

➤ **Capítulo 1 “Movimiento de tierras y hormigonado”**

| Uds. | Descripción | Cantidad | Precio unitario | Precio total |
|------|--|----------|-----------------|--------------|
| m3 | Movimiento tierras torre aerogenerador | 1,6 | 15,50 | 24,8 |
| m3 | Zanja para tendido de cable | 14,4 | 15,50 | 223,2 |
| m3 | Zapata torre aerogenerador hormigón | 1,6 | 11,50 | 18,4 |
| m3 | Bancada hormigón baterías | 13,6 | 11,50 | 156,4 |
| | | | Total | 422,8 |

Asciende el presupuesto del Capítulo 1 a: CUATROCIENTOS VEINTIDÓS Euros con OCHO Céntimos.

➤ **Capítulo 2 “Sistema eólico”**

| Uds. | Descripción | Cantidad | Precio unitario | Precio total |
|------|---------------------------------------|----------|-----------------|--------------|
| uds. | Aerogenerador BORNAY 6000 y regulador | 1 | 9.695,00 | 9.695,00 |
| uds. | Torre celosía P-400 de 20m | 1 | 1.256,00 | 1.256,00 |
| | | | Total | 10.951,00 |

Asciende el presupuesto del Capítulo 2 a: DIEZ MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN Euros.

➤ **Capítulo 3 “Sistema fotovoltaico”**

| Uds. | Descripción | Cantidad | Precio unitario | Precio total |
|------|--|----------|-----------------|--------------|
| uds. | Panel fotovoltaico BlueSolar SPM300-24 | 10 | 755,00 | 7.550,00 |
| uds. | Estructura soporte | 10 | 112,00 | 1.120,00 |
| uds. | Regulador STECA Power Tarom 4055 | 1 | 1.410,00 | 1.410,00 |
| | | | Total | 10.080,00 |

Asciende el presupuesto del Capítulo 3 a: DIEZ MIL OCHENTA Euros.

➤ **Capítulo 4 “Sistema de acumulación eléctrica”**

| Uds. | Descripción | Cantidad | Precio unitario | Precio total |
|------|--------------------------|----------|-----------------|--------------|
| uds. | Batería BAT412201100 | 4 | 475,90 | 1.903,60 |
| uds. | Inversor Phoenix 48/5000 | 1 | 2.100,00 | 2.100,00 |
| | | | Total | 4.003,60 |

Asciende el presupuesto del Capítulo 4 a: CUATRO MIL TRES Euros y SESENTA Céntimos.

➤ **Capítulo 5 “Instalación eléctrica”**

| Uds. | Descripción | Cantidad | Precio unitario | Precio total |
|------|--|----------|-----------------|-----------------|
| m | Conductor cobre RV-K 0,6/1 KV con aislamiento de XLPE (120 mm ²) | 47 | 25,70 | 1.207,90 |
| m | Conductor cobre RV-K 0,6/1 KV con aislamiento de XLPE (50 mm ²) | 16 | 11,30 | 180,80 |
| m | Conductor cobre RV-K 0,6/1 KV con aislamiento de XLPE (10 mm ²) | 18 | 2,40 | 43,20 |
| uds. | Instalación Puesta a tierra (pica de cobre de 2m y conductor de cobre desnudo 35 mm ²) | 2 | 24,90 | 49,80 |
| m | Canal 73072-2 UNEX | 36 | 8,70 | 313,20 |
| m | Canal 73072-3 UNEX | 47 | 10,20 | 479,40 |
| uds. | Caja de conexiones 920 52 | 1 | 16,95 | 16,95 |
| uds. | Fusible Tipo F 102 96 de 10A | 10 | 0,63 | 6,30 |
| uds. | Fusible Tipo gG 143 50 de 50A | 3 | 0,98 | 2,94 |
| uds. | Fusible Tipo gG 153 80 de 80A | 2 | 1,12 | 2,24 |
| uds. | Fusible Tipo gG 153 50 de 50A | 2 | 1,03 | 2,06 |
| uds. | Portafusible Tipo Sp 215 04 | 1 | 3,40 | 3,40 |
| uds. | Portafusible Tipo Sp 216 01 | 2 | 3,60 | 7,20 |
| uds. | Interruptor Diferencial CDC263M | 1 | 200,75 | 200,75 |
| uds. | Interruptor Diferencial CDC463M | 1 | 300,14 | 300,14 |
| | | | Total | 2.816,93 |

Asciende el presupuesto del Capítulo 5 a: DOS MIL OCHOCIENTOS DIECISEIS Euros y NOVENTA Y TRES Céntimos.

RESUMEN PRESUPUESTO

| | | |
|---|-----------------------------------|--------------------|
| Capítulo 1 “Movimiento de tierras” | 422,80 € | |
| Capítulo 2 “Sistema eólico” | 10 961,00 € | |
| Capítulo 3 “Sistema fotovoltaico” | 10 080,00 € | |
| Capítulo 4 “Sistema de acumulación eléctrica” | 4 003,60 € | |
| Capítulo 5 “Instalación eléctrica” | 2 816,93 € | |
| | Total Ejecución Material | 28 284,33 € |
| 13,00 % Gastos Generales | 3 676,96 € | |
| 6,00 % Beneficio Industrial | 1 697,06 € | |
| Suma GG y BI | | 5 374,02 € |
| | Total Presupuesto Contrata | 35 658.35 € |
| 4,00 % Honorarios Facultativos | 1 346,33 € | |
| 21,00 % I.V.A. | 7 770,98 € | |
| | TOTAL PRESUPUESTO GENERAL | 44 775,66 € |

Asciende el Presupuesto general a la cantidad de:
CUARENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS SETENTA Y CINCO
Euros y SESENTA Y SEIS Céntimos.