

Solar situado en Pozuelo de Alarcón propio de D Canuto Medina que trata de adquirir D Rafael Ulecia

Calculo de superficies

$$a y b = \frac{120 + 120}{2} \times 12.97 = 246.73$$

$$c y d = \frac{120 + 120}{2} \times 12.06 = 241.99$$

$$e y f = \frac{120 + 120}{2} \times 12.00 = 232.77$$

$$g = \frac{1}{2} \times 120 \times 12.00 = 180.00$$

$$h y i = \frac{120 + 120}{2} \times 31.12 = 392.88$$

$$m = \frac{120 + 120}{2} \times 1.00 = 32.28$$

Superficie total 1228.55 m² cuadr^{as}

Equivalente 15829.09 p^{as} cuadr^{as}

Tierra de Don Barrios

Tierra de Don Canuto Medina de la que se segregó este solar

Escala de 0,01 por Metro

Antiguo

camino

de

Pozuelo

Araucaria

Madrid 7 de Marzo de 1900

El Arquitecto

[Signature]