

CALCAE

Informe Técnico

Norma UNE XXXX: Año

Autor(es):

Nombre del Autor 1,

2

Fecha: 8 de diciembre de 2024

Índice

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
A. 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

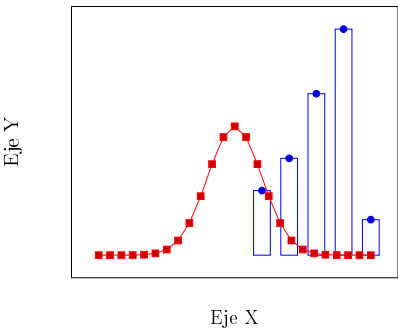


Figura 1: Una figura de ejemplo

Cuadro 1: Una Tabla de ejemplo

Nombre dd dasdAS Asdas	Color	Forma
Manzana	Rojo	
Plátano	Amarillo	Alargada
Uva	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 $1/\tan(61 - \textit{latitud})$. 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.

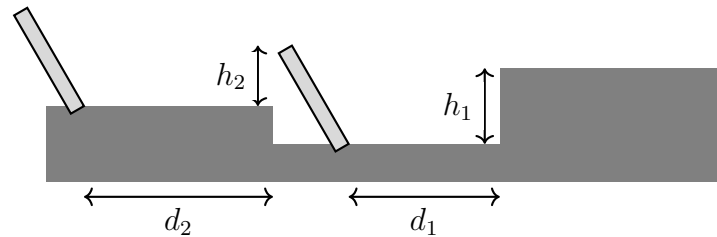


Fig. 7

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.