



PROYECTOS

Fecha:

Cliente:

Proyecto:

Población Obra:

Persona contacto:

Teléfono:

Fax:

E-mail:



Datos del proyecto

Valor básico velocidad viento (Zona A, B o C). Véase mapa adjunto más abajo.

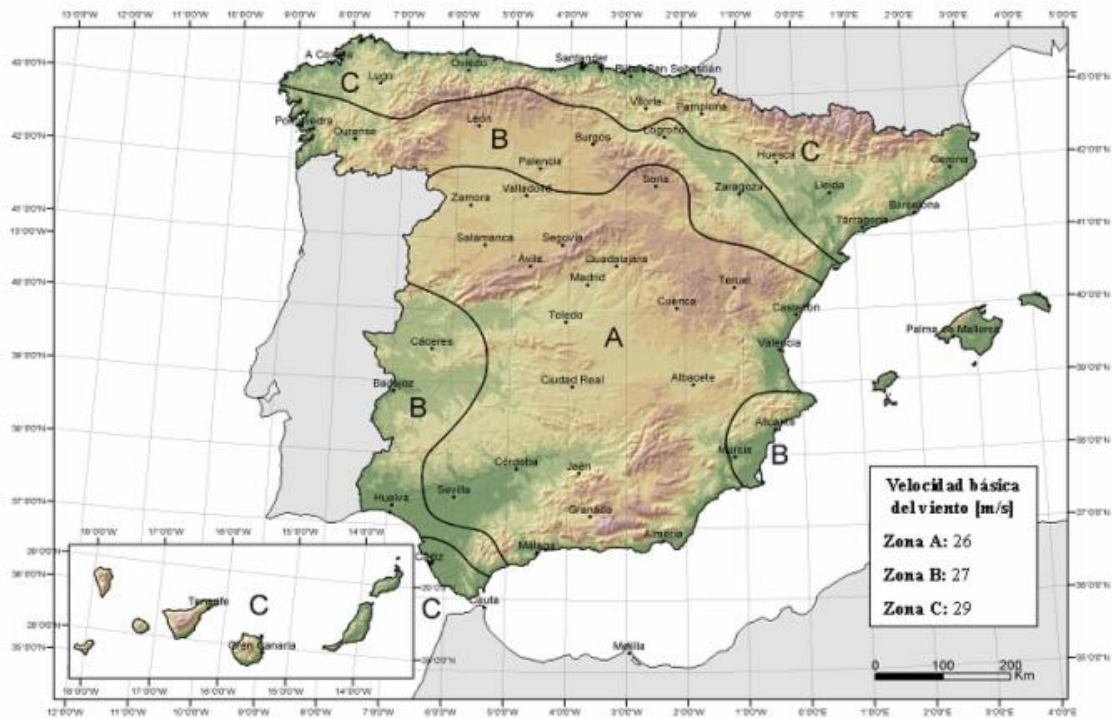


Figura D.1 Valor básico de la velocidad del viento, v_b

Altura del edificio: m

Altura del peto: m

Pendiente de la cubierta: Grados

1. Soporte metálico:

Chapa perfilada espesor:

Distancia entre grecas: mm

2. Soporte hormigón/ cemento: tipo/ características: Espesor hormigón:

3. Soporte hormigón ligero: tipo/ características: Espesor hormigón:

4. Soporte madera: tipo/ características:

Otros soportes: tipo/ características:

Tipo de tornillos:

Tipo de arandelas:

Tipo de membrana de impermeabilización:

Espesor de membrana:

Solape:

Anchos de membrana	Anchos de membrana incluyendo
Disponible:	solape disponible:
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

Tipo de aislamiento:

Espesor de aislamiento:



Especificar tipo de edificio/s:

- Abierto:



- Semicerrado:

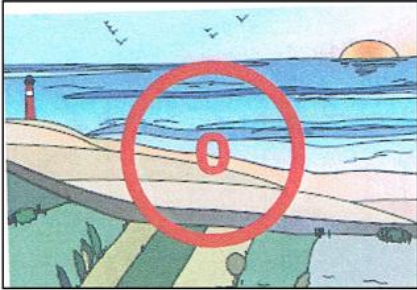


- Cerrado:

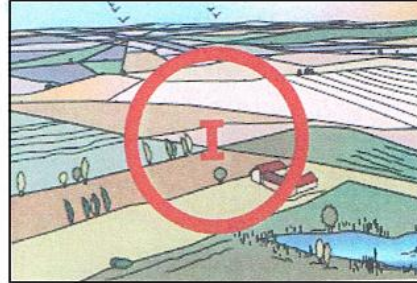


Indicar categoría zona geográfica: 0, I, II, III ó IV

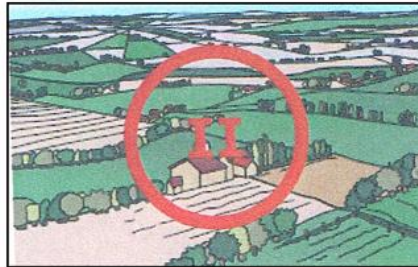
CATEGORÍA DE LA ZONA GEOGRÁFICA



O: Primera línea de mar



I: Edificación aislada



II: Edificación aislada con barreras naturales



III: Edificación en agrupación poco densa



IV: Edificación en agrupación muy densa

Adjuntar Planos del Edificio

* Planos en *.jpg con al menos una acotación*

* En caso de que el cliente no proporcione todos los datos que se piden en este formulario; aplicaremos los datos estándar*

Firma