

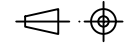


| | | | | | | |
|---|----------------------------------|----|-----------|-----------|-------|-------|
| 1 | Chapa de acero | 20 | | AISI 1045 | 4335 | 4335 |
| 1 | Alternador 355 LD4 | 19 | Comercial | | 1670 | 1670 |
| 1 | Acoplamiento de láminas SX-278-8 | 18 | Comercial | | 59 | 59 |
| 1 | Freno de disco | 17 | Comercial | | 19,72 | 19,72 |
| 1 | Acoplamiento de láminas SX-440-8 | 16 | Comercial | | 230 | 230 |
| 2 | Carcasa del rodamiento | 15 | | | 75 | 150 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----|----|-----------|------|------|
| 1 | Chasis de apoyo | 13 | 13 | S 275 J0 | 2205 | 2205 |
| 1 | Tercer eje de la caja multiplicadora | 7 | 7 | AISI 4150 | 220 | 220 |
| 1 | Primer eje de la caja multiplicadora | 5 | 5 | AISI 4150 | 360 | 360 |
| 1 | Conjunto de la caja multiplicadora | 4 | 4 | | 1620 | 1620 |
| 1 | Eje de baja velocidad | 3 | 3 | AISI 1045 | 350 | 350 |

| N° Piezas | Denominación y Observaciones | Marca | Norma Plano | Material | Unit. | Total |
|-----------|------------------------------|-------|-------------|----------|-------|-------|
| | | | | | Peso | |

| | | | | |
|-------------|-------|--------------|-------|--|
| | Fecha | Nombre | Firma |  UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL. BILBAO  |
| Dibujado: | 09/15 | Ricardo Ruiz | | |
| Comprobado: | 09/15 | Erik Macho | | |

| | | | | |
|---|----------------|--|--|----|
|  Tol. gen. ISO 2768 | Escala 1:20 | Conjunto mecánico del aerogenerador | DISEÑO MECÁNICO DE UN AEROGENERADOR EÓLICO | |
| | | | Plano N°. | 1 |
| | | | N° Planos. | 14 |