

IL·LUSTRACIONS

1



EL PRINCIPADO DE CATALUÑA Y CONDADOS DE ROSSELLON Y CERDANA
 HECHO EN EL ESPACIO DE SIETE AÑOS POR EL AIRE DE CAMPO D'AMBROSIÒ BORSANO QUARTEL MUR GEN Y INGENIERO MINOR DEL REAL EJERCITO DE CATALUÑA EN QUE ESTAN DESCRITOS TODAS LAS VEGUERIAS, COLLECTAS, MIBLAS, VEGUERIAS, RAYAS, FORTIFICACIONES, Y ESPANYAS NRO. SEÑOR DON CARLOS IV REY DE LAS





La Iglesia de San Pedro de la Cruz
 la Iglesia de San Pedro de la Cruz
 la Iglesia de San Pedro de la Cruz

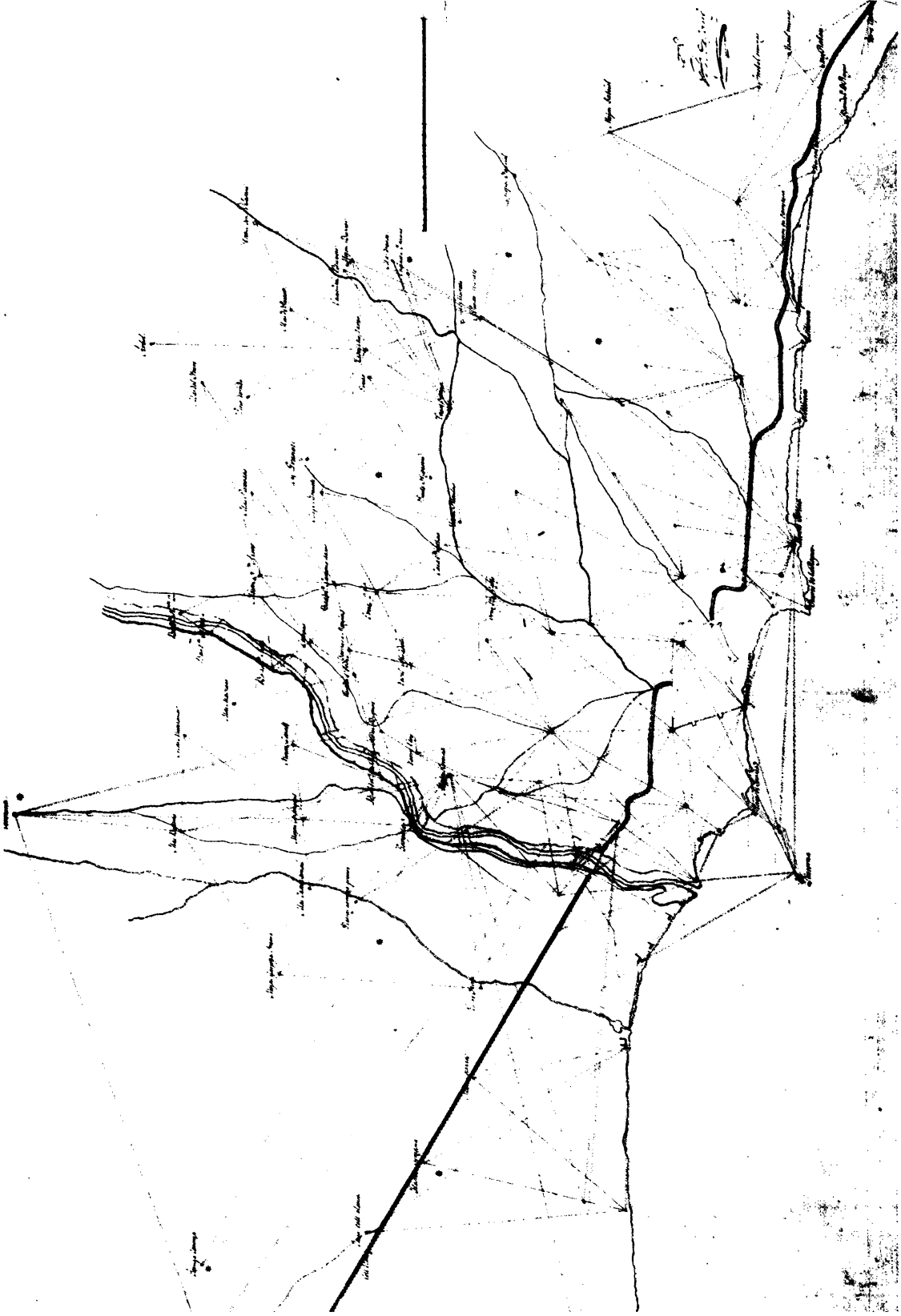


(The picture is with primers in the position of the
 River. - on buttons

(1) En primer lugar, se debe tener presente que el punto A es el punto de partida de la línea de visión, y el punto B es el punto de llegada de la línea de visión.
 (2) Una vez que se ha establecido la línea de visión, se debe tener presente que el punto C es el punto de partida de la línea de visión, y el punto D es el punto de llegada de la línea de visión.
 a continuación, se ven, así, las figuras





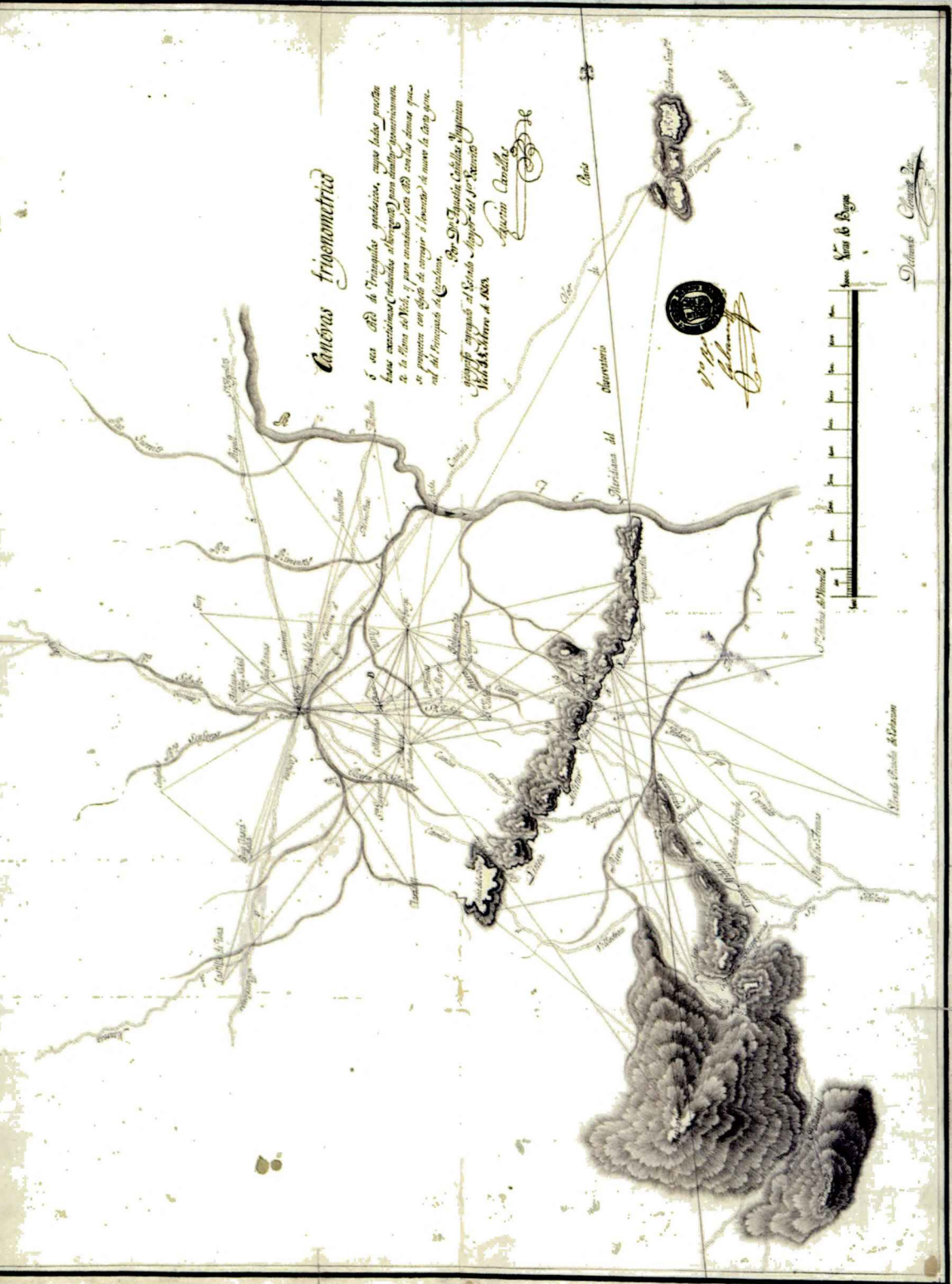


Cálculos trigonometricos

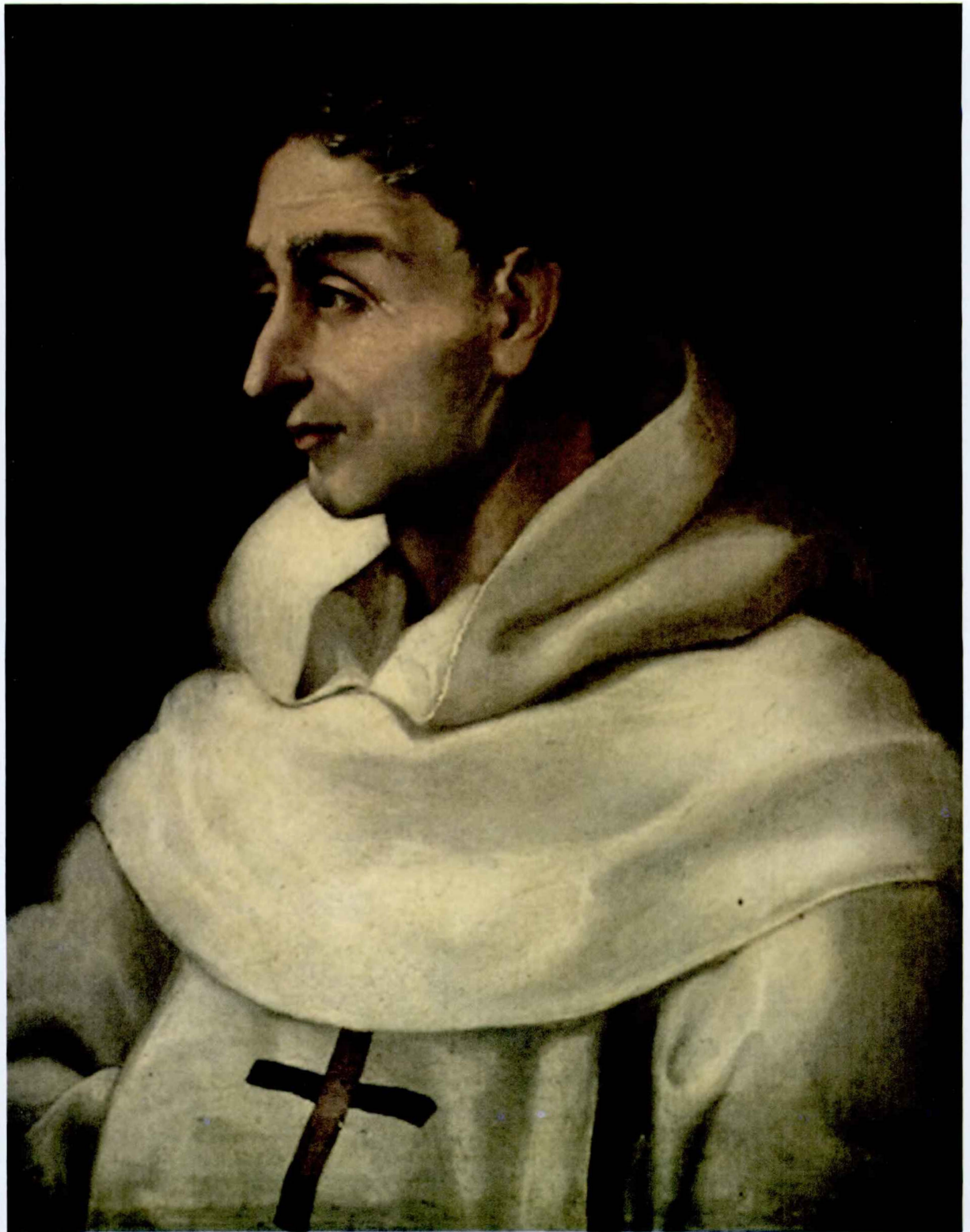
Es una obra de Trigonometria practica, cuyo objeto principal
 es la determinacion de las distancias y alturas por medio
 de la linea del Viso, y para facilitar esta obra con las demas
 se propone con efecto de servir al uso de la Marina y
 al del Topografo de Castella.

Por Don Joseph de Caceres, Capitan de Ingenieros
 de Artilleria en el Reino de Aragon, y de la Real Academia de Matemáticas
 de Madrid, el año de 1763.

Agencia de la Real Academia de Matemáticas



Se venden en la Libreria de Don Juan de Burgos
 y en la de Don Juan de la Cruz
 y en la de Don Juan de la Cruz
 y en la de Don Juan de la Cruz

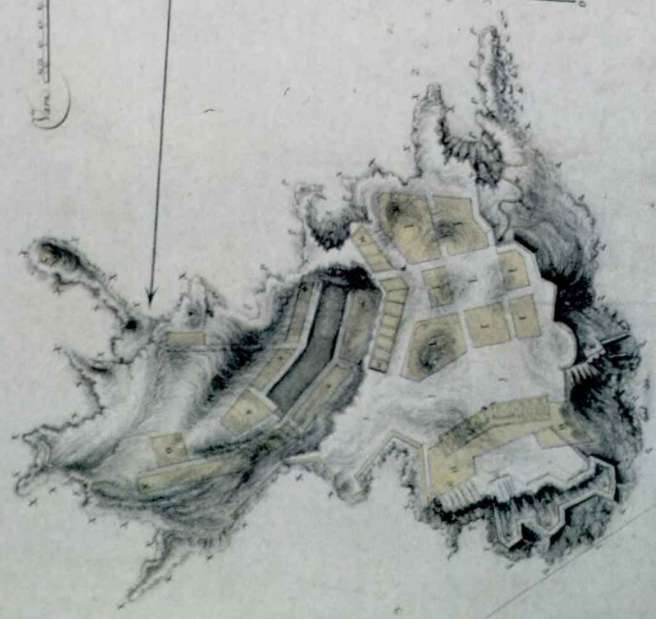


Plan de la ville de Rio de Janeiro pour servir de plan de la ville de Rio de Janeiro et de la Baie de Rio de Janeiro... sous le nom de Rio de Janeiro et de la Baie de Rio de Janeiro...

Explication.

111. M. de S. George de la Baie.
112. S. George de la Baie.
113. S. George de la Baie.
114. S. George de la Baie.
115. S. George de la Baie.
116. S. George de la Baie.
117. S. George de la Baie.
118. S. George de la Baie.
119. S. George de la Baie.
120. S. George de la Baie.
121. S. George de la Baie.
122. S. George de la Baie.
123. S. George de la Baie.
124. S. George de la Baie.
125. S. George de la Baie.
126. S. George de la Baie.
127. S. George de la Baie.
128. S. George de la Baie.
129. S. George de la Baie.
130. S. George de la Baie.

N. S. E. O.

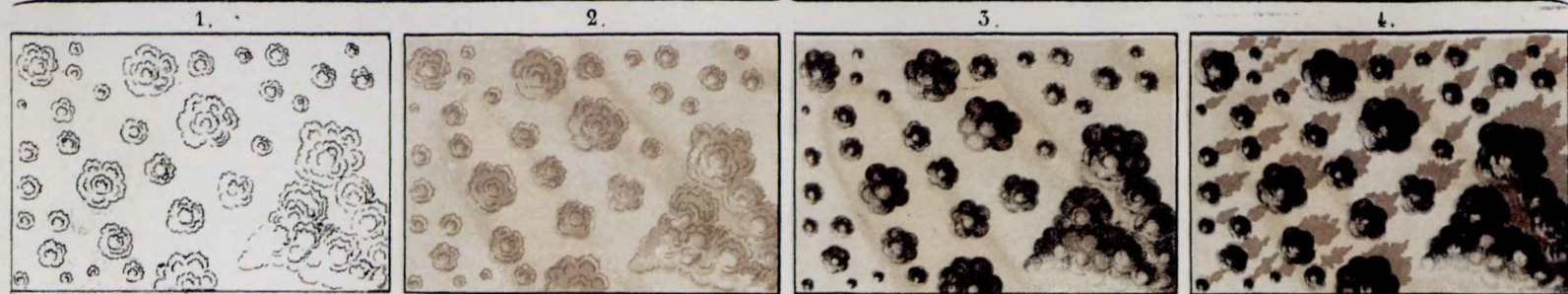


Le plan de la ville de Rio de Janeiro
 par M. de la Roche
 en l'année 1764

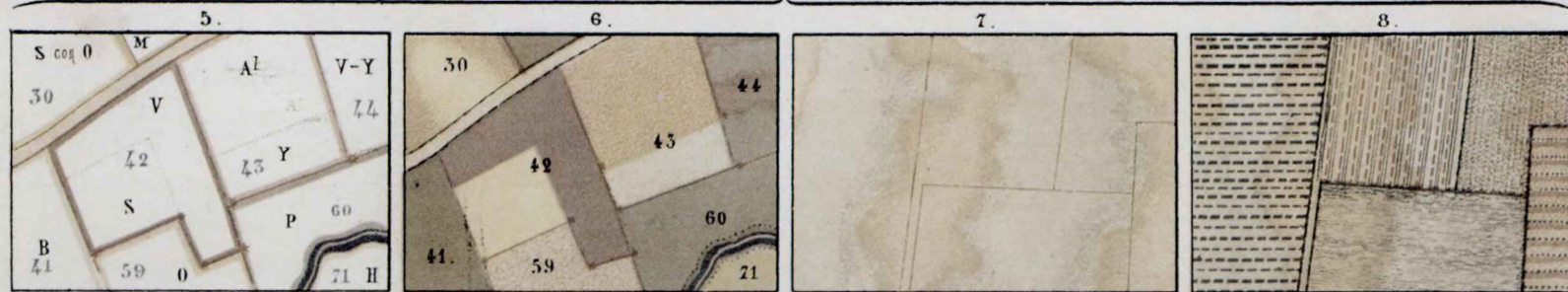
A. Autre... 100
B. Autre... 200
C. Autre... 300
D. Autre... 400
E. Autre... 500
F. Autre... 600
G. Autre... 700
H. Autre... 800
I. Autre... 900
J. Autre... 1000
K. Autre... 1100
L. Autre... 1200
M. Autre... 1300
N. Autre... 1400
O. Autre... 1500
P. Autre... 1600
Q. Autre... 1700
R. Autre... 1800
S. Autre... 1900
T. Autre... 2000

Le plan de la ville de Rio de Janeiro
 par M. de la Roche
 en l'année 1764
 Le plan de la ville de Rio de Janeiro
 par M. de la Roche
 en l'année 1764
 Le plan de la ville de Rio de Janeiro
 par M. de la Roche
 en l'année 1764

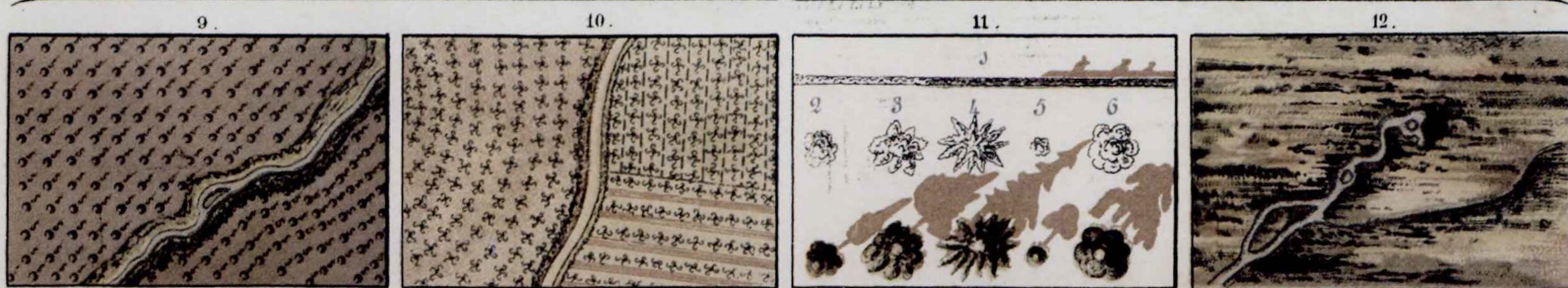
ESTUDIOS DE BOSQUES.



DIFERENTES CLASES DE CULTIVO.



VIÑEDOS, ÁRBOLES Y PRADOS.



12



DIFERENTES CLASES DE CULTIVO.

LÁM. 34.

Dibujó topográfico



Comp^o y Dibuj^o por J. Papell y Lt.

Lit. Mallofré y Domingo, P. S. Miguel Z. BARRA.



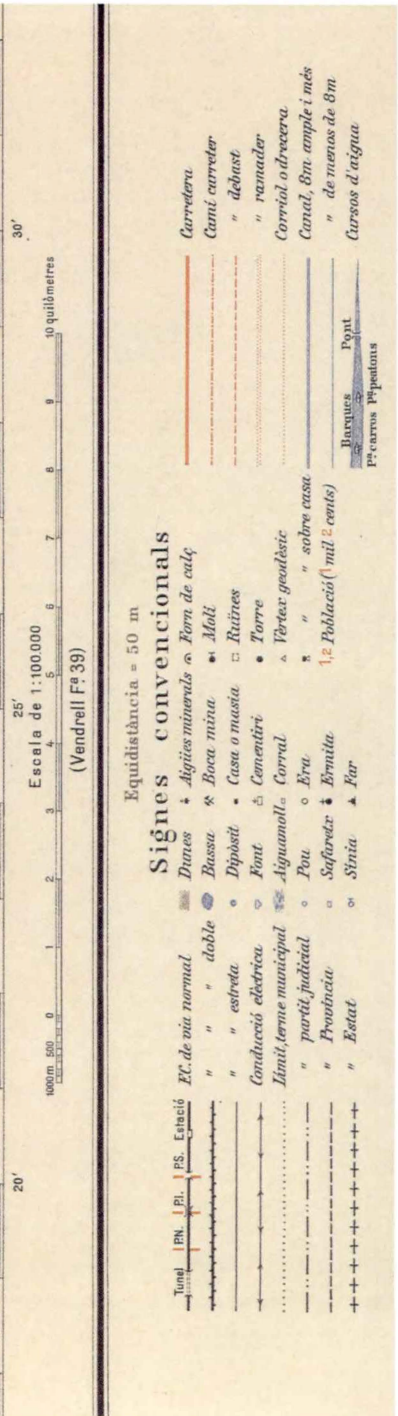
REYNA.

A S.M.LA

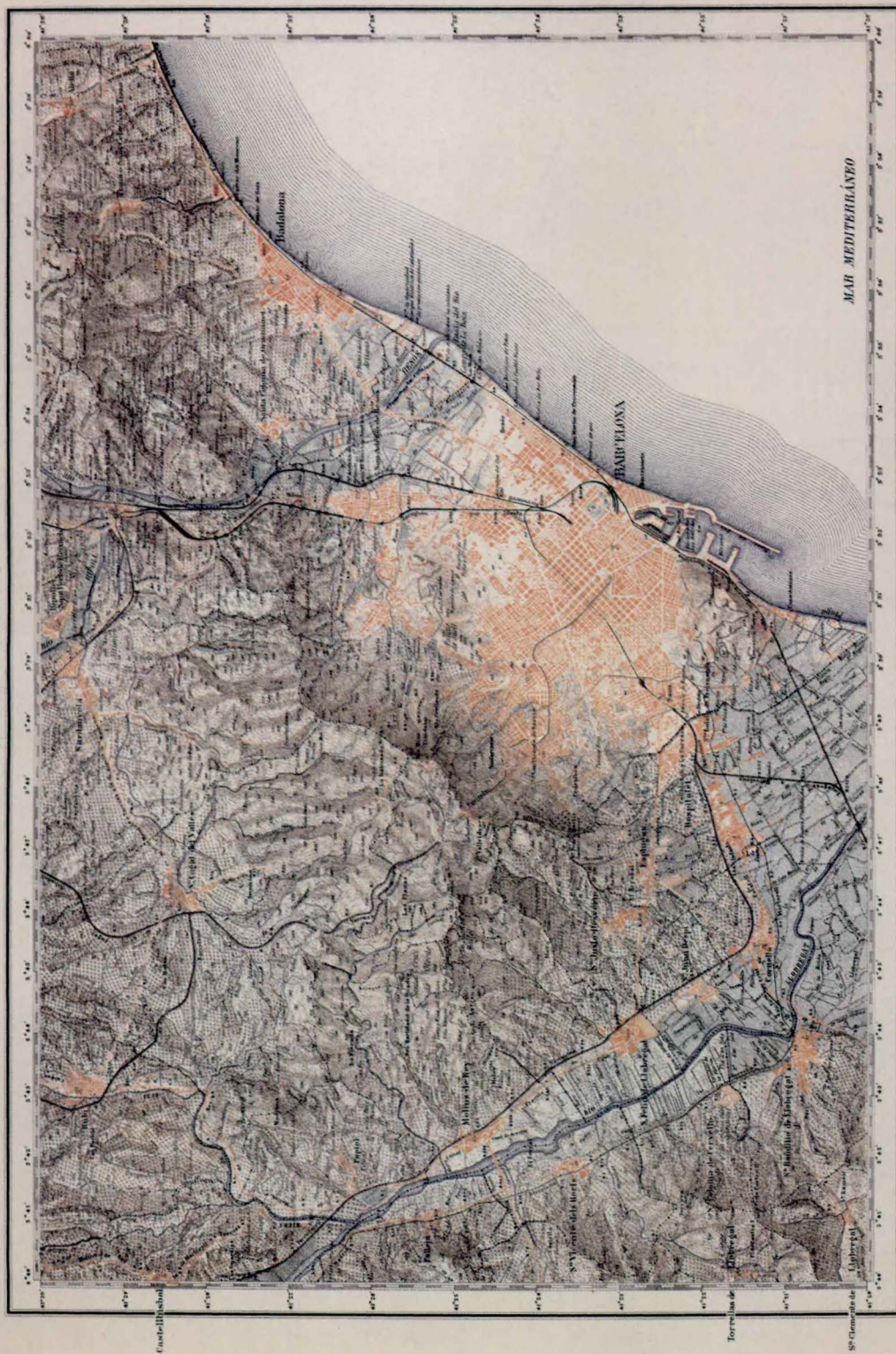


PLANO DE BARCELONA Y SUS ALREDORES.





BARCELONA. (CIUDAD)



Edición de las ediciones de Barcelona y Sagunto en la Provincia general del Instituto Geográfico y Catastral, T. II, 1907.

Edición de las ediciones de Barcelona y Sagunto en la Provincia general del Instituto Geográfico y Catastral, T. II, 1907.

Miles metros

Escala de 1:50,000

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Sagunto.

Signos convencionales

- 1. Línea punteada
- 2. Línea con guiones
- 3. Línea de trazo continuo
- 4. Línea de trazo continuo
- 5. Línea de trazo continuo
- 6. Línea de trazo continuo
- 7. Línea de trazo continuo
- 8. Línea de trazo continuo
- 9. Línea de trazo continuo
- 10. Línea de trazo continuo
- 11. Línea de trazo continuo
- 12. Línea de trazo continuo
- 13. Línea de trazo continuo
- 14. Línea de trazo continuo
- 15. Línea de trazo continuo
- 16. Línea de trazo continuo
- 17. Línea de trazo continuo
- 18. Línea de trazo continuo
- 19. Línea de trazo continuo
- 20. Línea de trazo continuo
- 21. Línea de trazo continuo
- 22. Línea de trazo continuo
- 23. Línea de trazo continuo
- 24. Línea de trazo continuo
- 25. Línea de trazo continuo
- 26. Línea de trazo continuo
- 27. Línea de trazo continuo
- 28. Línea de trazo continuo
- 29. Línea de trazo continuo
- 30. Línea de trazo continuo
- 31. Línea de trazo continuo
- 32. Línea de trazo continuo
- 33. Línea de trazo continuo
- 34. Línea de trazo continuo
- 35. Línea de trazo continuo
- 36. Línea de trazo continuo
- 37. Línea de trazo continuo
- 38. Línea de trazo continuo
- 39. Línea de trazo continuo
- 40. Línea de trazo continuo
- 41. Línea de trazo continuo
- 42. Línea de trazo continuo
- 43. Línea de trazo continuo
- 44. Línea de trazo continuo
- 45. Línea de trazo continuo
- 46. Línea de trazo continuo
- 47. Línea de trazo continuo
- 48. Línea de trazo continuo
- 49. Línea de trazo continuo
- 50. Línea de trazo continuo

GENERALITAT DE CATALUNYA OBRES PUBLIQUES

MAPA DE CATALUNYA



BELGIQUE
CARTE ORO-HYDROGRAPHIQUE

BELGIE
ORO-HYDROGRAFISCHE KAART

1:500000

