

1. Calibración:

Ángulo tubo: 44°
 Ángulo cristal: 22° } $I = 9999$ Conteos/s \rightarrow Máximo de intensidad.

→ Modo acoplado:

* Ángulo: 22° .

* Derivación: -0.6° .

Actividad 2: sin material: 6° - 16° ,
 $\Delta \text{degree} = 0.5^{\circ}$

Trevers kept 2

1. Calibración (con esta hicimos voltaje variable)

Ángulo tubo: 43°

Ángulo cristal: 21.5°

→ Modo acoplado:

* Ângulo: 21.5°

* Desviación: -1.1°

El resto:

Ángulo tubo: 46°

crystal: 23.1°

→ Modo acoplado: 23.1°

Desviación: $+0.5^\circ$

histeresis