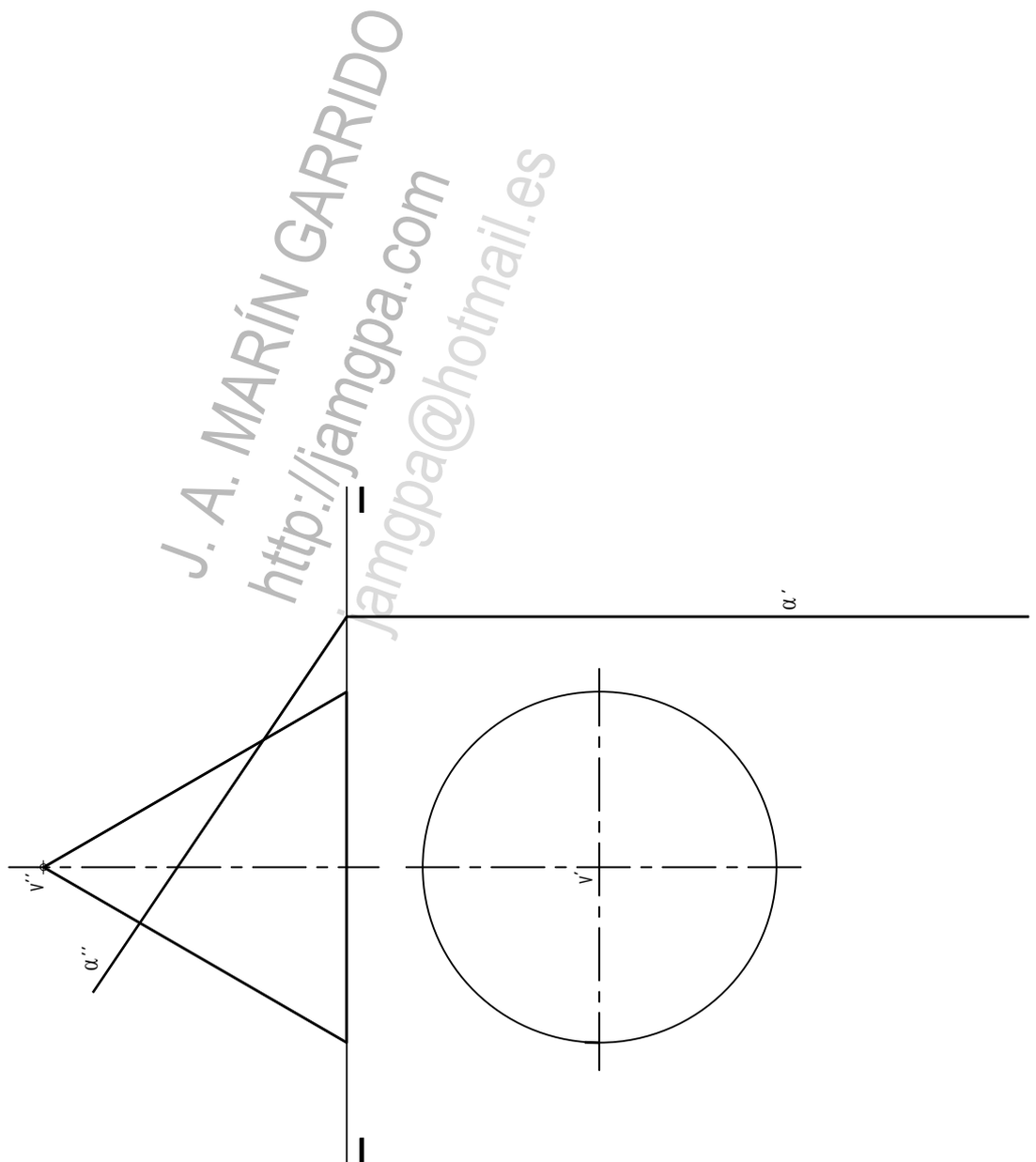


Un cono recto está apoyado en el plano horizontal por su base. Determinar la sección producida por el plano α . dado, en verdadera magnitud y en sus proyecciones horizontal y vertical. Resolver por homología.



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA DESCRIPTIVA (Sistema Diédrico Clásico)