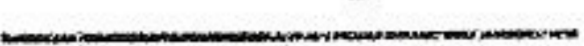

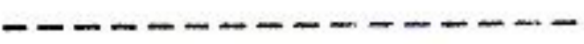
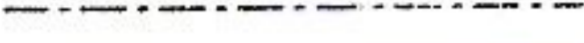


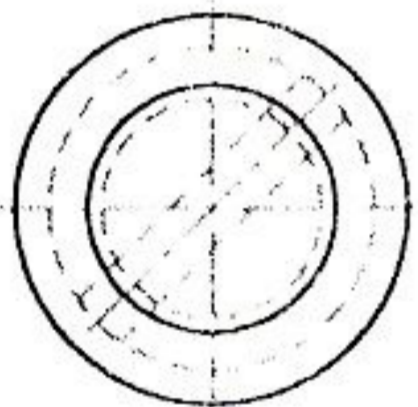


TIPOS DE LÍNEAS Y SUS USOS.-

Tipo	Espesor	Lápiz	Uso
Continua gruesa 	0.5mm	HB, B, 2B	Márgenes Aristas vivas Signos de soldadura
Continua fina 	0.25mm	2H, H, HB	Líneas de cota y auxiliares de cota Rayado en superficie de corte
Trazos cortos 	0.25mm	HB, B, 2B	Aristas ocultas
Mixta fina 	0.25mm	HB, B, 2B	Ejes de simetría
Mixta gruesa 	0.5mm	HB, B, 2B	Trazos de planos de corte
Continua fina irregular 	0.25mm	2H, H, HB	Límite de vista o corte parcial Líneas de rotura

EJES.-

Los ejes se utilizan tanto en agujeros como en piezas cilíndricas. Todos los agujeros llevan sus 2 ejes de simetría (horizontal y vertical) en las vistas frontales y su eje de simetría central en las laterales. Asimismo, toda pieza cilíndrica debe llevar indicados sus 3 ejes de simetría.



LÍNEAS A TRAZOS.-

