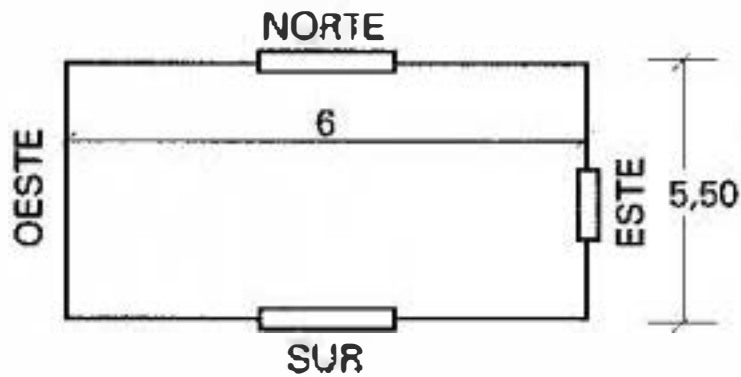


¿Cuántas frigorías?

Esta es una fórmula ABC ideada por nuestros ingenieros, para facilitar el cálculo de la capacidad de refrigeración requerida para cualquier habitación bajo una variedad de condiciones, como se indica a continuación.



$6 \text{ m} \times 5,50 \text{ m} = 33 \text{ m}^2$

A Área de la habitación

Use solamente uno de los casos siguientes:

a) CUARTO DE TECHO A DOS AGUAS



$33 \text{ m}^2 \times 35 = 1,155 \text{ Frig.}$

b) CUARTO BAJO PISO OCUPADO



$33 \text{ m}^2 \times 16 = 528 \text{ Frig.}$

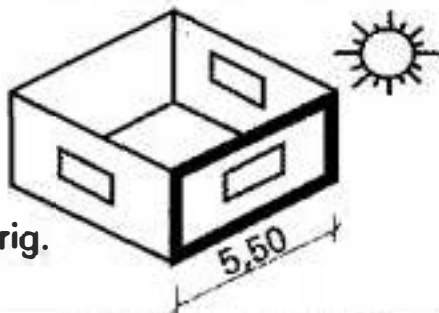
c) CUARTO CON TECHO A UNA AGUA



$33 \text{ m}^2 \times 52 = 1.716 \text{ Frig.}$

B Pared más expuesta al sol

LARGO



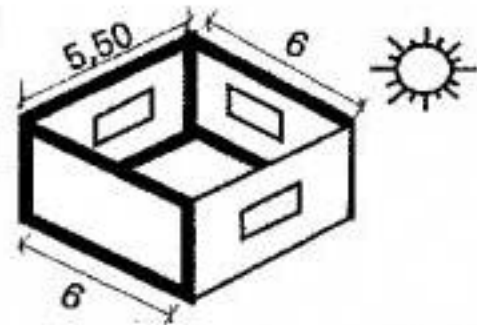
$5,50 \text{ m} \times 74 = 407 \text{ Frig.}$

C Otras paredes

Incluya todas las paredes no consideradas en "B"

$6 + 5,50 + 6 = 17,50 \text{ m}$
de largo total

$17,50 \times 25 = 438 \text{ Frig.}$



D Ventanas más expuestas al sol

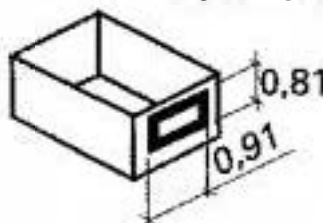
Use solamente uno de los casos siguientes:

ESTE O SUR CON CORTINAS O TOLDOS

Área de ventana

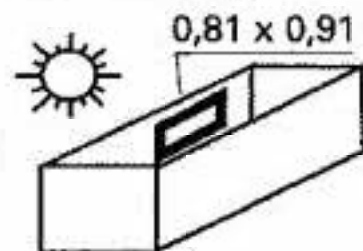
$0,91 \text{ m} \times 0,81 \text{ m} = 0,74 \text{ m}^2$

a) $0,74 \text{ m}^2 \times 122 = 90 \text{ Frig.}$



ESTE SIN CORTINAS O TOLDOS

b) $0,74 \text{ m}^2 \times 270 = 200 \text{ Frig.}$

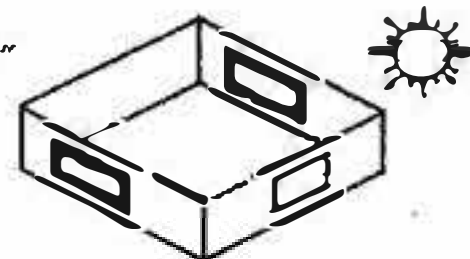


E Otras ventanas

Incluya las ventanas no consideradas en "D"

Área del vidrio
 $1,30 \text{ m}^2$

$1,30 \times 43 = 56 \text{ Frig.}$



EJEMPLO		Este total está calculado para una habitación con 2 personas y sin aparatos eléctricos, luces. Añadir, Por personas x 150 =Frig. Por aparatos, luces. Watios x 0,86
A	1.115 Frig.	
B	407 Frig.	
C	438 Frig.	
D	90 Frig.	
E	56 Frig.	
TOTAL	2.146 Frig.	
Personas		
Aparatos eléctricos		
TOTAL		

EQUIPO ACONSEJADO: _____



Contactar con; Tfno.: _____