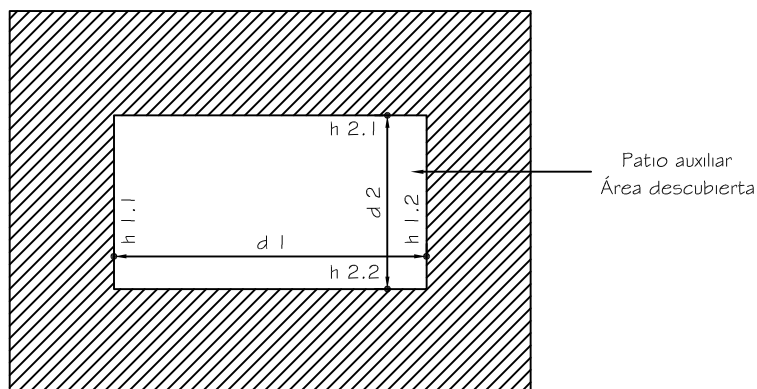


RELACIONES DIMENSIONALES

$$d \geq \frac{h}{5} \geq 2.50 \text{ m.}$$

$$S = d_1 \times d_2 \geq 6.25 \text{ m}^2.$$

EJEMPLO



$$h_1 = \frac{h_{1.1} + h_{1.2}}{2}$$

$$h_2 = \frac{h_{2.1} + h_{2.2}}{2}$$

$$d_1 \geq \frac{h_1}{5} \geq 2.50 \text{ mts}$$

$$d_2 \geq \frac{h_2}{5} \geq 2.50 \text{ mts.}$$

REDUCCIÓN DEL LADO MENOR

$$\text{LADO MENOR} = d_2 = d - 20\%$$

$$S = d_2 \times d_1 \text{ (incrementado)} \geq 6.25 \text{ m}^2$$

**NOTA:**

Si alguno de los "h" coincidiera con el paramento correspondiente al eje medianero, se presentarán dos casos:

- A)  $h \leq$  plano límite: se considerará para el cálculo el plano límite del Distrito.
- b)  $h >$  plano límite: se considerará para el cálculo la altura real del paramento existente.