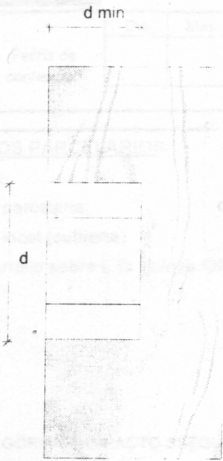


4.1.2.1.

PATIOS AUXILIARES

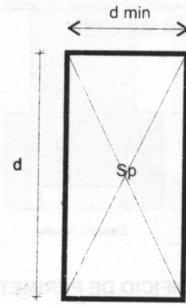
ANEXO GRAFICO

CASO DE ESCALONAMIENTO



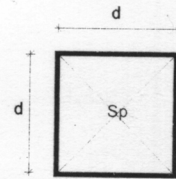
$R_p = \frac{h}{d} = 4$
 $d \text{ min.} = 4.00 \text{ m.}$

CASO a)



$R_p = \frac{h}{d} = 4$
 $d \text{ min.} = 4.00 \text{ m.}$
 Sup. min. = 26 m²

CASO b)



$R_p = \frac{h}{d} = 3$
 $d \text{ min.} = 4.00 \text{ m.}$
 Sup. Min. = 16 m²

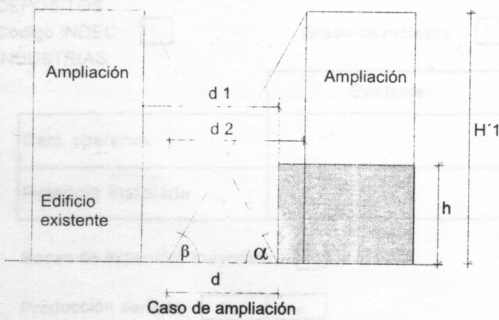
* Deberá verificarse la relación $R_p = \frac{h}{d} = 4$ en el sentido en el cual ventilen e iluminen dormitorios

$tg = R_p = \frac{h}{d} < 4 \text{ ó } 3$

N.P.T. Del Arranque del patio

α

CASO GENERAL



$tg \alpha = R_{p1} = \frac{h}{d1} \leq 4 \text{ ó } 3$

$tg \beta = R_{p1} = \frac{h}{d2} \leq 4 \text{ ó } 3$

CASO DE AMPLIACION

EL PATIO AUXILIAR SE CONSIDERA EXTENSION DEL ESPACIO LIBRE, POR LO TANTO SE PUEDEN UBICAR VENTANAS EN CUALQUIERA DE SUS BORDES A LOS EFECTOS DE ILUMINAR Y VENTILAR