

$$\begin{array}{r} 16'50 \\ 21 \\ \hline 165 \\ 336 \\ \hline 3465 = 360 \text{ m}^2 \quad 20\% \quad 42 - 2 \text{ pts} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Fachada } 21'50 \text{ m l.} \\ 14'00 \text{ m l.} \\ \hline 35'50 \\ 29'75 \\ \hline 63'25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Patio} \\ 4'90 \\ 3'50 \\ \hline 2'15 \\ 129 \\ \hline 15'05 \text{ m}^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2'90 \\ 3'00 \\ \hline 8'70 \text{ m}^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Escalera} \\ 2'00 \\ 2'00 \\ \hline 4'00 - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2'50 \\ 40 \\ \hline 100 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15'05 \\ 8'70 \\ 4'00 \\ \hline 27'75 \end{array}$$

Inyección del solar = 360 m²

Patio = 20% x 360 = 42 m²

Solución (I)

$$\begin{array}{r} \text{Fachada anterior } 21'50 \text{ m l.} \\ \text{" patio } 14'00 \text{ m l.} \\ \hline 35'50 \text{ m}^2 \end{array}$$

Patio frontal
45 x 35 = 15'05 m²

Patio lateral
3'00 x 2'90 = 8'70 m²

Patio lateral
2'00 x 2'00 = 4'00 m²

Escalera 2'50 x 4'00 = 10'00 m²

37'75 m²

Solución (II)

Fachada lateral = 21'50 m²

Patio y escalera = 32'75 m²

Patio patio
14'00 x 3'00 = 42'00

112'25 m²

20% x 42'00 = 8'40 m²

123'85 m²

104'85 m²