

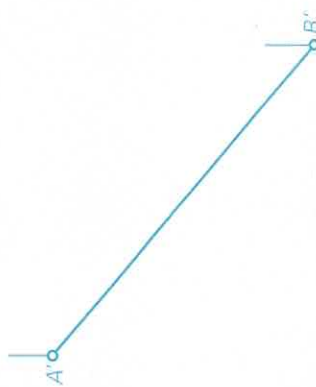
FECHA:

Nombre:

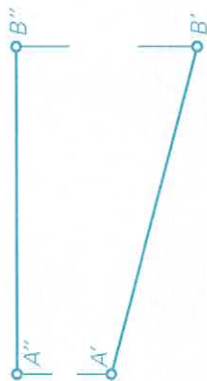
PUNTUACIÓN

Lámina N^o 19

POLIEDROS



Dibujar las proyecciones del tetraedro que tiene la cara ABC en un plano horizontal. El segmento $A'B''$ es una arista de dicha cara y el tercer vértice C de la misma tiene menor alejamiento.



Determinar las proyecciones del hexaedro que tiene la cara $ABCD$ en un plano horizontal. Los vértices $A'A''$ y $B'B''$ son los de menor alejamiento de esta cara.

FECHA:

Nombre:

PUNTUACIÓN

Lámina N^o 20

POLIEDROS

Dibujar las proyecciones del tetraedro sabiendo que el punto $O'-O''$ es el centro de la cara ABC y $D'-D''$ es el vértice no perteneciente a esta cara. El punto A'' es la proyección vertical del vértice A .



Dibujar las proyecciones del octaedro del que los puntos $E'-E''$ y $F'-F''$ son los extremos de una de sus diagonales. El punto A'' es la proyección vertical del vértice A , el de mayor alejamiento del poliedro.

