

**MANUALES DE DIBUJO TÉCNICO, QUE SOLICITÓ EL ÁREA DE
INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA.**

**YA PUEDEN SOLICITARLOS EN EL MÓDULO DEL CENTRO DE
INFORMACIÓN Y/O EN EL DEPARTAMENTO DE ELECTROMECAÁNICA.**

CANTIDAD	TITULO
10	PROY-NMX-DT-4172-IMNC-2010/ISO-4172:1991/DIBUJO TÉCNICO-DIBUJO DE CONSTRUCCIÓN-DIBUJOS PARA EL ENSAMBLE DE ESTRUCTURAS PREFABRICADAS.
10	PROY-NMX-DT-6411-IMNC-2011/ISO-6411:1982/DIBUJO TÉCNICO-REPRESENTACIÓN SIMPLIFICADA DE AGUJEROS DE CENTRO.
10	PROY-NMX-DT-128-40-IMNC-2010/ISO-128-40: 2001/DIBUJO TÉCNICO-PRINCIPIOS GENERALES DE PRESENTACIÓN PARTE 40: CONVENCIONES BÁSICAS PARA CORTES Y SECCIONES
10	PROY-NMX-DT-128-50-IMNC-2011/ISO-128-50: 2001/DIBUJO TÉCNICO-PRINCIPIOS GENERALES DE PRESENTACIÓN PARTE 50: CONVENIOS BÁSICOS PARA LA PRESENTACIÓN DE CORTES Y SESIONES
10	PROY-NMX-DT-128-71-IMNC-2011ISO TS-128-71: 2010/DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO(DTP) PRINCIPIOS GENERALES DE PRESENTACIÓN - PARTE 71: REPRESENTACIÓN SIMPLIFICADA PARA DIBUJOS DE INGENIERÍA MECÁNICA..
10	NMX-DT-13567-3-IMNC-2010/ISO 13567-3-1999/DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO -ORGANIZACIÓN Y DENOMINACIÓN DE LAS CAPAS EN SISTEMAS CAD-PARTE 3.APLICACION DE LAS NORMASNMX-DT-13567-1-IMNC Y NMX-DT-13567-2-IMNC
10	NMX-DT-3098-0-IMNC-2009/ISO 3098-0-1997/DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO -ESCRITURA PARTE 0REGISTROS GENERALES
10	NMX-DT-5455-IMNC-2009/ISO-5455-1979/DIBUJO TÉCNICO ESCALAS
10	PROY-NMX-DT-128--34-IMNC-2011/DIBUJO TÉCNICO-PRINCIPIOS GENERALES DE REPRESENTACIÓN PARTE 34: VISTAS EN DIBUJO DE INGENIERÍA MECÁNICA
10	NMX-DT-128-30-IMNC-2010/ISO-128-30-2001/DIBUJO TÉCNICO, PRINCIPIOS GENERALES DE PRESENTACIÓN. PARTE 30: CONVENCIONES BÁSICAS PARA VISTAS
10	NMX-DT-13567-1-IMNC-2010/DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO -ORGANIZACIÓN Y DENMI NACIÓN DE LAS CAPAS EN SISTEMAS CAD-PARTE 1. INFORMACIÓN GENERAL Y PRINCIPIOS
10	NMX-DT-13567-2-IMNC-2010/DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO -ORGANIZACIÓN Y DENOMI NACIÓN DE LAS CAPAS EN SISTEMAS CAD-PARTE 2. CONCEPTOS, FORMATOS Y CÓDIGOS UTILIZADOS EN LA DOCUMENTACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN.
10	NMX-DT-128-22-IMNC-2010/ISO-128-22-1999/DIBUJO TÉCNICO, PRINCIPIOS GENERALES DE PRESENTACIÓN. PARTE 22: CONVENCIONES Y APLICACIONES BÁSICAS PARA LÍNEAS. GUÍA Y LÍNEAS DE REFERENCIA
10	NMX-DT-128-23-IMNC-2010/ISO-128-23-1999/DIBUJO TÉCNICO, PRINCIPIOS GENERALES DE PRESENTACIÓN. PARTE 23. LÍNEAS EN DIBUJO DE CONSTRUCCIÓN.
10	NMX-DT-128-24-IMNC-2010/ISO-128-24-1999/DIBUJO TÉCNICO, PRINCIPIOS GENERALES DE PRESENTACIÓN. PARTE 24: LÍNEAS EN DIBUJO DE INGENIERÍA MECÁNICA
10	NMX-DT-007-IMNC-2010/DIBUJO TÉCNICO PARA LA INDUSTRIA MECÁNICA Y CONEXAS ACOTACIONES, DEFINICIONES Y PRINCIPIOS.
10	NMX-DT-128-20-IMNC-2010/ISO-128-20-1996/DIBUJO TÉCNICO, PRINCIPIOS GENERALES DE PRESENTACIÓN. PARTE 20: CONVENCIONES BÁSICAS PARA LÍNEAS
10	NMX-DT-128-21-IMNC-2010/ISO-128-21-1997/DIBUJO TÉCNICO, PRINCIPIOS GENERALES DE PRESENTACIÓN. PARTE 21: PREPARACIÓN DE LÍNEAS PARA SISTEMAS CAD.