

Manual de normas IRAM de dibujo tecnológico 30ª ed.

Tabla de contenidos

- IRAM 4501-1: Métodos de proyección. Parte 1: generalidades
- IRAM 4501-2: Métodos de proyección. Parte 2: Representaciones ortogonales
- IRAM 4502-20: Principios generales de representación. Parte 20: Convenciones básicas para las líneas
- IRAM 4502-21: Principios generales de representación. Parte 21: Preparación de líneas para sistemas de CAD (diseño asistido por computadora)
- IRAM 4502-40: Principios generales de representación. Parte 40: Convenciones básicas para cortes y secciones
- IRAM 4502-50: Principios generales de representación. Parte 50: Convenciones básicas para la representación de áreas sobre cortes y secciones
- IRAM 4503-0: Documentación técnica de productos. Escritura. Parte 0: requisitos generales
- IRAM 4503-1: Documentación técnica de productos. Escritura. Parte 1: alfabeto latino, números y signos.
- IRAM 4504: Formatos, elementos gráficos y plegado de láminas
- IRAM 4505: Escalas
- IRAM 4508: Rótulo de planos y lista de materiales
- IRAM 4513: Acotación de planos y lista de materiales
- IRAM 4515: Tolerancias geométricas
- IRAM 4517: Símbolos indicadores del terminado de superficies en el dibujo mecánico
- IRAM 4518: Representación para construcciones de estructuras metálicas
- IRAM 4520: Representación de roscas y partes roscadas
- IRAM 4522-2: Representación convencional de engranajes y ruedas dentadas
- IRAM 4535: Representación de resortes y ballestas metálicas en dibujo mecánico
- IRAM 4536: Acotaciones y símbolos para soldaduras
- IRAM 4540-2: Representaciones de vistas en perspectivas. Proyecciones cónicas
- IRAM 4550: Acotación y tolerancias funcionales
- IRAM 4575: Principio fundamental de tolerancia
- IRAM 4576: Acotación y tolerancias. Piezas no rígidas.

