Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo Diseño

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

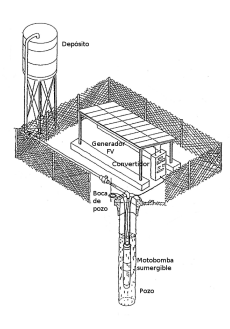
Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

Caudal

Altura

Potencia del generador



Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

Caudai

Altura

Potencia de. generador

Caudal

Altura

Potencia del generador

Altura

Potencia de generador

Procedimiento de diseño

- La **potencia hidráulica**, P_H , necesaria para bombear agua es una función de,
 - **La altura vertical aparente**, H_v
 - El caudal de agua, Q

$$P_H = g \cdot \rho \cdot Q \cdot H_v$$

► Cambiando las unidades (P_H en watios, H_v en metros y Q en m³ h⁻¹:

$$P_H = 2.725 \cdot Q \cdot H_V$$

▶ El valor de $P_H + P_f$ es la **potencia mecánica a la** salida de la bomba. Este valor se asimila a una altura equivalente H_T asociado a un caudal determinado:

$$H_T = H_v + H_f$$

La potencia eléctrica a la entrada de la motobomba es:

$$P_{el} = \frac{P_H + P_f}{\eta_{mp}}$$

Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

Caudal

Altura

Potencia de generador

Procedimiento de

Potencia eléctrica del generador

La potencia eléctrica requerida por la motobomba es entregada por un generador FV y un acondicionador de potencia

$$P_{el} = P_g^* \cdot \frac{G}{G^*} \frac{\eta_g}{\eta_g^*} \cdot \eta_{inv}$$

Por tanto,

$$\frac{2.725 \cdot Q \cdot H_V}{\eta_{mp}} \simeq P_g^* \cdot \frac{G}{G^*} \cdot \frac{\eta_g}{\eta_g^*} \cdot \eta_{inv}$$

Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

Caudal

Altura

Potencia de. generador

► El caudal diario bombeado por este conjunto es:

$$Q_d = \int_{d} \frac{P_g^* \cdot \frac{G}{G^*} \frac{\eta_g}{\eta_g^*} \cdot \eta_{inv} \cdot \eta_{mp}}{2.725 \cdot H_T} dt$$

- Debido a las variaciones de la temperatura ambiente y de la irradiancia, y también a causa del comportamiento dinámico de los pozos, todos los parámetros mencionados anteriormente varían a lo largo del tiempo.
- Integral no resoluble salvo por métodos numéricos (simulación)

Altura

Potencia del generador

- ▶ **OMS**: 50 litros diarios por habitante.
- ► En **crisis humanitarias**, mínimo 3 litros diarios en climas templados y 5 litros en climas cálidos.
- En programas de cooperación, 30 a 35 litros diarios por persona.
- Para sistemas fotovoltaicos, se recomienda 25 litros diarios por habitante (fuentes comunitarias) o 45 litros (con grifo en cada domicilio).
- Contexto: en grandes ciudades 250 litros diarios por habitante.

Caudal

Altura

Potencia del generador

$$Q_d = \int\limits_{d} \frac{P_g^* \cdot \frac{G}{G^*} \frac{\eta_g}{\eta_g^*} \cdot \eta_{inv} \cdot \eta_{mp}}{2.725 \cdot H_T} dt$$

► Altura total equivalente, H_{TE} :

$$Q_d = \frac{P_g^*}{2.725 \cdot G^* \cdot H_{TE}} \cdot \int_{dig} G \cdot \frac{\eta_g}{\eta_g^*} \cdot \eta_{inv} \cdot \eta_{mp} dt$$

- Ahora el cálculo sólo depende de la radiación, temperatura, y equipos.
- Suposiciones:
 - Las pérdidas de fricción en tubería son despreciables ($H_f < 0.05 \cdot H_T$).
 - El nivel del agua dentro del pozo se mantiene constante

Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

Caudal

Altura

Potencia del generador

Caracterización de pozos

- Deseable realizar ensayo de bombeo para caracterizar los pozos con bomba portátil empleando el caudal máximo del pozo, Qmax.
- ► Tres parámetros:
 - ► Nivel estático, H_{st}
 - ► Nivel dinámico, *H*_{dt}
 - **Caudal de ensayo**, Q_t (habitualmente $Q_t = Q_{max}$)

Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

Caudal

Altura

Potencia de generador

Procedimiento de

Altura total equivalente

$$H_{TE} = H_{OT} + H_{ST} + (\frac{H_{DT} - H_{ST}}{Q_T}) \cdot Q_{AP} + H_f(Q_{AP})$$

- Q_{AP} , caudal aparente, $Q_{AP} = \alpha \cdot Q_d$, $\alpha = 1/24 = 0.0416 \, h^{-1}$.
- \blacktriangleright H_{OT} , altura desde la salida de agua hasta el suelo.

Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

Caudal

Altura

Potencia del generador

Caudal

Altura

Potencia del generador

Formula aproximada

Punto de partida

$$Q_{d} = \frac{P_{g}^{*}}{2.725 \cdot G^{*} \cdot H_{TE}} \cdot \int_{dia} G \cdot \frac{\eta_{g}}{\eta_{g}^{*}} \cdot \eta_{inv} \cdot \eta_{mp} dt$$

- Consideramos constantes las eficiencias
 - $\frac{\eta_g}{\eta_g^*} = 0.85$ $\eta_{mp} = 0.35$ $\eta_{inv} = 0.9$

Potencia del Generador

$$P_g^* = \frac{10 \cdot H_{TE} \cdot Q_d}{G_d / G^*}$$

Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

Potencia del generador

Ejemplo

Para bombear $30 \,\mathrm{m}^3 \,\mathrm{d}^{-1}$ a $H_{TE} = 40 \,\mathrm{m}$ en un lugar de radiación diaria media $G_d = 5 \,\mathrm{kW} \,\mathrm{h} \,\mathrm{m}^{-2} \,\mathrm{d}^{-1}$ se necesita un generador fotovoltaico de:

$$P_g^* = \frac{10 \cdot 40 \cdot 30}{5} = 2400 \,\text{Wp}$$

Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

Caudal

Altura

Potencia del generador

Caudal

Altura

Potencia del generador

- Dividiendo el caudal diario requerido por la radiación diaria media, se obtiene un caudal instantáneo medio.
- Con este caudal, se acude al catálogo del fabricante (por ejemplo, la nomenclatura de Grundfos para las bombas sumergibles es SP-XX-YY, siendo XX el caudal instantáneo nominal de la bomba) y se elige un grupo de bombas en el entorno.

Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

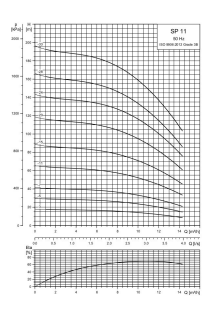
Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Caudal

Altura

Potencia del generador

Curvas HQ



 Los catálogos recogen información del funcionamiento instantáneo a frecuencia nominal.

 Las curvas H-Q no son de uso inmediato para el dimensionado de un SFB. Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

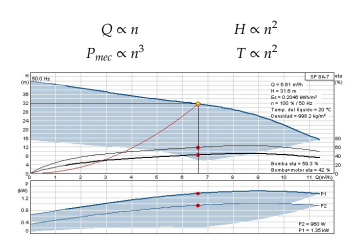
Caudal

Altura

Potencia de generador

Curvas HQ a frecuencia variable

Leyes de la semejanza (rendimiento constante)



▶ Para aproximar el funcionamiento en frecuencia variable, es recomendable multiplicar el valor de HTE por un factor de 1.4. Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

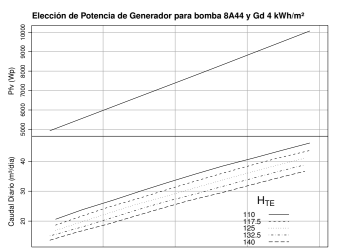
Caudai

Altura

generador

Simulación

- Es recomendable simular el funcionamiento del sistema para afinar el dimensionado.
- ► El resultado es un gráfico de doble entrada para un modelo concreto de bomba



Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

Caudal

Altura

Potencia de generador

La tensión de entrada al variador debe ser:

$$V_{DC} = \frac{\sqrt{2}V_{AC}}{1.1}$$

- Para una bomba de tensión de 230 V_{ac} se necesita una tensión en la entrada que no sea inferior a $\simeq 300 \, V_{dc}$.
- A partir de esta tensión se configura el número de módulos por serie y el número de ramas del generador.

Sistemas

Fotovoltaicos de Bombeo

- ➤ Como seguridad, cuando la potencia entregada por el generador es igual al 80% de su potencia nominal, el caudal bombeado correspondiente no debe exceder el máximo admisible por el pozo.
- El tamaño del depósito será el suficiente para 1 o 2 días de consumo.
- ▶ A partir del caudal Q_{AP} y de la longitud de tubería necesaria, se elige el **diámetro** de la misma (en curvas del fabricante) de forma que las pérdidas sean inferiores a un porcentaje prefijado de H_{te} .

Caudal

Altura

Potencia de generador