

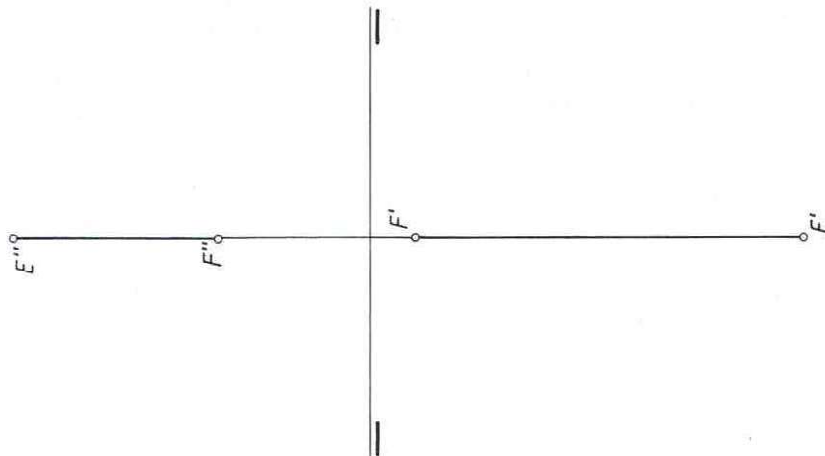
FECHA:

ALUMNO:

PUNTUACION

Lámina Nº 3

OCTAEDRO
PROYECCIONES



Hallar las proyecciones de un octaedro sabiendo que una de sus diagonales es vertical y uno de sus extremos pertenece al P.H. Los puntos O' y A' son las proyecciones horizontales del centro del poliedro y de uno de sus vértices, respectivamente.

* Determinar las proyecciones de un octaedro siendo el segmento \overline{EF} una de sus diagonales. Dos aristas del octaedro son paralelas a la L.T.

DIBUJA EL OCTAEDRO SABRIENDO QUE SOBRESALE MEDIO POR ENCIMA Y MEDIO POR DEBADO DEL PLANO Q , DE FORMA QUE LA SECCIÓN CUADRADA QUEDA CONTENIDA EN ESTE PLANO. A Y C SON VÉRTICES OPUESTOS DEL CUADRADO-SECCIÓN.

