

ARCHIVOS DOCUMENTALES Y DE BIENES

Biblioteca especializada

Colección Méndez Quijano Zirión

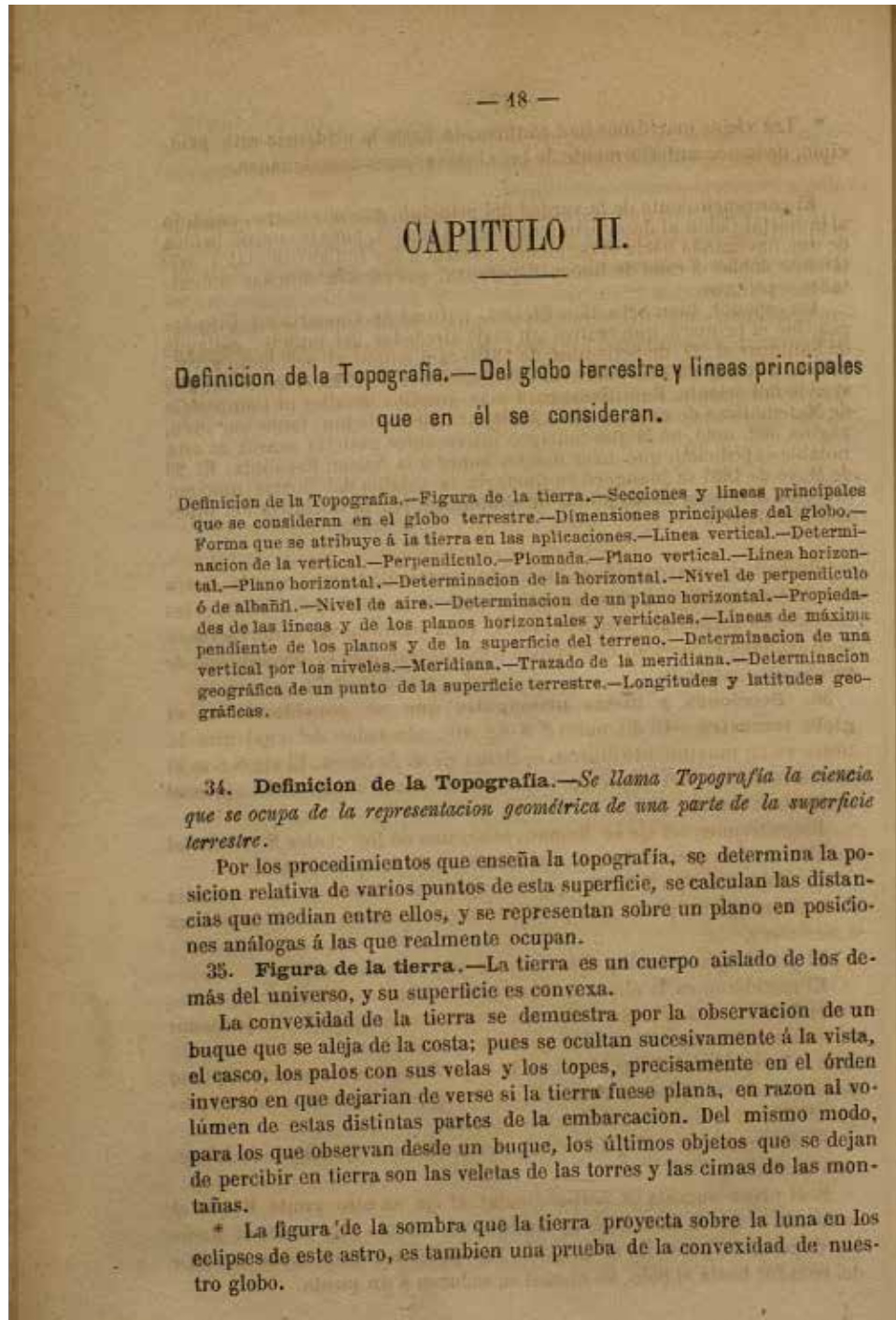
542 COU.r 1885	106.- Courtin, A. J., <i>La resistance des materiux. Quatrieme edition. Paris : B. Tignol, editeur, 1885, 224 + 1 lámina, 19 x 12 cm.</i> Pasta dura. – Forro Tela y papel.- Falta lámina 1
542 PLA.b S/F	107.- Planat, M.P., <i>Biblioteque de la construction moderne : Mecanique appiqee a la resistance des materiaux. Paris : Imprimerie F. Leve, Rue Cassette, s/f, 935 p., 27 x 19.5 cm.</i> Pasta dura.- Forro Queratol.- Hojas sueltas
530.8 PLA.p S/F V.I	108.- Planat, M.P., <i>Practique de la mecanique appliquee la resistance des materiaux : Primer volume: Principes et tableaux graphiques. Paris : Aulanier Et Cie, editeurs, s/f, iv + 581 p., 27.5 x 19 cm.</i> Pasta dura.- Forro cuero y papel.- Cantos con cepillado en sepia
530.8 PLA.p S/F V.II	109.- Planat, M.P., <i>Practique de la mecanique appliquee la resistance des materiaux : Deuxieme volume: termes de charpente en bois - termes de charpente en fer. Paris : Aulanier Et Cie, editeurs, 416 p., 27.5 X 19 cm.</i> Pasta dura.- Forro cuero y papel.- Cantos con cepillado en sepia
693.8 PLA.p S/F VIII	110.- Planat, M.P., <i>Practique de la mecanique appliquee la resistance des materiaux : Troisieme volume: murs et soutenements voutes, arcs-boutants et contreforts-poutres droites en ciment arme. Paris : Aulanier Et Cie, editeurs, 523 p., 27.5 x 19 cm.</i> Pasta dura.- Forro cuero y papel.- Cantos con cepillado en sepia
530.8 MOR.r 1862 V.I	Morin, Arthur, <i>Resistene de materiaux. Volume 1. Paris : Libraire de L. Hachette et cie, 1862, 498 p., 22 x 13.5 cm.</i> Pasta dura.- Forro Queratol

<p>530.8 MOR.r 1862 V.II</p>	<p>Morin, Arthur, <i>Resistene de materiaux. Volume 2.</i> Paris : Libraire de L. Hachette et cie, 1862, 349 p., 22 x 13.5 cm. Pasta dura.- Forro Queratol</p>
<p>691 JOH.m 1897</p>	<p>Johnson, J.B., <i>The materials of construction : A treatise for engineers on the strength of engineering materials.</i> Nueva York : John Wiley & Son, inc., 1897, xv + 787+ 16 p., 23.5 x 15.5 cm. Pasta dura.- Forro Queratol</p>
<p>624 RAN.m 1872</p>	<p>Rankine, William John Macquorn, <i>A manual of civil engineering. Eighth Edition, Revised.</i> London : Charles Griffin and Company, Limited, xvi + 784 p. 19 x 13 cm. Pasta dura.- Forro tela.- Grabado</p>
<p>620.1 GUR.m 1904</p>	<p>Gurley, L. E. & W., <i>A manual of principal instruments useding American engineering and surveying.</i> Nueva York : W. & L.E. Gurley, 1904, 446 p., 16.5 x 11 cm. Encuadernación rústica</p>
<p>620.1 STA.s 1895</p>	<p>Stanley, William Ford, <i>Surveying and levelling instruments : Theoretically an practically described.</i> London : E. & F.N. Spon, 1895, xiii + 555 p., 19.5 x 14 cm. Pasta dura.- Forro tela.- Grabado.- Cantos en rojo</p>

526.3
GIO.t
1884

Giol y Solevilla, Isidro y Goyanes y Soldevilla, José, *Tratado de topografía : Atlas*. Madrid : Establecimiento Topográfico de Manuel Minuesa, 1884, 60 + 34 p., 21.5 x 15.5 cm.

Pasta dura.- Forro cuero



<p>526.3 GIO.t 1884 t. II</p>	<p>Giol y Solevilla, Isidro y Goyanes y Soldevilla, José, <i>Tratado de topografía : t. II, nivelación.</i> Madrid : Establecimiento Topográfico de Manuel Minuesa, 1884, viii + 501 + xxv p., 21.5 x 15.5 cm. Pasta dura.- Forro cuero</p>
<p>526.3 ECH.t 1897</p>	<p>Echegaray, Salvador, <i>Tratado de topografía : t. I Instrumentos.</i> México : Oficina Tipográfica de la Secretaría de Fomento, 1897, xxvi + 502 + 32 láminas., 23 x 17.5 cm. Pasta dura.- Forro tela</p>
<p>620.1 MAT.a 1889</p>	<p>Matheson, Ewing, <i>Aid book to engineering Enterprise.</i> London : E. & F.N. Spon, 1889, 865 p., 23 x 17 cm. Pasta dura.- Forro tela</p>