

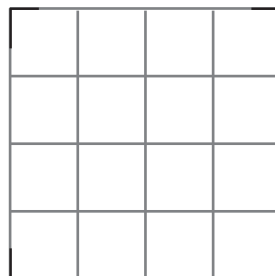
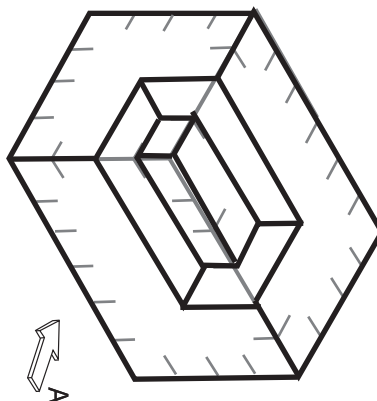
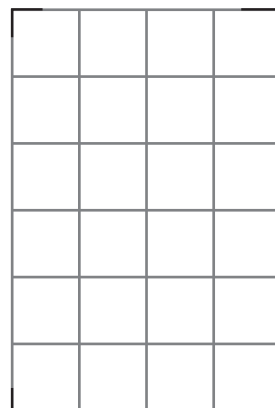
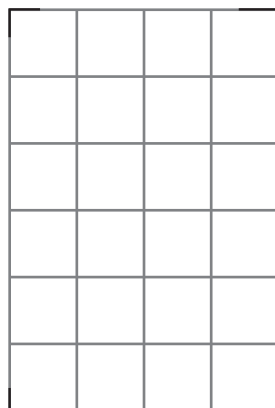
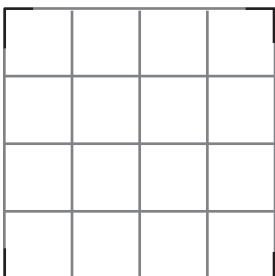
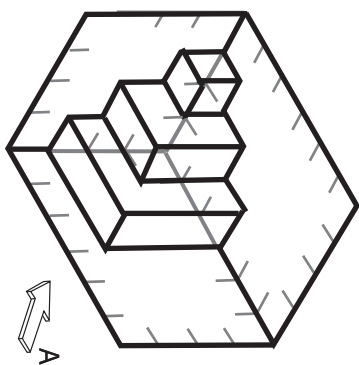
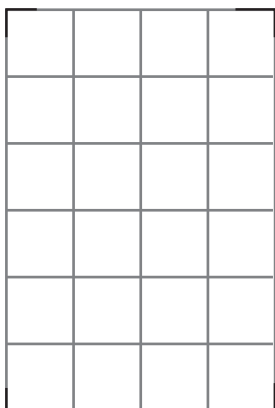
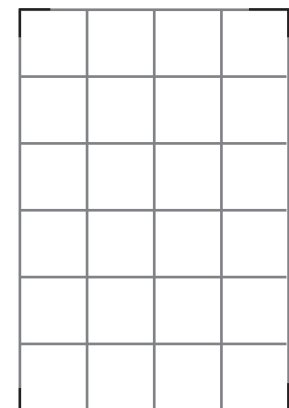

**Actividades Prácticas:**

A lo largo de la parte superior de la láminas, a modo de viñetas, se ha esquematizado el proceso de obtención y disposición de las tres proyecciones (vistas) ortogonales sobre el triedro trirectángulo, que determinan los planos principales (horizontal PH, vertical PV y de perfil PP).

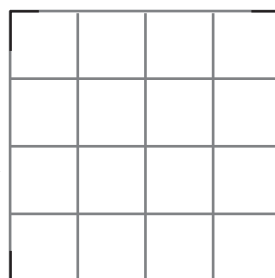
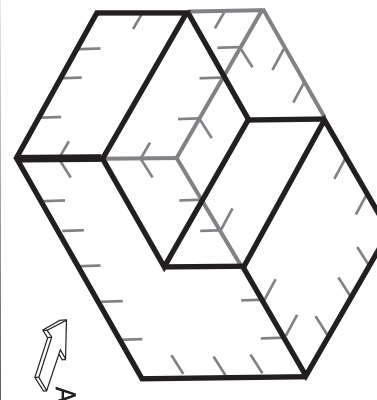
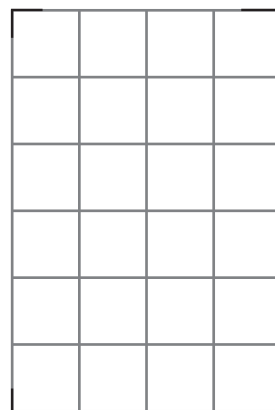
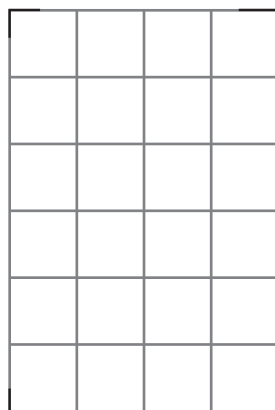
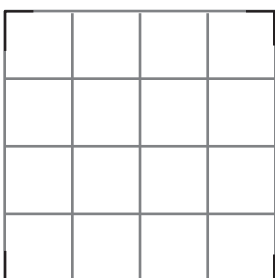
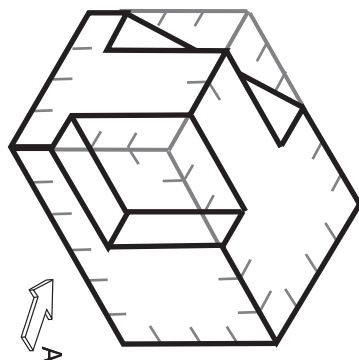
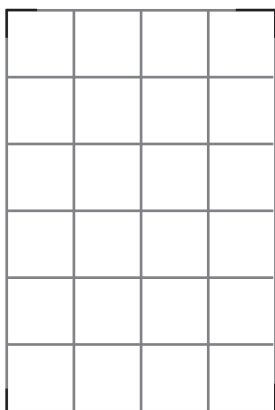
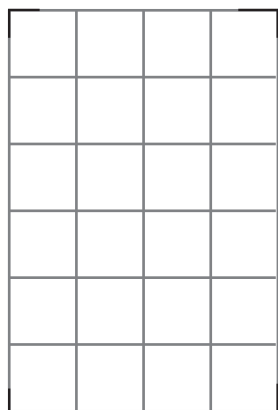
De acuerdo con ello se pide:

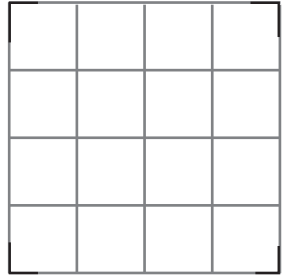
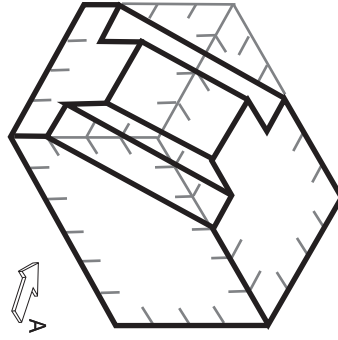
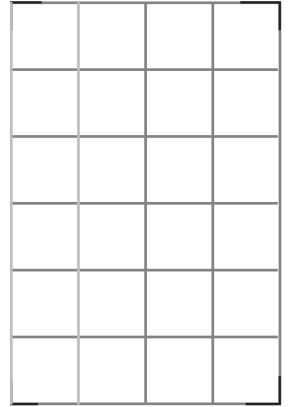
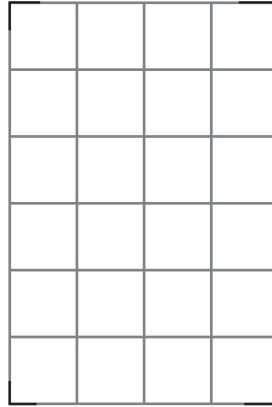
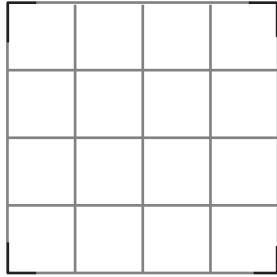
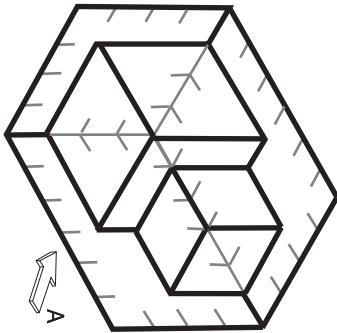
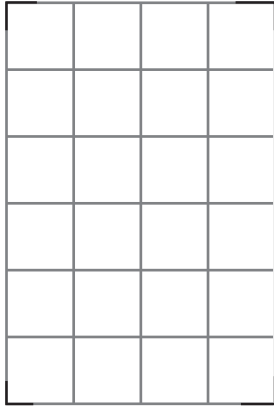
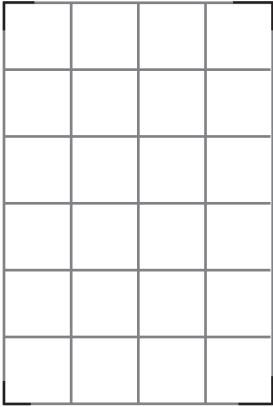
1, 2 y 3. Representar las tres vistas: ALZADO, PLANTA Y PERFIL IZQUIERDO de cada uno de los cuerpos representados en perspectiva, situándolas en posición normalizada.

Apellido Apellido, Nombre		Fecha
Nº Lista y grupo	<b>LASLAMINAS . ES</b>	Título de la lámina
		Introducción al SDO: Vistas de una pieza

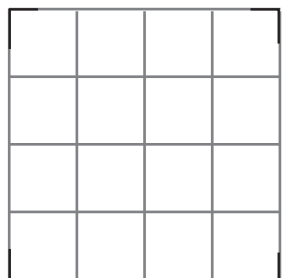
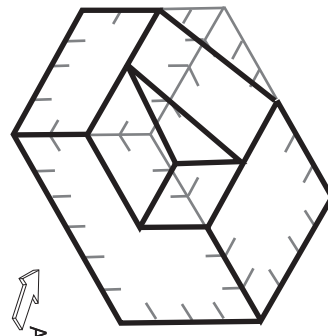
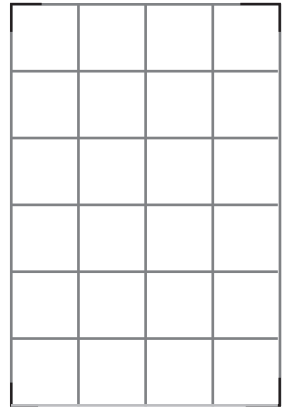
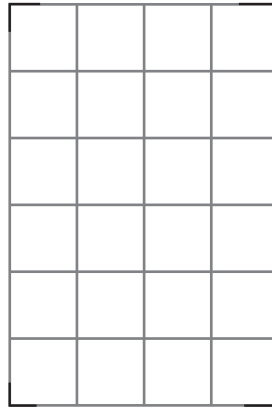
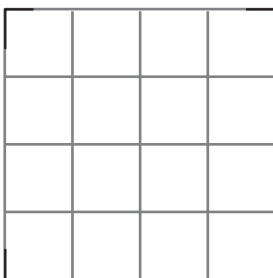
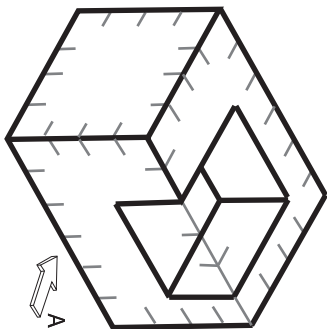
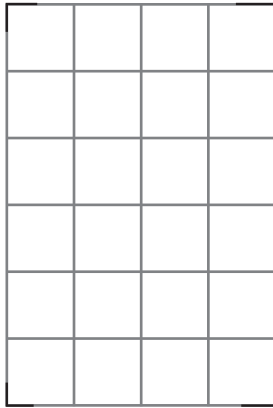
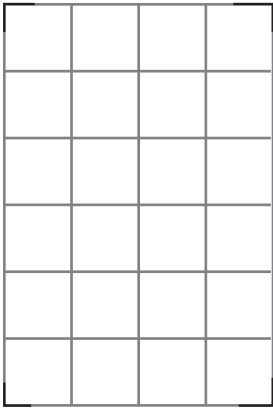


OJO!!: Este pieza contiene aristas ocultas en alguna de sus vistas. Debes representarlas con líneas discontinuas.







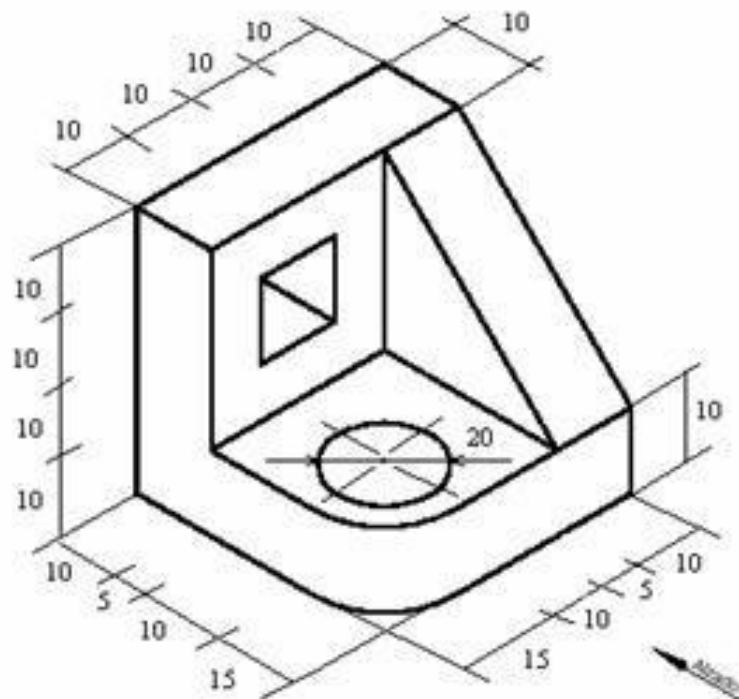
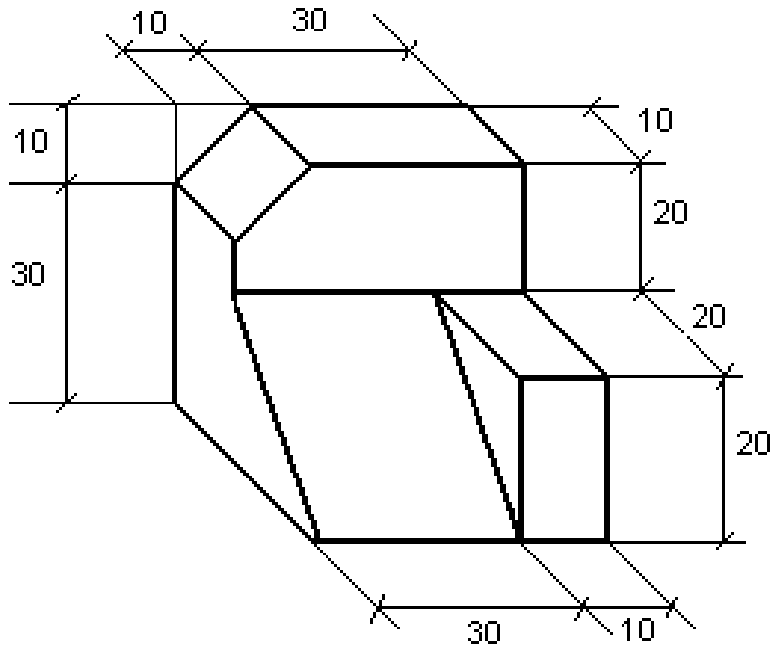


OJO!!: Este pieza contiene aristas ocultas en alguna de sus vistas. Debes representarlal con líneas discontinuas.



REPRESENTA LAS **VISTAS DIÉDRICAS** DE ESTAS PIEZAS, SEGÚN EL SISTEMA EUROPEO, A ESCALA 1:1, USANDO LOS SIGUIENTES TIPOS DE LÍNEAS

- Línea continua fina            grosor 0,2 mm. (Para acotaciones)
- Línea continua gruesa            grosor 0,8 mm. (Para aristas vistas)
- Línea discontinua            grosor 0,4 mm. (Para aristas ocultas)
- Línea de trazo y punto            grosor 0,4 mm. (Para ejes de simetría)



\*dibuja un margen de 1,5 cm en todo el perímetro de la lámina y un cajetín como el que se muestra

