## CALCAE

# Informe Técnico

Norma UNE XXXX: Año

Autor(es):

Nombre del Autor 1,

# ${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	2
2.	Objeto y Campo de Aplicación	2
3.	Normas y Referencias Aplicables	2
4.	Definiciones y Abreviaturas	2
5.	Metodología	2
6.	Resultados	2
7.	Conclusiones y Recomendaciones	2
Α.	Anexos	3
	A 1 graficos	3

#### 1 Introducción

En esta sección se describe el propósito del documento y su alcance. También se puede incluir información general y antecedentes necesarios para entender el contenido.

#### 2 Objeto y Campo de Aplicación

Definir de forma clara y concisa el propósito principal del documento y los límites de su aplicación.

### 3 Normas y Referencias Aplicables

Enumerar las normas, reglamentos y documentos de referencia utilizados.

#### 4 Definiciones y Abreviaturas

Listar y definir términos importantes o abreviaturas empleadas en el documento.

### 5 Metodología

Describir el método o procedimiento seguido. Esto debe estar en concordancia con los estándares aplicables.

#### 6 Resultados

Exponer los resultados obtenidos. Utiliza tablas o gráficos si es necesario.

#### 7 Conclusiones y Recomendaciones

Presentar las conclusiones principales y sugerir posibles acciones o estudios futuros.

## A Anexos

En esta sección se incluyen tablas, gráficos, cálculos o documentos adicionales que complementan el contenido principal.

#### A.1 graficos

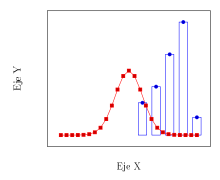


Figura 1: Una figura de ejemplo

Cuadro 1: Una Tabla de ejemplo

Nombre dd dasdAS Asdas	Color	Forma
Manzana	Rojo	
Plátano	Amarillo	Alargada
U $va$	Morado	Pequeña
Limón	Verde	Ovalada
Naranja	Naranja	Redonda

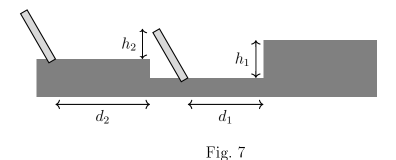
#### Bibliografía

- Título del libro/artículo/documento. Autor(es). Año.
- Norma UNE XXXX: Año. Título de la norma.

La distancia d, medida sobre la horizontal, entre filas de módulos o entre una fila y un obstáculo de altura h que pueda proyectar sombras, se recomienda que sea tal que se garanticen al menos 4 horas de sol en torno al mediodía del solsticio de invierno. En cualquier caso, d ha de ser como mínimo igual a  $h \cdot k$ , siendo k un factor adimensional al que, en este caso, se le asigna el valor  $1/\tan(61 - latitud)$ . En la tabla pueden verse algunos valores significativos del factor k, en función de la latitud del lugar.

Latitud	29°	37°	39°	41°	43°	45°
k	1,600	2,246	2,475	2,747	3,078	3,487

Asimismo, la separación entre la parte posterior de una fila y el comienzo de la siguiente no será inferior a  $h \cdot k$ , siendo en este caso h la diferencia de alturas entre la parte alta de una fila y la parte baja de la posterior, efectuándose todas las medidas con relación al plano que contiene las bases de los módulos.



Si los módulos se instalan sobre cubiertas inclinadas, en el caso de que el azimut de estos, el de la cubierta, o el de ambos, difieran del valor cero apreciablemente, el cálculo de la distancia entre filas deberá efectuarse mediante la ayuda de un programa de sombreado para casos generales suficientemente fiable, a fin de que se cumplan las condiciones requeridas.