

CÁLCULO DE LA SUPERFICIE
DE PATIO

Fachada a la calle = 21'60 m. l.

" posterior = 13'90 " "

Patio central = 16'97 m²

" posterior = 2'22 x 2 = 4'44 "

" lateral = $\frac{(2'77 + 3'24) \cdot 3 \cdot 5}{2} = 9'16$ "

E/caleva = $\frac{(4'49 + 3'68) \cdot 2'68}{2} = 10'94$ "

77'01 m²

SUPERFICIE DE LA CASA DEL SR. BARON DE SAN PETRILLO EN LA CALLE DEL
SALVADOR

Superficie de la casa...349'50 m/2=6.811'75 palmes cuadrados

Barron de San Petri llo

Solar de la casa de la calle del Salvador.

Solar de la casa	-----	355,75 m ²	-----	933,56 plm ²
Solar del trazo de calle	-----	7,04 m ²	-----	137,21 "