SFCR: Conceptos Generales

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

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

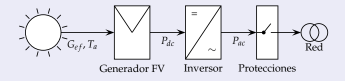
Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red Definición

Mecanismos de Retribución SFCR en suelo y en edificación Condiciones técnicas de la conexiór

Definición de un SFCR

Un Sistema Fotovoltaico Conectado a la Red (SFCR) es un sistema cuya función es producir energía eléctrica en condiciones adecuadas para poder ser inyectada en la red convencional.



SFCR: Conceptos Generales

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

istemas

Fotovoltaicos de Conexión a Red

Definición

Mecanismos de Retribución

FCR en suelo y en dificación

Condiciones técnicas de la conexión

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

Mecanismos de Retribución
SFCR en suelo y en edificación
Condiciones técnicas de la conexiór

Mecanismos de retribución

- ► La energía producida por este sistema será consumida parcial o totalmente en las cercanías, y la energía sobrante será inyectada en la red para su distribución a otros puntos de consumo.
- Mecanismos de retribución
 - ► Prima (*Feed-in tariff*)
 - ▶ Balance neto (*Net-metering*)

SFCR: Conceptos Generales

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

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

Mecanismos de Retribución SFCR en suelo y en edificación

Condiciones técnicas de l conexión

Retribución con prima

- Ingresos por la energía total producida (independientemente de la que haya sido consumida en las cercanías del SFCR).
- El diseño no necesita considerar un consumo a satisfacer.
- Objetivo: producción anual del sistema sea la máxima posible sin tomar en consideración los consumos cercanos.

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

Definición

Mecanismos de Retribución

FCR en suelo y en dificación

Condiciones técnicas de la conexión

Balance neto

- Compensa los saldos de energía eléctrica entre el SFCR y un sistema de consumo asociado.
- Cuando la producción del SFCR supera al consumo, la red eléctrica absorbe el excedente puntual, generándose derechos de consumo diferido.
- Estos derechos de consumo se pueden ejercer cuando la producción del SFCR no es suficiente para satisfacer el consumo asociado.
- ► El diseño debe incluir el consumo asociado como una *variable adicional* que condicionará el tamaño del generador fotovoltaico.

SFCR: Conceptos Generales

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

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

Definición

Mecanismos de Retribución

lificación

Condiciones técnicas de l conexión

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

Definición
Mecanismos de Retribución
SFCR en suelo y en edificación
Condiciones técnicas de la conexiór

Características distintivas sobre suelo y en edificación

Sobre suelo

- Sistemas estáticos, con una inclinación y orientación fija
- Sistemas de seguimiento, que varían la posición del generador a lo largo del día y año para maximizar la radiación efectiva incidente
- Sobre edificación, según el grado de integración
 - ► General
 - Superposición de módulos: colocación paralela a la envolvente del edificio
 - Integración arquitectónica: doble función energética y arquitectónica; sustituyen elementos constructivos convencionales o son elementos constituyentes de la composición arquitectónica

SFCR: Conceptos Generales

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

onexión a Red efinición

SFCR en suelo y en edificación

Condiciones técnicas de la conexión

SFCR sobre suelo

- Objetivo: maximizar la producción energética anual del sistema con el menor coste y la menor ocupación de terreno posibles
- El diseñador debe decidir el tamaño del generador teniendo en cuenta:
 - Inversión económica (relacionada principalmente con la potencia del generador)
 - Rendimiento económico deseado (relacionado con la energía producida por el sistema y, por tanto, con el modo de seguimiento empleado)
 - Ocupación de terreno (relacionado con el modo de seguimiento empleado).

SFCR: Conceptos Generales

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

Conexión a Red

Mecanismos de Retribue SFCR en suelo y en

edificación Condiciones técnicas de la

.....

Estructuras sobre suelo



SFCR: Conceptos Generales

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

etomae

Fotovoltaicos de Conexión a Red

finición

canismos de Retribució

SFCR en suelo y en edificación

Condiciones técnicas de la conexión

SFCR sobre suelo: seguimiento

- ► Fundamento:
 - Radiación incidente aumenta al seguir al sol
 - Pérdidas por reflexión disminuyen si el apuntamiento al sol mejora
- Las diferentes técnicas de seguimiento son un compromiso entre un apuntamiento perfecto y sistemas estructurales más económicos y mejores aprovechamientos del terreno.

SFCR: Conceptos Generales

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

Conexión a Red

Definición

Mecanismos de Retribución SFCR en suelo y en edificación

Condiciones técnicas de la

SFCR sobre suelo: seguimiento

Doble eje

- Apuntamiento «perfecto»
- Mejor productividad, peor ocupación de terreno.

Seguimento acimutal

 Sacrifica un movimiento (inclinación del generador) para conseguir sistemas más económicos.

Seguimiento horizontal con eje Norte-Sur

- Sencillez y estabilidad estructural (el eje es horizontal y paralelo al terreno, con tantos puntos de apoyo como se consideren necesarios),
- Facilidad de motorización,
- Buen aprovechamiento del terreno.

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

lefinición

SFCR en suelo y en edificación

Condiciones técnicas de la conexión

Seguidor de eje horizontal N-S



SFCR: Conceptos Generales

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

stemas

Conexión a Red

finición

Mecanismos de Retribución

SFCR en suelo y en edificación

Condiciones técnicas de la conexión

Seguidor de doble eje



SFCR: Conceptos Generales

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

istemas

otovoitaicos d Conexión a Red

inición

Mecanismos de Retribución SFCR en suelo y en

edificación Condiciones técnicas de la

SFCR en edificación

- ► La integración del sistema fotovoltaico con el edificio exige tener en cuenta muchos factores que condicionan la ubicación y la configuración del generador.
- ► El diseñador debe tomar las decisiones oportunas para aprovechar las sinergias entre edificio y sistema fotovoltaico, reduciendo las posibles interferencias entre uno y otro.

SFCR: Conceptos Generales

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

Sistemas

Fotovoltaicos de

Definición

Mecanismos de Retribución SFCR en suelo y en

edificación

Condiciones técnicas de la

conexión

Integración arquitectónica

- Cubierta Inclinada
- Cubierta Plana
- ► Parasol
- ► Fachada Acristalada
- Muro Cortina
- Aparcamiento
- **.**..

http://www.pvdatabase.org/

SFCR: Conceptos Generales

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

Potovoltaicos de Ponexión a Red

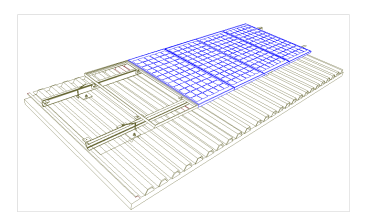
efinición

Mecanismos de Ret SFCR en suelo y en edificación

Condiciones técnicas de la

1 CD

Cubierta Inclinada



SFCR: Conceptos Generales

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

Pictomac

Fotovoltaicos de

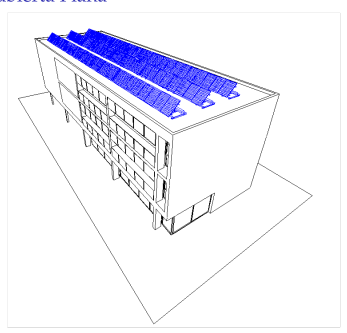
.6....

ecanismos de Retribución

SFCR en suelo y en edificación

Condiciones técnicas de la conexión

Cubierta Plana



SFCR: Conceptos Generales

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

Sistema

Fotovoltaicos de

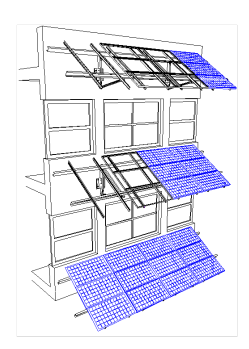
inición

ecanismos de Retribución

SFCR en suelo y en edificación

conexion

Parasol



SFCR: Conceptos Generales

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

Sistemas

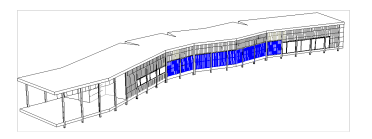
Fotovoltaicos d

finición

SFCR en suelo y en edificación

Condiciones técnicas de la

Fachada Acristalada



SFCR: Conceptos Generales

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

Sistemas

Conexión a Red

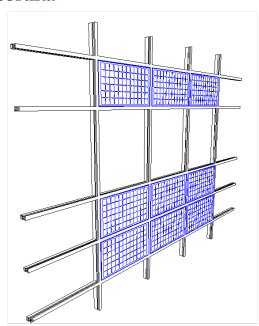
efinición

Mecanismos de Retribución

SFCR en suelo y en edificación

Condiciones técnicas de la conexión

Muro Cortina



SFCR: Conceptos Generales

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

Sistemas

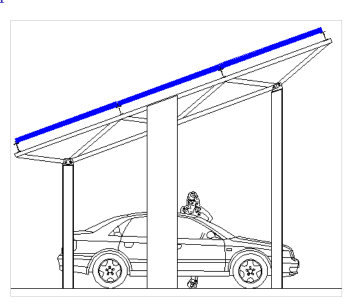
Fotovoltaicos de Conexión a Red

efinición

Mecanismos de Retribución SFCR en suelo y en

edificación Condiciones técnicas de la

Aparcamiento



SFCR: Conceptos Generales

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

SFCR en suelo y en

edificación

SFCR en edificación: CTE-HE5

- ► El CTE-HTE5 divide España en cinco zonas climáticas de acuerdo al valor medio anual de la radiación global diaria en el plano horizontal.
- ▶ Por ejemplo, toda la cornisa cantábrica está encuadrada en la zona I (radiación inferior a 3,8 kW h m⁻²) mientras que Canarias y parte de Andalucía pertenecen a la zona V (radiación superior a 5 kW h m⁻²).
- Este Código aboga por instalar mayor potencia en las zonas con mayor radiación.

SFCR: Conceptos Generales

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

Sistemas

Fotovoltaicos de Conexión a Red

Definición

SFCR en suelo y en edificación

Condiciones técnicas de la

SFCR en edificación: CTE-HE5

Potencia nominal a instalar

$$P_{min} = C \cdot (0.002 \cdot S - 5)$$

- Esta potencia debe ser inferior a 100 kW.
- C = 1 para zona climática I, C = 1.4 para zona climática V.
- Aplica sólo cuando $S > 5000 \,\mathrm{m}^2$.

SFCR: Conceptos Generales

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

otovoltaicos de Conexión a Red

nnicion scanismos do Rotr

SFCR en suelo y en edificación

Condiciones técnicas de la conexión

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

Definición Mecanismos de Retribución SFCR en suelo y en edificación

Condiciones técnicas de la conexión

SFCR en Edificación: sistemas eléctricos

- En este tipo de SFCR el diseño de los sistemas eléctricos debe tener en cuenta las canalizaciones previstas o existentes en el edificio.
- Por facilidad de instalación y mantenimiento, y por seguridad de los sistemas, es recomendable el uso de canalizaciones separadas del resto de sistemas del edificio.
- Sin embargo, los criterios de seguridad eléctrica aconsejan utilizar una red de tierras común para el edificio y el sistema fotovoltaico.

SFCR: Conceptos Generales

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

otovoltaicos de

Conexión a Red

Definición

Mecanismos de Retrit

SFCR en suelo y er edificación

Condiciones técnicas de la conexión

Separación entre comercialización y generación

► La reglamentación eléctrica española establece la separación administrativa entre la comercialización y la distribución de la energía (así, la empresa que nos vende energía eléctrica en nuestro hogar es distinta a la que compra la energía que produce el sistema que podamos tener en nuestro tejado).

SFCR: Conceptos Generales

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

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

efinición

Mecanismos de Retribución SECR en suelo y en

Condiciones técnicas de la conexión

Generación distribuida

- Por tanto, al menos administrativamente, la generación fotovoltaica y el consumo cercano son dos elementos independientes.
- No obstante, es claro que la corriente eléctrica no entiende de leyes ni contratos, sino que fluye según las leyes de Kirchhoff.
- Así, la energía producida por un SFCR será consumida parcial o totalmente en el propio edificio (generación distribuida).

SFCR: Conceptos Generales

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

Conexión a Red

Definición

Mecanismos de Retribución SECR en suelo y en

Condiciones técnicas de la conexión

El problema de la medida

- La separación existente entre empresa comercializadora y empresa distribuidora se refleja en la separación de contratos y facturas, y por tanto, también de elementos y puntos de medida.
- Es decir, no pueden utilizarse las lecturas de dos contadores distintos (uno de venta y otro de compra) para componer una única factura.
- ► El sistema fotovoltaico debe conectarse en un punto propiedad de la compañía eléctrica (por tanto, externo a las instalaciones eléctricas propias del domicilio, empresa, etc).

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

Definición

Mecanismos de Retribución SECR en suelo y en

Condiciones técnicas de la conexión

Ejemplo: suministro en MT

- ► Titulares con contrato de suministro en Media Tensión con instalaciones fotovoltaicas de potencia menor a 100 kW
 - A pesar de que la potencia fotovoltaica es menor que el valor que obliga a la conexión en MT, la otra obligación de conexión en punto propiedad de la compañía eléctrica implica el uso de un transformador BT-MT distinto al usado para consumo.
 - Sin embargo, esta solución conlleva pérdidas energéticas e incremento de inversión de la instalación que la pueden hacer inviable.
 - La posibilidad de inyectar aguas abajo del transformador de consumo y hacer los balances necesarios en las facturas de venta y consumo, utilizando las medidas de los respectivos contadores es posible bajo el RD 1699/2011.

SFCR: Conceptos Generales

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

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

Definición

Mecanismos de Ketribució SFCR en suelo y en

Condiciones técnicas de la conexión

Ejemplo: comunidades de vecinos

Titulares en edificios de varias viviendas.

- De nuevo, la necesidad de realizar la conexión aguas arriba al contador de consumo, implica en este caso la instalación de cableado bajante desde la vivienda en cuestión hasta la sala de protecciones del edificio.
- Esta solución no es siempre fácil ni técnicamente (no siempre existe espacio o canalizaciones disponibles en la bajante del edificio) ni administrativamente (es necesario el permiso de la comunidad de vecinos).

SFCR: Conceptos Generales

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

Condiciones técnicas de la conexión

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Rec

Inversor de CR

Conceptos Generales

Tipos de Inversores Características básicas Composición Funcionamiento Islanding

Acoplamiento a la red

La potencia suministrada por un generador fotovoltaico iluminado es de tensión continua, que debe ser adecuadamente acondicionada para permitir el funcionamiento correcto de las cargas conectadas en un sistema autónomo o el acoplamiento a la red eléctrica en el caso de sistemas de conexión a red.

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

Conceptos Generales

Conceptos Generales
Tipos de Inversores
Características básicas
Composición
Funcionamiento

Definición

- Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io
- El equipo de acondicionamiento de potencia, denominado inversor DC/AC, realiza la conversión de continua a alterna cumpliendo con determinados requisitos de tensión eficaz, frecuencia, distorsión armónica de las ondas de tensión y corriente, rendimiento instantáneo y medio, seguridad eléctrica, etc.
- Funciona como fuente de corriente autoconmutada y sincronizada con la red.

SFCR: Conceptos

Generales Oscar Perpiñán

Conceptos Generales

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Rec

Inversor de CR

Conceptos Generales
Tipos de Inversores
Características básicas
Composición
Funcionamiento
Islanding

Tipos de inversores

A grandes rasgos, los inversores pueden agruparse en tres categorías:

- ► Inversor central: un único inversor dedicado a todo el generador (o a un conjunto de ramas)
- ► Inversor orientado a rama (string-inverter): un inversor dedicado a una rama del generador.
- Módulo-AC: un inversor dedicado a un módulo del generador.

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

Conceptos Generales
Tipos de Inversores

Características básicas Composición

uncionamie slanding

Inversores de Rama

- ► Los inversores orientados a rama son particularmente útiles en algunos sistemas de integración arquitectónica, al poder adaptarse mejor a las condiciones de funcionamiento con orientaciones e inclinaciones diversas.
- Los inversores módulo-AC deben descartarse en cualquier caso (salvo pequeños sistemas demostrativos).

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

Conceptos Generales
Tipos de Inversores
Características básicas
Composición

Inversores Centrales

- Los inversores centrales son recomendables para instalaciones de medio o gran tamaño. Permiten reducir costes (de adquisición, instalación y mantenimiento) y aumentar fiabilidad y eficiencia.
- ► La potencia del inversor debe estar en consonancia con la potencia del generador (una planta de 1 MWp debiera contar con 10 inversores de 100 kW o 4 de 250 kW, pero no con 200 de 5 kW).

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

Conceptos Generales
Tipos de Inversores

Composición
Funcionamiento

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Rec

Inversor de CR

Conceptos Generales Tipos de Inversores Características básicas

Composición Funcionamiento Islanding

Potencia y ventana MPP

- Potencia nominal y máxima, siendo ésta un porcentaje de sobrecarga que el equipo es capaz de soportar durante un determinado período de tiempo (indicado por el fabricante).
- Ventana de búsqueda del Punto de Máxima Potencia (MPP en siglas inglesas): es el rango de tensiones en las que el inversor aplica un algoritmo de búsqueda del MPP del generador fotovoltaico.

SFCR: Conceptos Generales

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

Características básicas

- Tensión máxima de entrada: es la máxima tensión que el inversor puede aguantar sin sufrir una avería.
- ➤ Tensión nominal de salida: es la tensión de red a la que se puede conectar el inversor (habitualmente 230 Vac para equipos monofásicos y 400 Vac para equipos trifásicos).
- ▶ Umbral de arranque: según las unidades en las que se expresa, puede indicar la radiación solar incidente en el generador (W m⁻²) o la potencia de entrada (W) necesaria para que el inversor comience el proceso de conversión.

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

onceptos Generales
ipos de Inversores

Características básicas Composición Euncionamiento

Funcionamient Islanding

Eficiencia y Rendimiento

- ▶ Eficiencia máxima: máximo valor que toma la relación entre potencia de salida y potencia de entrada. En inversores de calidad la eficiencia es estable en un amplio rango de funcionamiento del equipo y de un valor cercano a la eficiencia máxima.
- ▶ Rendimiento europeo: es la relación entre la energía entregada por un inversor que recibe una energía producida por un generador fotovoltaico funcionando en unas condiciones de radiación características de la zona centroeuropea.

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

Inversor de CR
Conceptos Generales
Tipos de Inversores
Características básicas

Composición Funcionamient

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Rec

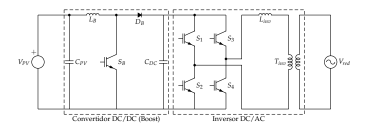
Inversor de CR

Conceptos Generales Tipos de Inversores Características básicas

Composición

Funcionamiento Islanding

Entrada



- ► Filtro de entrada: atenúa el rizado que produce la conmutación en la corriente de entrada
- Convertidor DC/DC: adecúa (eleva o reduce) la tensión de salida del generador a la tensión necesaria para el puente de conmutación. Puede realizar las funciones de búsqueda del punto de máxima potencia.

SFCR: Conceptos Generales

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

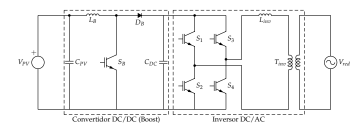
Fotovoltaicos de Conexión a Red

Conceptos Generales
Tipos de Inversores
Características básicas

Composición

Funcionamient Islanding

Puente y salida



- Puente inversor: realiza el troceado de la señal continua para convertirla en alterna
- Filtro de salida: elimina o atenúa los armónicos no deseados
- ► Transformador: adecua el valor de tensión de salida del puente al de la red y proporciona aislamiento galvánico entre la parte DC y AC.

SFCR: Conceptos Generales

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

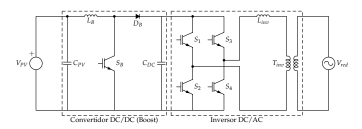
Fotovoltaicos de Conexión a Red

nversor de CR Conceptos Generales Tipos de Inversores Características básicas

Composición Eurocionamiento

Funcionamient Islanding

Control



➤ Control: realiza la supervisión de la entrada y salida del convertidor DC/DC y del puente inversor y entrega las consignas correspondientes para localizar y seguir el MPP del generador, y para obtener una señal sinusoidal con bajo contenido en armónicos en la salida del inversor.

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

Conceptos Generales
Tipos de Inversores
Características básicas

Composición

Islanding

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Rec

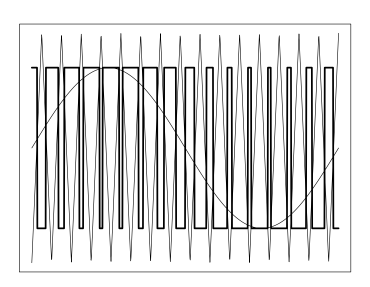
Inversor de CR

Conceptos Generales Tipos de Inversores Características básicas Composición

Funcionamiento

Islanding

Modulación SPWM



SFCR: Conceptos Generales

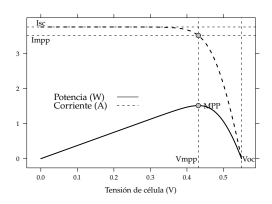
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

Inversor de CR
Conceptos Generales
Tipos de Inversores
Características básicas

Funcionamiento Islanding

Busqueda del Punto de Máxima Potencia



$$\begin{cases} \frac{dP}{dV} > 0 & 0 < V < V_{mpp} \\ \frac{dP}{dV} = 0 & V = V_{mpp} \\ \frac{dP}{dV} < 0 & V_{mpp} < V < V_{oc} \end{cases}$$

SFCR: Conceptos Generales

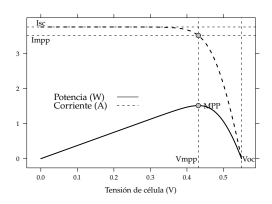
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

nversor de CR Conceptos Generales Tipos de Inversores Características básicas Composición

Funcionamiento

Busqueda del Punto de Máxima Potencia



$$\begin{cases} \frac{dI}{dV} > -\frac{I}{V} & 0 < V < V_{mpp} \\ \frac{dI}{dV} = -\frac{I}{V} & V = V_{mpp} \\ \frac{dI}{dV} < -\frac{I}{V} & V_{mpp} < V < V_{oc} \end{cases}$$

SFCR: Conceptos Generales

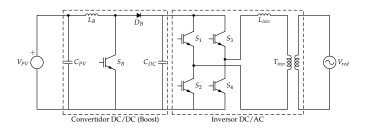
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

nversor de CR Conceptos Generales fipos de Inversores Características básicas Composición

Funcionamiento Islanding

Transformador de salida



- ► El transformador permite adecuar el nivel de tensión de salida del puente de conmutación a la tensión de red.
- ► La componente inductiva del transformador es parte del filtro de salida y sirve como acoplamiento entre la red eléctrica y la salida del inversor.
- Establece el aislamiento galvánico entre la entrada del inversor (DC) y la salida (AC).

SFCR: Conceptos Generales

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

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

Inversor de CR
Conceptos Generales
Tipos de Inversores
Características básicas
Composición
Puncionamiento

Funcionamie Islanding

Opciones comerciales

Existen tres opciones en el mercado de inversores de conexión a red:

- Inversores con transformador de salida en baja frecuencia
- Inversores sin transformador
- ► Inversores con transformador de alta frecuencia

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

> versor de CR onceptos Generales pos de Inversores aracterísticas básicas omposición

Funcionamiento Islanding

Normativa relativa al transformador

La normativa vigente en España obliga al uso de un transformador de aislamiento o elemento equivalente para cumplir tres objetivos:

- 1. Aislar la instalación generadora para evitar la transferencia de defectos entre la red y la instalación
- 2. Proporcionar seguridad personal
- 3. Evitar la inyección de corriente continua en la red.

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

nversor de CR
Conceptos Generales
Tipos de Inversores
Características básicas
Composición
Funcionamiento

56 / 64

Normativa: Nota de Interpretación Tecnica

- Objetivos 1 y 2 se consiguen mediante la adecuada conexión de masas y tierras en el sistema.
- Objetivo 3: «la corriente continua invectada en la red de distribución por una instalación generadora no será superior al 0,5% de la corriente nominal de la misma», cumplido «cuando se disponga en la instalación de un transformador separador entre el inversor y el punto de conexión de la red de distribución». Los inversores con transformador de alta frecuencia o sin transformador deben demostrar el cumplimiento de este requisito mediante un ensayo descrito en esta nota.

SFCR: Conceptos Generales

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

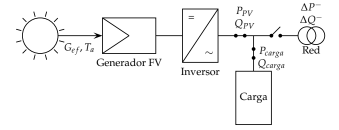
Funcionamiento

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Rec

Inversor de CR

Conceptos Generales
Tipos de Inversores
Características básicas
Composición
Funcionamiento
Islanding

Definición del problema



SFCR: Conceptos Generales

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

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

Inversor de CR
Conceptos Generales
Tipos de Inversores
Características básicas
Composición
Funcionamiento
Islanding

Ecuaciones básicas

Antes de la desconexión:

$$\Delta P = P_{carga} - P_{PV}$$

$$\Delta Q = Q_{carga} - Q_{PV} \simeq Q_{carga}$$

siendo:

$$P_{carga} = \frac{V^2}{R_{carga}}$$

$$Q_{carga} = \frac{V^2}{\omega L} - V^2 \omega C$$

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

Conceptos Generales ipos de Inversores Características básicas Composición

Casos posibles

- ▶ $\Delta P^- > 0 \rightarrow P_{carga} > P_{PV}$. Al producirse la desconexión, dado que P_{PV} no cambia, disminuye la potencia entregada a la carga, y por tanto baja la tensión.
- ▶ ΔP^- < 0 → P_{carga} < P_{PV} . Al producirse la desconexión, aumenta la potencia entregada a la carga, y por tanto sube la tensión.
- ▶ $\Delta Q^- > 0 \rightarrow Q_{carga} > 0$. La carga es inductiva. Al producirse la desconexión, dado que el generador FV no entrega reactiva, la reactiva debe tender a 0, y por tanto aumenta la frecuencia.
- ▶ ΔQ^- < 0 → Q_{carga} < 0. La carga es capacitiva. La reactiva debe tender a cero, y por tanto disminuye la frecuencia.

SFCR: Conceptos Generales

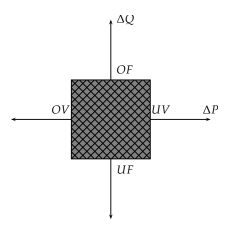
Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Potovoltaicos de Conexión a Red

nversor de CR
Conceptos Generales
Tipos de Inversores
Características básicas
Composición
Funcionamiento
Islandins

Ventana de no-detección

Cuando las condiciones de trabajo del generador y el consumo antes de la desconexión son muy cercanas, existe una ventana de no-detección.



SFCR: Conceptos Generales

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

Sistemas Fotovoltaicos de Conexión a Red

nversor de CR Conceptos Generales Tipos de Inversores Características básicas Composición

Islanding

Estudio experimental IEA-PVPS

- La probabilidad de que se de una situación de balance entre consumo y generación en una red de Baja Tensión está entre 10^{-5} y 10^{-6} .
- Para que se de una situación de isla, este balance debe coincidir con una desconexión de la red: la probabilidad de ocurrencia simultánea de estos dos sucesos es virtualmente nula.

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

nversor de CR Conceptos Generales fipos de Inversores Características básicas Composición

Islanding

Estudio experimental IEA-PVPS

- ► El riesgo eléctrico existente en cualquier red eléctrica es del orden de 10⁻⁶.
- Este estudio mostró que el riesgo de accidente eléctrico asociado a un sistema fotovoltaico funcionando en isla bajo los escenarios de mayor penetración fotovoltaica era inferior a 10⁻⁹.
- Este resultado indica que el riesgo asociado al accidente eléctrico por isla FV no incrementa el riesgo que ya existe en las instalaciones eléctricas.

SFCR: Conceptos Generales

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

Fotovoltaicos de Conexión a Red

Inversor de CR
Conceptos Generales
Tipos de Inversores
Características básicas
Composición
Funcionamiento
Islandine