





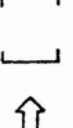


Tabla 8. Coeficiente de presión interior c_i .

Tipo de construcción	Características		Coeficiente de presión interior	
	Permeabilidad	Otros datos	Aplicación	c_i
Cerrada	$\mu \leq 5\%$		Sobre todas las caras interiores de todos los locales	+0,6(1,8 - 1,3 γ) o bien -0,6(1,3 γ - 0,8)
Con una pared abierta	La pared abierta $\mu \geq 35\%$		Sobre la cara interior de las paredes de $\mu \leq 5\%$ y las vertientes del techo	+0,8
	Las otras paredes y el techo $\mu \leq 5\%$		Sobre la cara interior de la pared de $\mu \geq 35\%$	-0,6(1,3 γ - 0,8)
Con dos paredes opuestas abiertas	Las paredes abiertas $\mu \geq 35\%$		Sobre la cara interior de las paredes de $\mu \leq 5\%$ y las vertientes del techo	-(1,3 γ - 0,8)
			Sobre la cara interior de la pared de $\mu \geq 35\%$	+0,6(1,8 - 1,3 γ)
	Las paredes abiertas $\mu \geq 35\%$		Paredes o construcciones interiores, situadas fuera de la corriente de aire	+0,6(1,8 - 1,3 γ) o bien -0,6(1,3 γ - 0,8)
Con dos paredes opuestas abiertas	Las paredes abiertas $\mu \geq 35\%$		Paredes o construcciones interiores, situadas en la corriente de aire	Se calculan como si estuviesen aisladas en el espacio con abstracción de otras partes de la construcción
	Las otras paredes y el techo $\mu \leq 5\%$		Sobre todas las paredes o construcciones interiores	+0,6(1,8 - 1,3 γ) o bien -(1,3 γ - 0,8)

(Continúa)