**MCUs**

* 3 x Arduino Nano (versión 3)
* 1 x Arduino Mega
* 1 x ESP32 38 pines

**LEDs**

* 5 x rojo alto brillo
* 4 x amarillo alto brillo
* 2 x verde alto brillo
* 1 x azul alto brillo
* 1 x rojo regular

**Resistencias**

* 12 x 220 ohmios 1/2W
* 6 x 330 ohmios 1/2W
* 2 x 460 ohmios 1/2W
* 2 x 10k ohmios 1/2w

**Potenciómetros de precisión**

* 2 x 10k ohmios

**Pulsadores**

* 26 pulsadores normalmente abiertos

**Buzzers**

* 1 x buzzer activo de 5V

**Pin sockets**

* 185 x 2.54mm (en tiras)

**Pin headers**

* 62 x 2.54mm (en tiras)

**DC-DC step up**

* MT3608 DC-DC entrada de 2V, salida de 5V o más

**Relays**

* 4 x 12V de 5 pines

**Diodos**

* 6 x 1N4001 o superior

**CIs**

* HC4511

**Sockets DIP**

* 1 x 16 pines

**Porta LEDs.3**

* 13 x para LEDs de 5mm

**Displays**

* 1 x 7 segmentos de 1 o 1.5 pulgadas

**Baquelitas perforadas**

* 1 x 30x20cm
* 3 x 9x15cm

**Conectores**

* Jack DC hembra para PCB
* Jack RJ45

**Switches**

* 1 x DPST
* 1 x SPST o 1 x de enclavamiento

**Holders para baterías**

* 2 x 4AA

**Radio frecuencia**

* 2 x nRF24L01+
* 2 x adaptadores de nRF24L01

**Matrices LED**

* 8 x matrices MAX7219 rojas
* 1 x FC-16 verde o 4 x MAX7219 verdes

**Alimentación**

* 1 x adaptador 5V
* 8 x baterías AA (4 para control remoto, 4 para redundancia de poder de máquina)