

TEMA 2	CONTENIDO	BIBLIOGRAFÍA
TRAZADO DE PERSPECTIVAS	2.1 Punto de vista	“Fundamentos de Ingeniería Gráfica”: Capítulo 9⇒ 9.3 CD: Sistemas de Representación⇒ Sistema Isométrico⇒ Introducción, Axonometría
	2.2 Centrado de pieza	“Fundamentos de Ingeniería Gráfica”: Capítulo 18 ⇒ 18.1 CD: Sistemas de Representación⇒ Sistema Isométrico⇒ Axonometría Ej. Dibujo Técnico ⇒ Ej. 14, Ej. 20
	2.3 Trazado de la perspectiva	“Fundamentos de Ingeniería Gráfica”: Capítulo 18⇒ 18.1 CD: Sistemas de Representación⇒ Sistema Isométrico⇒ Trazado de perspectiva Ej. Dibujo Técnico ⇒ Ej.15
	2.4 Trazado de elipses y uso de plantilla	“Fundamentos de Ingeniería Gráfica”: Capítulo 18⇒ 18.2 CD: Sistemas de Representación⇒ Sistema Isométrico⇒ Circunferencias en sistema isométrico, Trazado de elipses no isométricas Ej. Dibujo Técnico ⇒ Ej. 20
	2.5 Acotación: Disposición de las cotas. Métodos de acotación. Disposición general de las cotas	“Fundamentos de Ingeniería Gráfica”: Capítulo 19⇒ 19.2, 19.4 CD: Representación normalizada con vistas ortogonales ⇒ Normas de acotación⇒Disposición de las cotas, Modos de acotación UNE 1-039-94