# SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http://oscarperpinan.github.io

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Jenniciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

#### Contacto Directo e Indirecto

Contacto Directo: contacto de personas o animales con partes activas de los materiales y equipos

Partes Activas: Conductores y piezas conductoras bajo tensión en servicio normal. Incluyen el conductor neutro o compensador y las partes a ellos conectadas.

Contacto Indirecto: contacto de personas o animales con partes que se han puesto bajo tensión como resultado de un fallo de aislamiento. SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

#### Definiciones

Protección o personas

Protección de los equipos

lesumen de rotecciones

<sup>o</sup>uesta a tierra

# Masa y Tierra

Masa: Conjunto de las partes metálicas de un aparato que, en condiciones normales, están aisladas de las partes activas.

Tierra: Masa conductora de la tierra en la que el potencial eléctrico en cada punto se toma, convencionalmente, igual a cero.

Toma de tierra: Electrodo, o conjunto de electrodos, en contacto con el suelo y que asegura la conexión eléctrica con el mismo.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

#### Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

esumen de rotecciones

## Clases de materiales

#### Material de clase 0

- Material en el cual la protección contra el choque eléctrico se basa en el aislamiento principal
- No existe ninguna disposición prevista para la conexión de las partes activas accesibles a un conductor de protección.
- La protección en caso de defecto en el aislamiento principal depende del entorno.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

#### Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

## Clases de materiales

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

#### Material de clase I

- ► La protección contra el choque eléctrico se basa en el aislamiento principal y en medios de conexión de las partes conductoras accesibles a un conductor de protección puesto a tierra
- ► Las partes conductoras accesibles no pueden presentar tensiones peligrosas.

#### Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de orotecciones

## Clases de materiales

#### Material de clase II

- La protección incluye doble aislamiento o aislamiento reforzado.
- No requieren la utilización de puesta a tierra para la protección
- ▶ No dependen de las condiciones de la instalación.

#### Material de clase III

▶ La protección se basa en la alimentación a muy baja tensión (tensiones inferiores a 50 V en c.a. ó a 75V en c.c.)

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

#### Definiciones

Protección de la personas

Protección de los quipos

desumen de rotecciones

<sup>P</sup>uesta a tierra

# Tensión de contacto y defecto

#### Tensión de defecto

Tensión que aparece a causa de un defecto de aislamiento, entre dos masas, entre una masa y un elemento conductor, o entre una masa y una toma de tierra de referencia.

#### Tensión de contacto

- ► Tensión que aparece entre **partes accesibles simultáneamente** al ocurrir un fallo de aislamiento.
- Es la parte de la tensión de defecto que puede afectar a una persona.
- Termino empleado en protección contra contactos indirectos.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

#### Definiciones

Protección de personas

Protección de los equipos

esumen de rotecciones

# Esquemas de conexión a tierra

Primera letra: conexión de alimentación y tierra

T= conexión directa de un punto de alimentación a tierra

I= aislamiento de todas las partes activas respecto a tierra

Segunda letra: conexión de masas con tierra

T= masas conectadas directamente a tierra

N= masas conectadas directamente a punto de alimentación puesto a tierra (en alterna, normalmente el neutro) SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán

Lamigueiro

http://
oscarperpinan.
github.io

#### Definiciones

Protección de las personas

rotección de los quipos

desumen de rotecciones

# Esquemas de conexión a tierra

TN: en alterna, neutro puesto a tierra, y masas conectadas al neutro (directamente o a través de un conductor de protección).

IT: todos los conductores activos aislados de tierra, y masas conectadas a tierra.

Esquema habitual en zona del generador FV en SFCR europeos

TT: en alterna, neutro puesto a tierra y masas a tierra, pero de forma independiente. *Instalaciones receptoras en una red de distribución pública de BT* 

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

#### Definiciones

Protección de personas

Protección de los equipos

rotecciones

# Esquemas de conexión a tierra

En un sistema fotovoltaico es de uso común que el esquema de tierra sea IT en la zona del generador fotovoltaico y TT a partir de la salida del inversor.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

#### Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

## Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

## Protección de las personas

Efectos de la corriente eléctrica

Contacto Directo

Contacto Indirecto

Niveles de Protección en Sistema IT

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

# Intensidad y tiempo de contacto

- Hasta 10 mA no genera efectos peligrosos (calambres).
- Por encima de 500 mA puede producir fibrilación muscular.
- La intensidad que circula depende de la tensión de contacto y la resistencia expuesta.
  - Reducir tensión.
  - Aumentar resistencia (guantes, calzado, aislamiento del suelo)

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

efiniciones

Protección de las personas

Efectos de la corriente eléctrica

Contacto Directo

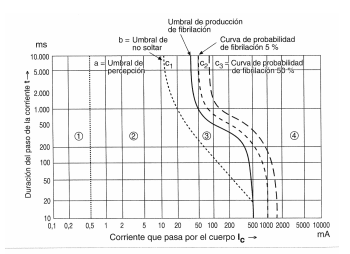
Contacto Indirecto

Niveles de Protección en

Protección de los equipos

lesumen de rotecciones

## Intensidad y tiempo de contacto



SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

efiniciones

Protección de la

Efectos de la corriente eléctrica

Contacto Directo

Niveles de Protección er Sistema IT

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

## Trayectoria de la corriente

- La trayectoria se realiza siguiendo la ruta más corta o la de menor resistencia.
- Los efectos son más graves si en la trayectoria se encuentran órganos vitales.
- ► Además, los efectos dependen de la edad, el sexo, el estado físico, la fatiga, el miedo...

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de las personas

## Efectos de la corriente eléctrica

Contacto Directo
Contacto Indirecto
Niveles de Protección en
Sistema IT

rotección de los quipos

Resumen de Protecciones

# Resistencia del cuerpo

- No es homogénea: cada parte del cuerpo presenta valores diferentes.
- ▶ No es estable con el tiempo: depende de la duración del contacto y de la tensión aplicada (disminuye con la tensión!).
- Depende del estado de la piel, sudoración, estado físico, superficie de contacto, presión.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

efiniciones

Protección de las personas

Efectos de la corriente eléctrica

Contacto Directo Contacto Indirecto Niveles de Protección en Sistema IT

Protección de los equipos

Resumen de rotecciones

#### Frecuencia eléctrica

#### Continua:

- Umbral de percepción: 2 mA
- Umbral control muscular: 75 mA
- Menos peligrosa que alterna convencional. Puede producir electrolisis de la sangre.

#### Alterna 50 Hz:

- Umbral de percepción: 0.5 mA
- ▶ Umbral de control muscular: 15 mA

#### Alterna 10 kHz:

- Umbral de percepción: 5 mA
- Umbral de control muscular: 75 mA
- Debido al efecto pelicular, los efectos son menores que la alterna convencional (la corriente circula por la piel, sin atravesar órganos internos).

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

efiniciones

rotección de las personas

Efectos de la corriente eléctrica

Contacto Directo

Contacto Indirecto

Niveles de Protección en
Sistema IT

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

# Tensión y corriente de seguridad

- Se establecen dos condiciones: emplazamientos secos o húmedos (instalaciones de interior); emplazamientos mojados (instalaciones en intemperie).
- Se define como tensión de seguridad la tensión de contacto máxima admisible durante al menos cinco segundos. Para emplazamientos secos es de 120 Vcc y 50 Vca; para emplazamientos mojados es de 60 Vcc y 24 Vca.
- ► La corriente máxima admisible se fija en 30 mA para AC y 100 mA para CC.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

efiniciones

Protección de la

Efectos de la corriente eléctrica

Contacto Directo
Contacto Indirecto
Niveles de Protección en
Sistema IT

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

## Protección de las personas

Efectos de la corriente eléctrica

Contacto Directo

Contacto Indirecto

Niveles de Protección en Sistema IT

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

#### **REBT: Contactos Directos**

Según la ITC-BT-24 las protecciones a utilizar para proteger frente a contactos directos deben estar **basadas en evitar que una persona pueda entrar en contacto con las partes activas** de la instalación, e incluye una protección complementaria cuando las anteriores no consiguen su objetivo:

- Protección por aislamiento de las partes activas
- Protección por medio de barreras o envolventes
- Protección por medio de obstáculos
- Protección por puesta fuera de alcance por alejamiento
- Protección complementaria por dispositivos de corriente diferencial-residual

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de las personas Efectos de la corriente

Contacto Directo

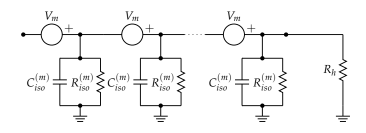
ontacto Indirecto

Niveles de Protección en Sistema IT

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

#### Contacto Directo IT



$$I_f \leq 100 \, mA \Longrightarrow R_{iso} \geq 10 \cdot V_{ocG} - R_H$$

Se necesitan tensiones de generador superiores a los 1000 V para producir dolor, y tensiones superiores a los 3000 V para que exista riesgo por fibrilación.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de las personas Efectos de la corriente

#### Contacto Directo

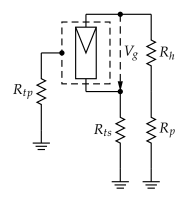
Contacto Indirecto Niveles de Protección en Sistema IT

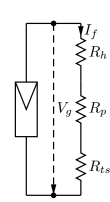
rotección de los quipos

esumen de rotecciones

## Contacto Directo TT

$$I_{F,max} = \frac{V_{ocG}}{R_H + R_p + R_{ts}}$$





SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definicione:

Protección de las personas

Contacto Directo

ontacto Indirecto

Niveles de Protección en Sistema IT

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

#### Protección de las personas

Efectos de la corriente eléctrica

Contacto Directo

Contacto Indirecto

Niveles de Protección en Sistema IT

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

#### **REBT: Contactos Indirectos**

La ITC-BT-24 recoge las formas de protección para contactos indirectos:

- Protección por corte automático de la alimentación: cuando se produce el contacto, el objetivo es evitar que la fuente eléctrica siga alimentando la fuga.
- Protección por empleo de equipos de clase II o por aislamiento equivalente, con la misión de alcanzar resistencias de aislamiento de alto valor y estables en el tiempo.
- Puesta a tierra, como camino preferente para conducir la corriente de fuga y para servir de potencial común para todos los elementos que entran en contacto con ella.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

efiniciones

personas

Efectos de la corriente eléctrica

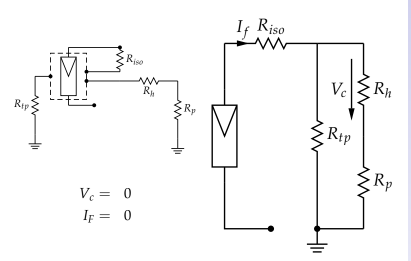
Contacto Indirecto

Sistema IT Protección de los

quipos Resumen de

rotecciones

## Contacto Indirecto IT



SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de las personas Efectos de la corriente

ntacto Directo

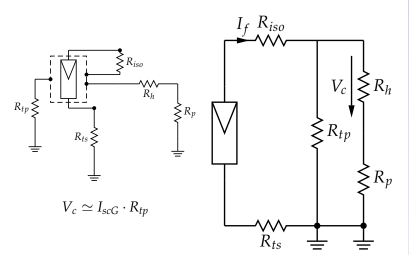
Contacto Indirecto

Niveles de Protección en Sistema IT

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

### Contacto Indirecto TT



SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de las personas Efectos de la corriente eléctrica

Contacto Indirecto

Niveles de Protección er

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

### Protección de las personas

Efectos de la corriente eléctrica Contacto Directo Contacto Indirecto

Niveles de Protección en Sistema IT

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

# Tres niveles de protección

Todo el sistema de protección para sistemas IT se puede concebir en tres niveles:

- Nivel 1: Refuerzo del aislamiento de las partes activas.
- Nivel 2: Sistema de detección de aislamiento.
- ▶ Nivel 3: Puesta a tierra.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de las personas

Contacto Directo

Contacto Indirecto

Niveles de Protección en
Sistema IT

rotección de los

equipos

Resumen de protecciones

<sup>2</sup>uesta a tierra

# Nivel 1: Refuerzo del aislamiento de las partes activas.

Configuración flotante del generador: se imposibilitan los accidentes por la aparición de contactos indirectos de primer contacto.

Cableado con aislamiento de protección: Estos aislamientos refuerzan la protección contra contactos indirectos.

Aislamiento galvánico AC-DC: Mediante transformadores de devanados independientes en los inversores se imposibilita el cierre de corriente de fallo a través del inversor.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

#### efiniciones

Personas

Efectos de la corriente eléctrica

Contacto Directo

Contacto Indirecto

Niveles de Protección en

Niveles de Protección en Sistema IT

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

## Nivel 2: Sistema de detección de aislamiento.

Vigilante de aislamiento: Este elemento genera una señal de baja frecuencia (2 a 5 Hz) para evitar las fugas capacitivas del cableado, y que inyecta en un polo activo midiendo la corriente de retorno, y por tanto, la resistencia de aislamiento.

En caso de pérdida de aislamiento, el vigilante ordena el disparo de los interruptores aislando el campo fotovoltaico afectado. La orden provoca la desconexión del inversor, el cortocircuito del campo y la puesta a tierra del mismo.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Definiciones

Protección de las personas

léctrica Contacto Directo

Contacto Indirecto Niveles de Protección en Sistema IT

Protocción do los

Protección de los equipos

esumen de rotecciones

# Nivel 3: Protección en caso de fallo de los niveles 1 y 2:

En caso de fallo de los niveles anteriores aún queda la protección proporcionada por la puesta a tierra directa de todas las masas de la planta. Gracias a ella se limitara la tensión que con respecto a tierra puedan adquirir las masas en caso de derivación.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Definiciones

personas Efectos de la corriente eléctrica

Contacto Directo
Contacto Indirecto
Niveles de Protección en
Sistema IT

Protección de los

equipos

Resumen de rotecciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

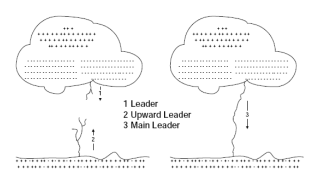
Resumen de protecciones

Protección de las personas

Protección de los equipos Tormentas eléctricas

Resumen de protecciones

#### Formación de las tormentas



SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

efiniciones

Protección de la personas

Protección de los equipos

Tormentas eléctricas

Protecciones

protecciones

#### Formación de las tormentas

- Dentro de los núcleos tormentosos se producen campos eléctricos.
- Cuando el campo eléctrico interno de la nube alcanza la ruptura del aire, se producen descargas eléctricas.
- Esta descarga comienza en la nube con un trazador descendente hacia la superficie terrestre.
- Trazadores ascendentes surgen cuando el descendente se acerca a 10-100 m de la superficie terrestre.
- Aquel trazador ascendente que conecta con el descendente cierra la descarga y determina el lugar del impacto.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de personas

rotección de los

Tormentas eléctricas

rotecciones

tesumen de

#### Influencia de las condiciones locales

- La descarga está determinada principalmente por el campo eléctrico interno de la nube, con una menor influencia debida a las condiciones de la superficie terrestre.
- ► Las condiciones locales sólo influyen a distancias de 10-100 metros.
- Las construcciones metálicas de mayor altura (antenas) o superficie (instalaciones fotovoltaicas) favorecen la formación de trazadores ascendentes que conecten con el descendente.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Definiciones

personas

equipos

Tormentas eléctricas

'rotecciones

rotecciones

#### Influencia de los sistemas fotovoltaicos

Por tanto, las instalaciones fotovoltaicas no aumentan la probabilidad de descargas locales (determinadas por las nubes), pero una vez que se producen, son lugares con mayor probabilidad de impacto.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

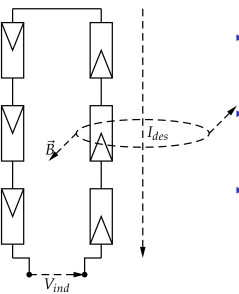
Tormentas eléctricas

Protecciones

esumen de

·Oteceroneo

# Descarga y campo magnético



 Una descarga eléctrica supone una corriente de gran valor en un lapso de tiempo muy corto.

 Esta corriente produce una inducción magnética a su alrededor de caracter variable.

 Un flujo magnético variable produce una fuerza electromotriz entre los extremos del área atravesada.

#### Factores de influencia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

SFCR: Seguridad

Eléctrica

#### La fuerza electromotriz inducida depende de:

- Valor de la inducción magnética (depende de la tormenta).
- Distancia de la descarga al sistema (depende principalmente de la tormenta).
- Area efectiva del sistema (depende del diseñador y del instalador).

efiniciones

Protección de las personas

quipos

Tormentas eléctricas

rotecciones

Resumen de protecciones

#### Definiciones

Protección de las personas

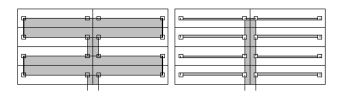
### Protección de los equipos

Tormentas eléctricas

Protecciones

Resumen de protecciones

### Area y cableado



SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Protecciones

#### Protección externa

Un sistema de protección externa contra el rayo se compone de:

- ► Terminal aéreo (punta)
- Conductor(es) de bajada (interconectados)
- Puesta a tierra.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de personas

Protección de los equipos

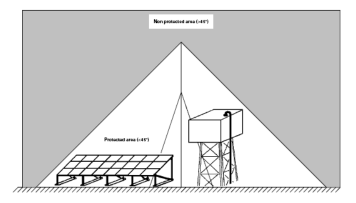
Protecciones

Protecciones

Resumen de protecciones

moeta a tiorra

#### Protección externa



SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Definiciones

Protección de la personas

Protección de los equipos

Protecciones

Totecciones

protecciones

#### Protección externa

- Se debe calcular una distancia de seguridad entre la bajada del pararrayos y las instalaciones metálicas cercanas.
- Se asume que una distancia mayor a 1 metro es superior a la distancia de seguridad.
- Si la distancia es inferior a la de seguridad, el sistema de puesta a tierra de la protección externa y la estructura metálica deben interconectarse para evitar la existencia de descargas entre conductores.
- Si la distancia es superior a la de seguridad, los sistemas de puesta a tierra deben ser independientes.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección ( personas

> rotección de los quipos

Protecciones

Resumen de

#### Protecciones internas

- ► Todas las masas deben estar conectadas a un sistema de puesta a tierra.
  - En general, la estructura de soporte se conecta directamente a tierra, pero no el marco de los módulos.
- ► En la entrada/salida de cada elemento a proteger se instalan **supresores de tensión (varistores)** entre conductores activos y tierra.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

efiniciones

Protección de la personas

Protección de los equipos

Protecciones

Resumen de

#### **Protecciones Internas**

Cuando un varistor actúa realiza un cortocircuito entre sus conexiones.



SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

efiniciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Protecciones

esumen de

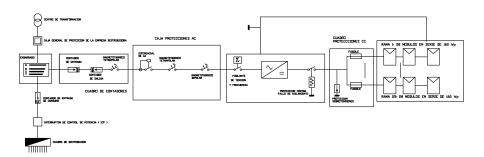
Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

## Diagrama Unifilar



Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones Circuito DC

Circuito AC



#### SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Circuito DC

#### Cortocircuitos

- ► El cortocircuito es un punto de trabajo no peligroso para el generador fotovoltaico.
- El cortocircuito puede, sin embargo, ser perjudicial para el inversor. Como medio de protección se incluyen fusibles de tipo gG normalizados según EN 60269 en cada polo.
- Para las personas es peligrosa la realización o eliminación de un cortocircuito franco en el campo generador, por la posibilidad de que se establezca un arco eléctrico.
- ► Es recomendable la **conducción separada** del positivo y del negativo para evitar cortocircuitos por pérdida de aislamiento.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de personas

Protección de los equipos

orotecciones Circuito DC

Circuito AC

### Fusibles

- ► El **fusible por rama** sirve principalmente como elemento de seccionamiento (facilita las tareas de mantenimiento).
- ▶ Suele utilizarse  $I_n \ge 1.25 \cdot I_{scG}$
- La corriente de activación es  $I_2 = 1.6 \cdot I_n$

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Circuito DC

#### **Varistores**

- Entrada CC del inversor protegida mediante varistores para proteger contra sobretensiones de origen atmosférico.
- Tensión de operación marcada por el diseño del sistema concreto, entre la menor tensión en el punto de máxima potencia y la mayor tensión de circuito abierto.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de la personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones Circuito DC

Circuito AC

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Circuito DC

Circuito AC



#### SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

#### Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

protecciones Circuito DC

#### Circuito AC

## Cortocircuitos y sobrecargas

- Es necesario incluir un interruptor general manual (interruptor magnetotérmico omnipolar)
  - Ubicado en el cuadro de contadores de la instalación fotovoltaica, accesible sólo a la empresa distribuidora.
- Un segundo magnetotérmico omnipolar (de menor intensidad nominal) actuará antes que el interruptor general manual, salvo cortocircuitos de cierta importancia provenientes de la red de la compañía.
- Recomendable un magnetotérmico de menor corriente para cada inversor.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

efiniciones

Protección d personas

Protección de los equipos

Circuito DC

## Cortocircuitos y sobrecargas

- Se utilizarán magnetotérmicos tipo C (indicados cuando no existen corrientes de arranque de consumo elevadas).
- ▶ Su corriente de activación es  $I_2 = 1.45 \cdot I_n$ .

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de las personas

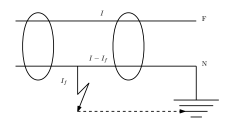
Protección de los equipos

rotecciones

Circuito AC

## Interruptor diferencial

- ▶ No funciona en circuitos DC (alternativa: vigilante de aislamiento).
- Se debe incluir un diferencial de 30 mA con corriente nominal superior a la del magnetotérmico de protección.
- ► El diferencial no protege el tramo comprendido entre él y el punto de conexión a red (conexión TT).



SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Definiciones

Protección de personas

Protección de los equipos

roteccione Circuito DC

Circuito AC

#### Puesta a tierra

- ► La puesta a tierra se realizará de forma que no altere la de la compañía eléctrica distribuidora, con el fin de no transmitir defectos a la misma.
- Las masas de la instalación fotovoltaica estarán conectadas a una tierra independiente de la del neutro de la empresa distribuidora de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones Circuito DC

hiesta a tierra

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

- Cuando corresponda a la instalación de Baja
   Tensión del edificio se utilizará la puesta a tierra existente para conectar las masas del sistema fotovoltaico.
- ► Cuando corresponde al **neutro de Media Tensión del transformador de la compañía eléctrica** es necesario **separarse suficientemente** para no interferir en su funcionamiento. Para terrenos de resistividad no elevada ( $\rho < 100 \,\Omega$  m), esta condición se cumple para distancias superiores a 15 m.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Definiciones

Protección ( personas

rotección de los equipos

Resumen de protecciones

## Resistencia para conexión TT

$$R_{tp} \le \frac{V_{max}}{I_f}$$

### Ejemplo

Una instalación fotovoltaica se considera local mojado, así que  $V_{max} = 60 \, \text{V}$ . Al ser corriente continua  $I_{max} = 100 \, \text{mA}$ . Si este generador fotovoltaico utiliza el esquema TT será  $R_{tp} \leq 600 \, \Omega$ .

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

rotecciones

# Resistencia para IT

- Un sistema IT es intrínsecamente seguro.
- Si existe un fallo de aislamiento se convierte en un TT. Si aparece un segundo fallo, y no hay limitación de corriente, el requisito es:

$$R_{tp} \leq \frac{V_{max}}{I_{sc}}$$

### Ejemplo

Suponiendo  $I_{sc}=150\,\mathrm{A}$ , la resistencia de la puesta a tierra debe ser ahora  $R_{tp}\leq0.4\,\Omega$ .

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Definiciones

Protección de l personas

equipos

Resumen de protecciones

razonables.

Se suele adoptar como requisito mínimo

$$R_{tp} \leq \frac{V_{max}}{I_f}$$

aplicado a la zona de corriente alterna (por tanto, empleando  $V_{max}=24~{\rm V}~{\rm y}~I_{max}=30~{\rm mA}$ ).

 Con este primer resultado se diseña un sistema de puesta a tierra y se intenta mejorar para alcanzar

$$R_{tp} \le \frac{V_{max}}{I_{sc}}$$

aplicada al generador fotovoltaico.

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Definiciones

Protección de la personas

rotección de los quipos

Resumen de protecciones

#### Cálculo de la resistencia de tierra

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

SFCR: Seguridad

Eléctrica

- ▶ **Resistencia de puesta a tierra**: Para una pica vertical  $R_t = \frac{\rho}{L}$ , siendo  $\rho$  la resistividad del terreno y L la longitud de la pica.
- Resistividad en función del terreno

 $\begin{array}{ll} \text{Terrenos cultivables fértiles} & 50 \, \Omega \, \text{m} \\ \text{Terrenos cultivables poco fértiles} & 500 \, \Omega \, \text{m} \\ \text{Suelos pedregosos} & 3000 \, \Omega \, \text{m} \\ \end{array}$ 

efiniciones

personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

#### Cálculo de la resistencia de tierra

▶ Electrodos en paralelo: Para mejorar la resistencia de toma de tierra, se utilizan varios electrodos interconectados, situados a distancias del orden de 10 m. De esta forma, la resistencia equivalente es (aproximadamente) el paralelo de las individuales.

### Por ejemplo

Para conseguir una  $R_t = 5 \Omega$  en un terreno con  $\rho = 100 \Omega$  m se deberán utilizar aproximadamente 10 picas de una longitud de 2 metros (cada una de ellas tendrá una resistencia  $R_{t,i} = 50 \Omega$ ).

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Definiciones

Protección ( personas

Protección de los equipos

lesumen de rotecciones