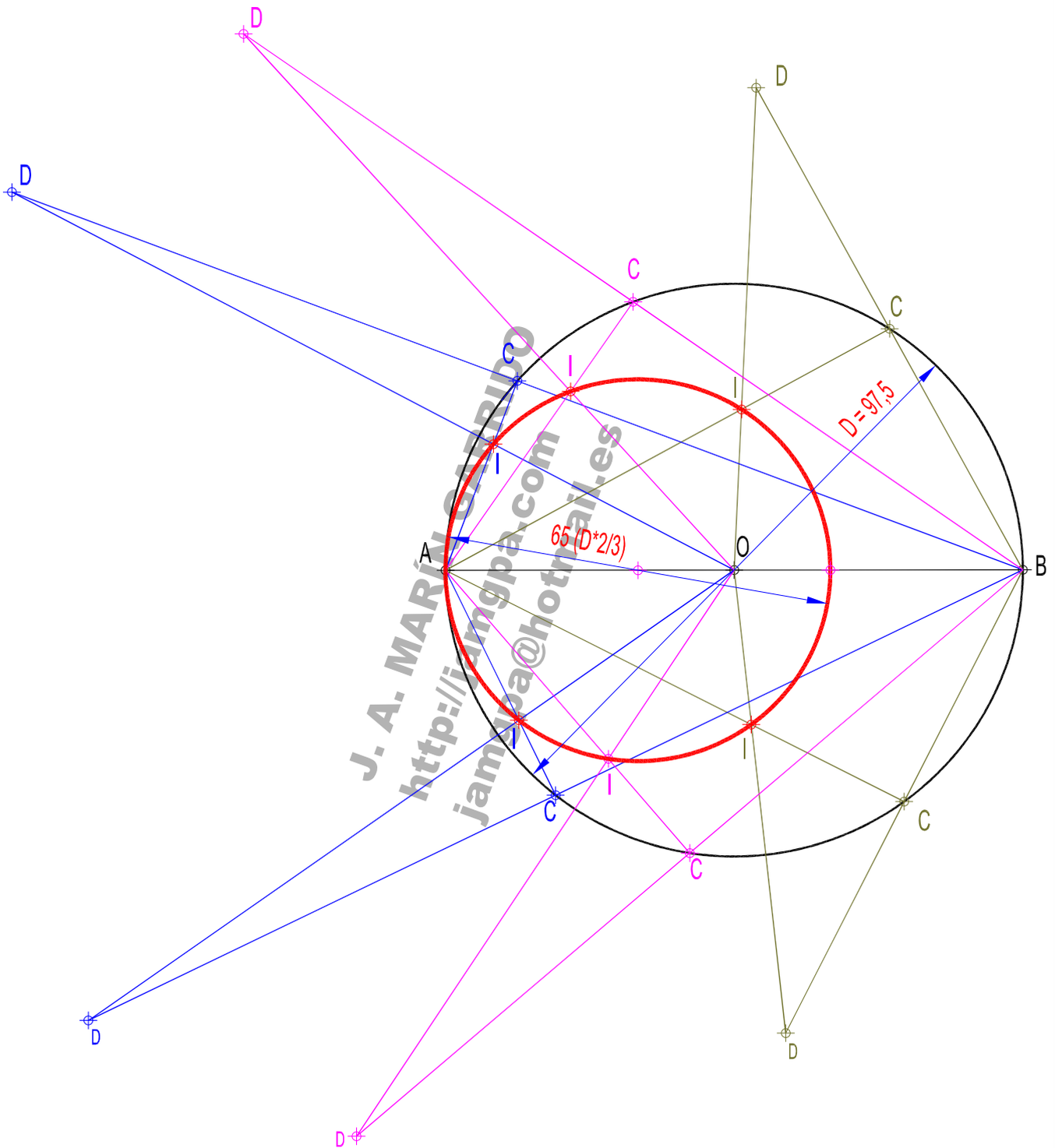


En una circunferencia de centro  $O$  se traza un diámetro fijo  $AOB$  y una cuerda  $BC$  que se prolonga hasta  $D$ , de manera que  $CD = BC$ . Hallar el lugar geométrico del punto de intersección de  $OD$  y  $AC$ .



FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO N°: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA