


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|------------|-----------|------------|---------|----|----|----|----|----|---------------------------------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDICION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MODIFICACIONES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | PRIMERA EDICION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Dibujado | Fecha | Aprobado | Fecha | ISCALA: | | | | | | | | | | MATERIAL. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ANADIDO CONDENSADOR C1 EN B19 (Haga 4 col. 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F.M. | 27/05/1998 | Rojalero | 27/05/1998 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ANADIDO Módulo D32 y cambiado D30 por D50.1 (Haga 6) ; MODIFICADA la conexión comunicación RS485 (Haga 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F.M. | 18/03/2003 | E. Prades | 18/03/2003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24/07/2003 | V.P. | 24/07/2003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | / / | / / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TRATAMIENTO / ACABADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LONGITUD mm | | | | | | | | | | COTAS SIN TOLERANCIA ISO-2768-V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 - 30+0,-3mm 375 - 1000+2mm 30-120+0,6mm 1000-2000+3mm 120-375+1,2mm 2000-4000+4mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ANGULAR ° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10°-50° +2° 150°-120° +4° >120°+30° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nº DE PROYECTO | | | | | | | | | | Nº DE PLANO | | | | | | | | | | EDICION | | | | | | | | | | HOLA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98E0007A | | | | | | | | | | E 12/38 | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | 6 / 7 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ELECTRA MOLINS S.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |