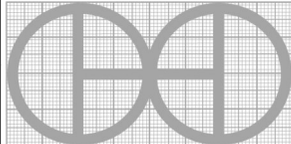


| | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------------|------------|----------|
| PROYECTO | CREADO POR | APROBADO POR | FECHA | VERSIÓN |
| Turbina eólica de diámetro 2.4m | A. Morillo | D. Jaeger | 09-12-2022 | 0.02 |
| NOMBRE DE PIEZA | ESPECIFICACIONES | | | CÓDIGO |
| Soporte de aspas1 | Ángulo 2*2"*4mm*393mm | | | 1.02 |
| DESARROLLADO POR | REDISEÑADO POR | NOMBRE DE ARCHIVO | | CANTIDAD |
| Basado en el trabajo de H. Piggott |  | DIN EN 10056-1 L50x50x4 - 393.ipt | | 1 |
| APOYADO POR | | LICENCIA | TIPO DOC. | ESCALA |
| GLS Treuhand Stiftung Neue Energie | OHO e.V. | CC-BY-SA 4.0 | Part | 1 : 2 |
| | | | | HOJA |
| | | | | 14 /45 |