

INDICE NUMERICO

	Pág.
IRAM 4 501 Definiciones de vistas. Método ISO (E)	35
IRAM 4 502 Líneas	7
IRAM 4 503 Letras y números	31 <small>UNIV FAC</small>
IRAM 4 504 Formatos, elementos gráficos y plegado de láminas . .	13
IRAM 4 505 Escalas lineales para construcciones civiles y mecá- nicas	29
IRAM 4 507 Representación de secciones y cortes en dibujo mecá- nico	71
IRAM 4 508 Rótulo, lista de materiales y despiece	23
IRAM 4 509 Rayados indicadores de secciones y cortes	49
IRAM 4 513 Acotación de planos en dibujo mecánico	79
IRAM 4 517 Símbolos indicadores del terminado de superficies en dibujo mecánico	141
IRAM 4 520 Representación de roscas y tornillos en dibujo mecá- nico	111
IRAM 4 522 Representación de engranajes y ruedas dentadas	123
IRAM 4 523 Símbolos para roblones y bulones en dibujo mecá- nico	133
IRAM 4 524 Representación, terminología y clasificación de los di- bujos para planos de orientación mecánica	53
IRAM 4 534 Símbolos para perfiles laminados, barras y chapas . . .	137
IRAM 4 535 Representación de resortes y ballestas metálicas en dibujo mecánico	117
IRAM 4 540 Representación de vistas en perspectiva	43

INDICE POR MATERIA

a) Normas generales

	IRAM	Pág.
Escalas lineales	4 505	29
Formatos, elementos gráficos y plegado	4 504	13
Letras y números	4 503	31
Líneas	4 502	7
Rayado de secciones y cortes	4 509	49
Rótulo, lista de materiales y despiezo	4 508	23
Vistas	4 501	35
Vistas en perspectiva	4 540	43

b) Normas de dibujo técnico mecánico

Acotación de planos	4 513	79
Representación		
Engranajes	4 522	123
Resortes y ballestas metálicas	4 535	117
Roscas y tornillos	4 520	111
Secciones y cortes	4 507	71
Terminología y clasificación	4 524	53
Símbolos		
Perfiles laminados, barras y chapas	4 534	137
Roblones y bulones	4 523	133
Terminado de superficies	4 517	141