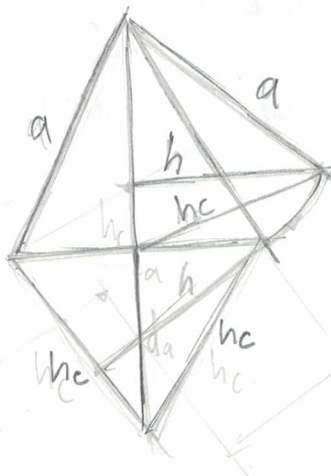
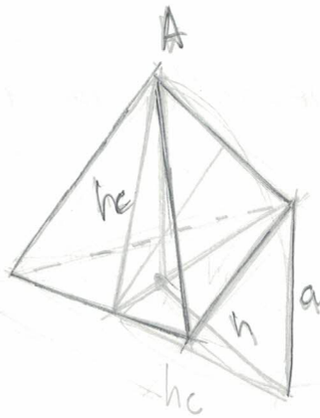


TETRAEDRO

Análisis del tetraedro



$a =$ arista
 $hc =$ altura de cara
 $h =$ altura del tetraedro

Radio esfera inscrita

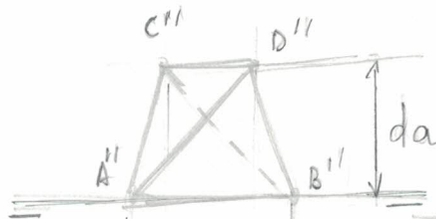
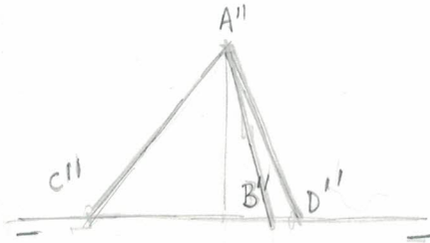
Radio esfera circunscrita

CONSTRUCCIONES

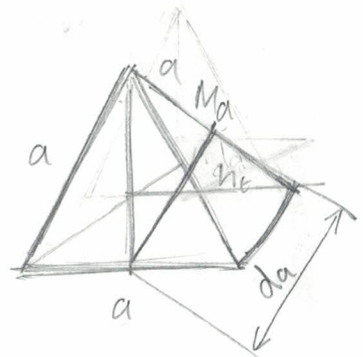
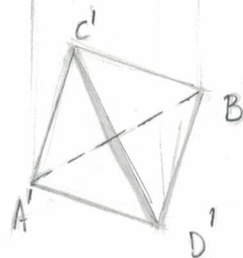
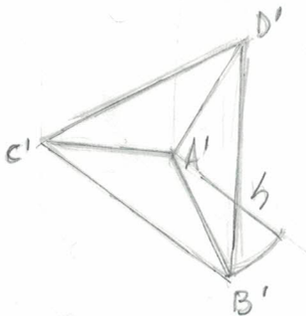


CON UNA CARA APOYADA EN P.H.

CON UNA ARISTA APOYADA EN P.H.

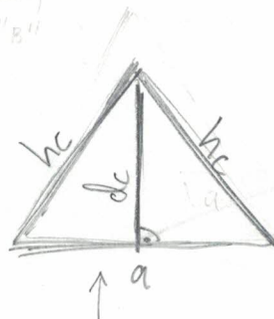
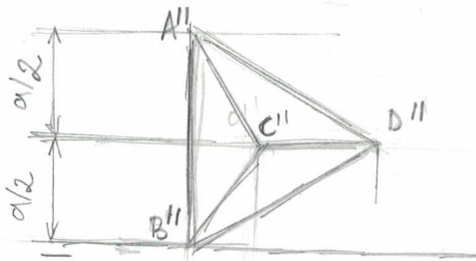


Hace falta la distancia entre aristas.



CON UNA ARISTA VERTICAL, DADO EL ÁNGULO QUE FORMA LA ARISTA OPUESTA CON P.V. (45°)

$da =$ distancia entre aristas



Sección principal del tetraedro.

Se puede la da y la altura como radio de un círculo de centro $A''B''$.
 El ángulo $C''D''$ con $P.V.$ es 45° c. L.T.

