



MIÉRCOLES, 6 DE ABRIL DE 2011 - BOC NÚM. 67



DIBUJO TÉCNICO

1. DIBUJO GEOMÉTRICO

- Trazados y operaciones fundamentales en el plano.
- Operaciones con segmentos y ángulos
- Construcción de triángulos y polígonos
- Trazado de tangencias

2. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

- Fundamentos y características
- · Utilización óptima.

2.1 SISTEMA DIÉDRICO

Representación del punto, la recta y el plano. Paralelismo y perpendicularidad Intersecciones y distancias Abatimiento, giro y cambio de plano Verdaderas magnitudes Representación de superficies poliédricas y poliedros regulares.

2.2 SISTEMA AXONOMÉTRICO

CVE-2011-4624





MIÉRCOLES, 6 DE ABRIL DE 2011 - BOC NÚM. 67



- Sistema ortogonal: Fundamentos, representación de piezas sencillas. 2.2.1
- 2.2.2 Perspectiva caballera: Fundamentos, representación de piezas sencillas.

3 NORMALIZACIÓN

- Croquización de piezas y conjuntos sencillos
- Líneas normalizadas y escalas Representación normalizada de vistas
- Normas básicas de acotación

CVE-2011-4624