

<b>Agradecimientos</b> .....	7
<b>Introducción</b> .....	9
<b>Dibujos para el Diseño</b> .....	13
Efecto pictórico .....	14
Descripción de un sistema característico de proyección .....	16
Clases de proyección .....	17
Proyecciones ortogonales .....	18
Proyecciones oblicuas .....	20
Proyección en perspectiva .....	21
<b>Proyecciones múltiples</b> .....	23
Vocabulario básico .....	24
Dibujos de proyección única .....	27
Dibujos de dos proyecciones .....	28
Dibujos de tres proyecciones .....	30
Dibujos de seis proyecciones .....	34
Proyecciones auxiliares .....	36
Proyecciones oblicuas .....	38
Concreción y abstracción .....	40
Regla de la proyección .....	41
Cambio de plano .....	42
Regla de la línea de tierra .....	43
Las cuatro proyecciones básicas .....	44
Ángulos e intersecciones .....	52
Construcciones varias .....	60
Convenios .....	66
Plantas, alzados y secciones .....	68

<b>Axonometrias</b> .....	79
Proyecciones axonométricas .....	80
Proyecciones oblicuas .....	82
Dibujos axonométricos .....	84
Dibujos oblicuos .....	88
Dibujos transaxonométricos .....	92
Construcciones varias .....	94
Axonometrias arquitectónicas .....	99
<b>Perspectiva</b> .....	101
Vocabulario básico .....	102
Método común de dos puntos .....	106
Método común de un punto .....	118
Método común de dos puntos para interiores .....	132
Ejemplos del método común .....	134
Método mágico de un punto .....	137
Método mágico de dos puntos .....	155
Reflejos .....	166
Construcciones varias .....	170
<b>Sombras</b> .....	177
Vocabulario básico .....	178
Sombras de puntos y rectas .....	180
Trazados fundamentales .....	181
Visualización de sombras .....	182
Sombras en axonometría .....	184
Sombras en perspectiva .....	192
Sombras en planta y alzado .....	203
Focos luminosos puntuales .....	224
<b>Índice de los términos usados</b> .....	227