# Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo Diseño

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

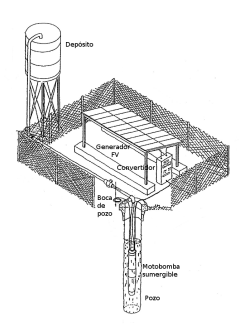
Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

Caudai

Altura

Potencia del generador



Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

Caudal

ltura

Potencia del generador

Altura

Potencia del generador

Altura

Potencia de

Procedimiento de diseño

- La **potencia hidráulica**,  $P_H$ , necesaria para bombear agua es una función de,
  - ightharpoonup 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 m<sup>3</sup> h<sup>-1</sup>:

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

Potencia del generador

Procedimiento de diseño

- La potencia de salida de la bomba necesita satisfacer  $P_H$  más las **perdidas de fricción en la tubería**,  $P_f$ .
- ▶ 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:

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

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

Potencia de generador

- ► El **caudal diario** bombeado por este conjunto es:
  - $Q_d = \int\limits_d \frac{P_g^* \cdot \frac{G}{G^*} \frac{\eta_g}{\eta_g^*} \cdot \eta_{inv} \cdot \eta_{mp}}{2.725 \cdot H_T} dt$
- 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 de 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.

## Altura

Potencia del generador

▶ Altura total equivalente,  $H_{TE}$ :

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

- 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

diseño



# Caracterización de pozos

Deseable realizar ensayo de bombeo para caracterizar los pozos con bomba portátil empleando el caudal máximo del pozo, Qmax.

- ► Tres parámetros:
  - ightharpoonup Nivel estático,  $H_{st}$
  - ► Nivel dinámico, *H*<sub>dt</sub>
  - **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

#### Altura

Potencia de generador

- $H_{TE} = H_{OT} + H_{ST} + (\frac{H_{DT} H_{ST}}{Q_T}) \cdot Q_{AP} + H_f(Q_{AP})$
- $Q_{AP}$ , caudal aparente,  $Q_{AP} = \alpha \cdot Q_d$ ,  $\alpha = 1/24 = 0.0416 \, h^{-1}$ .
- $ightharpoonup H_{OT}$ , altura desde la salida de agua hasta el suelo.

Altura

Potencia del generador

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

- 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

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

Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

Potencia del generador

Altura

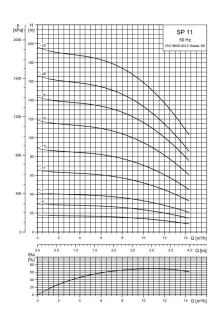
Potencia del generador

Altura

Potencia de generador

- A partir del caudal diario requerido y la altura total equivalente, se calcula la potencia aproximada del generador FV.
- 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.

# 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

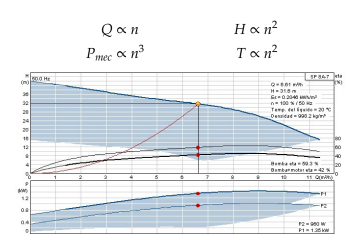
Altura

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 H<sub>TE</sub> por un factor de 1.4. Sistemas Fotovoltaicos de Bombeo

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

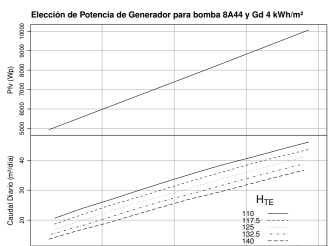
Caudai

Altura

Potencia del 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.

- 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  $H_{te}$ .

Altura

Potencia de generador