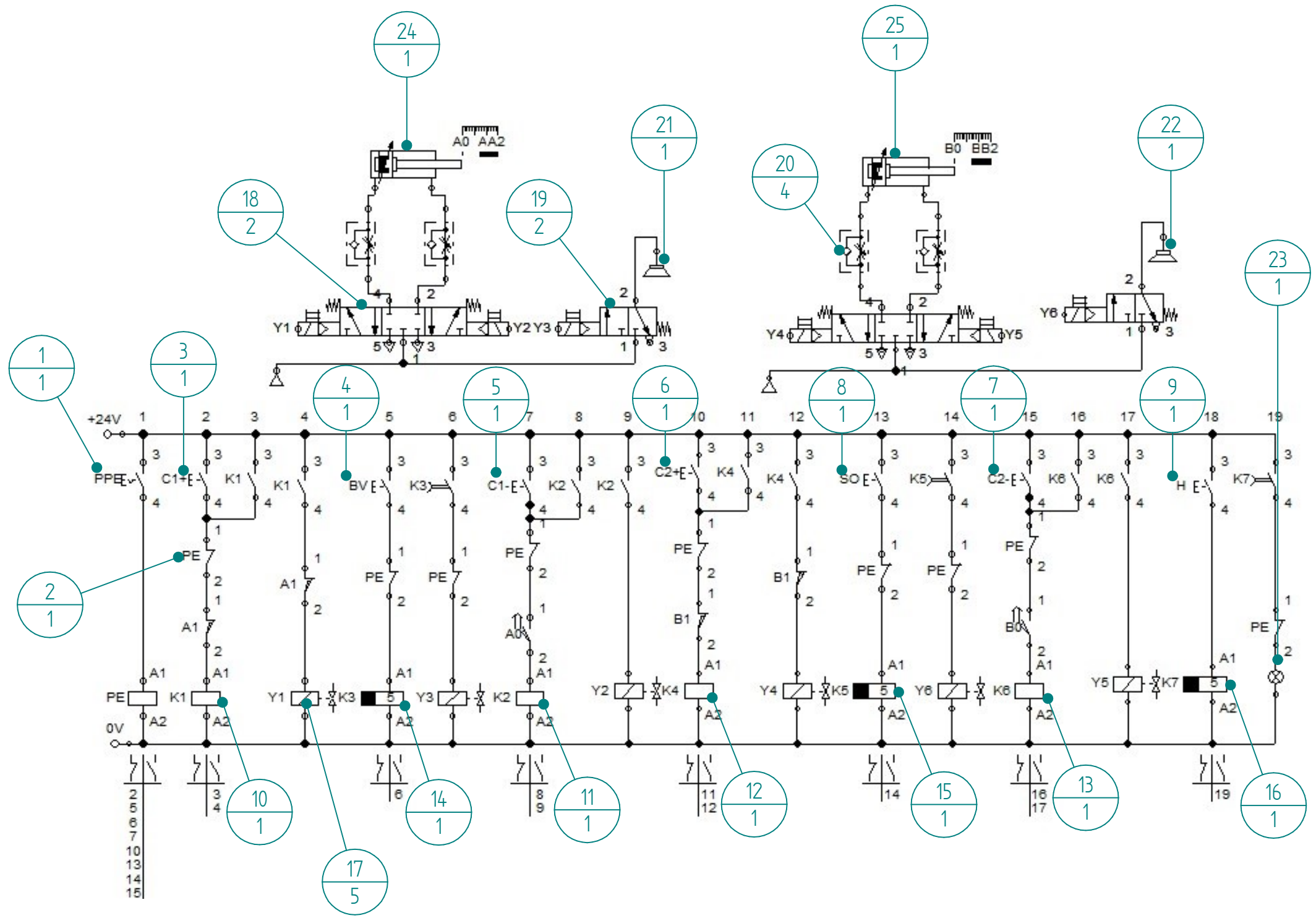



| Número | Nombre   | Cantidad |
|--------|--|----------|
| 1      | Pulsador paro de emergencia                              | 1        |
| 2      | Relé y contacto paro de emergencia                       | 1        |
| 3      | Pulsador activación cilindro ADN-32                      | 1        |
| 4      | Pulsador activación bomba de vacío                       | 1        |
| 5      | Pulsador retroceso cilindro ADN-32                       | 1        |
| 6      | Pulsador activación cilindro ADN-40                      | 1        |
| 7      | Pulsador retroceso cilindro ADN-40                       | 1        |
| 8      | Activación sistema de soplado                            | 1        |
| 9      | Activación sistema de calentamiento                      | 1        |
| 10     | Relé controlador desplazamiento positivo cilindro ADN-32 | 1        |
| 11     | Relé controlador desplazamiento negativo cilindro ADN-32 | 1        |
| 12     | Relé controlador desplazamiento positivo cilindro ADN-40 | 1        |
| 13     | Relé controlador desplazamiento negativo cilindro ADN-40 | 1        |
| 14     | Relé temporizador de vacío                               | 1        |
| 15     | Relé temporizador de soplado                             | 1        |
| 16     | Relé temporizador de calentamiento                       | 1        |
| 17     | Solenoides de válvulas                                   | 5        |
| 18     | Válvula 5/3  | 2        |
| 19     | Válvula 3/2  | 2        |
| 20     | Regulador de presión                                     | 4        |
| 21     | Bomba de vacío   | 1        |
| 22     | Línea de soplado   | 1        |
| 23     | Resistencia tubular                                      | 1        |
| 24     | Cilindro ADN-32  | 1        |
| 25     | Cilindro ADN-40  | 1        |



|   |                 |         |  |
|---|-----------------|---------|--|
|   | Nombre          | Fecha   |  FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA |
| Dibujado  | Edwin Lozano    | 3/08/21 |  |
| Comprobado  | Sebastian López | 3/08/21 | Título<br>Plano instrumentación  |
| Aprobado 1  |                 |         |  |
| Aprobado 2  |                 |         | A3 Plano 10 Rev<br>Archivo: Plano instrumentacion.dft<br>Material: Varios  |
| Salvo indicación contraria<br>cotas en milímetros<br>ángulos en grados<br>tolerancias $\pm 0,5$ y $\pm 1^\circ$ |                 |         |  |

EDGE ACADEMIC COPY