

Calculo de tarifa 3.0TD

Daniel Carbajales Soto

9 Octubre 2024

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

- Indica la potencia contratada en cada periodo

1. $P1 \rightarrow 7kw$	$P2 \rightarrow 7kw$	$P3 \rightarrow 7kw$
$P4 \rightarrow 7kw$	$P5 \rightarrow 7kw$	$P6 \rightarrow 17kw$

- Indica la potencia consumida en cada periodo y la total

2 $P1 \rightarrow 0kw \cdot h$	$P2 \rightarrow 0kw \cdot h$	$P3 \rightarrow 0kw \cdot h$
$P4 \rightarrow 63kw \cdot h$	$P5 \rightarrow 35kw \cdot h$	$P6 \rightarrow 77kw \cdot h$
Total $\rightarrow 175kw \cdot h$		

- Indica la potencia maxima en cada periodo

3 $P1 \rightarrow 0kw$	$P2 \rightarrow 0kw$	$P3 \rightarrow 0kw$
$P4 \rightarrow 2'8kw$	$P5 \rightarrow 2'12kw$	$P6 \rightarrow 6'34kw$

- Indica si hay penalización por exceso de potencia

4 No hay penalización

2 Ej.2 \rightarrow tarifa 3.0TD Enero 2023.

- Indica la potencia contratada en cada periodo

1. $P1 \rightarrow 7kw$	$P2 \rightarrow 7kw$	$P3 \rightarrow 7kw$
$P4 \rightarrow 7kw$	$P5 \rightarrow 7kw$	$P6 \rightarrow 17kw$

- Indica la potencia consumida en cada periodo y la total

2 $P1 \rightarrow 113kw \cdot h$	$P2 \rightarrow 60kw \cdot h$	$P3 \rightarrow 0kw \cdot h$
$P4 \rightarrow 0kw \cdot h$	$P5 \rightarrow 0kw \cdot h$	$P6 \rightarrow 520kw \cdot h$
Total $\rightarrow 693kw \cdot h$		

- Indica la potencia maxima en cada periodo

3 $P1 \rightarrow 27'33kw$	$P2 \rightarrow 30'04kw$	$P3 \rightarrow 0kw$
$P4 \rightarrow 0kw$	$P5 \rightarrow 0kw$	$P6 \rightarrow 29'65kw$

- Indica si hay penalización por exceso de potencia

4 Si hay penalización		
$P1 \rightarrow 20'35kw_{superados}$	$P2 \rightarrow 23'04kw_{superados}$	$P6 \rightarrow 12,65kw_{superados}$