



- ✓ **Inversión = 61.000 €**
- ✓ **Ahorro anual: 4.600 €**

| MES | ENERGÍA TOTAL GENERADA Y AUTOCONSUMIDA (KWH) | CANTIDADES QUE DEJAN DE EMITIRSE A LA ATMÓSFERA | |
|---------------------|--|---|----------------------|
| | | CO ₂ (Tm) | SO _x (kg) |
| Enero | 1.058 | 0,32 | 3,12 |
| Febrero | 1.450 | 0,43 | 4,28 |
| Marzo | 2.331 | 0,70 | 6,88 |
| Abril | 2.899 | 0,87 | 8,55 |
| Mayo | 3.633 | 1,09 | 10,72 |
| Junio | 3.847 | 1,15 | 11,35 |
| Julio | 4.198 | 1,26 | 12,38 |
| Agosto | 3.915 | 1,17 | 11,55 |
| Septiembre | 2.962 | 0,89 | 8,74 |
| Octubre | 2.157 | 0,65 | 6,36 |
| Noviembre | 1.181 | 0,35 | 3,48 |
| Diciembre | 1.076 | 0,32 | 3,17 |
| TOTAL ANUAL: | 30.704 | 9,21 | 90,58 |