

INTERVENCIÓN BAJA DENSIDAD

Área = 2 triángulos rectángulos

$$A_1 = b \times \frac{h}{2} = 122m \times \frac{72m}{2} = 4392m$$

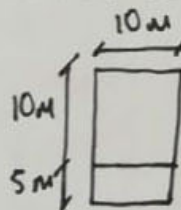
$$A_2 = b \times \frac{h}{2} = 130m \times \frac{55m}{2} = 3575m$$

$$A_{TOTAL} = A_1 + A_2 = 4392m + 3575m = 7967m$$

$$7967m \cdot \frac{1 \text{ hectárea}}{10000 m} = 0,7967 \text{ hectáreas}$$

$$0,7967 \text{ hectáreas} \cdot \frac{30 \text{ viviendas}}{1 \text{ hectárea}} = 24 \text{ viviendas}$$

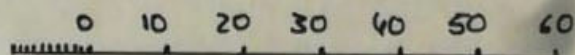
- Viviendas
- Zonas verdes



Viviendas unifamiliares de 2 plantas de $100m^2$ cada una más un patio interior en la planta baja de $50m^2$. La mayoría de las viviendas,

tienen acceso por dos calles. Las calles intermedias son de 10m.

Orientadas al Sd y a espacios verdes de la ciudad.



E: 1:1000

