



- A... 6218000
- B... 584000
- C... 51230
- D... 25325
- E... 263524
- F... 144075
- G... 25225
- H... 56062
- I... 23600
- K... 27199
- L... 68252
- M... 40426
- N... 21710
- O... 10950
- P... 41575
- Q... 21736
- R... 3485
- S... 24450
- T... 8250
- V... 26686
- X... 19250
- Y... 84935
- Z... 57780
- a... 60550
- b... 69800
- c... 64500
- d... 43200
- e... 2280
- f... 7840
- g... 17875
- h... 7623
- i... 24310
- m... 19581
- n... 18798
- o... 2322
- p... 37544
- q... 47347
- r... 148874
- s... 81172
- t... 12240
- u... 00750
- v... 12920
- y... 58472
- z... 89482
- a... 03005
- b... 66702
- c... 73800
- d... 78800
- e... 163855
- f... 323124
- g... 20250
- h... 03125
- i... 00425
- m... 00560
- n... 77475
- o... 17750
- p... 20775
- q... 45975
- r... 22750
- s... 27500
- t... 18650
- u... 08775
- x... 08775
- z... 18650
- *... 084374
- 1109822

46
561
46

Villa de Rivas



Comunidad de S. Sebastián

Rio Jarama

Este Plano es Copia de otro
 certificado del Maestro de Campo
 D. Julio Banfi que contiene lo siguiente:
 Copia de la Planta y Aprimension de la Villa
 de Rivas, Jurisdiccion de la de Madrid, hecha por
 Luis Carduchi Florentin Mathematico y In-
 geniero de su Magestad, y su Cuez para dicha
 Aprimension, y cadimento del Sr. D. Joseph
 Ramirez y Quadra, tuvo quientos y 4 mil
 822 varas quadradas, que hacen quatro y medio
 de legua legal, con mas y quento 614 mil 822 va-
 ras quadradas. En 22 de febrero de 1620.
 Dijo yo el Maestro de Campo D. Julio Banfi
 Cathedratico de Mathematicas de Coll. de haberes
 concaido esta Planta, la qual es verdadera con el original
 referido, y lo firme en Madrid a 25 de noviembre de
 1702. D. Julio Banfi =

D. Ventura Rodriguez Architecto Maestro Mayor de esta Villa de Madrid y sus Fuentes,
 Director de Arquitectura de la Real Academia de S. Fernando Academico de la Inguage de
 Lucas de Roma, Certifico, que este Plano esta fielmente sacado, y es Copia exacta de la
 referida certificada de D. Julio Banfi, Madrid y Diciembre 13 del 73.

Nota: En el certidano de esta Aprimension, se comprehende el triangulo D, sin su area, por equivocacion,
 que contiene 2076 varas quadradas, que se deben añadir a las 1101822, y en este caso con-
 tiene la superficie total 1104898 varas. 3

Escala de mil y quientenas varas Castellanas - 1702