



Para ejecutar esta Ejercitacion 03 se debe realizar el cuadrado perimetral con el comando línea partiendo desde la coordenada absoluta 0,0, de 50 unidades por lado. Luego se debe crear un círculo con centro en la coordenada absoluta 25,25, con un radio de 20 unidades de dibujo.

A continuación se deben realizar los pétalos de la flor con el uso del comando arco (3 puntos). Existen dos maneras de ejecucion, colocando líneas auxiliares (Xline – Line Construcccion), particionando en 6 porciones la circunferencia. O confeccionarlo a partir de la utilización de las Referencias Osnap (Object Snap – Referencias a Objetos) con la ayuda del POLAR (Rastreo Polar con incremento de 30°) que en combinación con el OTRACK (object snap tracking – Rastreo de Referencias a Objetos), permiten usar referencias polares generando intersecciones. En todos los casos cada entidad debe estar ejecutada en la capa de pertenencia. La ejercitación debe contener 11 entidades, dado que se resuelve a partir del uso de 4 líneas, 1 círculo y 6 arcos.