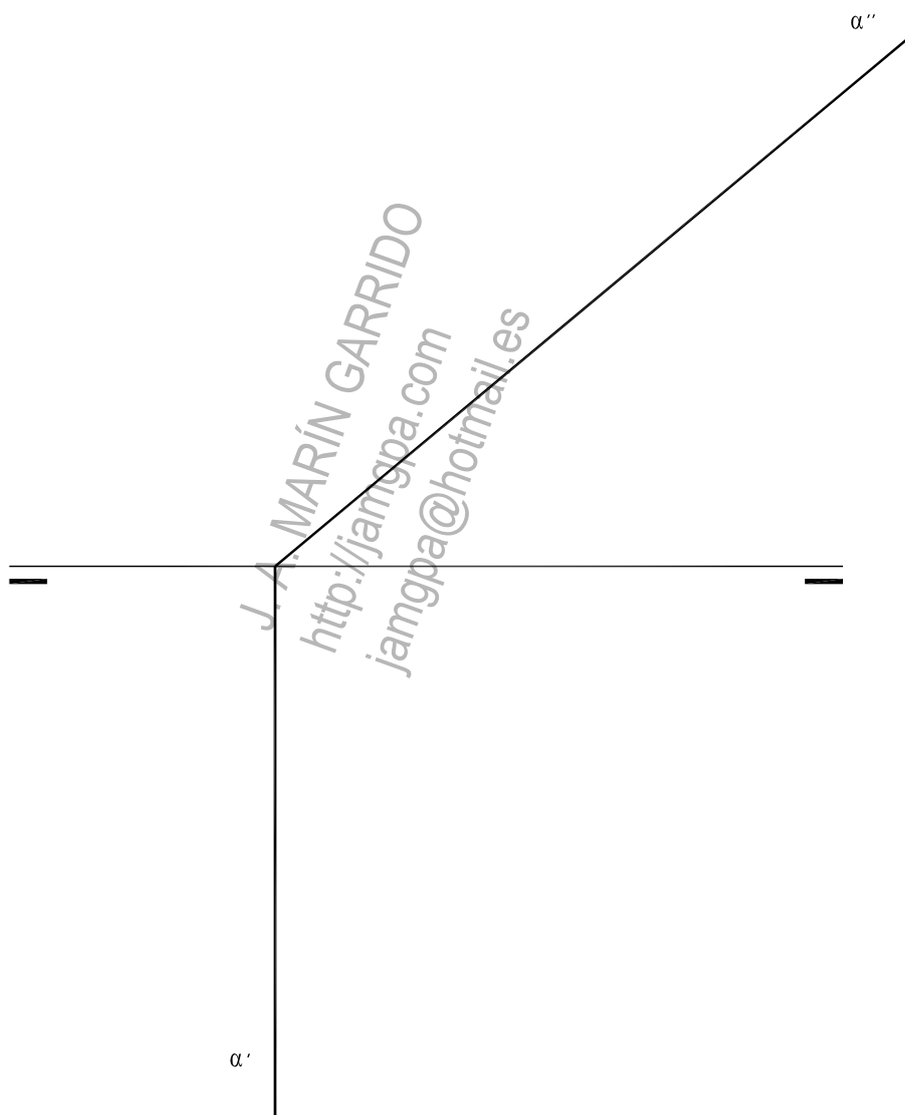


Un tronco de cono, recto de revolución, se encuentra apoyado por su base mayor sobre un plano proyectante vertical ( $\alpha''$ ,  $\alpha'$ ). El centro de la base pertenece al primer bisector y tiene de cota 35 mm. Sabiendo que la base mayor tiene de diámetro 60 mm, que la base menor tiene de diámetro 25 mm y la altura 55 mm, determinar sus proyecciones diédricas.



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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ( Sistema Diédrico)