Calculo de tarifa 3.0TD

Daniel Carbajales Soto

9 Octubre 2024

$Ej.1 \rightarrow tarifa 3.0TD Mayo 2023.$

• Indica la potencia contratada en cada periodo

1.
$$\mathbf{P1} \rightarrow 7kw$$

 $\mathbf{P4} \rightarrow 7kw$

$$\mathbf{P2} \rightarrow 7kw$$

$$\mathbf{P5} \rightarrow 7kw$$

$$\mathbf{P3} \rightarrow 7kw$$

 $\mathbf{P6} \rightarrow 17kw$

• Indica la potencia consumida en cada periodo y la total

2
$$\mathbf{P1} \rightarrow 0kw \cdot h$$

 $\mathbf{P4} \rightarrow 63kw \cdot h$

$$\mathbf{P2} \to 0kw \cdot h$$
$$\mathbf{P5} \to 35kw \cdot h$$

$$\mathbf{P3} \to 0kw \cdot h$$
$$\mathbf{P6} \to 77kw \cdot h$$

Total $\rightarrow 175kw \cdot h$

• Indica la potencia maxima en cada periodo

$$\begin{array}{ccc} 3 & \mathbf{P1} \rightarrow 0kw \\ \mathbf{P4} \rightarrow 2'8kw \end{array}$$

$$\mathbf{P2} \rightarrow 0kw$$

 $\mathbf{P5} \rightarrow 2'12kw$

$$\mathbf{P3} \rightarrow 0kw$$

 $\mathbf{P6} \rightarrow 6'34kw$

• Indica si hay penalización por exceso de potencia

4 No hay penalización

$\mathbf{2}$ $Ej.2 \rightarrow tarifa 3.0TD Enero 2023.$

• Indica la potencia contratada en cada periodo

1.
$$\mathbf{P1} \rightarrow 7kw$$

 $\mathbf{P4} \rightarrow 7kw$

$$\mathbf{P2} \rightarrow 7kw$$

 $\mathbf{P5} \rightarrow 7kw$

$$\mathbf{P3} \rightarrow 7kw$$

 $\mathbf{P6} \rightarrow 17kw$

 $\mathbf{P3} \to 0kw \cdot h$

• Indica la potencia consumida en cada periodo y la total

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{P1} & \rightarrow 113kw \cdot h \\ \mathbf{P4} & \rightarrow 0kw \cdot h \end{array}$$

$$\mathbf{P2} \rightarrow 60kw \cdot h$$

$$\mathbf{P5} \rightarrow 0kw \cdot h$$

$$\mathbf{P6} \rightarrow 520kw \cdot h$$
 $\mathbf{Total} \rightarrow 693kw \cdot h$

• Indica la potencia maxima en cada periodo

$$3 \mathbf{P1} \to 27'33kw$$
$$\mathbf{P4} \to 0kw$$

$$\mathbf{P2}
ightarrow 30'04kw$$

 $\mathbf{P5}
ightarrow 0kw$

$$\mathbf{P3} \to 0kw$$
$$\mathbf{P6} \to 29'65kw$$

• Indica si hay penalización por exceso de potencia

4 Si hay penalización
$$\mathbf{P1} \rightarrow 20'35kw_{\text{superados}}$$

$$\mathbf{P1} \xrightarrow{5} 20'35 kw_{\mathrm{superados}}$$

$$\mathbf{P2} \rightarrow 23'04kw_{\mathrm{superados}}$$

$$\mathbf{P6} \rightarrow 12,65 kw s_{\mathrm{superados}}$$