Paso 1: Dibujar el rectángulo horizontal con coordenadas Cartesianas relativas. Linea de un punto a @X,Y. Cerrar el rectángulo utilizando la letra "c" en el último trazo.

Paso 2: Dibujar un rectángulo Inclinado con coordenadas realtivas Polares. Linea de un punto a @Distancia<Ángulo (suele estar configurado en sexagesimales, pero puede configurarse en Centesimales paraTopografía).

Paso 3: Dibujar círculos en el punto medio de las rectas, lineas de cuadrante a cuadrante.....

Ordenes a usar. Borrar, Dibujar Círculo, Dibujar Línea, Borrar y Recortar.

