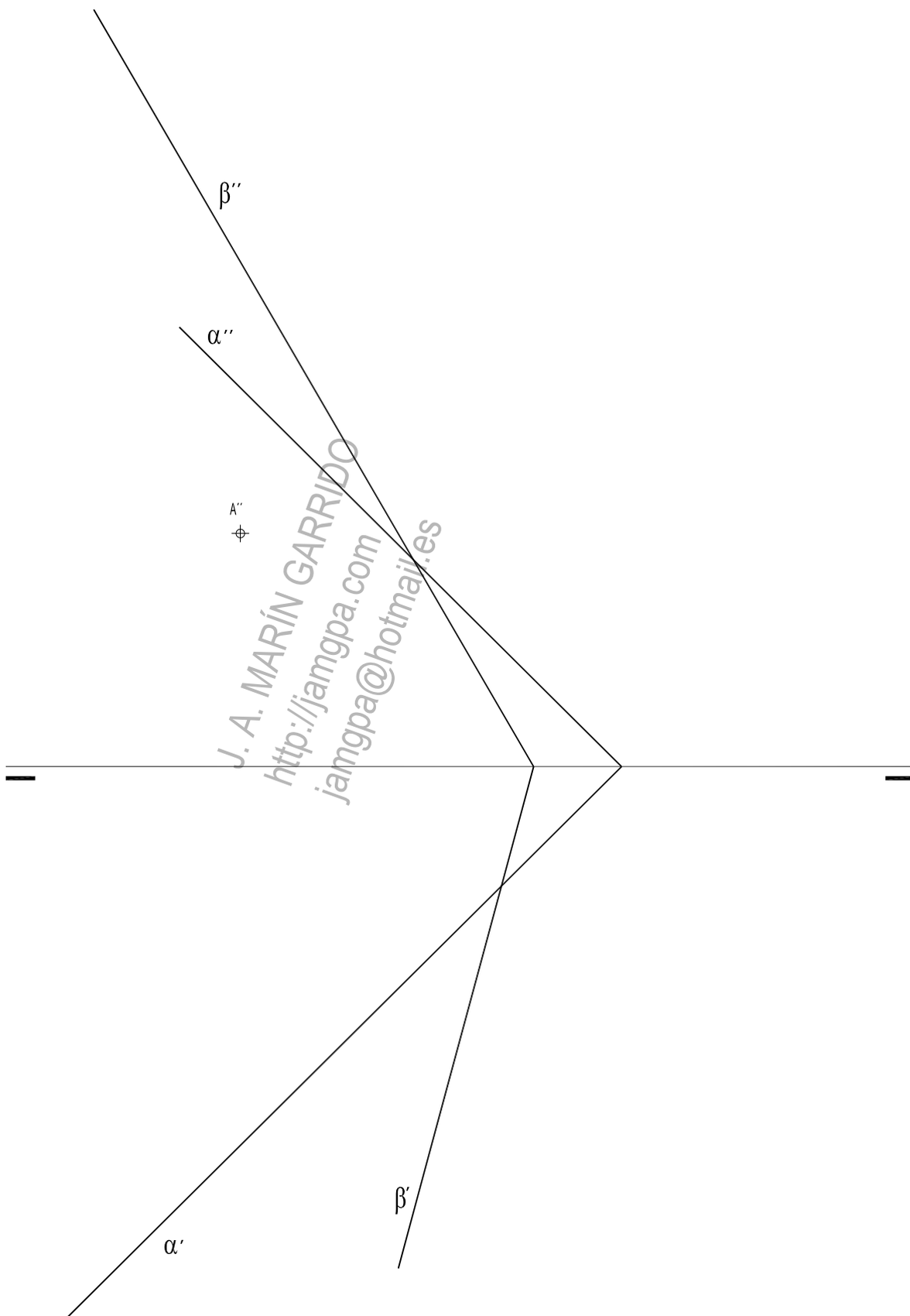


Determinar las proyecciones de un cono, recto de revolución, cuya base se encuentra en el plano  $\alpha$ . El punto A ( $A''$ , ) es el centro de la base y tiene de radio 2 cm y 10 cm de altura.  
Determinar la sección producida al cono por el plano  $\beta$ .



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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ( Sistema Diédrico Clásico)