



CARACTERÍSTICAS DEL DIBUJO TÉCNICO EN OBRA CIVIL

SKU: CT0471

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Fundamentos de la representación gráfica: soportes físicos para el dibujo y formatos. rotulación normalizada. vistas normalizadas. escalas de uso en el dibujo industrial. acotación normalizada. sistemas de representación y tolerancias.
2. Alzados, plantas, perfiles y secciones de edificaciones.
 - 2.1. Representaciones normalizadas y convencionales.
 - 2.2. Escalas de representación.
3. Interpretación y realización de planos generales y de detalle.
4. Interpretación de planos de conjunto y de detalle de estructuras metálicas y hormigón armado.
5. Realización de planos de redes para instalaciones.
6. Interpretación de planos topográficos y de urbanismo.
7. Interpretación de la documentación técnica de proyectos de obra civil y de urbanización (planos, memoria, proyecto, especificaciones técnicas y mediciones).