

INT 1: INTERRUPTOR TERMOMÁGNETICO
12 AMPERIOS

G1: GUARDAMOTOR DE 13-17 AMPERIOS.

G: VARIADOR DE VELOCIDAD DE 2HP.

M: MOTOR REDUCTOR TRIFÁSICO
2HP/220V CA.

				Tolerancia	Peso:	Materiales:	
				Fecha	Nombre	Denominación: DIAGRAMA ELÉCTRICO DE FUERZA	Escala:
				Div. 10 07 17	Byron Lopez		
				Rev 10 07 17	Ing. F. Valencia		
				Apr 10 07 17	Ing. F. Valencia		
				Firma		Número del dibujo: Lámina N 1	
Edi- ción	Modificación	Fecha	Nombre				

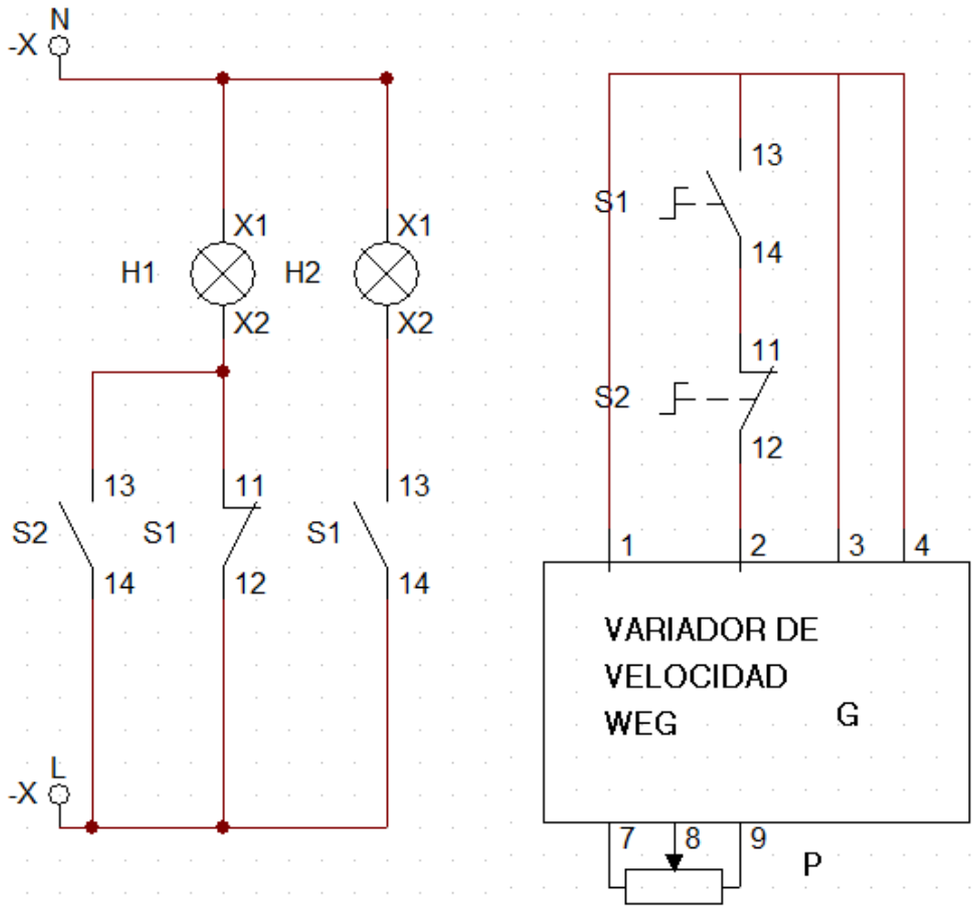
A

B

C

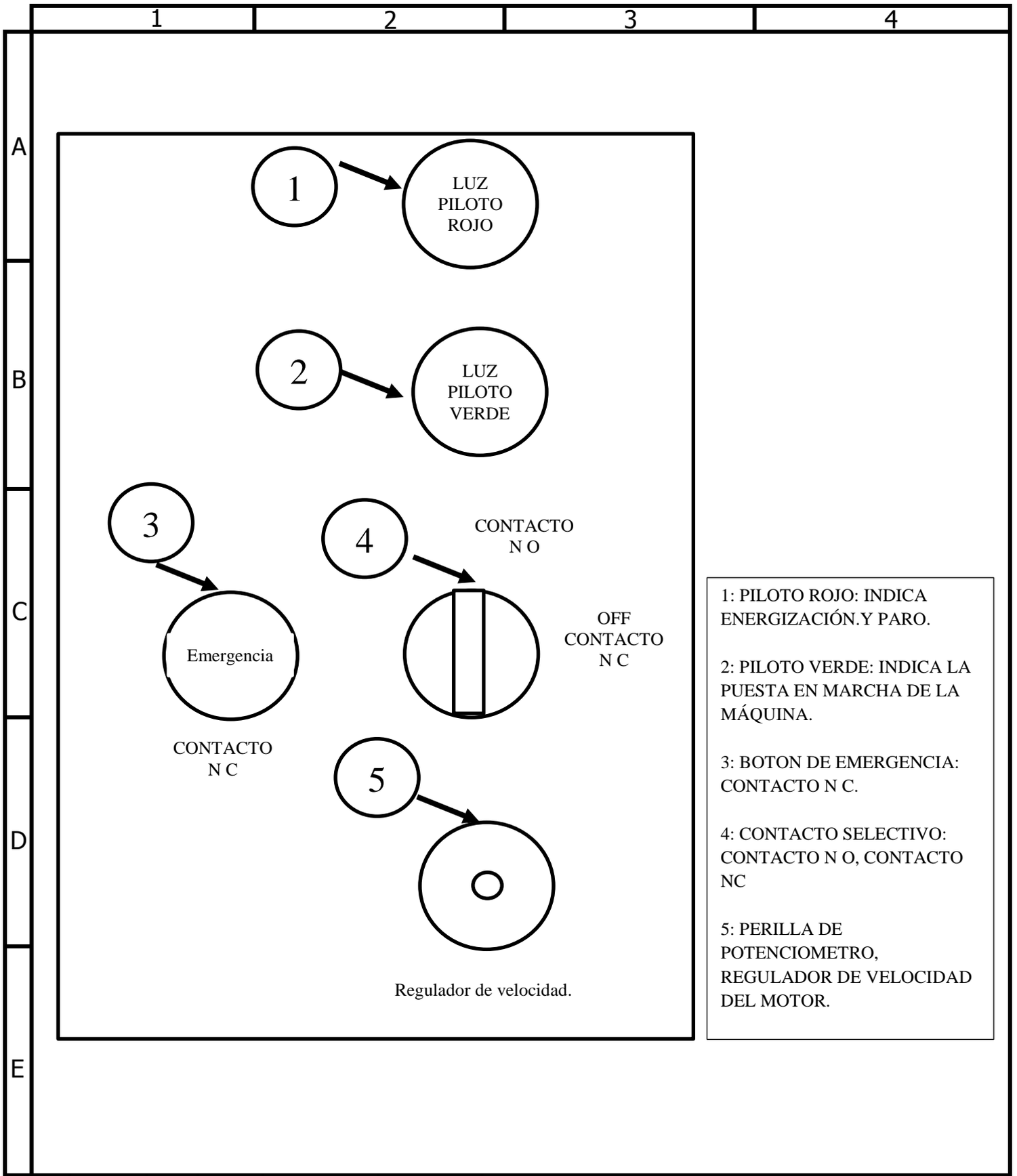
D

E



H1: LUZ PILOTO ROJO (INDICADOR DE ENERGIZACIÓN Y PARADA).
 H2: LUZ PILOTO VERDE (INDICADOR DE MOVIMIENTO O AVANCE).
 S1: SELECTOR DE ENCENDIDO ON/OFF.
 S2: PARADA DE EMERGENCIA
 P: POTENCIOMETRO VARIADOR DE VELOCIDAD

				Tolerancia	Peso:	Materiales:	
				Fecha	Nombre	Denominación: DIAGRAMA ELÉCTRICO DE CONTROL	Escala:
				Div. 10 07 17	Byron Lopez		
				Rev 10 07 17	Ing. F. Valencia		
				Apr 10 07 17	Ing. F. Valencia		
				Firma		Número del dibujo: Lámina N 2	
Edición	Modificación	Fecha	Nombre				



- 1: PILOTO ROJO: INDICA ENERGIZACIÓN.Y PARO.
- 2: PILOTO VERDE: INDICA LA PUESTA EN MARCHA DE LA MÁQUINA.
- 3: BOTON DE EMERGENCIA: CONTACTO N C.
- 4: CONTACTO SELECTIVO: CONTACTO N O, CONTACTO NC
- 5: PERILLA DE POTENCIOMETRO, REGULADOR DE VELOCIDAD DEL MOTOR.

				Tolerancia	Peso:	Materiales:	
				0.1			
				Fecha	Nombre	Denominación: PANEL DE CONTROL	Escala:
				Div. 10 07 17	Byron Lopez		
				Rev. 10 07 17	Ing. F. Valencia		
				Apro. 10 07 17	Ing. F. Valencia		
				Firma	Número del dibujo: Lámina N 3		
Edición	Modificación	Fecha	Nombre				

