

DIBUJO POR COMPUTADORA 2D

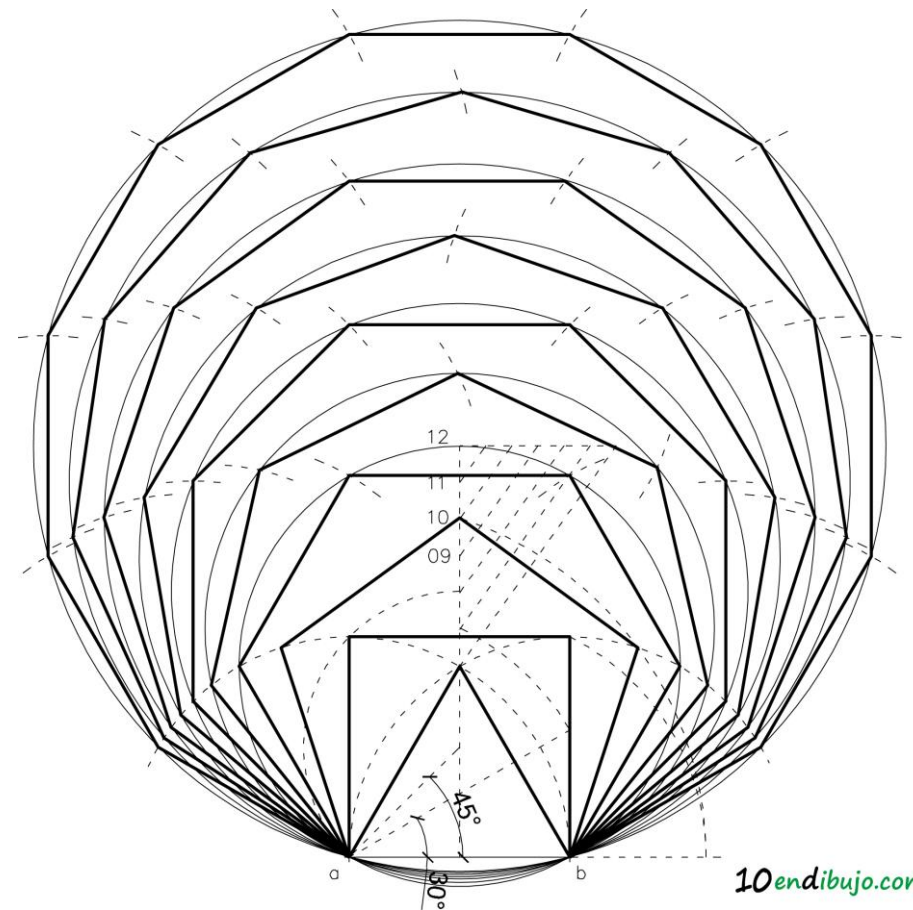
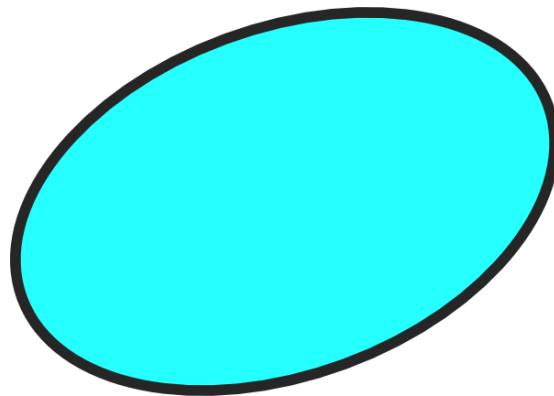
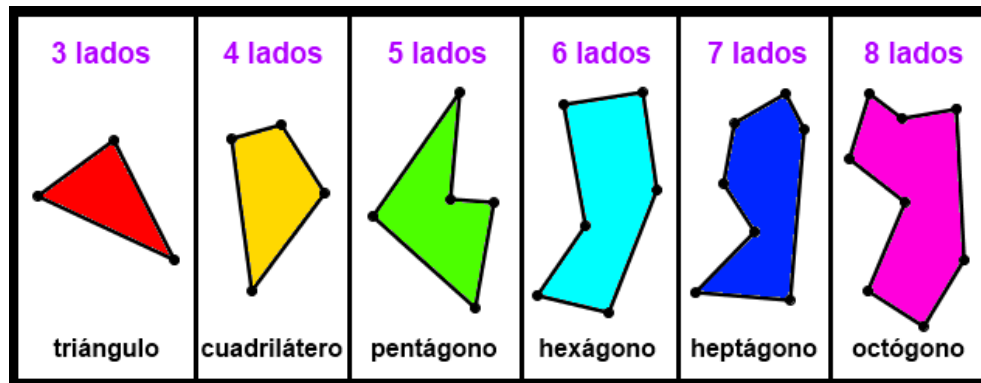
1. INTRODUCCIÓN AL AUTOCAD 2D, INICIO DEL DIBUJO EN AUTOCAD



2.2 DIBUJO DE FIGURAS COMPUESTAS

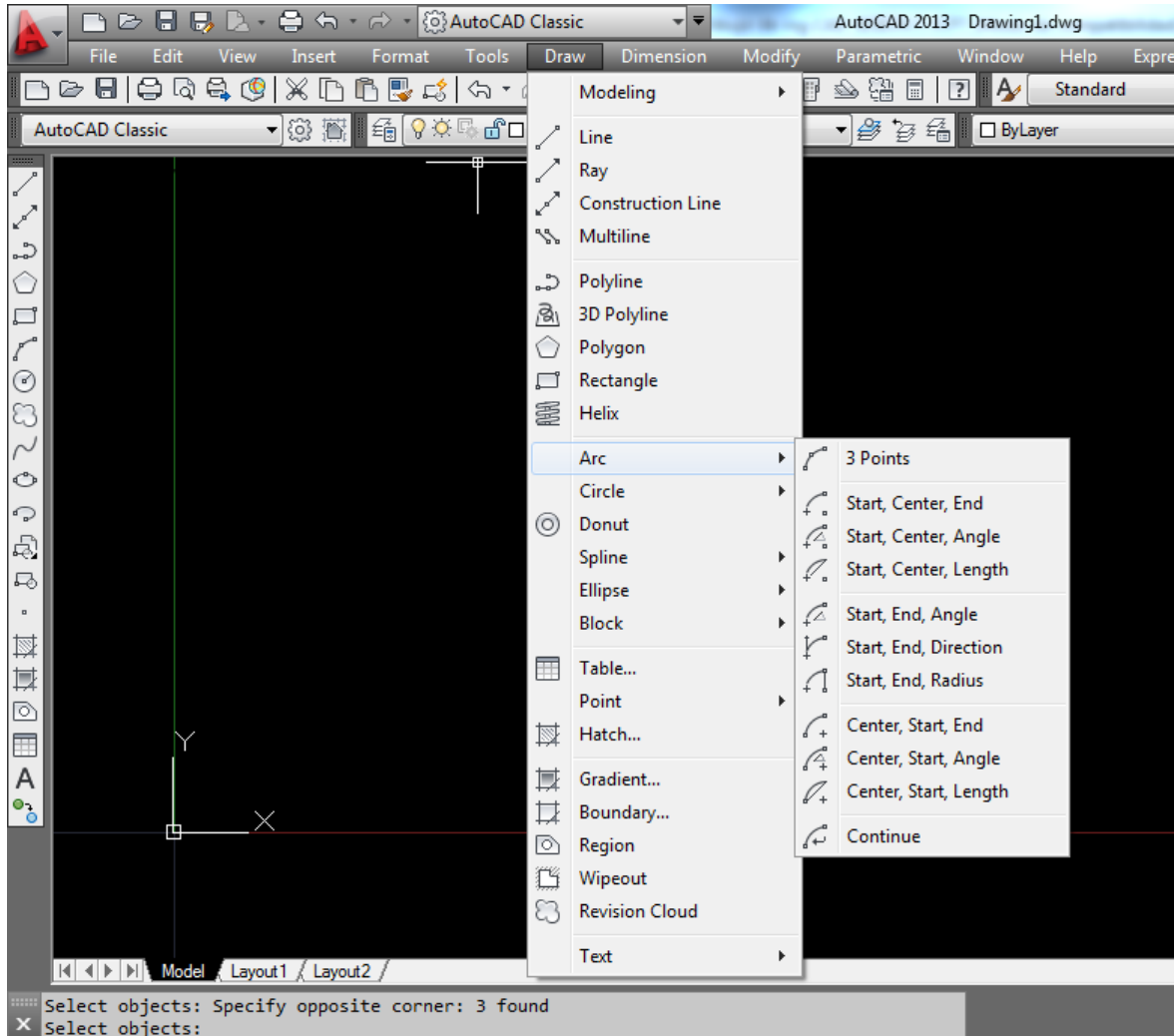
LOGRO DE LA SESION :

- Al finalizar la sesión el estudiante podrá dibujar figuras compuestas , utilizando el software Autocad.



ARCO (a+enter)

Draw, Arc, *Opciones Múltiples*).



3 Puntos

Inicio, Centro, Final

Inicio, Centro, Angulo

Inicio, Centro, Longitud

Inicio, Final, Angulo

Inicio, Final, Dirección

Inicio, Final, Radio

Centro, Inicio, Final

Centro, Inicio, Angulo

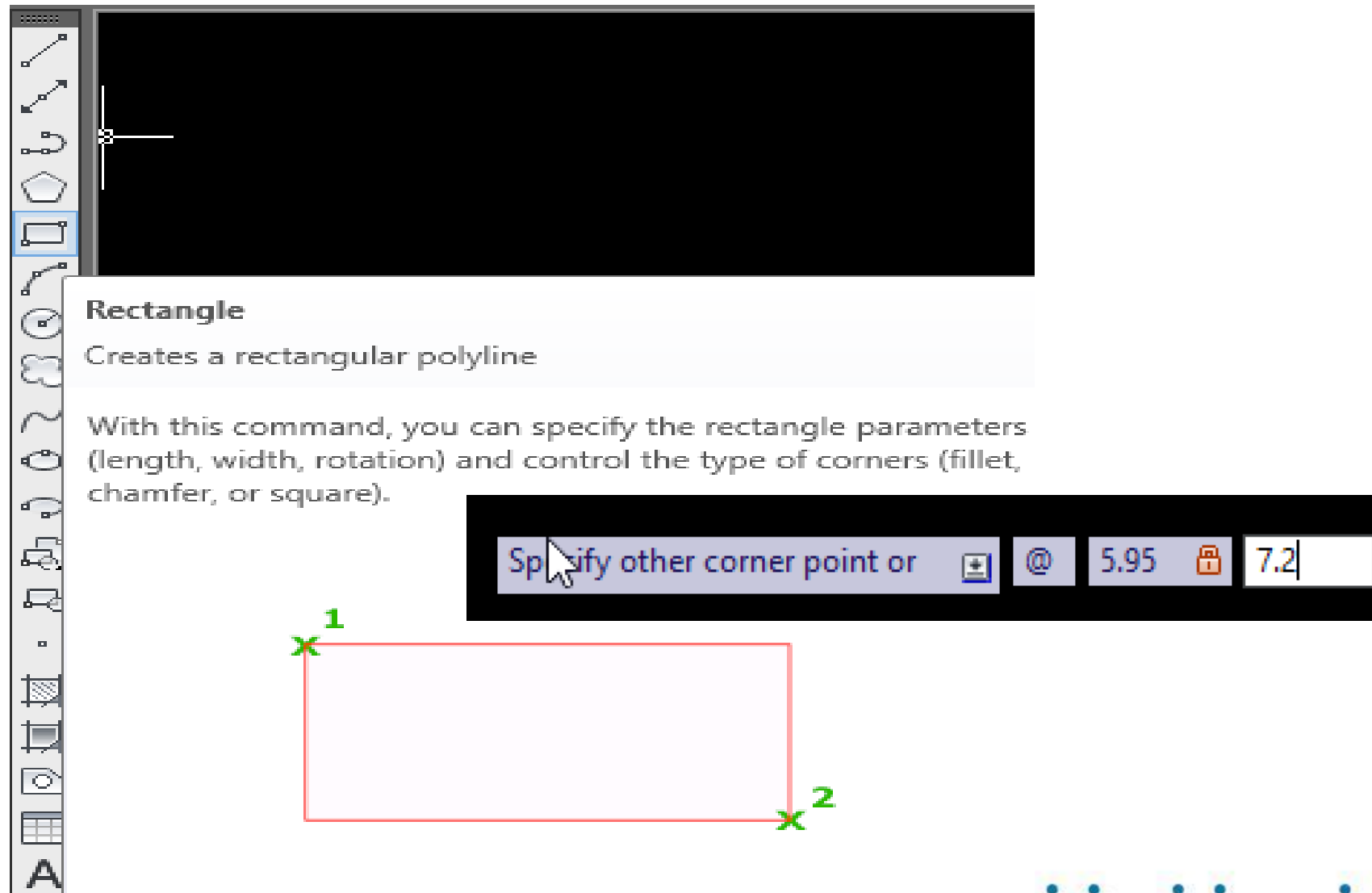
Centro, Inicio, Longitud

Arco continuo.

RECTANGLE (rec+enter)

Especifique el punto de la primera esquina

Especifique el punto de la otra esquina

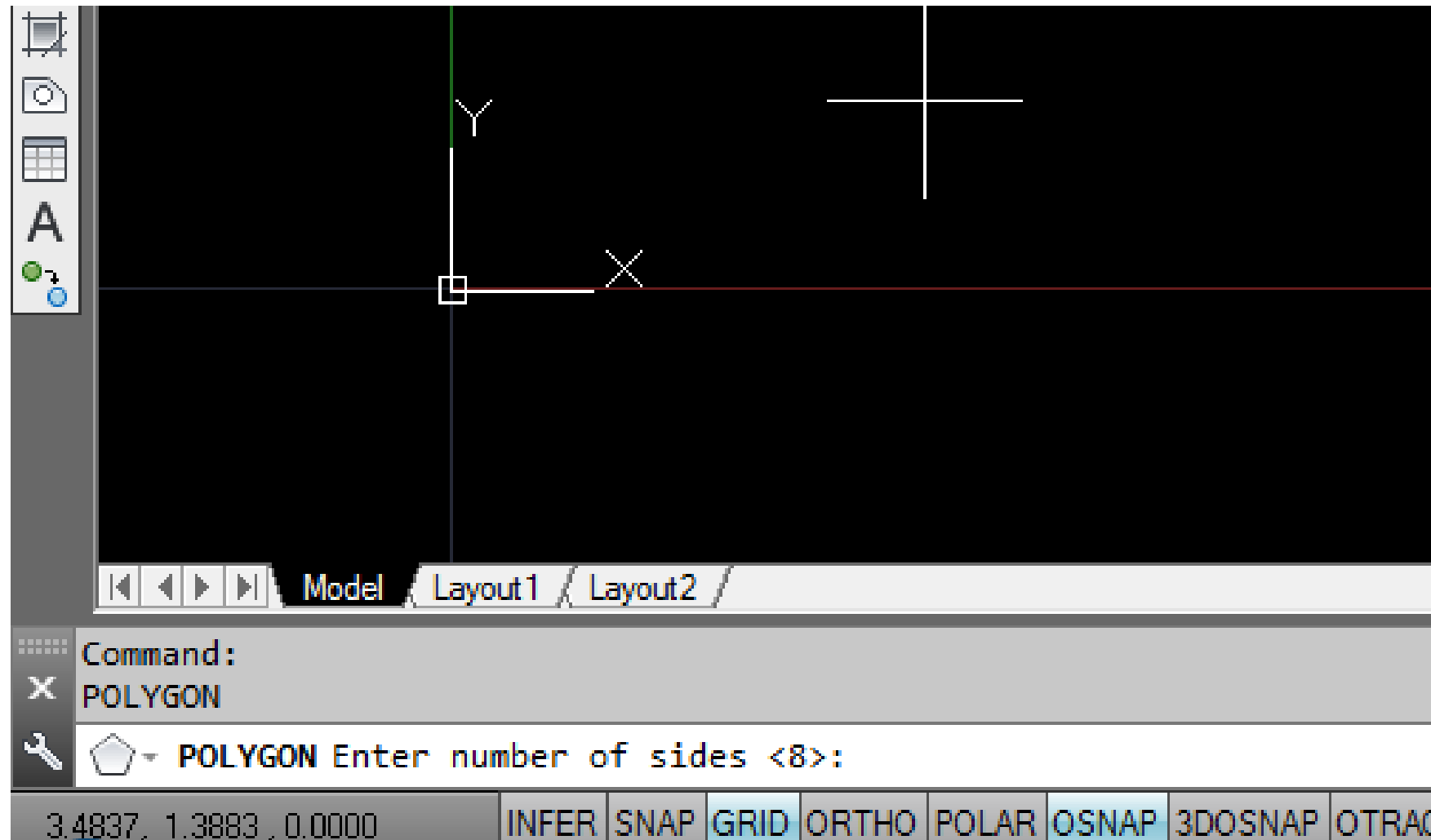


POLYGON (POL+enter)



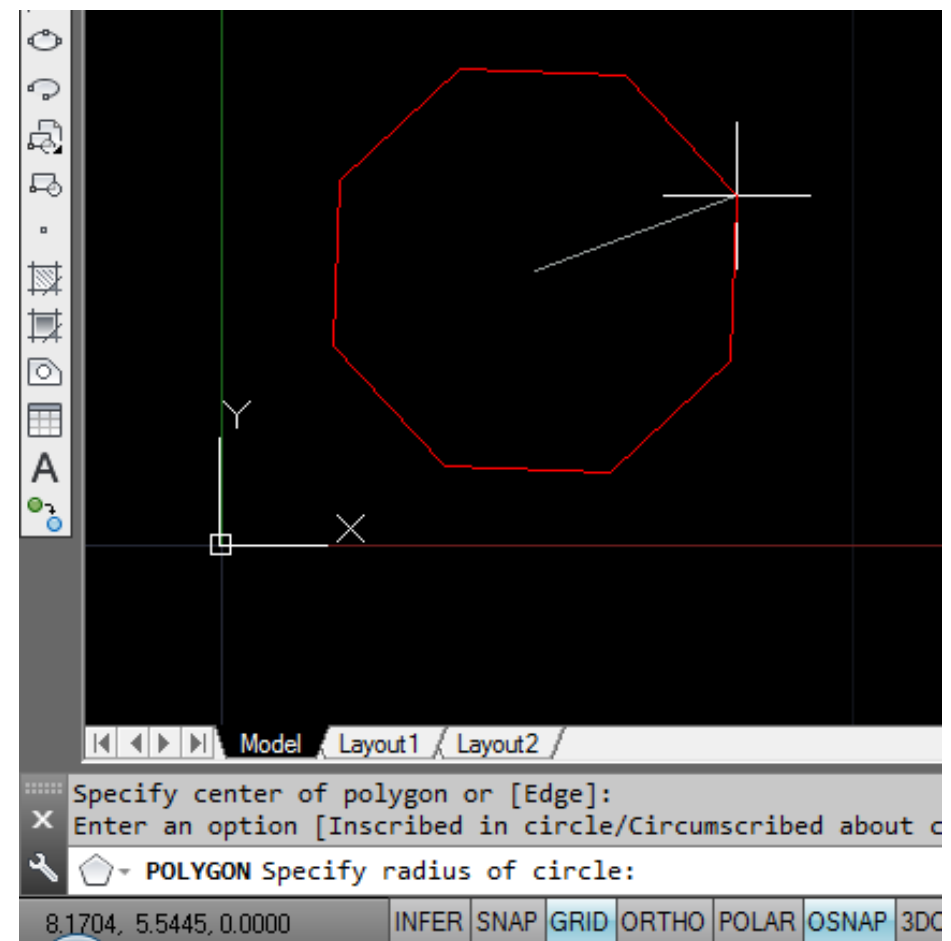
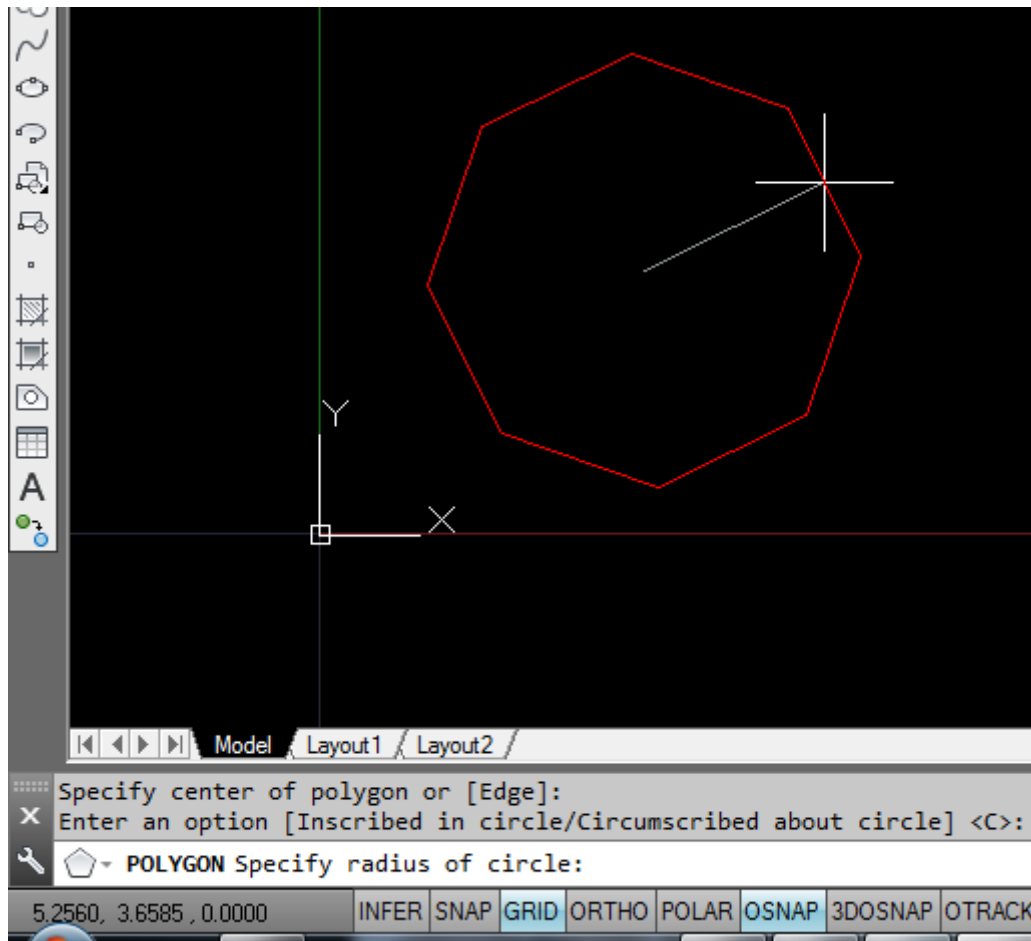
El comando pide ingresar el numero de lados del poligono (8)

Este es el primer paso para construir el poligono REGULAR

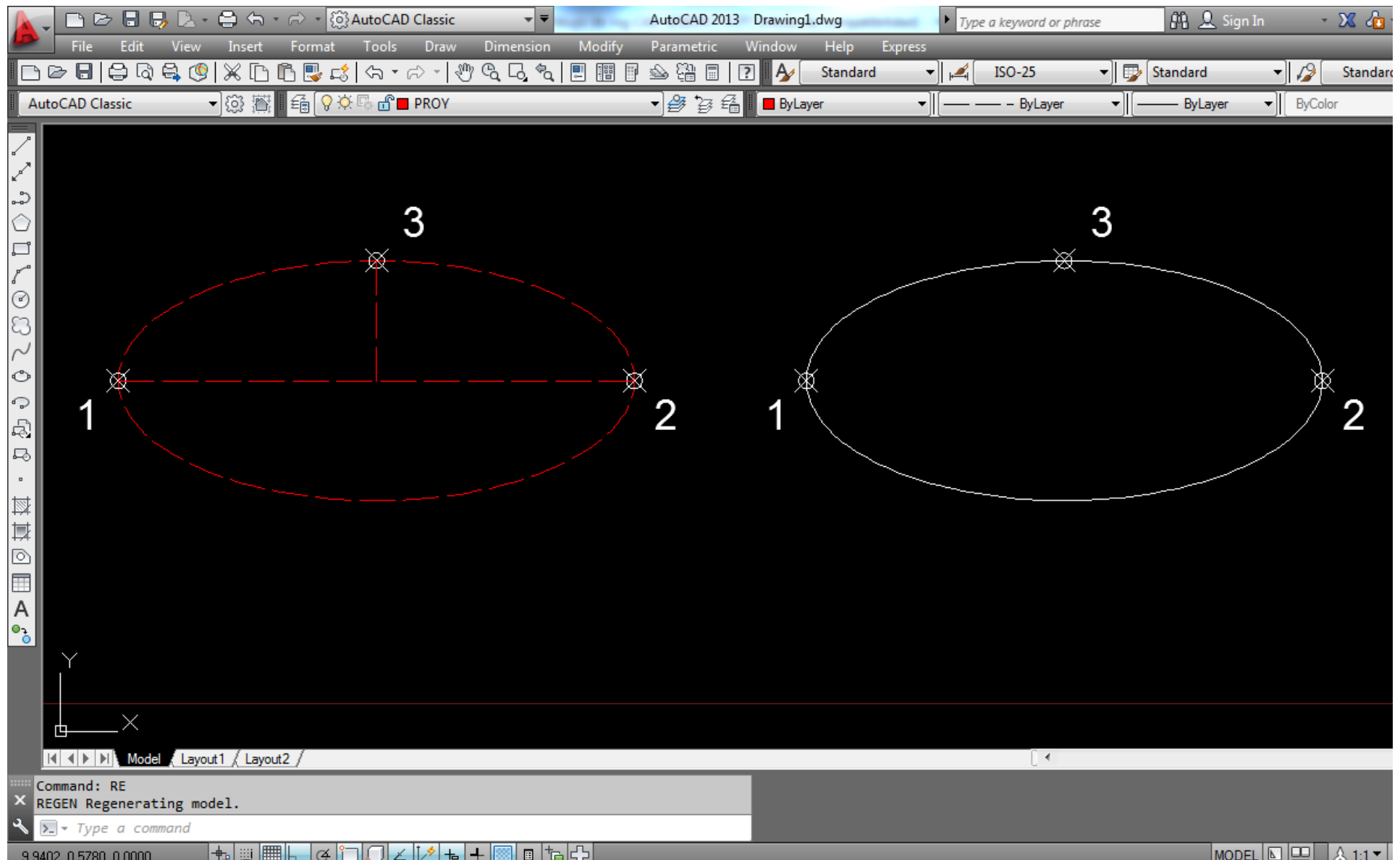


POLYGON (POL+enter)

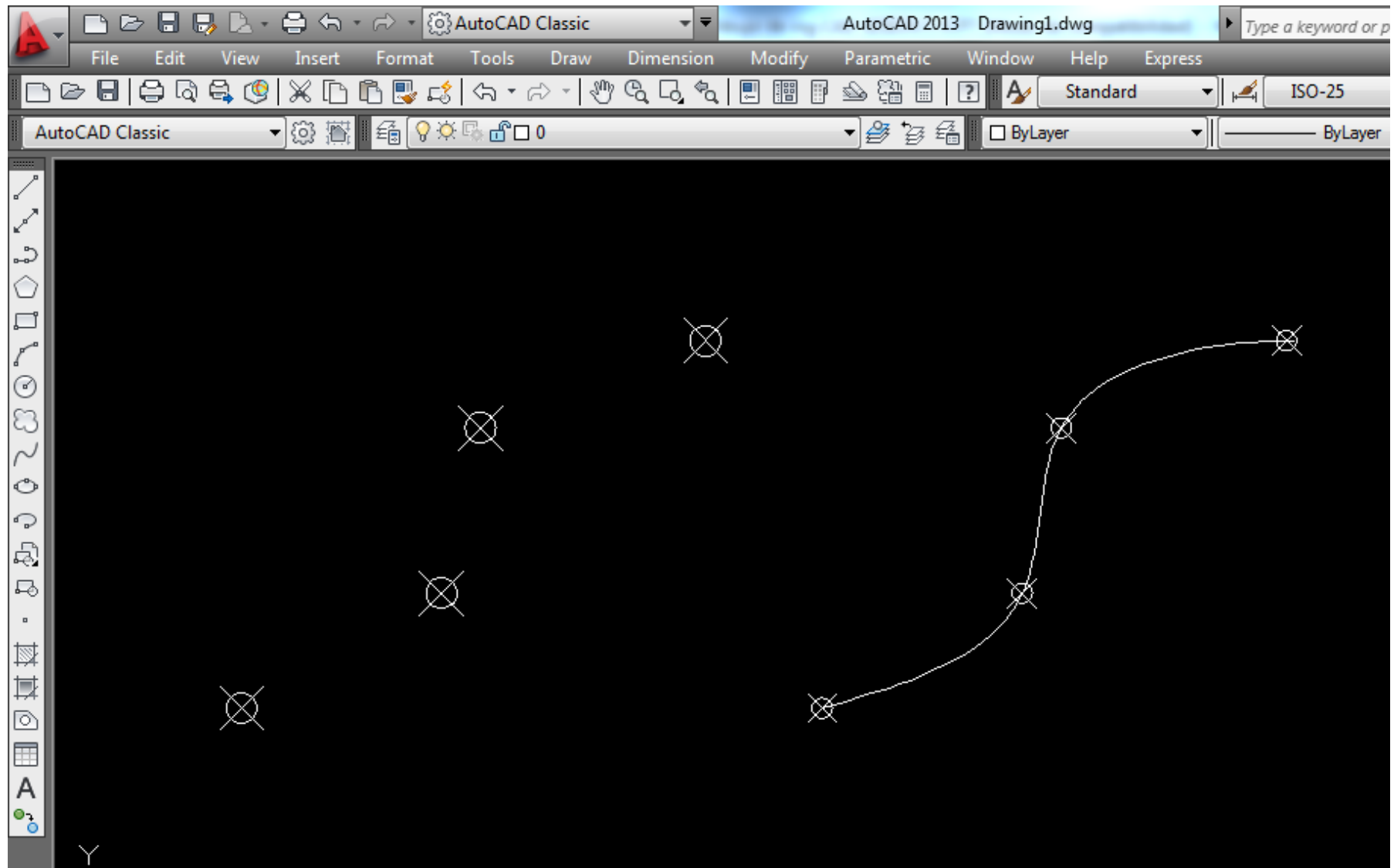
una vez ingresado el numero de lados, requiere definir el centro del polígono, y definir si será polígono inscrito o circunscrito.



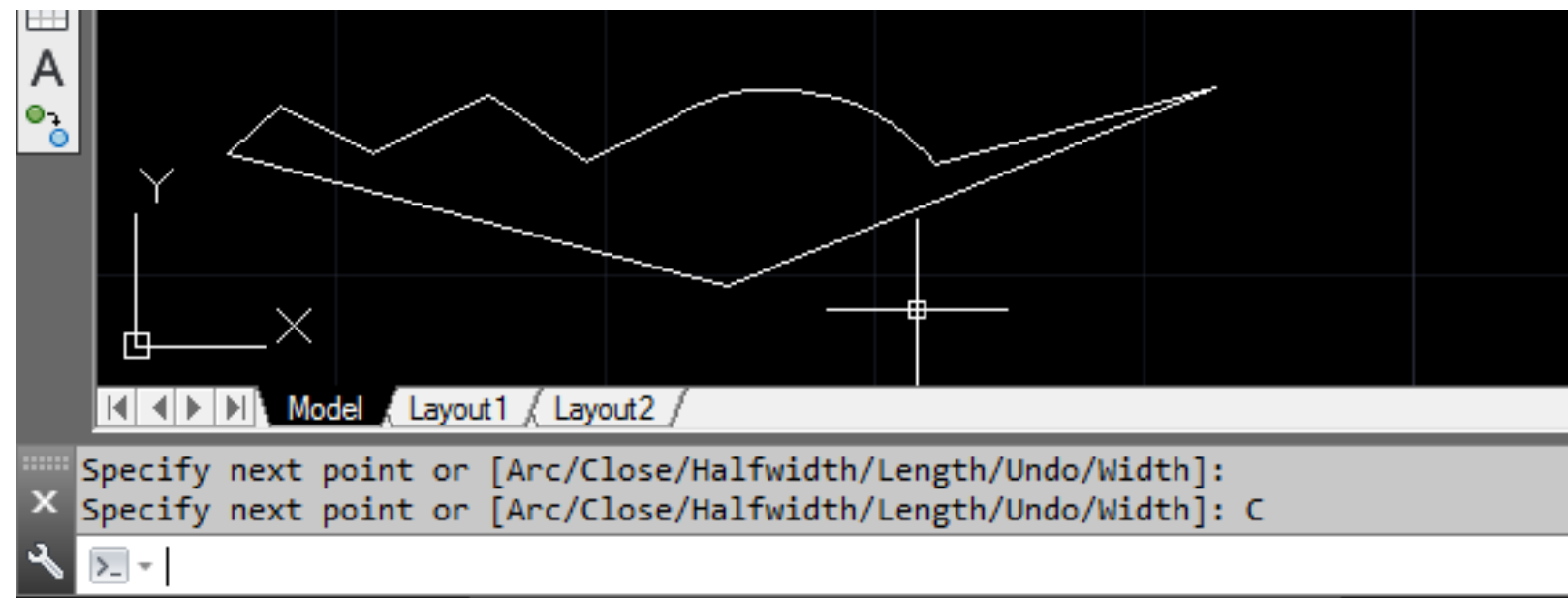
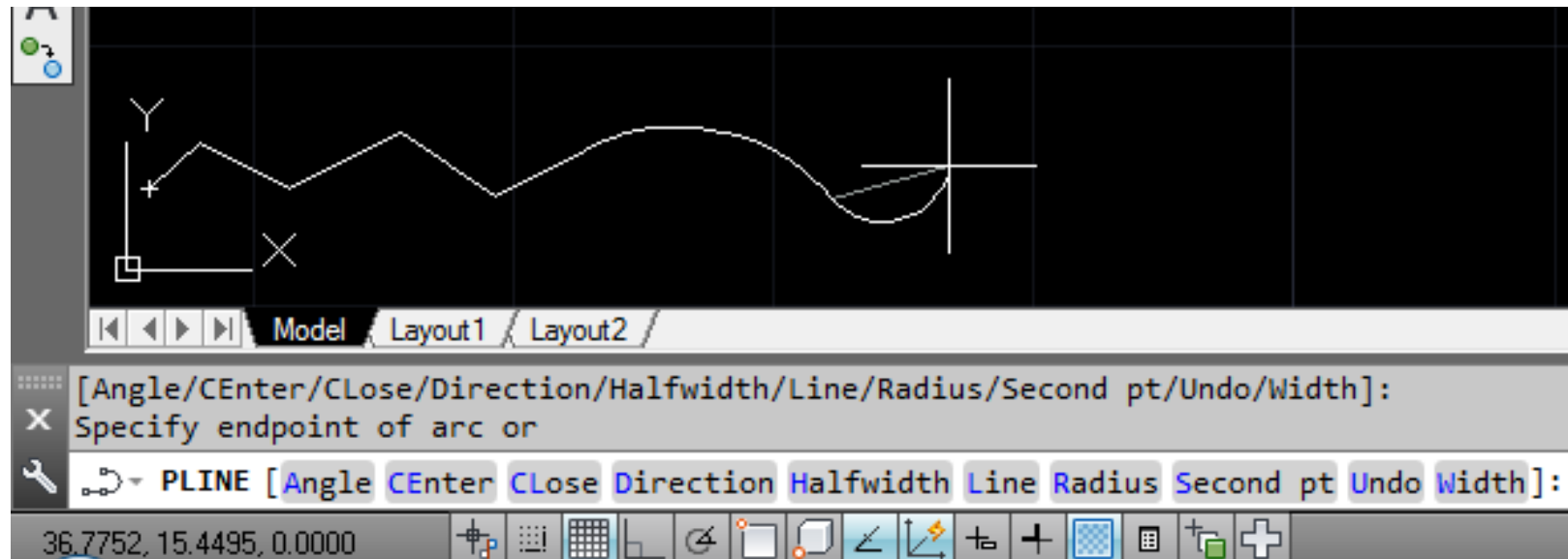
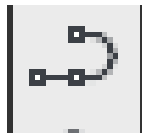
ELLIPSE (EL+ enter)

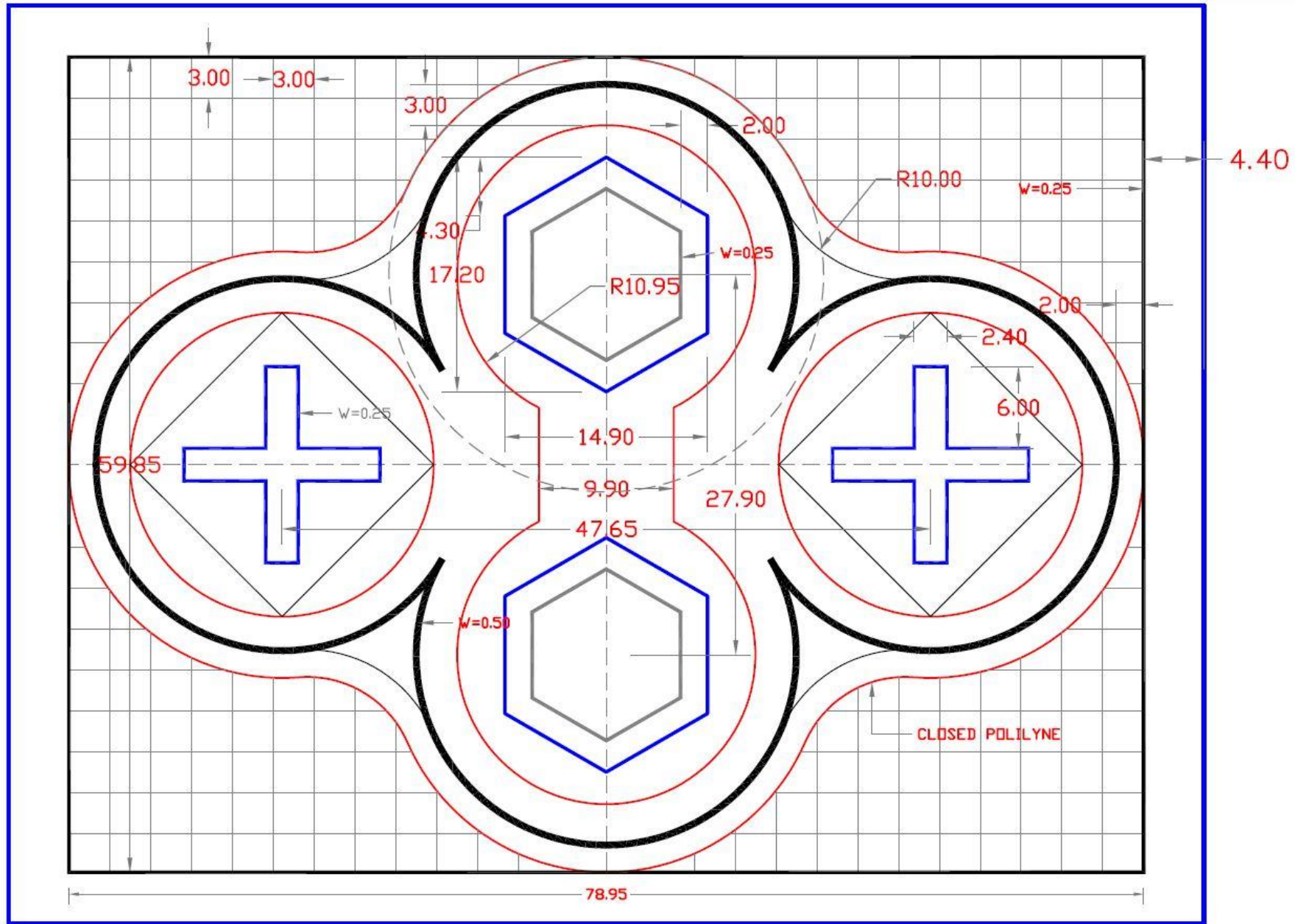


SPLINE (SPL + enter)



POLYLINE (PL+enter)





GRACIAS



SEDE MIRAFLORES

Calle Diez Canseco Cdra. 2
con Pasaje Tello
T: 419 - 2900

SEDE NORTE

Av. Carlos Izaguirre 233
Independencia
T: 614 - 1717

SEDE SAN MIGUEL

Av. Federico Gallese 847
San Miguel
T: 632 - 4900

www.cibertec.com.pe