

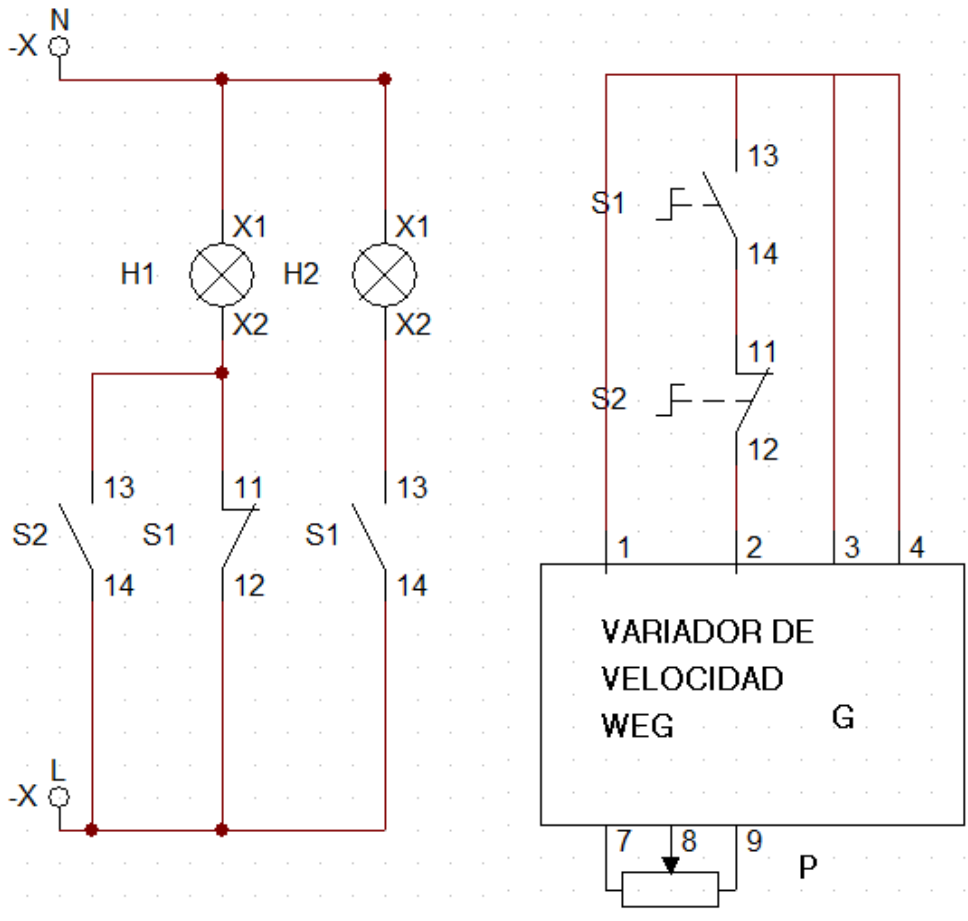
A

B

C

D

E



H1: LUZ PILOTO ROJO (INDICADOR DE ENERGIZACIÓN Y PARADA).

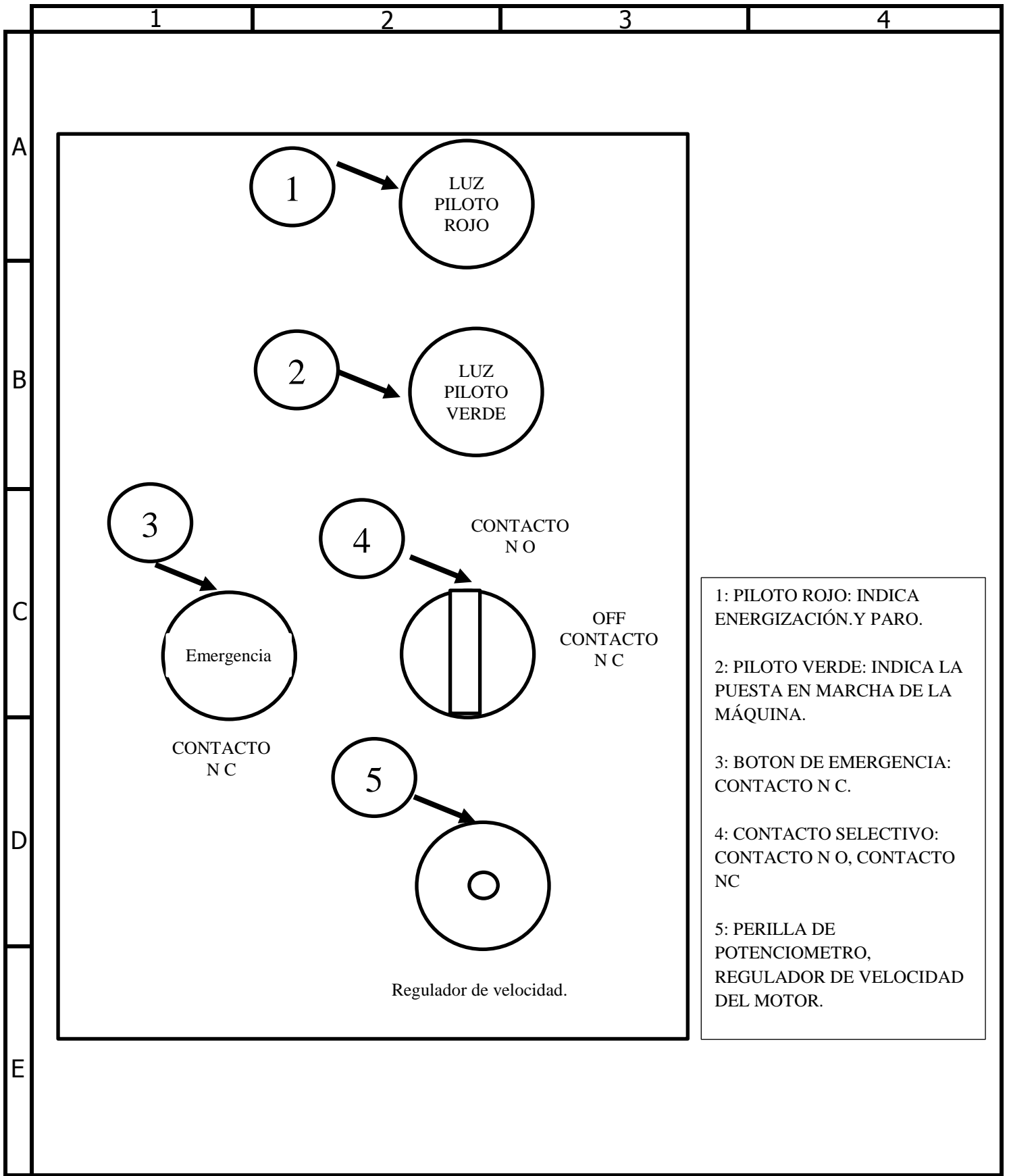
H2: LUZ PILOTO VERDE (INDICADOR DE MOVIMIENTO O AVANCE).

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

1

2

3

4

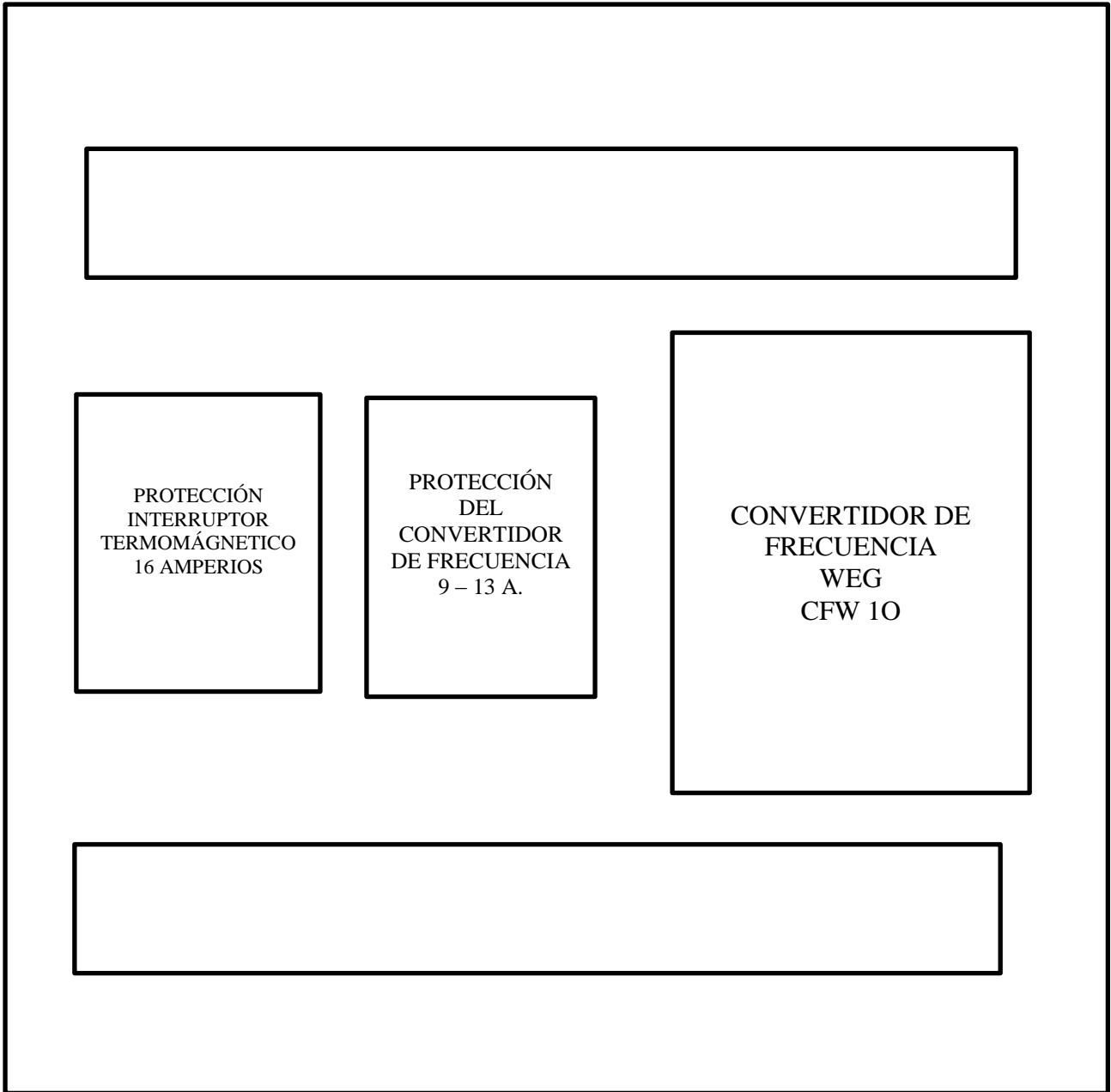
A

B

C

D

E



PROTECCIÓN
INTERRUPTOR
TERMOMÁGNETICO
16 AMPERIOS

PROTECCIÓN
DEL
CONVERTIDOR
DE FRECUENCIA
9 – 13 A.

CONVERTIDOR DE
FRECUENCIA
WEG
CFW 10

				Tolerancia	Peso:	Materiales:		
				0.1				
					Fecha	Nombre	Denominación: TABLERO DE CONTROL	
				Div.	10 07 17	Byron Lopez		
				Rev.	10 07 17	Ing. F. Valencia		
				Apro.	10 07 17	Ing. F. Valencia	Número del dibujo: Lámina N 4	
				Firma				
Edi- cion	Modificaci ón	Fecha	Nombre					Escala: