

Zonas de viento

Subdivisión en áreas

Zona de viento	Área	Velocidad del viento a		
		Altura del edificio 10 m	Altura del edificio 18 m	Altura del edificio 25 m
1	Interior	102 km/h	116 km/h	125 km/h
2	Interior	116 km/h	129 km/h	137 km/h
	Costa	133 km/h	144 km/h	151 km/h
3	Interior	129 km/h	140 km/h	151 km/h
	Costa	148 km/h	158 km/h	164 km/h
4	Interior	140 km/h	154 km/h	164 km/h
	Costa	161 km/h	170 km/h	179 km/h

Subdivisión de zona de viento

Altura máxima de edificio admisible

Ubicación	Zona de viento 1 y 2		Zona de viento 3		Zona de viento 4	
	Altura máxima de edificio admisible para instalación de panel solar plano					
Interior	25 m	25 m	25 m	25 m	18 m	25 m
Costa	25 m	10 m	25 m	-	-	10 m
Número mín. de tejas de tejado por cada panel solar	4	4	6	4	4	6

Altura máxima de edificio admisible para paneles solares planos en instalación sobre el tejado

Zonas de carga de nieve

Carga de nieve	Zona de carga de nieve	Altura máxima de edificio admisible para instalación de panel solar plano	
< 0.65 kN/m	1	448 m	507 m
	1a	400 m	418 m
< 0.85 kN/m	2	no admisible	286 m
	2a	no admisible	
< 1.10 kN/m	3	no admisible	
Número mín. de tejas de tejado por cada panel solar		4	6

Cargas de nieve máximas admisibles para paneles solares planos en instalación sobre el tejado