

## Índice de materias del tomo I

	Páginas
<b>Matemáticas</b> , por el Dr.-Ing. W. MEYER ZUR CAPELLEN, Aquisgrán y el Dr. V. HAPPAECH, Berlín. (Nomografía) . . . . .	1 a 245
<b>Estática de los cuerpos sólidos</b> , por el Dipl. Ing. R. HÄNCHEN, Braunlage . . . . .	246 a 296
<b>Dinámica</b> , por el Dr.-Ing. W. MEYER ZUR CAPELLEN, de Aquisgrán . . . . .	297 a 365
<b>Estática de los cuerpos flúidos (Hidrostática)</b> , por el Dr.-Ing. B. ECK, de Colonia . . . . .	366 a 370
<b>Hidrodinámica</b> , por el Dr.-Ing. B. Eck, de Colonia . . . . .	371 a 426
<b>Teoría de la semejanza</b> , por el Prof. Dr.-Ing. E. METZMEIER, de Berlín . . . . .	427 a 434
<b>Resistencia de materiales</b> , por el Dr.-Ing. W. MEYER ZUR CAPELLEN, de Aquisgrán . . . . .	435 a 558
<b>Termología</b> , por el Dr.-Ing. O. DEUBLEIN, de Dortmund . . . . .	559 a 619
<b>Los combustibles y su empleo en la industria</b> , por el Dr.-Ing. Columbus, Ohio . . . . .	620 a 664
<b>Conocimiento de materiales</b> , por el Prof. Dr. A. THUM, el Dr.-Ing. H. SIGWART, de Darmstadt, y el Dr.-Ing. H. HOLDT, de Mannheim . . . . .	665 a 765
<b>Construcciones soldadas</b> , por el Dr.-Ing. R. HÄNCHEN, de Braunlage . . . . .	766 a 790
<b>Órganos de máquinas</b> , por el Dipl. Ing. CH. BOUCHÉ, de Berlín y el Dipl. Ing. G. KÖHLER, Berlín . . . . .	791 a 1008