SFCR: Productividad y Sombras

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

SFCR:

Productividad y Sombras

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

Energía Producida por un SFCR

ocupación d erreno

Resumer

Energía Producida por un SFCR

Sombras y ocupación de terreno

Energía Producida por un SFCR Procedimiento de cálculo

Sombras y ocupación de terreno

Potencia en un SFCR

Potencia a la Salida del Generador FV

$$P_{dc} = A_g \cdot \eta_g(G_{ef}, T_a) \cdot G_{ef} = \frac{\eta_g(G_{ef}, T_a)}{\eta_g^*} \cdot \frac{G_{ef}}{G^*} \cdot P_g^*$$

Potencia a la Salida del Inversor

$$P_{ac} = P_{dc} \cdot \eta_{inv}(P_{dc}, V_{dc}) = P_{dc} \cdot \eta_{inv}(G_{ef}, T_a)$$

Energía Producida por un SFCR

$$E_{ac} = \int_{T} \frac{\eta_{g}(G_{ef}, T_{a})}{\eta_{g}^{*}} \cdot \frac{G_{ef}}{G^{*}} \cdot \eta_{inv}(G_{ef}, T_{a}) \cdot P_{g}^{*} \quad dt$$

SFCR:

Productividad y Sombras

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

por un SFCR Procedimiento de cálculo

Sombras v

ombras y cupación de erreno

Energía producida

$$E_{ac} = P_g^* \cdot \frac{G_{ef}}{G^*} \cdot PR \cdot (1 - FS)$$

- $ightharpoonup E_{ac}$ es la **energía producida** en un periodo.
- ► G^* es la **irradiancia** en condiciones estándar de medida (STC, $G_{stc} = 1 \text{ kW m}^{-2}$, $T_c = 25 \,^{\circ}\text{C}$)
- P_g^* es la **potencia nominal** del generador FV (kWp) en STC
- ► *G*_{ef} es la **irradiación efectiva incidente** en el plano del generador
- ▶ PR es el rendimiento del sistema o performance ratio
- ► *FS* es el factor de sombras

SFCR:

Productividad y Sombras

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

por un SFCR
Procedimiento de cálculo

Sombras v

Sombras y ocupación de terreno

Productividad

En algunas ocasiones se habla de **productividad** del sistema, Y_f , que es el cociente entre energía producida y potencia nominal del **generador**:

$$Y_f = \frac{E_{ac}}{P_g^*} \left(kWh \, kWp^{-1} \right)$$

SFCR:

Productividad y Sombras

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

por un SFCR

Procedimiento de cálculo

cupación de erreno

Performance Ratio

- Está concebido para incluir todas las pérdidas que no tienen dependencia con las condiciones meteorológicas.
- Este factor *puede* caracterizar el funcionamiento de un sistema **independientemente** de la localidad.
- ► En sentido estricto no es cierto porque sí hay relación con la meteorología del lugar.
- Sin embargo, dado que estos factores son de segundo orden comparados con la relación entre potencia e irradiancia, suele aceptarse que el PR sirve para caracterizar la calidad de un sistema fotovoltaico.

SFCR:

Productividad y Sombras

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

por un SFCR
Procedimiento de cálculo

Sombrae v

Sombras y ocupación de erreno

Resumer

Performance Ratio

Desglose de pérdidas

- ▶ Dispersión de parámetros entre los módulos que componen el generador (2-4%)
- ► Tolerancia de potencia de los módulos respecto a sus características nominales (3%)
- ► Temperatura de funcionamiento de los módulos (5-8%)
- Conversión DC/AC realizada por el inversor (8-12%)
- ► Efecto Joule en los cables (2-3%)
- Conversión BT/MT realizada por el transformador (2-3%)
- ▶ **Disponibilidad** del sistema (0,5-1%)

SFCR:

Productividad y Sombras

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

por un SFCR Procedimiento de cálculo

ombras y cupación de crreno

Performance Ratio

Valores reales

- ▶ El análisis de funcionamiento de diversos sistemas FV europeos ha mostrado que el rango de valores que toma el *performance ratio* es bastante amplio, con mínimos de 0,4 y máximos de 0,85.
- ▶ Para sistemas instalados entre 1980 a 1990, el valor promedio ha sido de 0,7.
- ▶ Para sistemas instalados entre 2005 a 2012, el valor promedio ha sido de 0,8.

SFCR:

Productividad y Sombras

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

por un SFCR

Procedimiento de cálculo

ombras y cupación de erreno

Factor de sombras

- ► El factor de sombras suele tomar valores alrededor del 2 al 4%, tanto en instalaciones estáticas como de seguimiento.
- ► En casos específicos este factor puede ser más alto (por ejemplo, debido a la existencia de edificios cercanos, o en aquellas plantas con un nivel de ocupación de terreno superior al óptimo).

SFCR:

Productividad y Sombras

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

por un SFCR

Procedimiento de cálculo

Sombras y ocupación de terreno

Resumer

Energía Producida por un SFCR

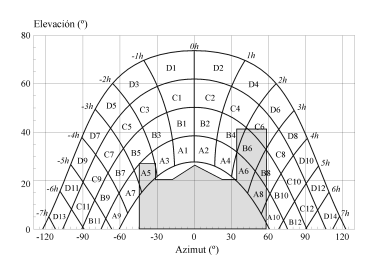
Sombras y ocupación de terreno

Energía Producida por un SFCR

Sombras y ocupación de terreno Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: sistemas estáticos Sombras Cercanas: sistemas de seguimiento 2X Sombras Cercanas: Seguidores de eje horizontal NS Elección de separaciones

Sombras en el horizonte



SFCR:

Productividad y Sombras

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

Energía Producida

ocupación

Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: sistemas

Sombras Cercanas: sistemas

Sombras Cercanas: Seguidores de eje horizonta

Elección de separaciones

Energía Producida por un SFCR

Sombras y ocupación de terreno

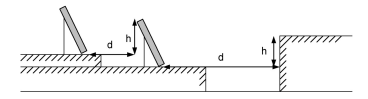
Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: sistemas estáticos

Sombras Cercanas: sistemas de seguimiento 2X Sombras Cercanas: Seguidores de eje horizontal Na Elección de separaciones

Elección de separaciones

Sombras entre filas



SFCR:

Productividad y Sombras

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

Energía Producida por un SFCR

ocupación terreno

Sombras Leian

Sombras Cercanas: sistemas estáticos

estáticos Sombras Corcanas: sistemas

Sombras Cercanas: Seguidores de eje horizonta

Elección de senaraciones

Sombras entre filas

- Suele establecerse un objetivo de 4 horas de sol en torno al mediodía del solsticio de invierno libres de sombra.
- La longitud de la sombra de un obstáculo se mide con:

$$d = \frac{h}{\tan \gamma_s}$$

► En el mediodía del solsticio de invierno

$$\gamma_s = 90 - 23.45 - \phi \simeq 67 - \phi$$

Para 2 horas antes y después:

$$d_{min} = \frac{h}{\tan(61^{\circ} - \phi)}$$

SFCR:

Productividad y Sombras

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

Energía Producida por un SFCR

erreno

Sombras Lejanas Sombras Cercanas: sistemas

estáticos Sombras Corrennes sistemas

de seguimiento 2X Sombras Cercanas:

Seguidores de eje horizontal NS

llección de separacione

Energía Producida por un SFCR

Sombras y ocupación de terreno

Sombras Lejanas

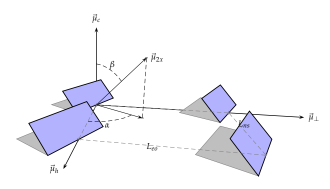
Sombras Cercanas: sistemas estáticos

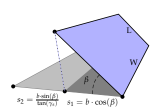
Sombras Cercanas: sistemas de seguimiento 2X

Sombras Cercanas: Seguidores de eje horizontal NS

Elección de separaciones

Separación de seguidores Doble Eje





$$ROT = \frac{L_{ns} \cdot L_{eo}}{L \cdot W}$$

$$E_{ac} = f(ROT)$$
??

SFCR:

Productividad y Sombras

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

Energía Producida por un SFCR

terreno
Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: sistema

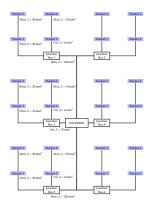
Sombras Cercanas: sistemas de seguimiento 2X

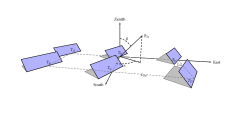
Sombras Cercanas: Seguidores de eje horizonta

Elección de separacione

Radiación promedio

$$G_{ef,av} = 1/24 \cdot \left(10 \cdot G_{ef,0} + 5 \cdot G_{ef,A} + G_{ef,B} + 2 \cdot G_{ef,C} + G_{ef,D} + 5 \cdot G_{ef,D} + 5 \cdot G_{ef,D} + 6 \cdot G$$





SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan.

 $5 \cdot G_{ef,E}^{\text{github.i}}$

Energía Producida

ocupación de erreno

Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: sistemas estáticos Sombras Cercanas: sistemas

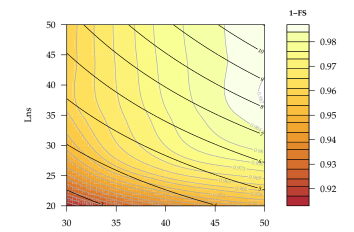
de seguimiento 2X Sombras Cercanas:

Seguidores de eje horizonta NS

Separación de Seguidores Doble Eje

$$b = \frac{L}{W} = 0.475$$

$$ROT = \frac{L_{ns} \cdot L_{eo}}{L \cdot W}$$



SFCR:

Productividad y Sombras

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

Energía Producida por un SFCR

terreno
Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: sistema estáticos

Sombras Cercanas: sistemas de seguimiento 2X

Seguidores de eje horizonta NS

Energía Producida por un SFCR

Sombras y ocupación de terreno

Sombras Lejanas

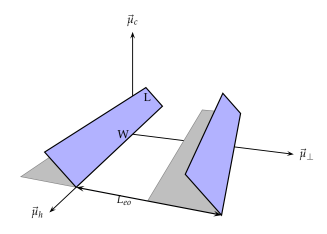
Sombras Cercanas: sistemas estáticos

Sombras Cercanas: sistemas de seguimiento 22

Sombras Cercanas: Seguidores de eje horizontal NS

Elección de separaciones

Separación de Seguidores Eje Horizontal



$$W = \infty$$
$$ROT = L_{eo}/L$$

SFCR:

Productividad y Sombras

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

Energía Producida por un SFCR

> cupación de erreno

Sombras Lejanas

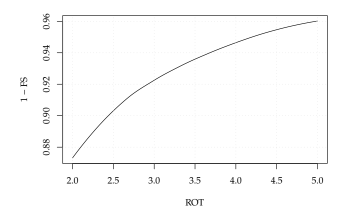
Sombras Cercanas: sistema estáticos

de seguimiento 2X Sombras Cercanas:

Seguidores de eje horizontal NS

Elección de separacione

Separación de Seguidores Horizontal N-S



SFCR:

Productividad y Sombras

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

Energía Producida por un SFCR

ocupación de terreno

mbras Lejanas

Sombras Cercanas: sistema estáticos

Sombras Cercanas: Seguidores de eje horizontal

NS Flección de senaraciones

Elección de separaciones

Backtracking

- ► El **sombreado** en un generador puede producir problemas por el efecto de **punto caliente**.
- En seguidores de eje horizontal se puede evitar la incidencia de sombras en cualquier instante mediante el «backtracking»:
 - Al amanecer el seguidor está en posición horizontal.
 - Según avanza el día el seguidor gira en sentido contrario al movimiento solar para evitar las sombras.
 - En un determinado momento se cruza con el sol y puede continuar el movimiento «convencional».
 - En un instante de la tarde debe volver a cambiar el sentido hasta la horizontal en la noche.

SFCR: oductividad v

Productividad y Sombras

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

Energía Producida por un SFCR

ocupación d terreno

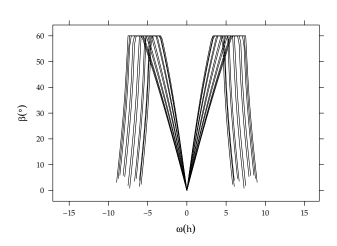
ombras Lejanas

ombras Cercanas: sister

Sombras Cercanas: Seguidores de eje horizontal NS

Elección de separaciones

Backtracking



SFCR:

Productividad y Sombras

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

Energía Producida por un SFCR

Sombras y ocupación de terreno

Sombras Lejanas Sombras Cercanas: sistem

estáticos Sombras Corcanas: sistemas

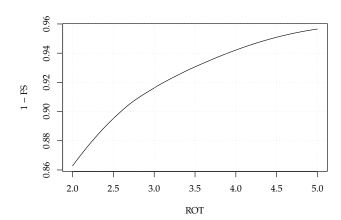
de seguimiento 2X Sombras Cercanas:

Seguidores de eje horizontal NS

Elección de separacione

Resumer

Separación con backtracking



SFCR:

Productividad y Sombras

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

Energía Producida por un SFCR

ocupación de erreno

mbras Lejanas

Sombras Cercanas: sistemas estáticos

Sombras Cercanas:

Seguidores de eje horizontal NS

Elección de separaciones

Limitación de ángulo

- ► Es habitual limitar el ángulo de inclinación a valores máximos alrededor de 70° por motivos estructurales (protección frente al viento)
- Implica un desvio de los seguidores de su posición óptima.
 - Sombras más cortas que en el caso teórico (red más densa).
 - Reducción en la energía generada por incidencia no perpendicular

SFCR:

Productividad y Sombras

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

Energía Producida por un SFCR

ocupación de terreno Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: sistema estáticos

de seguimiento 2X Sombras Cercanas: Seguidores de eje horizontal

NS Elección de separaciones

Elección de separaciones

Energía Producida por un SFCF

Sombras y ocupación de terreno

Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: sistemas estáticos

Sombras Cercanas: sistemas de seguimiento 2X

Sombras Cercanas: Seguidores de eje horizontal NS

Elección de separaciones

•

Elección de separaciones

La **separación óptima** entre elementos (seguidores o estructuras estáticas) es aquella que conduce al **mínimo valor del coste de la energía** producida por el sistema:

- Con mayor separación disminuyen las pérdidas por sombreado mutuo, aumenta la productividad del sistema.
- Con mayor separación aumentan los costes relacionados con el area ocupada por unidad de potencia.
- Con mayor separación aumentan los costes relacionados con los elementos de unión entre estructuras (cableado, canalizaciones, zanjas).

SFCR:

Productividad y Sombras

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

Energía Producida por un SFCR

cupación de erreno Sombras Lejanas

Sombras Lejanas Sombras Cercanas: sist

Sombras Cercanas: sistema de seguimiento 2X

Sombras Cercanas: Seguidores de eje horizonta

Elección de separaciones

Elección de separaciones

- Esta separación óptima depende de las estructuras elegidas y de las condiciones económicas de los elementos.
- La separación finalmente elegida debe tomar en consideración las condiciones del terreno (fronteras, irregularidades, vaguadas, etc.)

SFCR:

Productividad y

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

Energía Producida por un SFCR

Sombras y ocupación de terreno

Sombras Cercanas: sis

Sombras Cercanas: sistema estáticos

de seguimiento 2X Sombras Cercanas:

Seguidores de eje horizonta NS

Elección de separaciones

ROT y Coste de la energía producida

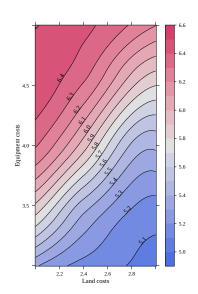
Coste Energía

$$C_E = \frac{C_P}{E_{AC}}$$

► Coste Sistema

$$C_p = C_c + C_A + C_{PV}$$

- C_{PV} entre 2,5 €/W y 5 €/W (antiguo)
- ► C_A entre 1.5 €/m^2 y 4 €/m^2



SFCR: Productividad y

Sombras Oscar Perpiñán

Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Energía Producida por un SFCR

ocupación de terreno Sombras Leianas

Sombras Cercanas: sistemas estáticos

de seguimiento 2X

Sombras Cercanas:

Elección de separaciones

Energía Producida por un SFCF

Sombras y ocupación de terreno

Ocupación de terreno y productividad

SFCR	ROT	Productividad
Estático	2	1
Eje Horizontal NS	4	1,05-1,2
Doble Eje	6	1,3-1,5

SFCR:

Productividad y Sombras

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

Energía Producida por un SFCR

ombras y cupación de rreno