

# **MARCADO CTE**

*TeoWin Aluminio cumple con la normativa*

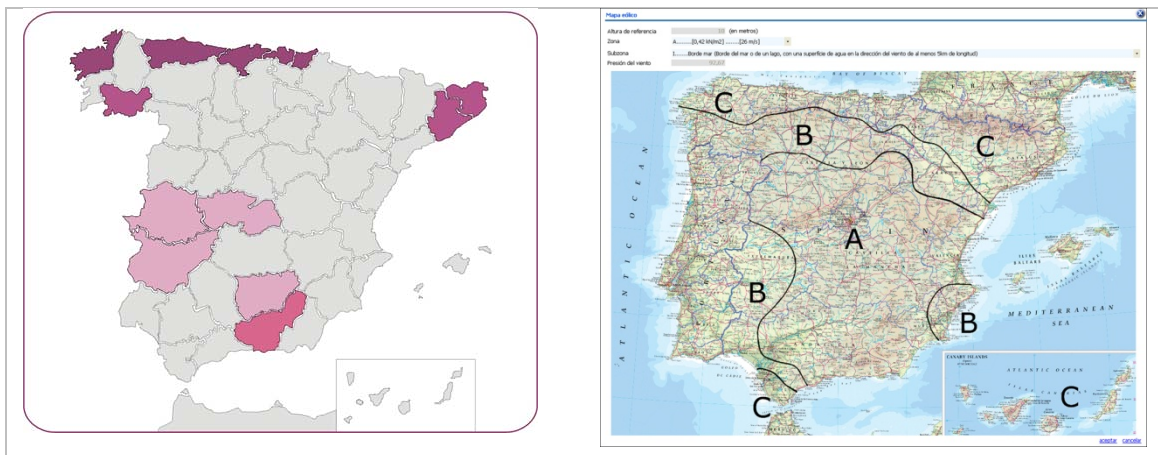
*Simsa*



08

# TeoWin y el Código Técnico de la Edificación

Tras la puesta en vigor del nuevo Código que afecta a todas las empresas del sector, Simsa ha adaptado su software TeoWin para que aquellas empresas que presupuesten y fabriquen con el programa, puedan cumplir con la normativa sin molestias y de forma muy sencilla.



Entre otras modificaciones, Simsa ha introducido nuevas pantallas en su software TeoWin para aplicar la ley correctamente y a modo de ejemplo, ya incluye pantallas con mapas como el eólico o el de zonas climáticas. Y también, para facilitar las tareas diarias, se puede generar de forma automática el informe obligatorio que ahora hay que adjuntar al presupuesto.

**CTE**

**General**

Título: gdfgfg

Provincia: BARCELONA Clase de Higonometría: Clase 3 (Edificios residenciales...)

Altitud provincia: 1.000000 Altitud localidad: 250

Zona Climática: C2 Zona Climática: C1 Carga Interna Edificio: Alta

**Fachadas**

1.	50	m2	Orientación: Norte	% Huecos: 5,50	Uf/m2: 4,40	Ff/m2: 0,00	<input type="checkbox"/>
2.	60	m2	Orientación: Este	% Huecos: 6,57	Uf/m2: 4,40	Ff/m2: 1,00	<input type="checkbox"/>
3.		m2	Orientación:	% Huecos: 0,00	Uf/m2: 0,00	Ff/m2: 0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
4.		m2	Orientación:	% Huecos: 0,00	Uf/m2: 0,00	Ff/m2: 0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
5.		m2	Orientación:	% Huecos: 0,00	Uf/m2: 0,00	Ff/m2: 0,00	<input checked="" type="checkbox"/>
6.		m2	Orientación:	% Huecos: 0,00	Uf/m2: 0,00	Ff/m2: 0,00	<input type="checkbox"/>

Vie Tipo Zona Provincias | Vie Valores Zona Climática | Calcular CTE

Aceptar Cancelar

**CODIGO TECNICO EDIFICACIÓN**

Empresa: S.I.M.S.A. Pág: 1  
Fecha: 21/05/2008

**ZONA CLIMÁTICA** [D1] Zona de baja carga interna  Zona de alta carga interna

Muros (Uma) y (Utm)				
Tipos	A (m2)	U (W/m2 *K)	A * U (W/K)	Resultados
ZE				ΣA = 0,000 ΣA * U = 0,000 Uma ΣA * Uma = 0,000
W1	1,00	1,12	1,12	ΣA = 1,000 ΣA * U = 1,120 Uma ΣA * Uma = 1,120
C1	1,00	0,77	0,77	ΣA = 1,000 ΣA * U = 0,770 Uma ΣA * Uma = 0,770
W5	1,80	0,00	0,00	ΣA = 1,800 ΣA * U = 0,000 Uma ΣA * Uma = 0,000
W3	1,00	0,77	0,77	ΣA = 1,000 ΣA * U = 0,770 Uma ΣA * Uma = 0,770
W4	1,80	0,88	1,58	ΣA = 1,800 ΣA * U = 1,584 Uma ΣA * Uma = 1,584