



## Nociones de dibujo e interpretación de planos del motor

**Sku:** CT1814

**Horas:** 9

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Sistema diédrico: alzado, planta, perfil y secciones.
  - 1.1. Representación de vistas según los diferentes métodos de proyección diédrica.
2. Vistas en perspectivas.
  - 2.1. Perspectiva axonométrica isométrica.
  - 2.2. Perspectiva caballera.
  - 2.3. Perspectiva cónica.
3. Acotación.
  - 3.1. Elementos empleados en la acotación.
4. Simbología de tolerancias.
5. Especificaciones de materiales.
6. Interpretación de piezas en planos o croquis.
7. Trazado sobre materiales. técnicas y útiles.
8. Manuales técnicos de taller.
9. Códigos y referencias de piezas