



| J1 | p2 | J2 | p1 | J3 | p0 |
|----|------|----|------|----|------|
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 |
| 7 | 6 | 7 | 6 | 7 | 6 |
| 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 |
| 9 | VCC5 | 9 | VCC5 | 9 | VCC5 |
| 10 | GND | 10 | GND | 10 | GND |

| J4 | Description |
|------|----------------|
| 1-2 | Switch botón 1 |
| 3-4 | Switch botón 2 |
| 5-6 | Switch L1 |
| 7-8 | Switch L2 |
| 9-10 | Switch RS-232 |

| | | |
|---------------------------------|--|----------|
| Simulador de una desalinizadora | | Ref: 003 |
| Nombre de archivo | | Fecha |
| PLANO_3 | | 16/08/06 |
| Esquema de la placa electrónica | | Escala |

| | | | |
|-----------|--|---------|--------|
| Dibujo N° | | Edición | Lámina |
| 1 | | 1 | 3 |