

Las Vegas 11/6/22 - 30/9/22

gas:  $36326 - 29587 = 6839 \text{ m}^3$

reproducción de viento  $\approx 60\% = 6839 \text{ kWh} (60\%)$

= caloríndigo:  $32313 \text{ kWh} (57\%)$

vidrios: 53%

gas: factor 9/8:  $1,63 \text{ €/m}^3$

$$= 0,163 \text{ €/kWh} \Rightarrow \underline{0,17 \text{ €/kWh}}$$

Vidrios: 29587 vidrios

$$6839 \text{ m}^3 \times 1,63 = 11198 \text{ €}$$

47% via caloríndigo:  $5239 \text{ €} \quad \underline{32313}$

$$\underline{0,162} \Rightarrow 0,17 \text{ €}$$

53% vidrios:  $5908 \text{ €}$

Rampa: av.  $32313 \text{ kWh} \rightarrow 3693 \text{ €}$

$$\begin{array}{r} 5908 \\ \hline 11.401 \end{array} \text{ €}$$

UET:

$$\begin{array}{r} 3693 \\ \hline 4-2603 \end{array} \text{ € ?}$$

192