Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Comorano

Consumo

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Diseño

Oscar Perpiñán Lamigueiro

http://oscarperpinan.github.io

Eigen

Ejemp

Configuración de generado

Consumo

- ► El dimensionado de un SFA consiste en decidir el tamaño del generador fotovoltaico y acumulador que serán capaces de proporcionar la energía requerida por una determinada carga a partir de la radiación disponible en la zona.
- Debido al comportamiento aleatorio tanto de la radiación como del consumo, la probabilidad de fallo no es nula.
- La solución es un compromiso entre el coste y la fiabilidad del sistema.

Nomenclatura

Objetivo
Ejemplos
Métodos de dimensionado
Configuración de generador y bat

Carga

Consumo: L.

Probabilidad de pérdida de carga: relación entre la energía que no puede suministrar el sistema fotovoltaico y la energía solicitada por la carga durante todo el período de funcionamiento.

$$LLP = \frac{E_{de}}{L}$$

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Dimensionado del

Nomenclatura

Objetivo

Ejemplos

Métodos de dimensionado

Configuración de generado y batería

carga.

Nomenclatura

medios de la energía que puede producir el generador y la energía consumida por la

$$C_A = \frac{\eta_G \cdot A_G \cdot \overline{G_d}(\beta, \alpha)}{L}$$

Capacidad de acumulación: relación entre la capacidad útil del acumulador y la energía consumida por la carga.

Capacidad del generador: relación entre los valores

$$C_s = \frac{C_U}{L} = \frac{C_B \cdot PD_{max}}{L}$$

Nomenclatura

Objetivo

Ejemplos

Métodos de dimensionado

Configuración de generador y batería

Configuración de generado y batería

Consumo

La tarea de dimensionar un sistema fotovoltaico consiste en encontrar la mejor solución de compromiso entre coste y fiabilidad.

- ▶ Diferentes valores de (C_A, C_S) pueden conducir al mismo valor de LLP.
- Cuanto mayor es el sistema, mayor es la fiabilidad, pero mayor es el coste.

Nomenclatura

Objetivo

Ejemplos

Métodos de dimensionado

Configuración de generador y batería

Generador grande, acumulador pequeño

Combinación de C_A alta y C_S baja

- Ciclos diarios con descargas profundas y frecuentes: perjudicial.
- Ciclos estacionales cortos: beneficioso (no estratificación).
- Estratificación compensable con sobrecargas controladas.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Dimensionado del SFA

Obietivo

Ejemplos

Métodos de dimensionado

Configuración de generado: y batería

Generador pequeño, acumulador grande

Combinación de C_A baja y C_S alta

- ► Ciclos diarios con descargas moderadas: beneficioso
- Ciclos estaciones largos: perjudicial (favorece sulfatación y estratificación)
- Baja frecuencia de sobrecargas, estratificación díficil de compensar.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Dimensionado del SFA

Ohistiss

Ejemplos

Métodos de dimensionado

configuración de generad y batería

Ejemplos

Configuración de generado y batería

- Cuando LLP es muy alta (p.e. radioenlaces) o la demanda es muy elevada (poblados) el generador y acumulador serán excesivamente grandes.
- Es habitual incluir un grupo electrógeno que suministra la energía deficitaria y permite reducir el tamaño del SFA.
- ► Sinergia:
 - El grupo electrógeno reduce el tamaño del generador FV y el acumulador sin reducir fiabilidad.
 - El generador fotovoltaico reduce horas de funcionamiento del grupo: gasto en combustible y mantenimiento.

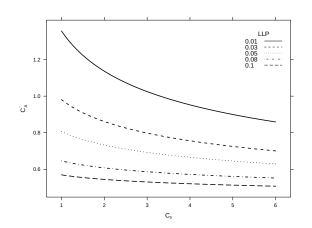
Nomenclatura Objetivo Ejemplos

Métodos de dimensionado

Configuración de generador y batería

Método del LLP

- Series sintéticas («simuladas») de radiación solar que reproducen el comportamiento estadístico en el lugar.
- Establece valores de C_A y C_S para un consumo determinado con **curvas de isofiabilidad**.



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Dimensionado del SFA

Nomenclatura

Objetivo

Métodos de dimensionado

Configuración de generado y batería

- ➤ Si el consumo es constante, el mes peor es aquel de menor radiación.
- Aplican recomendaciones de expertos según zona geográfica y aplicación (tipología de consumo).

Valores según el UTS for SHS

- ► Electrificación rural:
 - $C_A = 1.1$
 - ▶ $3 \le C_S \le 5$
- Aplicaciones profesionales:
 - ▶ $1.2 \le C_A \le 1.3$
 - $> 5 \le C_S \le 8$

Nomenclatura Objetivo Ejemplos Métodos de dimensionado

Configuración de generador y batería

Sistemas

Fotovoltaicos Autónomos

Ejemplo

Configuración de generador v batería

Concumo

- ▶ Una vez elegidos los valores de C_A y C_S , se deben configurar el generador y batería de acuerdo a las tensiones de trabajo.
- En general, la batería impone la tensión de trabajo (no hay buscador de MPP). Supondremos $V_{mpp} \simeq V_b$
- Carga en Ah

$$Q_L = L/V_b$$

$$C_s = \frac{C_U}{L} = \frac{C_B \cdot PD_{max}}{L} \rightarrow \boxed{Q_B = \frac{C_S \cdot Q_L}{PD_{max}}}$$

ightharpoonup Hay que elegir el número de vasos en serie adecuados a V_b

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Dimensionado del SFA

Nomenclatura

Objetivi

Ejemplo

Configuración de generador y batería

Capacidad del generador

$$C_A = \frac{\eta_G \cdot A_G \cdot \overline{G_d}(\beta, \alpha)}{Q_L \cdot V_b}$$

▶ Potencia del generador (suponiendo $V_{mpp} \simeq V_b$)

$$I_g^* \cdot V_b = \eta_G \cdot A_G \cdot G^*$$

Corriente de funcionamiento (determina número de ramas):

$$I_g^* = \frac{C_A \cdot Q_L \cdot G^*}{\overline{G_d}(\beta, \alpha)}$$

Hay que elegir el número de módulos en serie adecuados a V_b

$$\beta = |\phi| + 10^{\circ}$$

Para instalaciones con consumo menor en meses de baja radiación se busca maximizar radiación en equinoccios.

$$\beta = |\phi|$$

Para instalaciones con uso predominante en verano (hemisferio Norte) conviene emplear un ángulo inferior a la latitud.

$$\beta = |\phi| - 10^{\circ}$$

► En general, la inclinación **debe superar** los 15°.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Dimensionado del SFA

Nomenclatura

Eiomplo

Ejemplos

Configuración de generador y batería

Consumo
Estimación del consumo
Escaparios de Consumo

Energía total requerida por las cargas

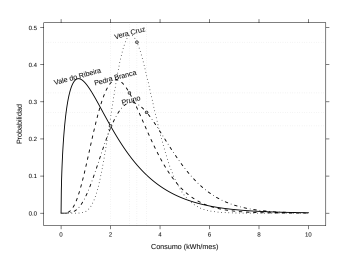
$$L_T = \frac{L_{dc}}{\eta_r} + \frac{L_{ac}}{\eta_{inv}}$$

► Energía producida por el generador

$$L = \frac{L_T}{\eta_{bat} \cdot \eta_c}$$

Como valores orientativos pueden utilizarse $\eta_{inv} = 0.9$, $\eta_r = 0.95$, $\eta_{bat} = 0.85$ y $\eta_c = 0.98$.

Distribución del consumo



'[...] mucha gente consume poco y poca gente consume mucho'

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

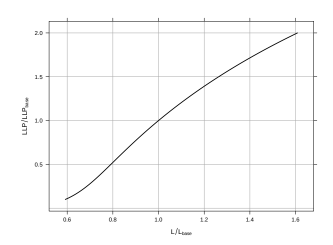
Dimensionado del SFA

Consumo

Estimación del consumo

Relación entre el consumo y la fiabilidad

- La variación en el consumo se amplifica en la variación de la LLP.
- ▶ Diseño robusto: funcionamiento en amplio abanico de condiciones (ambientales y humanas).



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

SFA

Consumo

Estimación del consumo

Consumo

Estimación del consumo

Escenarios de Consumo

120 Wh/dia

- ▶ Iluminación
- ► Radio
- ► TV b/n,
- Sin frigorífico

$$C_A = 1.1$$
$$3 \le C_s \le 5$$

250 Wh/dia

- Iluminación
- ► Radio
- ► TV color
- Sin frigorífico

$$C_A = 1.1$$
$$3 \le C_s \le 5$$

1000 Wh/dia

- Iluminación
- radio
- ► TV color
- Con frigorífico eficiente

$$C_A = 1.1$$

 $C_S = 5$

$$C_S = 5$$

► Todo AC

▶ 500 Wh/dia por vivienda.

$$C_A = 1.1$$

 $C_S = 5$