

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
A.2. Diseno del campo fotovoltaico	4

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

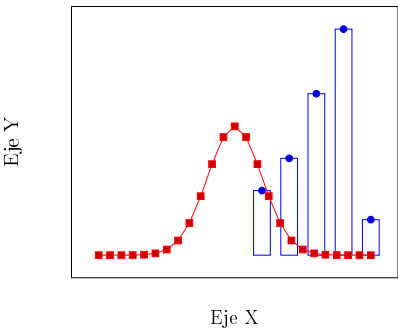


Figura 1: Una figura de ejemplo

Cuadro 1: Una Tabla de ejemplo

Nombre dd dasdAS Asdas	Color	Forma
Manzana	Rojos	
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.

A.2 Diseño del campo fotovoltaico

1

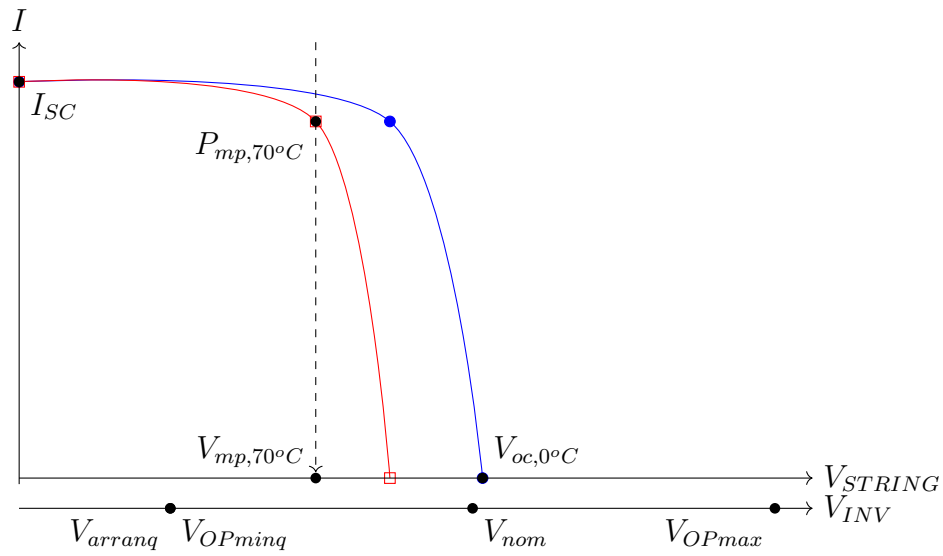


Figura 2: Curva IV de la cadena segun la temperatura

¹IDAE. Instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica. Pliego de Condiciones Técnicas de Instalaciones Conectadas a Red PCT-C-REV - julio 2011