

# CURSO EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

## Prácticas

### Solución

#### Práctica 3. Optimización en Excel

<b>Potencia contratada 1 (kW)</b>	1387	<b>Costes potencia P1</b>	28513,738	<b>Función Objetivo (euros)</b>	<b>-136901,13</b>
<b>Potencia contratada 2 (kW)</b>	1387	<b>Costes potencia P2</b>	17702,1201		
<b>Potencia contratada 3 (kW)</b>	1390	<b>Costes potencia P3</b>	13797,4889		
<b>Potencia contratada 4 (kW)</b>	1399	<b>Costes potencia P4</b>	10979,8836		
<b>Potencia contratada 5 (kW)</b>	1399	<b>Costes potencia P5</b>	454,872259		
<b>Potencia contratada 6 (kW)</b>	1399	<b>Costes potencia P6</b>	454,872259		
		<b>Total costes potencia</b>	71902,9751		