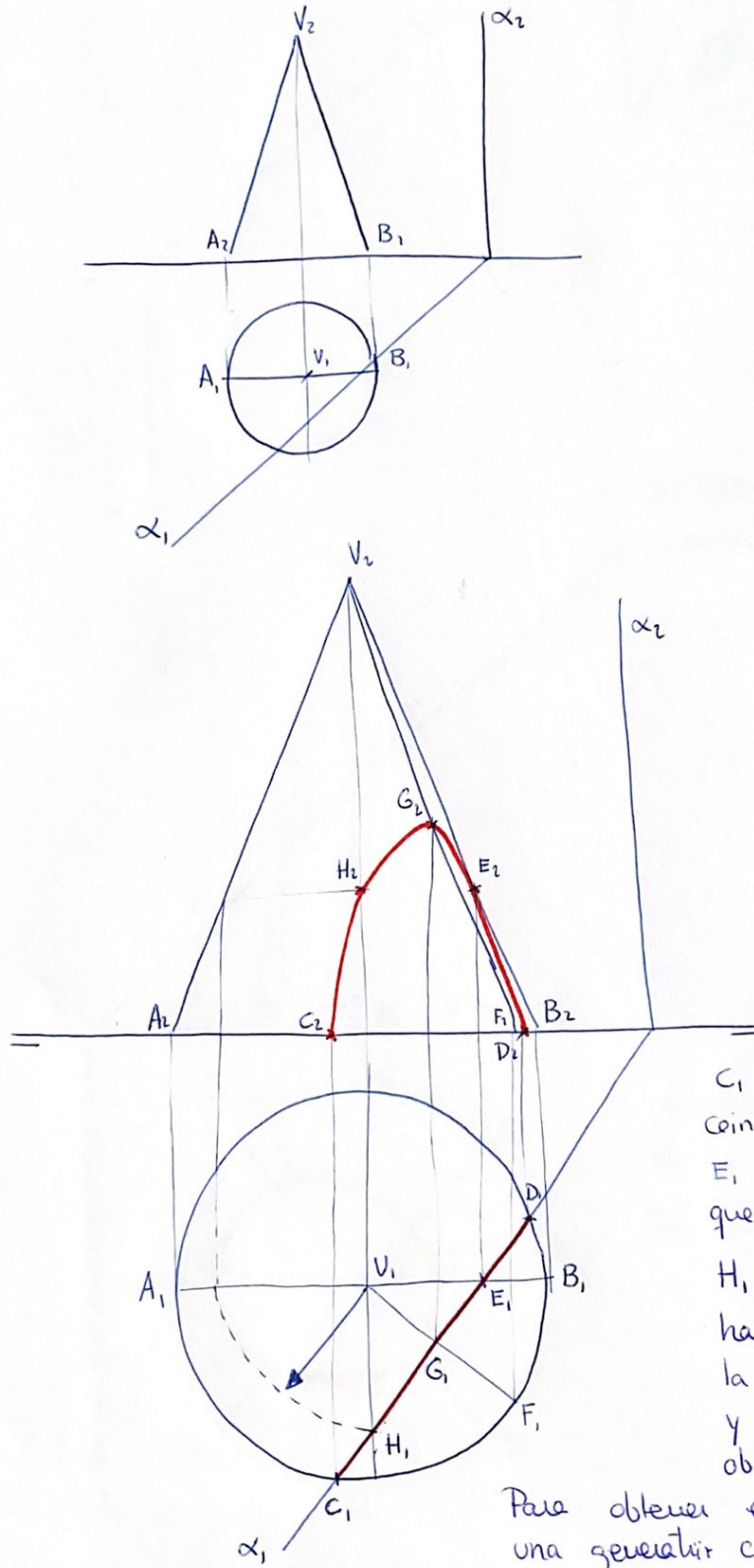


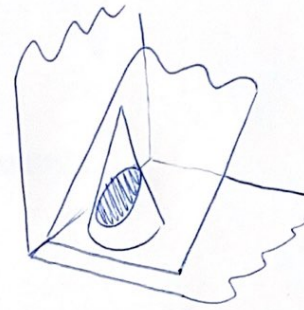
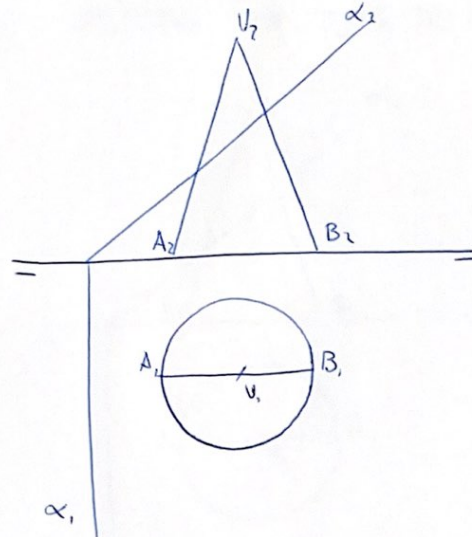
CONO
SECCIÓN POR PLANO
PROYECTANTE HORIZONTAL



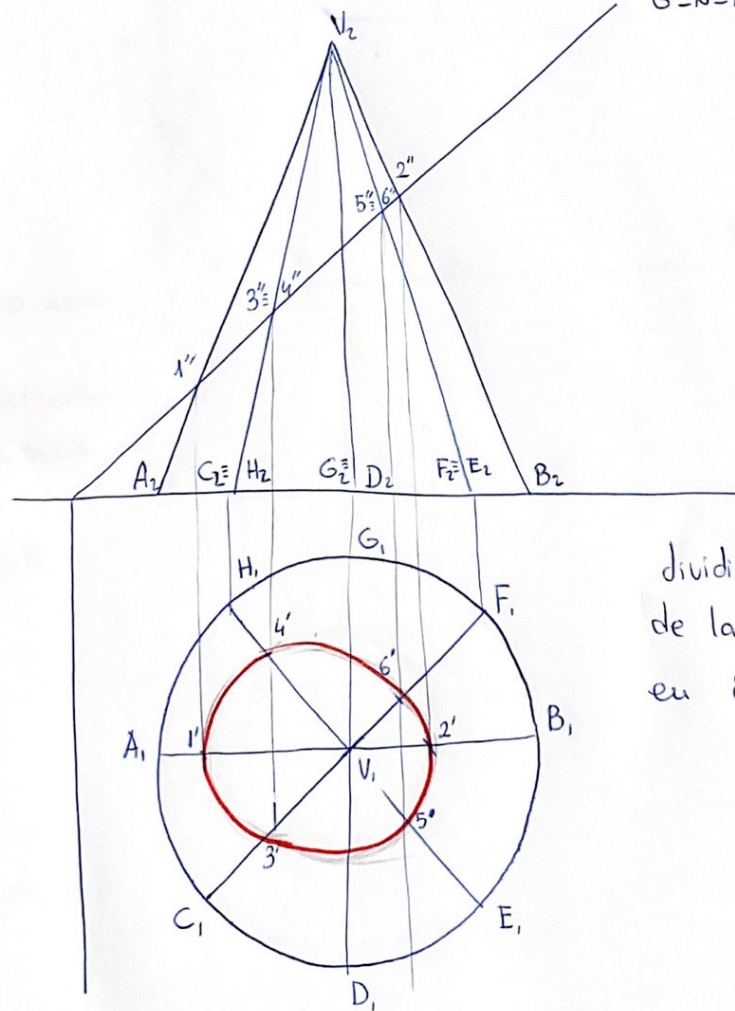
C_1 y D_1 los subo,
coinciden con LT
 E_1 lo subo hasta
que obtengo E_2
 H_1 , con radio $\overline{V_1 H_1}$
hago un arco hasta
la generatriz $\overline{A_1 V_1}$
y subo hasta
obtener H_2

Para obtener el 5º punto, G_1 trazo
una generatriz cualquiera.

CONO
SECCIÓN CON PLANO
PROYECTANTE VERTICAL

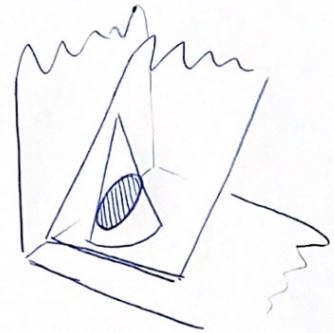
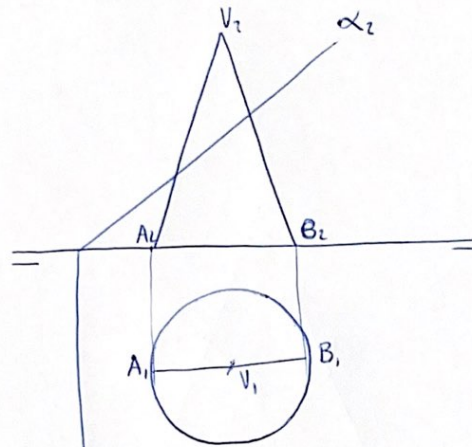


MÉTODO POR
GENERATRICES

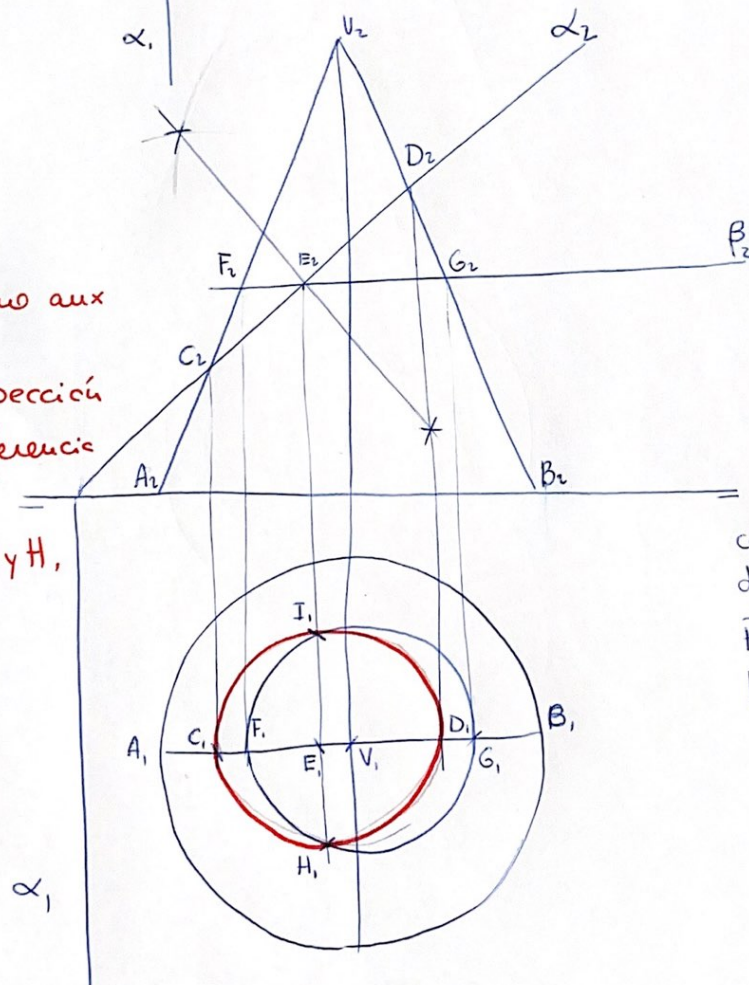


dividimos la circunferencia
de la base del cono
en 8 partes iguales

CONO
SECCIÓN CON PLANO
PROYECTANTE VERTICAL
MÉTODO POR EJES DE LA ELIPSE



β es un plano aux
a LT
al ser la sección
es una circunferencia
y nos ayuda
a determinar I, y H,



C_1D_1 eje mayor
 E_1 : centro elipse
 $\overline{F_1G_1} = \phi$ de la
circunferencia que
corresponde a la sección
del plano β
 $\overline{H_1I_1}$ = eje menor de
la elipse