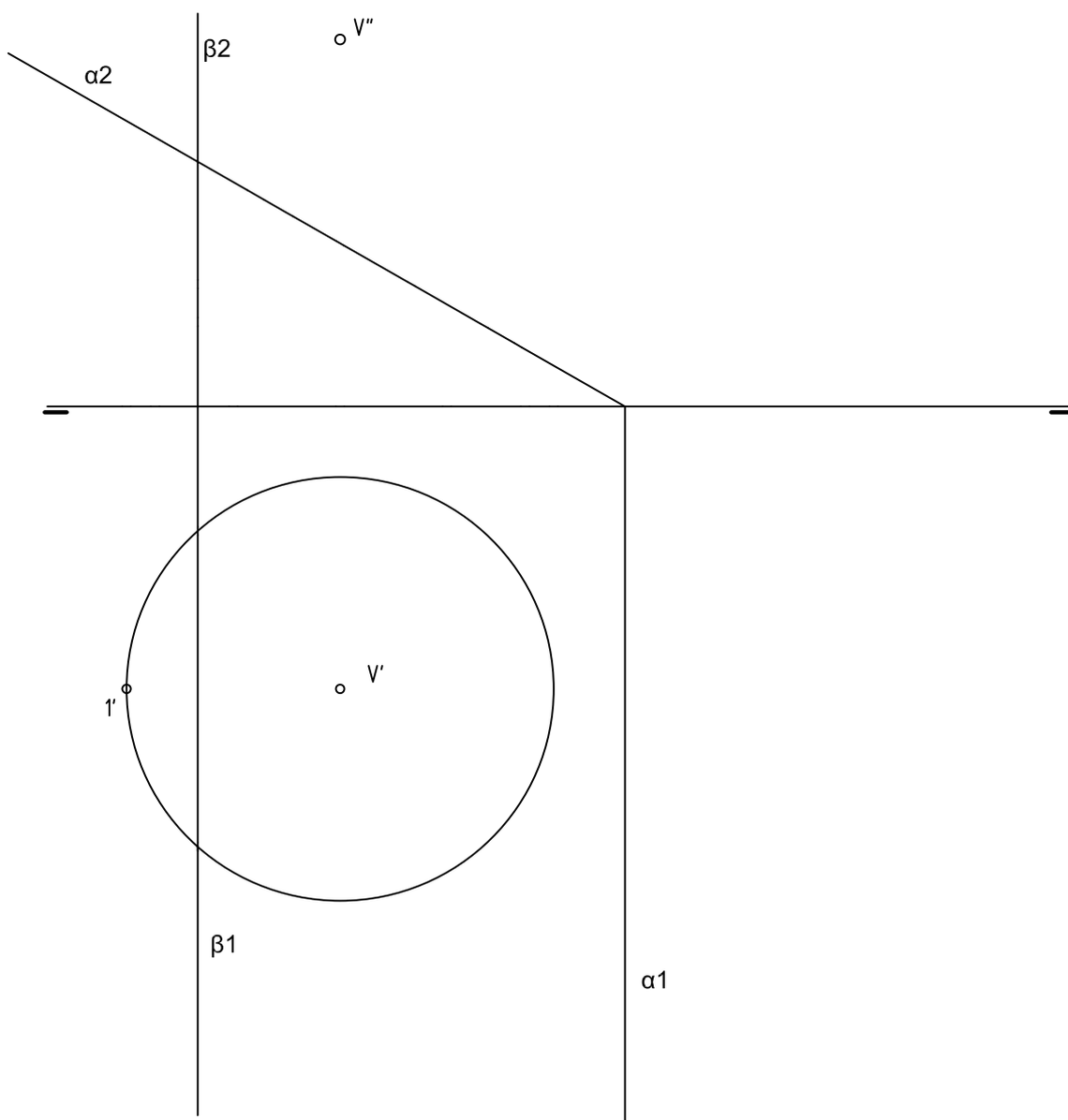


SE DA UN CONO EQUILÁTERO (GENERATRIZ = DIÁMETRO BÁSICO) RECTO DE REVOLUCIÓN, APOYADO POR SU BASE EN EL PLANO HORIZONTAL DE PROYECCIÓN. (VER DATOS DE MAGNITUD Y POSICIÓN). DIBUJARLO Y DETERMINAR EN PROYECCIONES Y VERDADERA MAGNITUD , LAS SECCIONES INTERCEPTADAS EN EL POR LOS PLANOS (- α -) (PERPENDICULAR AL VERTICAL) Y - β - (DE PERFIL). VER DATOS DE SITUACIÓN. SE TOMARÁN 12 GENERATRICES UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDAS, INICIANDO LA DIVISIÓN POR V' . $1'$. SE TRAZARÁN CUIDADOSAMENTE A PULSO LAS CURVAS RESULTANTES.



© 2008 www.ramondeleguila.com

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
SEGUNDO DE BACHILLERATO LÁMINA 16			