

## Actividad\_01

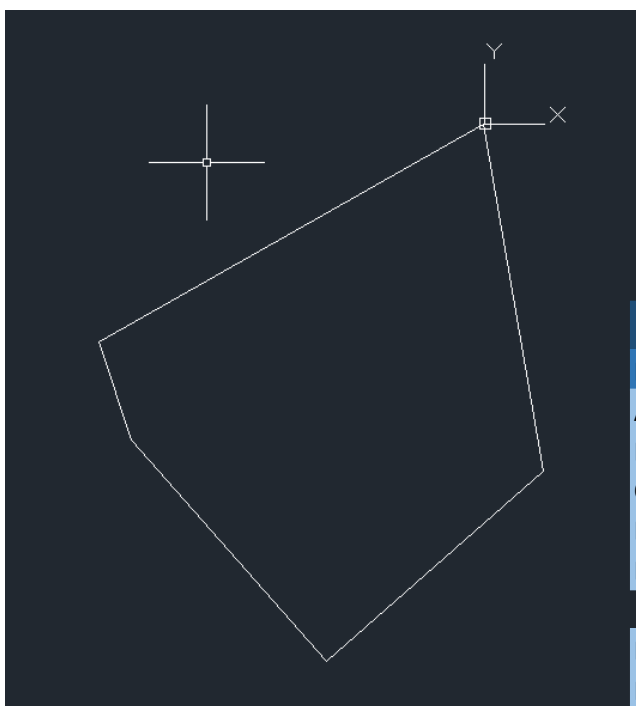
### Dibujar polígonos

Realice el dibujo de un polígono utilizando coordenadas absolutas utilizando la planilla de referencia de un terreno real.

Procedimiento:

1. Ejecute el comando línea
2. Ingrese la coordenada 0,0 como punto inicial luego presione enter
3. Ingrese la distancia del punto observado al que deseamos desplazarnos. Ejemplo:  
(distancia<ángulo) (249d40'00") luego presione enter.
4. Siempre dentro del comando línea repita el paso 3 para ingresar los datos de los puntos que continúan según la planilla topográfica adjunta.
- 5.

Al finalizar esta práctica, el participante entregará el dibujo asignado con 90 % de exactitud, con base en los objetos y modificadores.



Terreno			
E	P.O.	ANGULO	DISTANCIA
A	B	279d40'00"	232.6
B	C	221d20'00"	190.85
C	D	131d23'00"	195.05
D	E	108d25'00"	68.54
E	F	29d30'00"	292.76

E=	Estación
P.O.=	Punto Observado