



| 19906.02    | Estañado | Latón                           |                               |                                   |                                   |                   |   |   |         | 01                | Situación marca | 24/01/01 |
|-------------|----------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|---|---------|-------------------|-----------------|----------|
| 19906.00    | Natural  | CuZn30                          |                               |                                   |                                   |                   |   |   |         | 00                | 1ª Edición      | 10/10/94 |
| Referencias | Acabados | Material                        | Sección Conductor             | Ø Aislante                        | Para Macho                        | A                 | B | C | D       | Rev.              | Modificación    | Fecha    |
|             |          | <b>TERMINAL MACHO Serie 6.3</b> |                               |                                   |                                   |                   |   |   |         | <b>Terminales</b> |                 |          |
| DIBUJADO    | Gemma    | 10/10/94                        |                               |                                   |                                   |                   |   |   | FORMATO | A4v               |                 |          |
| CONTROL     | F.Adamuz | 10/10/94                        | NORMAS MATERIALES<br>DIN17670 | NORMAS DIMENSIONALES<br>Din 46342 | TOLERANCIAS GENERALES<br>±0.2 ±2° | NOMBRE PT9906 "c" |   |   |         |                   |                 |          |
| ESCALA      | 5/1      |                                 | REF. 19906.xx                 |                                   |                                   |                   |   |   |         |                   |                 |          |