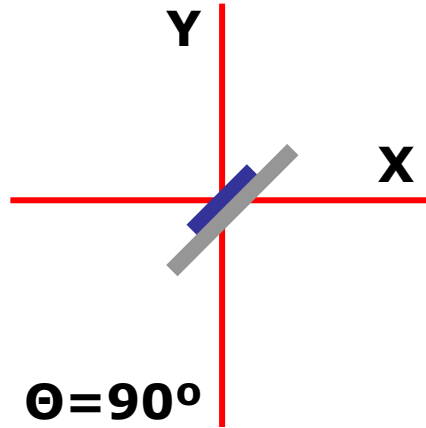


Procedimiento de bombardeo cañón de Iones



Distancia de focalización del cañón de Iones, 80mm.

Distancia de la muestra al foco del cañón de Iones, 95mm.



Muestra -cañón

Manipulador de precisión, XY $\pm 12.5\text{mm}$,
Z $\pm 75\text{mm}$, θ (0° a 360°)

X=7.5 Y=7.5 Z= 134.6	X=12.5 Y=12.5 Z= 134.6	X=17.5 Y=17.5 Z= 134.6
X=7.5 Y=7.5 Z= 129.6	X=12.5 Y=12.5 Z= 129.6	X=17.5 Y=17.5 Z= 129.6
X=7.5 Y=7.5 Z= 124.6	X=12.5 Y=12.5 Z= 124.6	X=17.5 Y=17.5 Z= 124.6
X=7.5 Y=7.5 Z= 119.6	X=12.5 Y=12.5 Z= 119.6	X=17.5 Y=17.5 Z= 119.6