

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Componentes

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

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Regulador de
carga

Luminarias

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

Luminarias

Definición de un Sistema Autónomo

Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

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.

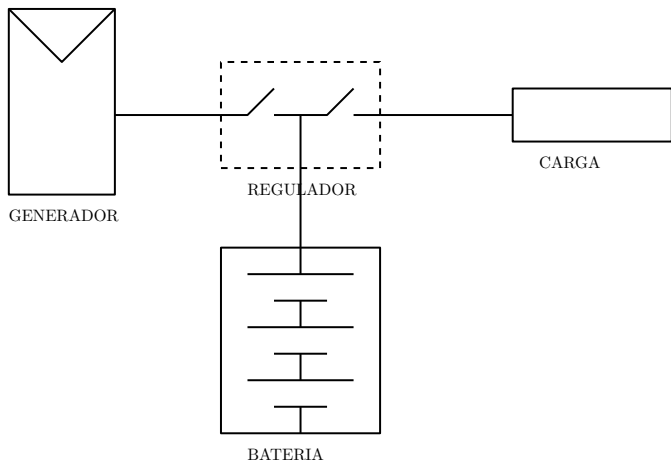
Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Regulador de
carga

Luminarias

Configuración SHS



Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

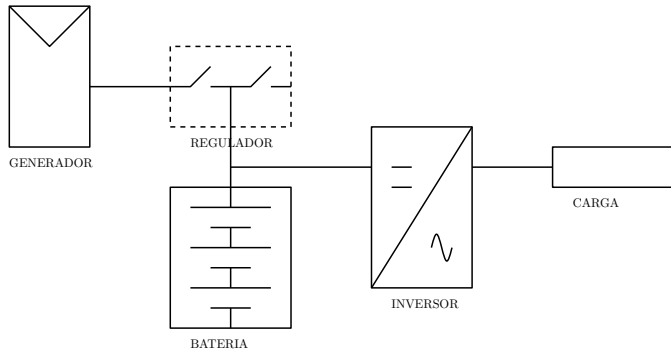
Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Regulador de
carga

Luminarias

Configuración AC



Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

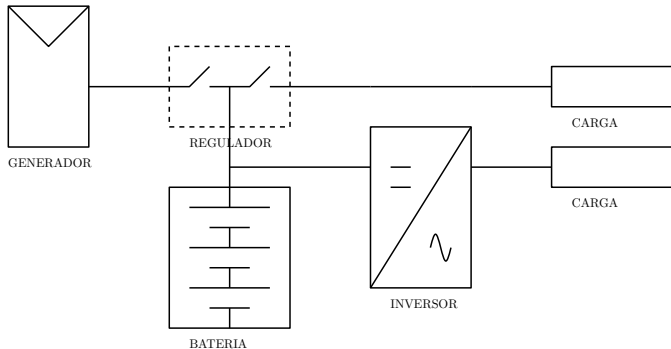
Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Regulador de
carga

Luminarias

Configuración DC+AC



Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

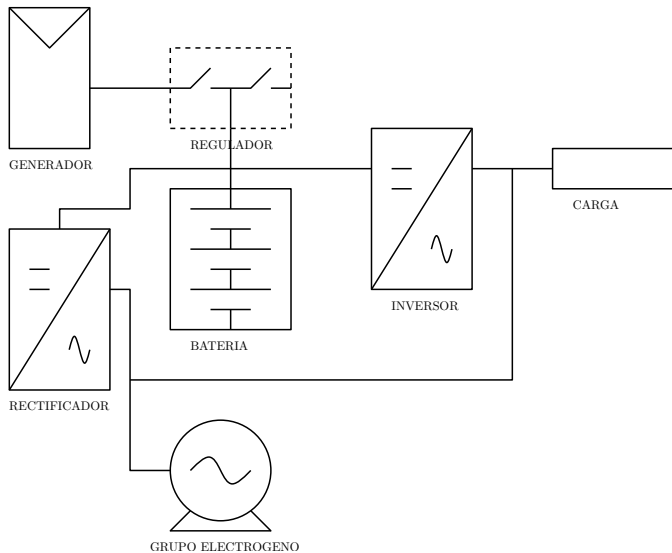
Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Regulador de
carga

Luminarias

Sistema Híbrido



Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Regulador de
carga

Luminarias

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

Luminarias

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

- Definiciones

- Principios de funcionamiento

- Efecto de la temperatura

- Ciclado

- Composición

- Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Luminarias

Acumulador electroquímico

Un acumulador electroquímico es una batería 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 $0 < SoC < 1$.

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_U , siendo

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

Definiciones

Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

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

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

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

Principios de
funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

Luminarias

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamiento

Efecto de la temperatura

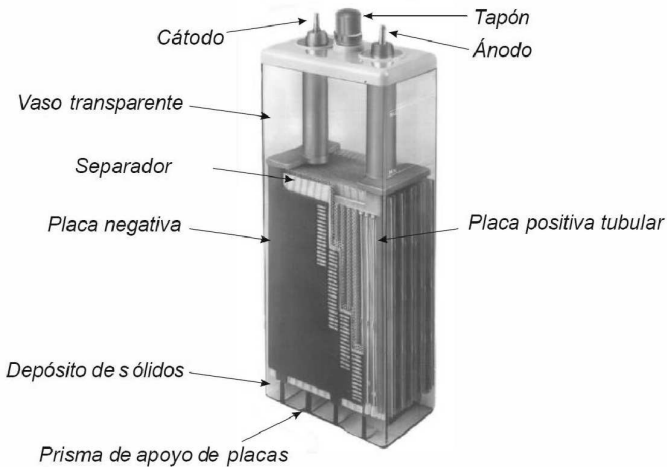
Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Luminarias



Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

Principios de
funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

Luminarias

Principios de funcionamiento

Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

Una batería de ácido-plomo se compone de:

- ▶ Un **ánodo o electrodo positivo** con PbO_2
- ▶ Un **cátodo o electrodo negativo** con Pb .
- ▶ **Electrolito** a base de H_2SO_4 diluido en agua.

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

Principios de
funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

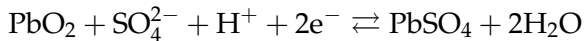
Luminarias

Principio de funcionamiento

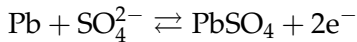
Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

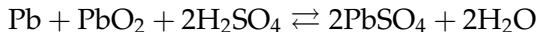
▶ Ánodo (+)



▶ Cátodo (-)



▶ Global



Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

Principios de
funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

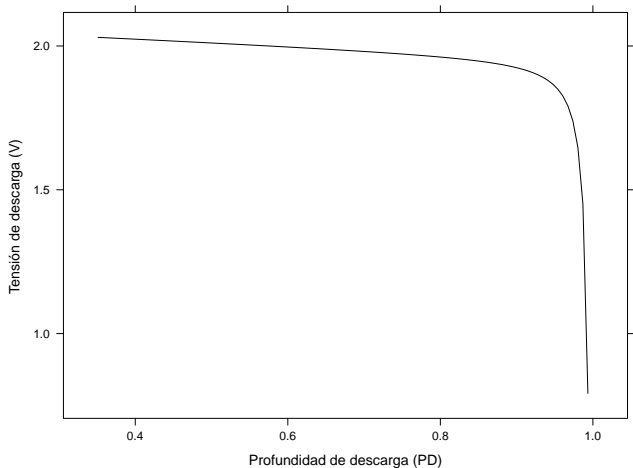
Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

Luminarias

Evolución de la tensión durante un proceso de descarga



Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

**Principios de
funcionamiento**

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

Luminarias

Carga

- ▶ El sulfato de plomo se transforma en óxido de plomo, plomo y ácido.
- ▶ 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 oxígeno e hidrógeno (**gaseo**):
 - ▶ Pérdida de agua del electrolito (hay que reponerla)
 - ▶ Homogeneización del electrolito por agitación (reduce la estratificación)

- ▶ 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 batería permanece descargada largo tiempo, el sulfato cristaliza y no es recuperable (**sulfatación**).

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Luminarias

Temperatura baja

- ▶ 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.**

Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

Principios de
funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

Luminarias

Temperatura alta

- ▶ **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)

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Luminarias

- ▶ **El ciclado es el proceso por el que un acumulador es continuamente cargado y descargado durante su vida.**
- ▶ 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.

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](http://oscarperpinan.github.io)

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

Principios de
funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

Luminarias

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Luminarias

Rejillas

- ▶ 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).

Materiales activos y electrolito

- ▶ 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](http://oscarperpinan.github.io)

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

Principios de
funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

Luminarias

- ▶ 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 inmobilizado (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](http://oscarperpinan.github.io)

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

Principios de
funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

Luminarias

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Luminarias

Características generales

- ▶ 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.

Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

Principios de
funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

Luminarias

Baterías de arranque

- ▶ 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

Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

Principios de
funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

Luminarias

Baterías de tracción

Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

- ▶ 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.

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

Principios de
funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

Luminarias

Baterías estacionarias

- ▶ 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.

Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

Principios de
funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

Luminarias

Baterías «fotovoltaicas»

Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

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

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Definiciones

Principios de
funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de
carga

Luminarias

Elección de batería

- ▶ 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

Luminarias

Definición

Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

Un regulador de carga es un equipo electrónico 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.**

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Regulador de
carga

Luminarias

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

Luminarias

- ▶ 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.

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: $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$).

Degradación

Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

- ▶ **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 encendido.

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Regulador de
carga

Luminarias

Requisitos

Sistemas
Fotovoltaicos
Autónomos
Componentes

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

- ▶ Recomendable eficiencia superior a $50 \frac{\text{lm}}{\text{W}}$
 - ▶ **Debe ser superior a $35 \frac{\text{lm}}{\text{W}}$.**
- ▶ Recomendable resistencia a un mínimo de 10000 ciclos de encendido y apagado
 - ▶ **Deberá resistir 5000 ciclos.**

Conceptos
Generales

Acumulador
Electroquímico

Regulador de
carga

Luminarias