esión interior	ci	+0,6(1,8 - 1,3Y) o bien	-0,6(1,3Y -0,8)	+0,8	$-0,6(1,3\gamma-0,8)$	-(1,3 y - 0,8)	+0,6(1,8 - 1,37)	+0,6(1,8 - 1,37) o bien -0,6(1,37 - 0,8)	Se calculan como si es tuviesen aisladas en el espacio con abstrac ción de otras partes de la construcción	+0,6(1,8 - 1,3 \gamma) o bien -(1,3 \gamma - 0,8)	
Coeficiente de presión interior	Aplicación	Sobre todas las caras inte-	TTOTES DE COUOS TOS TOCATES	Sobre la cara interior de las paredes de $\mu \le 5$ % y las vertientes del techo	Sobre la cara interior de la pared de $\mu \ge 35$ %.	Sobre la cara interior de las paredes de $\mu \le 5\%$ y las vertientes del techo	Sobre la cara interior de la pared de $\mu \ge 35\%$	Paredes o construcciones interiores, situadas fue- ra de la corriente de aire	Paredes o construcciones interiores, situadas en la corriente de aire	Sobre todas las paredes o construcciones interio- res	
Características	Otros datos			Pared abierta a barlovento		Pared abierta a sotavento paralela al		Paredes abiertas en la dirección del viento] 仓	Paredes abiertas paralelas a la dirección del	
Cara	Permeabilidad	%5 ≥ n		La pared abierta μ ≥ 35%		Las otras paredes y el techo	3	Las paredes abiertas μ ≥ 35%		Las otras paredes y el techo	
Tipo de	construcción	Cerrada		Con una	pared	ablerta			Con dos paredes opuestas	abiertas	