



COMBINACIONES POSIBLES DE ACTUACIONES EN VIVIENDAS

				ESTADO PREVIO	5 cm SATE	10 cm SATE	15 cm SATE	Pintura Reflexiva
				ESTADO PREVIO	A0			
SIN CAMBIAR VENTANAS	SÓLO ACTUANDO EN CERRAMIENTO	Al sin RPT, 4mm, 5 renov/h	5cm SATE	A1				
			10cm SATE	A2				
			15cm SATE	(*1)				
			Pintura reflexiva	A3				
	CERRAMIENTO Y SELLANDO	Al sin RPT, 4mm, 3 renov/h	5cm SATE	A4				
			10cm SATE	A5				
			15cm SATE	A6				
			Pintura reflexiva	A7				
SÓLO SELLANDO	Al sin RPT, 4 mm	3 renov/h	A8					
		2 renov/h	(*2)					
		1 renov/h						
CAMBIANDO VENTANAS	SIN SELLAR	n50 = 5 renov/h	Uf=2,4 Ug=1	A9	(*4)			
			Uf=1,4 Ug=1	(*3)				
			Ug=0,6					
	SELLANDO	n50 = 3 renov/h	Uf=2,4 Ug=1	A10	A16	A22	A28	A34
			Uf=1,4 Ug=1	A11	A17	A23	A29	A35
			Ug=0,6	A12	A18	A24	A30	A36
Uf=2,4 Ug=1			A13	A19	A25	A31	A37	
Uf=1,4 Ug=1			A14	A20	A26	A32	A38	
			Ug=0,6	A15	A21	A27	A33	A39

(*)Estado Previo = C1, M1, P1, Al sin RPT, vidrio 4mm, n50=5renov/h

 = Combinación que se repite
 = Combinación desecheda

- (*1) No se considera real la posibilidad de colocar un SATE de 15cm de aislamiento sin actuar también en las carpinterías.
- (*2) Manteniendo las carpinterías originales, no se considera posible bajar las infiltraciones por debajo de las 3 renov/h a 50Pa.
- (*3) No se considera real la colocación de una carpintería de tan altas prestaciones sin actuar a la vez en el cerramiento.
- (*4) Actuando en el cerramiento y las carpinterías a la vez, se reduce por fuerza la permeabilidad al aire por debajo de las 5 renov/h a 50Pa.