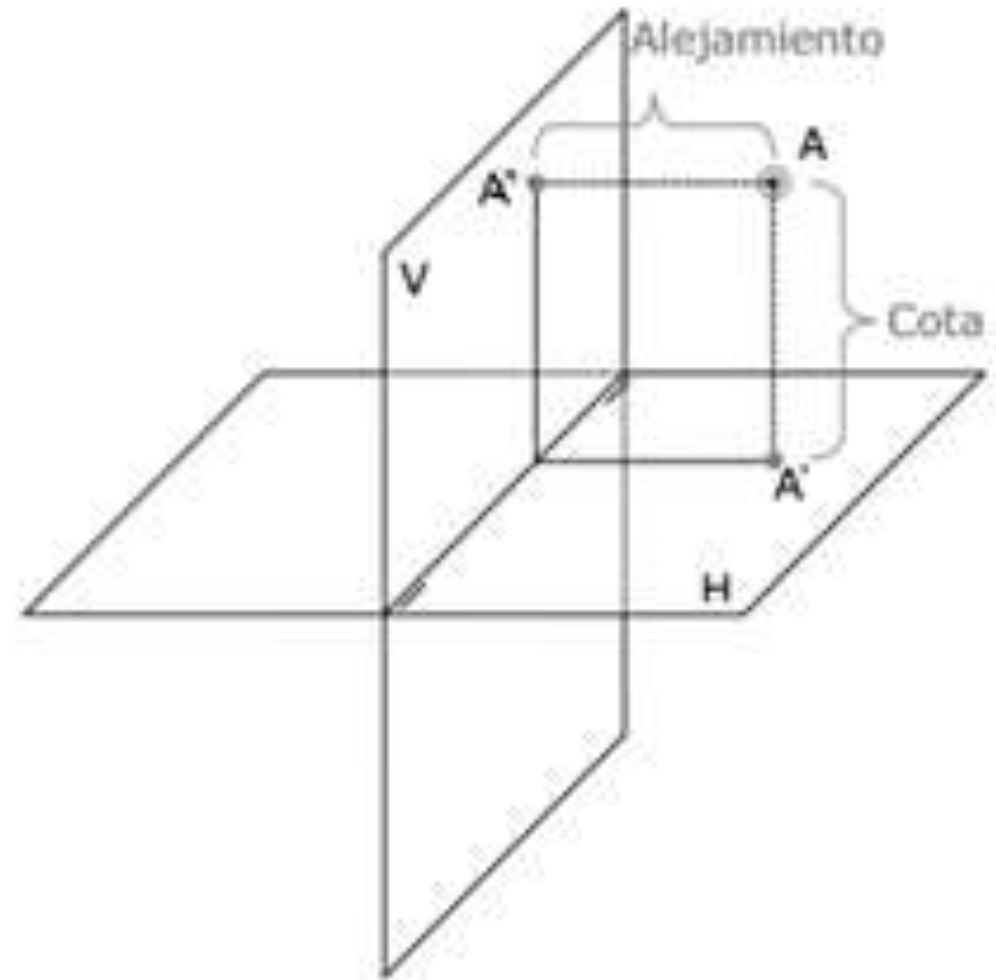
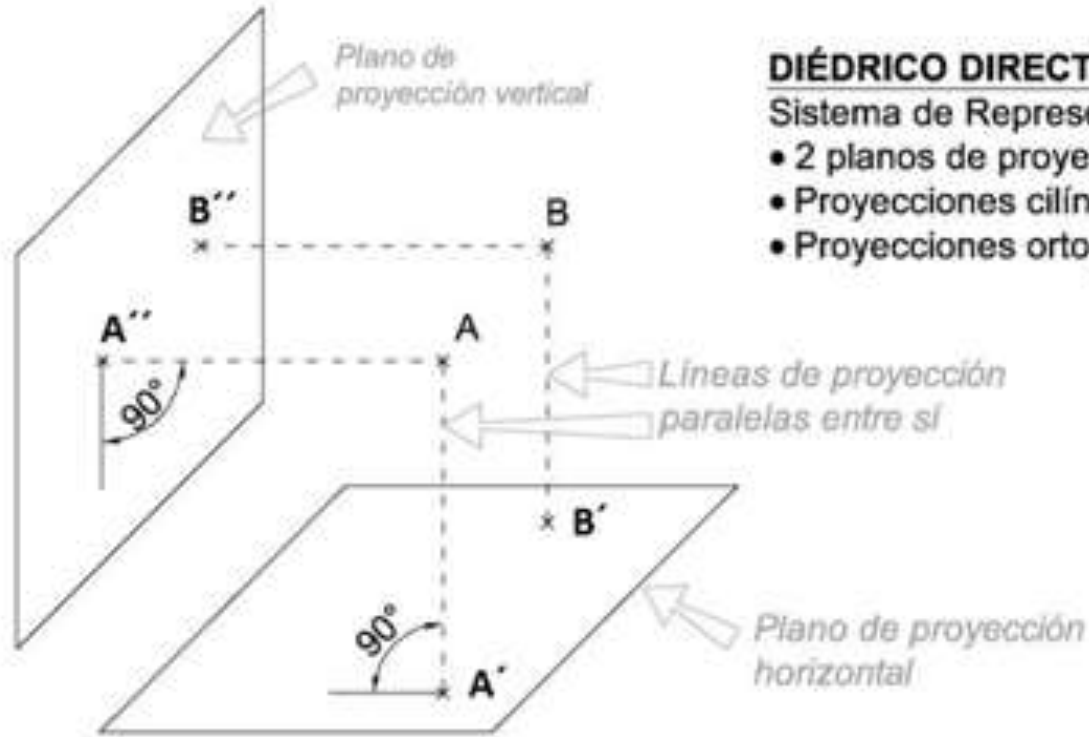


# El punto en el sistema diédrico



- **El punto:** todo punto en el espacio del sistema diédrico genera automáticamente dos proyecciones en forma de dos puntos. Una proyección vertical en el plano de **proyección vertical**  $A''$ , y otra proyección horizontal en el plano de **proyección horizontal**  $A'$ .

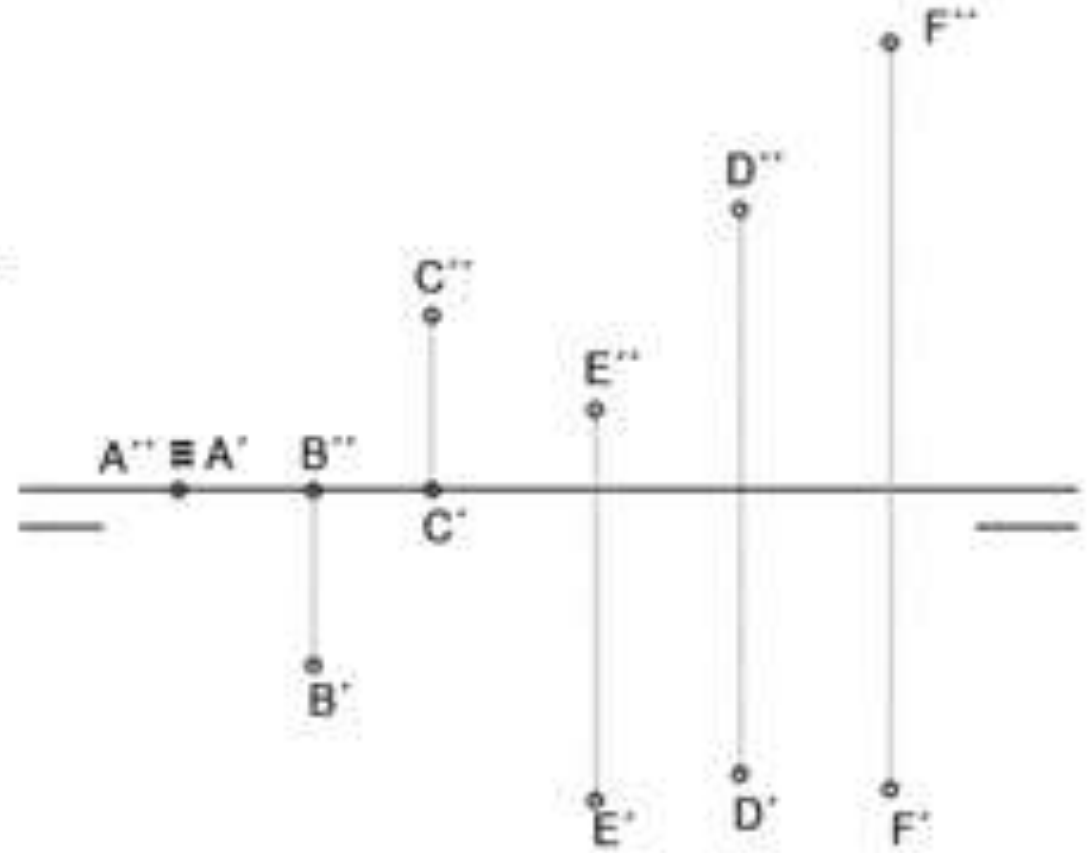
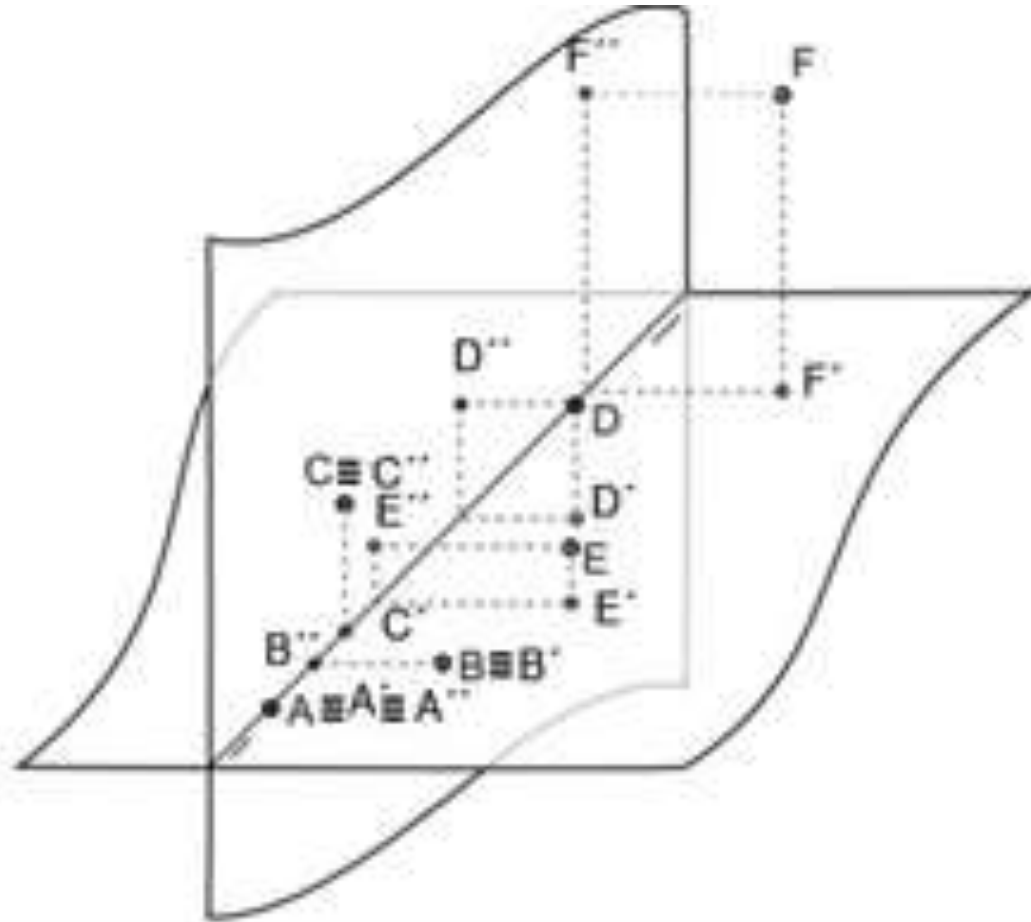


### **DIÉDRICO DIRECTO**

Sistema de Representación con:

- 2 planos de proyección (horizontal y vertical)
- Proyecciones cilíndricas (paralelas)
- Proyecciones ortogonales ( $90^\circ$ )

Posibles posiciones del punto en el I cuadrante:



Ejemplo de representación de puntos dadas **sus coordenadas**:

A (20; 60; 30)

B (40;- 70; 60)

C (-10; 10; -50)

