

SFCR: Seguridad Eléctrica

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

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Resumen de
protecciones

Puesta a tierra

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

Contacto Directo e Indirecto

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

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.

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a 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.

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Resumen de
protecciones

Puesta a tierra

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.

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Resumen de
protecciones

Puesta a tierra

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
protecciones

Puesta a tierra

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.)

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Resumen de
protecciones

Puesta a tierra

Tensión de contacto y defecto

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro

<http://oscarperpinan.github.io>

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

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.
- Terminio empleado en protección contra contactos indirectos.

Esquemas de conexión a tierra

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

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)

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

Esquemas de conexión a tierra

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

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

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

Esquemas de conexión a tierra

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

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**.

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

Definiciones

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

Puesta a tierra

Intensidad y tiempo de contacto

SFCR: Seguridad
Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

- ▶ 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)

Definiciones

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

Puesta a tierra

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

Trayectoria de la corriente

SFCR: Seguridad
Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

- ▶ 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...

Definiciones

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

Puesta a tierra

Resistencia del cuerpo

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

- ▶ **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.

Definiciones

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

Puesta a tierra

- ▶ 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).

Definiciones

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

Puesta a tierra

Tensión y corriente de seguridad

SFCR: Seguridad
Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

- ▶ 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.**

Definiciones

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

Puesta a tierra

Definiciones

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

Puesta a tierra

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 eléctrica

Contacto Directo

Contacto Indirecto

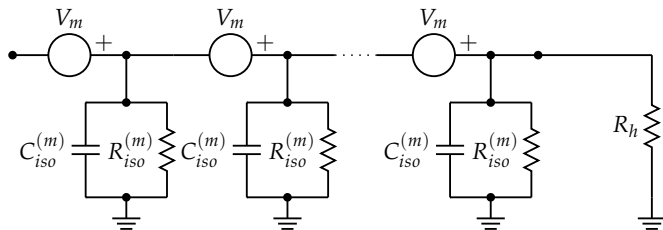
Niveles de Protección en Sistema IT

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

Contacto Directo IT



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

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.

Definiciones

Protección de las personas

Efectos de la corriente eléctrica

Contacto Directo

Contacto Indirecto

Niveles de Protección en Sistema IT

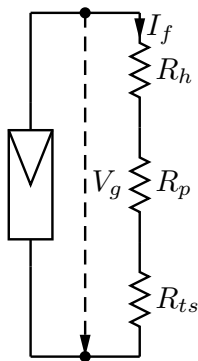
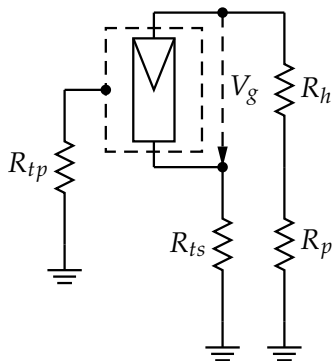
Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

Contacto Directo TT

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



Definiciones

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

Puesta a tierra

Definiciones

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

Puesta a tierra

REBT: Contactos Indirectos

SFCR: Seguridad Eléctrica

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

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.

Definiciones

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

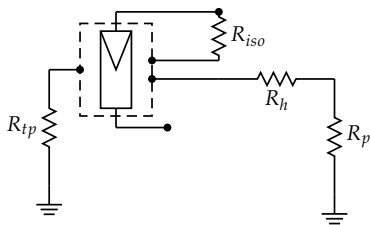
Puesta a tierra

Contacto Indirecto IT

SFCR: Seguridad Eléctrica

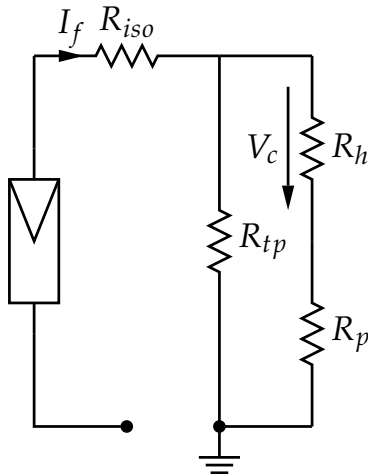
Oscar Perpiñán Lamigueiro

<http://oscarperpinan.github.io>



$$V_c = 0$$

$$I_f = 0$$



Definiciones

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

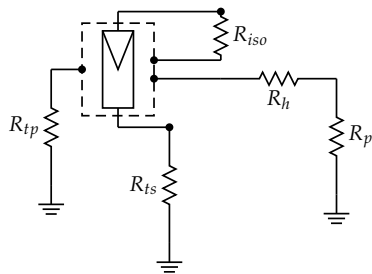
Puesta a tierra

Contacto Indirecto TT

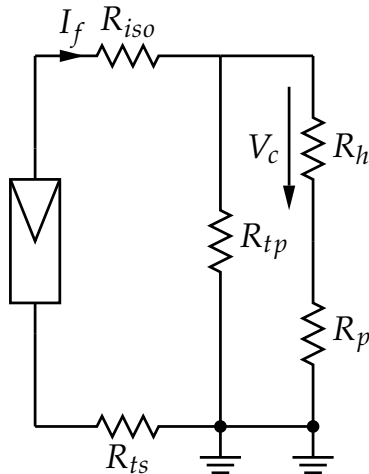
SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro

<http://oscarperpinan.github.io>



$$V_c \simeq I_{scG} \cdot R_{tp}$$



Definiciones

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

Puesta a tierra

Definiciones

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

Puesta a tierra

Tres niveles de protección

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

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.

Definiciones

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

Puesta a tierra

Nivel 1: Refuerzo del aislamiento de las partes activas.

SFCR: Seguridad Eléctrica

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

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.

Definiciones

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

Puesta a tierra

Nivel 2: Sistema de detección de aislamiento.

SFCR: Seguridad Eléctrica

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

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.

Definiciones

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

Puesta a tierra

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

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

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.

Definiciones

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

Puesta a tierra

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Tormentas eléctricas

Protecciones

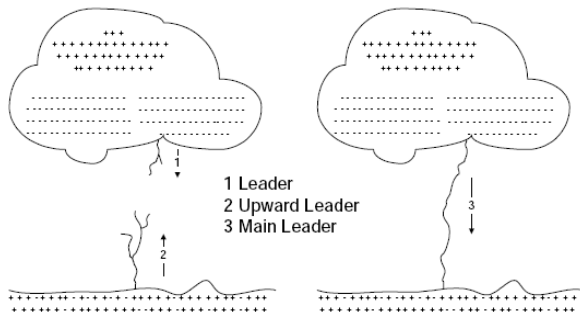
Resumen de protecciones

Puesta a tierra

Formación de las tormentas

SFCR: Seguridad
Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)



Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Tormentas eléctricas

Protecciones

Resumen de
protecciones

Puesta a tierra

Formación de las tormentas

SFCR: Seguridad
Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

- ▶ 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.

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Tormentas eléctricas
Protecciones

Resumen de
protecciones

Puesta a tierra

Influencia de las condiciones locales

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

- ▶ 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.

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Tormentas eléctricas
Protecciones

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

Influencia de los sistemas fotovoltaicos

SFCR: Seguridad
Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

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.

Definiciones

Protección de las
personas

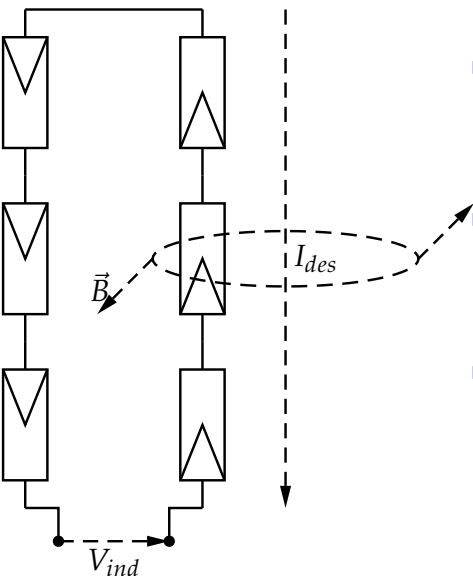
Protección de los
equipos

Tormentas eléctricas
Protecciones

Resumen de
protecciones

Puesta a tierra

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

SFCR: Seguridad
Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

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).

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Tormentas eléctricas
Protecciones

Resumen de
protecciones

Puesta a tierra

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Tormentas eléctricas

Protecciones

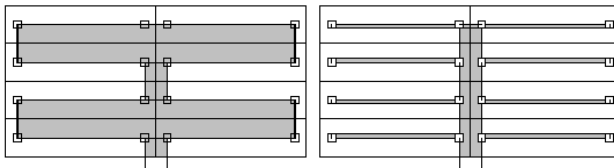
Resumen de protecciones

Puesta a tierra

Area y cableado

SFCR: Seguridad
Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)



Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Tormentas eléctricas

Protecciones

Resumen de
protecciones

Puesta a tierra

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

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

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Tormentas eléctricas

Protecciones

Resumen de
protecciones

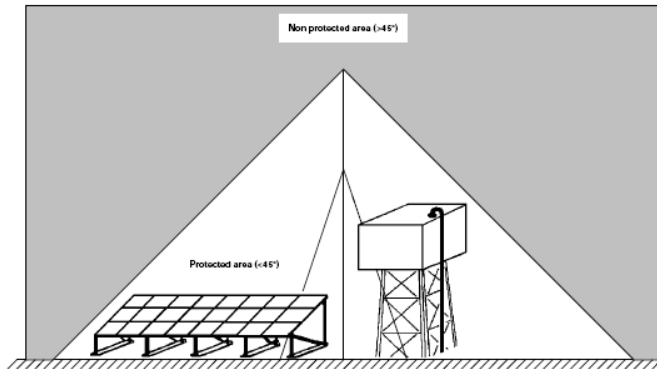
Puesta a tierra

Protección externa

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán Lamigueiro

<http://oscarperpinan.github.io>



Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Tormentas eléctricas

Protecciones

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

- ▶ 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**.

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Tormentas eléctricas

Protecciones

Resumen de
protecciones

Puesta a tierra

- ▶ **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.

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Tormentas eléctricas
Protecciones

Resumen de
protecciones

Puesta a tierra

Protecciones Internas

- ▶ Cuando un varistor actúa realiza un cortocircuito entre sus conexiones.



Definiciones

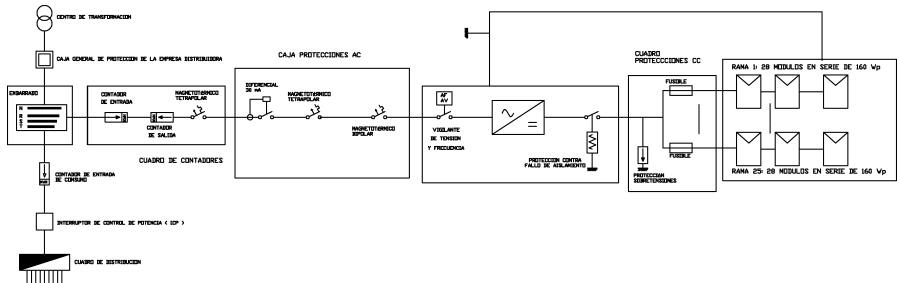
Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

Diagrama Unifilar



Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Circuito DC

Circuito AC

Puesta a tierra

- ▶ 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.

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Resumen de
protecciones

Circuito DC
Circuito AC

Puesta a tierra

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

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Resumen de
protecciones

Circuito DC
Circuito AC

Puesta a tierra

- ▶ 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.

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Resumen de
protecciones

Circuito DC
Circuito AC

Puesta a tierra

Definiciones

Protección de las personas

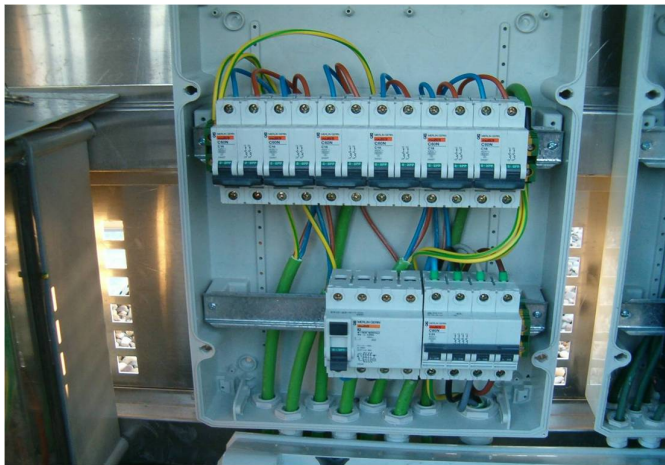
Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Circuito DC

Circuito AC

Puesta a tierra



Cortocircuitos y sobrecargas

SFCR: Seguridad Eléctrica

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

- ▶ 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.

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Circuito DC

Circuito AC

Puesta a tierra

Cortocircuitos y sobrecargas

SFCR: Seguridad
Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Resumen de
protecciones

Circuito DC
Circuito AC

Puesta a tierra

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

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)



- ▶ **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.

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Resumen de
protecciones

Circuito DC

Circuito AC

Puesta a tierra

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

Tomas de tierra existentes

A la hora de realizar puestas a tierra en lugares donde ya existen tomas a tierra que pertenecen a otras instalaciones eléctricas.

- ▶ 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 ($\rho < 100 \Omega \text{ m}$), esta condición se cumple para distancias superiores a 15 m.

Resistencia para conexión TT

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

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

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 $R_{tp} \leq 600 \Omega$.

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

- ▶ 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 $I_{sc} = 150 \text{ A}$, la resistencia de la puesta a tierra debe ser ahora $R_{tp} \leq 0,4 \Omega$.

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Resumen de
protecciones

Puesta a tierra

Práctica común

- ▶ Este segundo cálculo arroja un **valor difícilmente alcanzable** en un terreno con valores de resistividad eléctrica normales **dentro de ciertos costes 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 $V_{max} = 24 \text{ V}$ y $I_{max} = 30 \text{ mA}$).

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

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

aplicada al generador fotovoltaico.

Cálculo de la resistencia de tierra

SFCR: Seguridad Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

Definiciones

Protección de las personas

Protección de los equipos

Resumen de protecciones

Puesta a tierra

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

Terrenos cultivables fértiles	50 Ω m
Terrenos cultivables poco fértiles	500 Ω m
Suelos pedregosos	3000 Ω m

Cálculo de la resistencia de tierra

SFCR: Seguridad
Eléctrica

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
[http://
oscarperpinan.
github.io](http://oscarperpinan.github.io)

- **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 $\rho = 100 \Omega \text{ m}$ se deberán utilizar aproximadamente 10 picas de una longitud de 2 metros (cada una de ellas tendrá una resistencia $R_{t,i} = 50 \Omega$).

Definiciones

Protección de las
personas

Protección de los
equipos

Resumen de
protecciones

Puesta a tierra