

BUSINESS PLAN DEL PROYECTO

A Planta de generación

| | |
|--------------|----------------|
| Potencia | 99,9 kWp |
| CAPEX | 116.892,64 EUR |
| Amortización | 15 años |

B Datos de la situación de la planta de generación

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Lugar de la instalación (provincia) | Cádiz |
| Horas eq. | 1.750 horas |

D Producción

| | |
|-------------------------------|-------|
| Factor de pérdida de potencia | 0,40% |
|-------------------------------|-------|

| Año | Métrica | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Energía producida anualmente | MWh | 174,83 | 174,13 | 173,43 | 172,74 | 172,04 |

| Año | Métrica | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Energía producida anualmente | MWh | 171,36 | 170,67 | 169,99 | 169,31 | 168,63 |

| Año | Métrica | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Energía producida anualmente | MWh | 167,96 | 167,28 | 166,62 | 165,95 | 165,29 |

E Proyecto, Cash Flow

| Año | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| = Ingresos por venta de energía | 0,00 | 27.097,88 | 26.989,48 | 26.881,53 | 26.774,00 | 26.666,90 |
| - Costes, O&M | 0,00 | 1.198,80 | 1.198,80 | 1.198,80 | 1.198,80 | 1.198,80 |
| - Costes, Seguros | 0,00 | 479,52 | 479,52 | 479,52 | 479,52 | 479,52 |
| - Costes, Asset Management | 0,00 | 449,55 | 449,55 | 449,55 | 449,55 | 449,55 |
| - Costes, campañas de CF | 4.675,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.184,00 |
| - Costes, honorarios de Volta | 7.013,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.013,56 |
| = Total salidas de caja, proyecto | 11.689,26 | 2.127,87 | 2.127,87 | 2.127,87 | 2.127,87 | 11.325,43 |
| - CAPEX | -116.892,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| = Cash flow proyecto | -128.581,90 | 24.970,01 | 24.861,61 | 24.753,66 | 24.646,13 | 15.341,48 |

| Año | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| = Ingresos por venta de energía | 26.560,24 | 26.453,99 | 26.348,18 | 26.242,79 | 26.137,82 |
| - Costes, O&M | 1.198,80 | 1.198,80 | 1.198,80 | 1.198,80 | 1.198,80 |
| - Costes, Seguros | 479,52 | 479,52 | 479,52 | 479,52 | 479,52 |
| - Costes, Asset Management | 449,55 | 449,55 | 449,55 | 449,55 | 449,55 |
| - Costes, campañas de CF | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - Costes, honorarios de Volta | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| = Total salidas de caja, proyecto | 2.127,87 | 2.127,87 | 2.127,87 | 2.127,87 | 2.127,87 |
| - CAPEX | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| = Cash flow proyecto | 24.432,37 | 24.326,12 | 24.220,31 | 24.114,92 | 24.009,95 |

| Año | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| = Ingresos por venta de energía | 26.033,26 | 25.929,13 | 25.825,41 | 25.722,11 | 25.619,22 |
| - Costes, O&M | 1.198,80 | 1.198,80 | 1.198,80 | 1.198,80 | 1.198,80 |
| - Costes, Seguros | 479,52 | 479,52 | 479,52 | 479,52 | 479,52 |
| - Costes, Asset Management | 449,55 | 449,55 | 449,55 | 449,55 | 449,55 |
| - Costes, campañas de CF | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - Costes, honorarios de Volta | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| = Total salidas de caja, proyecto | 2.127,87 | 2.127,87 | 2.127,87 | 2.127,87 | 2.127,87 |
| - CAPEX | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| = Cash flow proyecto | 23.905,39 | 23.801,26 | 23.697,54 | 23.594,24 | 23.491,35 |

Nota El Business Plan se ha generado con datos proporcionados por el Titular del Proyecto y por supuestos introducidos por parte de Ener2Crowd, en base a su conocimiento del mercado, para no desvelar información confidencial del Titular del Proyecto.