Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

> egulador de arga

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

Definición de un Sistema Autónomo

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

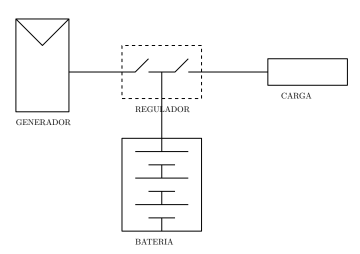
Acumulador Electroquímico

Regulador d carga

uminarias

Un sistema fotovoltaico autónomo (SFA) produce energía eléctrica para satisfacer el consumo de cargas eléctricas no conectadas a la red, empleando un sistema de acumulación energético para hacer frente a los períodos en los que la generación es inferior al consumo.

Configuracion SHS



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

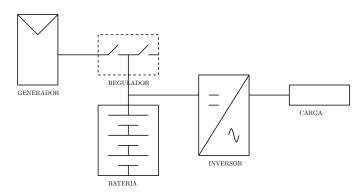
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

> legulador d arga

Configuración AC



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

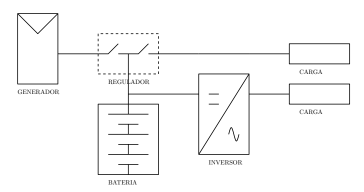
Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador d arga

Configuración DC+AC



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

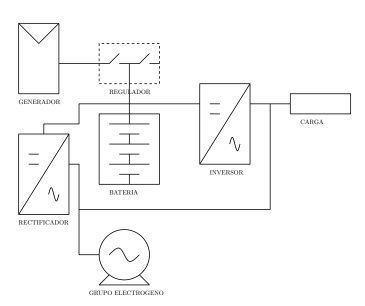
Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

> Regulador do arga

Luminariae

Sistema Híbrido



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

> egulador de irga

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

Acumulador Electroquímico Definiciones

Principios de funcionamiento Efecto de la temperatura Ciclado Composición

Regulador de carga

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamiento

fecto de la temperatu

Composición Tipos de acumula

ipos de acumula

egulador de rga

uminaria

Un acumulador electroquímico es una bateria secundaria o recargable, capaz de almacenar energía eléctrica mediante una transformación en energía electroquímica. Sus principales funciones son:

- Autonomía: satisface los requerimientos de consumo en cualquier momento, independientemente de la generación.
- Suministro de picos de intensidad: cuando es necesario, puede suministrar valores de intensidad superiores a los que proporciona el generador FV.
- **Estabilización del voltaje**: evita fluctuaciones dañinas para los equipos de consumo.

Definiciones

Capacidad nominal (C_{nom}) es la carga eléctrica que puede ser extraída de una batería hasta llegar a la descarga total.

Régimen de carga/descarga es la corriente aplicada a una batería para restablecer/extraer la capacidad nominal. Normalmente se presenta como un ratio entre la capacidad nominal y la corriente.

Estado de carga (SoC) de una batería es la capacidad de una batería parcialmente cargada, dividida por su capacidad nominal. Por tanto siempre será 0 < SoC < 1.

Definiciones

Profundidad de descarga (PD) es el complemento del estado de carga.

Tensión de corte: es la tensión a la que finaliza la descarga de la batería. Depende del régimen de descarga y del tipo de batería. Determina la profundidad de descarga máxima, PD_{max} , y por tanto, la capacidad útil, C_{II} , siendo

$$C_{II} = PD_{max} \cdot C_{nom}$$

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Definiciones

Definiciones

Eficiencia farádica es el ratio entre la carga extraída durante la descarga y la carga requerida

Eficiencia energética es el ratio entre la energía extraída durante la descarga y la energía requerida para restablecer el estado inicial.

para restablecer el estado inicial.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Definiciones

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamiento

Efecto de la temperatu

Composición

Tipos de acumul

Regulador de arga

Principios de funcionamiento

Una batería de ácido-plomo se compone de:

- ► Un **ánodo o electrodo positivo** con PbO₂
- Un cátodo o electrodo negativo con Pb.
- **Electrolito** a base de H_2SO_4 diluido en agua.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Principios de

funcionamiento

Principio de funcionamiento

► Ánodo (+)

$$PbO_2 + SO_4^{2-} + H^+ + 2e^- \rightleftarrows PbSO_4 + 2H_2O$$

► Cátodo (-)

$$Pb + SO_4^{2-} \rightleftharpoons PbSO_4 + 2e^-$$

▶ Global

$$Pb + PbO_2 + 2H_2SO_4 \rightleftharpoons 2PbSO_4 + 2H_2O$$

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Principios de

funcionamiento

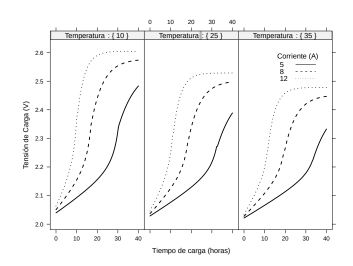
Efecto de la temper

Ciclado Composición

Tipos de acumulador

egulador de irga

Evolución de la tensión en un proceso de carga



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Principios de

funcionamiento

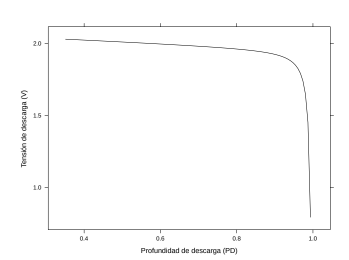
Efecto de la tempe

Ciclado Composición

Tipos de acumulado

Regulador do arga

Evolución de la tensión durante un proceso de descarga



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones
Principios de

Principios de funcionamiento

> Ciclado Composición

Tipos de acumulac

Regulador de carga

▶ El sulfato de plomo se transforma en oxido de plomo, plomo y acido.

- Con largos períodos en estados parciales de carga, el ácido se concentra en el fondo por gravedad (estratificación)
 - Las reacciones no se producen de igual forma en toda la extensión de las placas, lo que realimenta el proceso.
 - Puede reducirse mediante un gaseo controlado.
- ▶ Al terminar el proceso de carga se produce la electrolisis del agua, con liberación de oxigeno e hidrógeno (gaseo):
 - Pérdida de agua del electrolito (hay que reponerla)
 - Homogeneización del electrolito por agitación (reduce la estratificación)

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Principios de

Efecto de la temperatura Ciclado

Composición

lipos de acumulador

legulador d arga

- Ambos electrodos transforman la materia activa en sulfato de plomo en ambos y agua en el ánodo.
- Consumo de electrolito (disminuye su densidad) y cambios de volumen de los materiales activos.
- Descargas repetidas producen pérdida de material activo y degradación de las placas.
- Si la descarga es muy rápida y la bateria permanece descarga largo tiempo, el sulfato cristaliza y no es recuperable (sulfatación).

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Acumulador Electroquímico

Definiciones Principios de

Efecto de la temperatura

Ciclado Composición

Tipos de acumulado

egulador d arga

- El electrolito se hace más viscoso y decrece la movilidad de los iones (aumenta la resistencia eléctrica)
- ► Baja la capacidad para un regimen de descarga determinado a razón de 1%/°C
- Si el electrolito se congela, no hay movimiento iónico, y por tanto la capacidad es nula. Para evitarlo, hay que recurrir a densidades altas de electrolito en lugares muy frios.

Acumulador Electroquímico

Definiciones
Principios de

Efecto de la temperatura

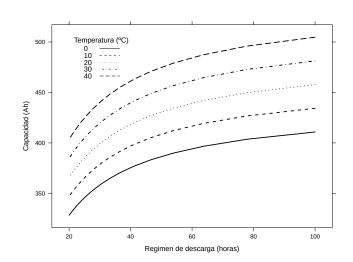
Ciclado Composición

Tipos de acumulad

egulador d arga

- Acelera las reacciones, favoreciendo la corrosión. Por tanto, decrece la vida de la batería.
- ► En climas cálidos, se debe optar por bajas concentraciones de electrolito (que se ve compensada por la mayor movilidad iónica debida a la alta temperatura).
- Baja el valor de tensión al que empieza la sobrecarga debido a que la resistencia interna baja con la temperatura.
 - Hay que corregir el umbral de corte con la temperatura (se puede utilizar la ambiente como referencia)

Capacidad según el regimen de descarga y la temperatura



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones
Principios de

funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado Composición

ripos de acumuladon Regulador de

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Definición

vida.

- ► El ciclado es el proceso por el que un acumulador es continuamente cargado y descargado durante su
- ► El ciclado y los agentes externos contribuyen a degradar el acumulador hasta que alcanza el fin de su vida útil, momento que puede ser definido como un valor mínimo en su capacidad útil.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones
Principios de

Principios de funcionamiento

Efecto de la temperatura Ciclado

omposición

ipos de acumulado

egulador de arga

Resistencia al ciclado

- La profundidad de descarga: las descargas profundas disminuyen los ciclos de vida de una batería.
- El régimen de carga: cuanto mayor es el régimen de carga y el porcentaje de sobrecarga, menor será la vida alcanzada.
- La temperatura: las temperaturas altas aceleran la corrosión en los electrodos disminuyendo los ciclos de vida.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones Principios de

Principios de funcionamiento

Ciclado

omposición

Regulador de

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamiento Efecto de la temperatura

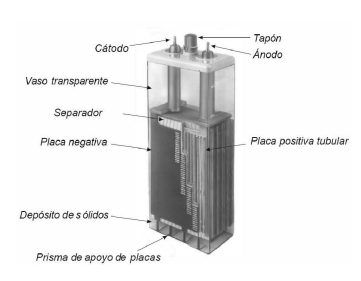
Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Composición



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definicion

Principios de funcionamiento

> ecto de la temperatura clado

Composición

Tipos de acumu

Regulador de

- Las rejillas dan soporte estructural a los materiales activos (oxido de plomo en ánodo, plomo en cátodo) y conducen la corriente eléctrica hacia el circuito externo.
- Están fabricadas en aleaciones de Plomo.
 - La aleación de plomo-calcio proporciona alta resistencia a la corrosión por sobrecarga pero presenta elevada corrosión en bajos estados de carga.
 - La aleación de plomo-antimonio presenta buen comportamiento en ciclado y en descarga profunda.
- La rejilla negativa es plana, mientras que la rejilla positiva puede ser plana (operación en flotación) o tubular (operación en ciclado).

- Los materiales activos participan en las reacciones químicas. Están adheridos a las rejillas. Deben ser porosos para permitir la penetración del electrolito
- El electrolito participa en la reacción y realiza el transporte iónico para cerrar el ciclo de corriente de las reacciones.
- La elección del electrolito debe tener en cuenta su densidad, conductividad, punto de congelación, poder de corrosión e impurezas.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Principios de

ncionamiento ecto de la temperatu

Composición

ipos de acumulado

legulador de

Acumulador Electroquímico

Principios de

funcionamiento

iclado

Composición

Tipos de acumulado

Regulador de

- Para reducir la resistencia eléctrica del electrolito, su densidad debe ser alta, pero un electrolito de alta densidad es muy agresivo (produce corrosión en la rejilla positiva).
- ▶ Altos regímenes de descarga requieren mayor densidad para facilitar el transporte iónico. Los acumuladores estacionarios utilizan densidades más bajas que los de arranque.
- El electrolito puede ser líquido (aireadas) o inmovilizado (selladas).

Separadores

► Los separadores aislan las placas de diferente polaridad pero permiten el movimiento iónico a través suyo. Deben tener resistencia mecánica, ser permeables y porosas, resistentes a la oxidación, sin contaminantes y electricamente no conductores.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamient

> fecto de la temperatur. Ticlado

Composición

ipos de acumulado

egulador de

Acumulador Electroquímico

Definiciones
Principios de funcionamiento
Efecto de la temperatura
Ciclado

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Acumulador Electroquímico

Definiciones Principios de

funcionamiento

iclado

omposición

Tipos de acumuladores

egulador de

uminarias

▶ Un acumulador incorporado a un SFA debe ser capaz de funcionar sometido a ciclados diarios y anuales de carga y descarga, teniendo en cuenta que la carga entregada por el generador depende directamente de la radiación (variable en los períodos intradiario e intraanual).

- Debido a las posibles fluctuaciones en la carga aportada, es probable que se sucedan periodos prolongados en carga parcial.
- ► Es habitual que las descargas sean a baja intensidad con periodos de descarga largos, típicamente en torno a las 100 horas.

Definiciones Principios de

Principios de funcionamiento

fecto de la temperat iclado

omposición

Tipos de acumuladores

Regulador de

- ▶ Habitualmente empleadas en automóviles
- Fácilmente localizables en cualquier mercado local a bajo precio (relativo)
- Opción frecuentemente empleada en sistemas de electrificación rural de pequeño tamaño
- Reemplazo de baterías estropeadas
- Buen comportamiento en descarga de alta intensidad y tienen buen rendimiento de descarga a bajas temperaturas.
- ▶ No son resistentes frente al ciclado

Baterías de tracción

Componentes

Oscar Perpiñán

Lamigueiro

http://

oscarperpinan. github.io

Sistemas

Fotovoltaicos Autónomos

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de

uncionamiento

iclado

omposición

Tipos de acumuladores

. . . . 1 - . 1 - . . . 1 -

Ü

► Empleadas, por ejemplo, en carretillas elevadoras.

- Resistencia suficiente para soportar un elevado número de ciclos profundos de carga-descarga.
- Requieren aportación de agua y mantenimiento frecuente.
- Empleo en SFA sólo cuando exista mantenimiento regular.

- Empleadas en sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS) o instalaciones remotas (por ejemplo, radioenlaces).
- Funcionan en régimen de flotación.
- Gran reserva de electrolito aunque realizan poco uso de agua.
- Resistencia a la corrosión y elevada fiabilidad.
- Opción muy interesante para SFA. Precio más elevado frente a las anteriores opciones.

Baterías «fotovoltaicas»

- Baterías SLI modificadas (baratas)
- Baterías estacionarias modificadas (caras)

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Tipos de acumuladores

Principios de

funcionamiento

iclado

omposición

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Luminaria

La elección entre uno u otro tipo es un ejercicio que debe tener en consideración no sólo criterios puramente técnicos sino también aspectos como el coste del sistema, recursos de mantenimiento disponibles durante la vida del sistema, disponibilidad de reemplazo en el mercado local o capacidad de intervención del usuario.

No obstante, para aplicaciones fotovoltaicas se recomienda usar baterías estacionarias aireadas de placa positiva tubular, o al menos baterías SLI modificadas (placas más gruesas, mayor cantidad de electrolito por encima de las placas, más baratas que las estacionarias), con aleación de Pb-Sb en la rejilla y vaso transparente

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

Definición

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímic

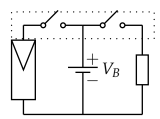
Regulador de carga

Luminarias

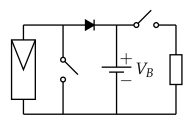
Un regulador de carga es un equipo electronico capaz de evitar la sobrecarga y la descarga excesiva de un acumulador desconectando al acumulador del generador o del consumo cuando se alcanzan determinados estados umbral, generalmente determinados por la tensión en bornes.

Regulador Serie y paralelo

► Regulador Serie



Regulador Paralelo



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

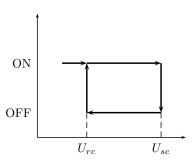
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

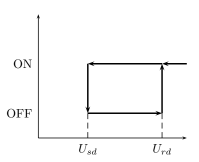
Regulador de carga

Regulador de carga



- ▶ U_{sc} debe estar en el rango de 2,3 V a 2,4 V por vaso a 25 °C.
- ▶ U_{rc} debe estar en el rango de 2,15 V a 2,2 V por vaso a 25 °C.
- ▶ Deben corregirse por temperatura a razón de $4 \frac{\text{mV}}{^{\circ}\text{C}}$ a $5 \frac{\text{mV}}{^{\circ}\text{C}}$ por vaso.

Ciclo de descarga



Los umbrales deben adaptarse a cada tipo de batería (mediante ensayos, o recomendaciones del fabricante)

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

Regulador arga

- Una lámpara fluorescente convencional está formada por un tubo de descarga con gas a baja presión, un recubrimiento de una mezcla de polvos fluorescentes y dos electrodos en los extremos.
- Un circuito auxiliar (balasto) cumple dos funciones principales:
 - Proporciona la tensión de encendido necesaria para que fluya corriente por el tubo.
 - Regula la corriente que circula por el tubo una vez que se ha producido el encendido para evitar su destrucción.

Luminarias

Flujo radiante es la potencia emitida por la fuente luminosa (Unidad: Watio)

Flujo luminoso es la potencia emitida capaz de producir sensación luminosa en el ojo humano (Unidad: Lumen)

Iluminación de una superficie sobre la que incide un flujo luminoso es el ratio entre flujo y superficie (Unidad: lux, $\frac{\text{lm}}{\text{W}^2}$).

Eficiencia de la luminaria (tubo y balasto) es la relación entre potencia eléctrica consumida por el conjunto y la potencia luminosa producida (Unidad: $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$).

Regulador arga

- ► El proceso de encendido es el que más contribuye a la degradación de los tubos fluorescentes.
- ▶ Un método alternativo consiste en **precalentar los electrodos** (con un circuito basado en un condensador y en una resistencia) facilitando el paso a la etapa de emisión termoiónica, y acortando el período de encencedido.

Luminarias

ciclos de encendido y apagado

▶ Debe ser superior a 35 $\frac{lm}{W}$.

Recomendable eficiencia superior a 50 $\frac{\text{lm}}{W}$

Recomendable resistencia a un mínimo de 10000

Deberá resistir 5000 ciclos.