

TEMA 1.- Unidades de medida en el taller

<i>1.- Introducción</i>	7
<i>2.- Unidades de medida para magnitudes lineales</i>	7
<i>3.- Unidades de medida para magnitudes angulares</i>	12
<i>Ejercicios</i>	15
<i>Solucionario</i>	19

TEMA 2.- Instrumentos de medida

<i>1.- Instrumentos elementales de medidas longitudinales</i>	23
<i>2.- Instrumentos de elementales para medidas angulares</i>	32
<i>Ejercicios</i>	41
<i>Solucionario</i>	45

TEMA 3.- Nociones sobre trazado

<i>1.- Objeto del trazado</i>	49
<i>2.- Clases del trazado</i>	49
<i>3.- Barnices de trazar</i>	50
<i>4.- Instrumentos auxiliares y activos de trazado</i>	51
<i>5.- Guías</i>	54
<i>6.- Instrumentos de medida empleados en el trazado</i>	55
<i>7.- Instrumentos de trazar</i>	55
<i>8.- Técnicas de trazado</i>	60
<i>Ejercicios</i>	61
<i>Solucionario</i>	65

TEMA 4.- Trazados preliminares

<i>1.- Construcciones geométricas elementales</i>	69
<i>2.- Rectas perpendiculares</i>	71
<i>3.- Paralelas y ángulos</i>	73
<i>4.- División de ángulos y segmentos</i>	75

Indice

5.- Construcción de ángulos con el compás	77
6.- Construcción de triángulos	80
7.- Construcción de cuadriláteros	82
8.- Polígonos regulares	84
9.- Igualdad	90
10.- Semejanza	92
11.- Simetrías	95
12.- Tangencias	97
13.- Escalas	99
Ejercicios	101
Solucionario	105

TEMA 5.- Herramientas auxiliares

1.- Generalidades	109
2.- Herramientas para sujetar	109
3.- Herramientas para cortar	114
4.- Herramientas para girar elementos roscados	115
5.- Herramientas para golpear	125
Ejercicios	127
Solucionario	131