

CURSO EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Prácticas

Solución

Práctica 3. Optimización en Excel

| | | | |
|----------------------------|------|-----------------------|------------|
| Potencia contratada 1 (kW) | 1387 | Costes potencia P1 | 28513,738 |
| Potencia contratada 2 (kW) | 1387 | Costes potencia P2 | 17702,1201 |
| Potencia contratada 3 (kW) | 1390 | Costes potencia P3 | 13797,4889 |
| Potencia contratada 4 (kW) | 1399 | Costes potencia P4 | 10979,8836 |
| Potencia contratada 5 (kW) | 1399 | Costes potencia P5 | 454,872259 |
| Potencia contratada 6 (kW) | 1399 | Costes potencia P6 | 454,872259 |
| | | Total costes potencia | 71902,9751 |

| | |
|--------------------------|------------|
| Función Objetivo (euros) | -136901,13 |
|--------------------------|------------|