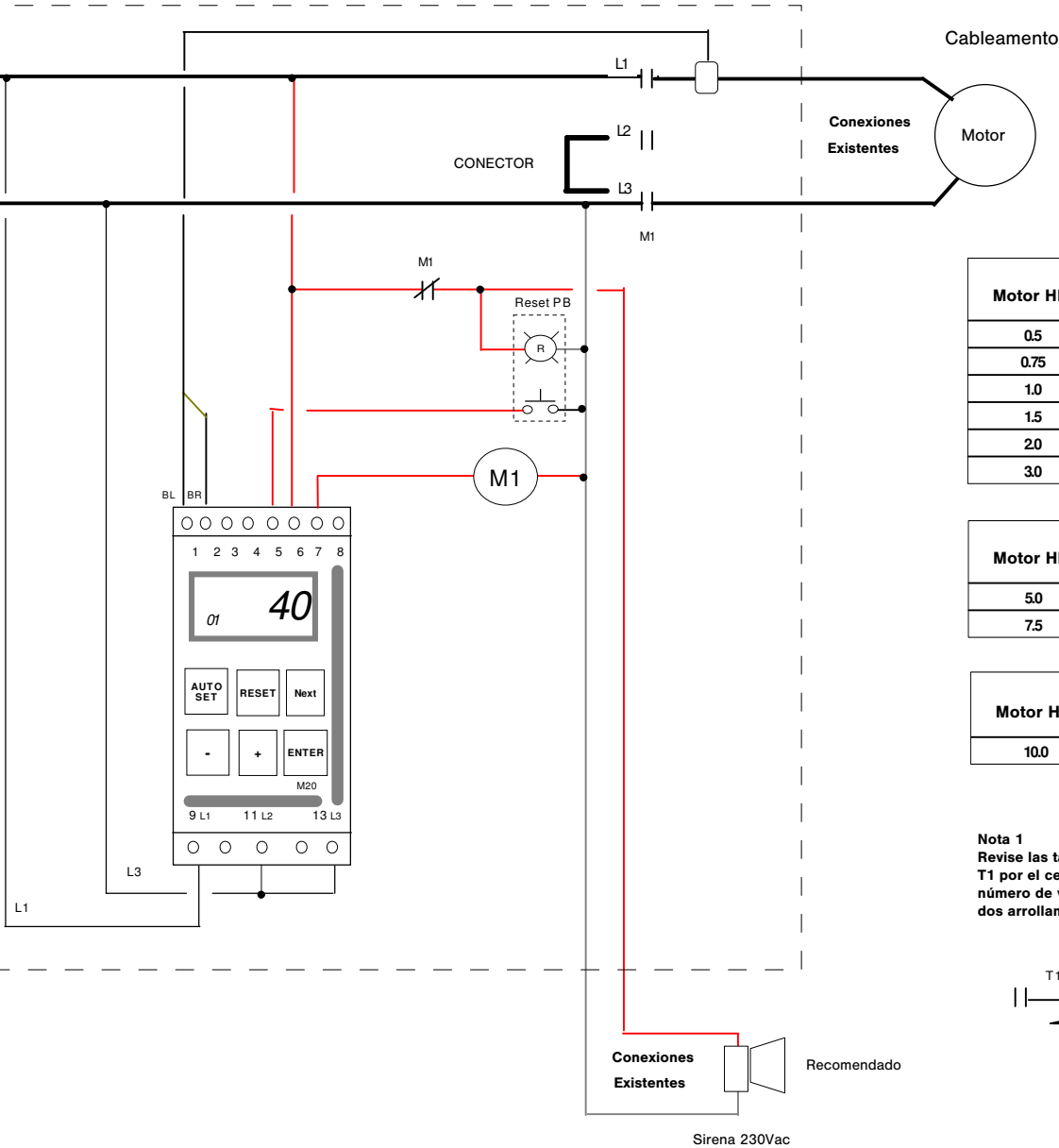
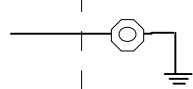


**Diagrama de Cableado del Panel
Monofásico 208 / 230 Vac
(Vea el Manual para instrucciones de instalación)**

Desde el Panel de Control o Temporizador

208 / 230 Vac
1 Fase

Conexiones
Existentes



Carga máxima del PSP20-20-25 25A
Carga máxima del PSP20-20-50 50A
Carga máxima del PSP20-20-65 65A

PSP20-20-25

Motor HP	Arrollamientos Secundarios del Transformador de Corriente	
	208 / 230 Vac	
0.5	4	
0.75	2	
1.0	2	
1.5	2	
2.0	1	
3.0	1	

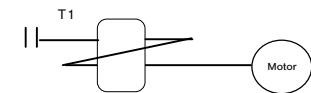
PSP 20-20-50

Motor HP	Arrollamientos Secundarios del Transformador de Corriente	
	208 / 230 Vac	
5.0	1	
7.5	1	

PSP 20-20-65

Motor HP	Arrollamientos Secundarios del Transformador de Corriente	
	208 / 230 Vac	
10.0	1	

Nota 1
Revise las tablas y pase el cable del motor en la fase T1 por el centro del transformador de corriente el número de veces indicado (el ejemplo abajo enseña dos arrollamientos)

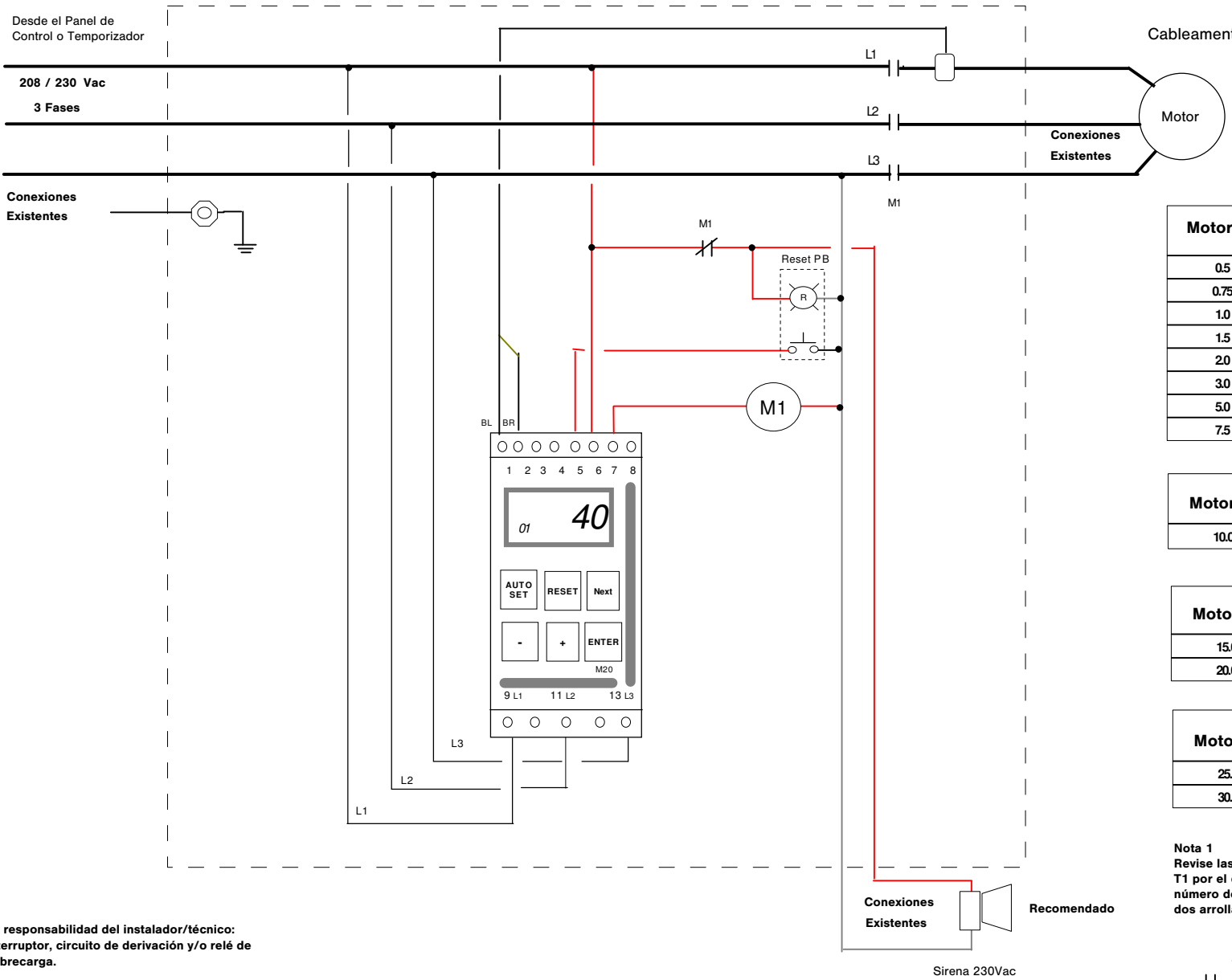


Es responsabilidad del instalador/técnico: interruptor, circuito de derivación y/o relé de sobrecarga.

Todos los accesorios y bujes conectados a la caja del PSP20 deben tener la misma calificación ambiental que ella.

EMOTRON	
Número del dibujo	PSP20-20-1A

Diagrama de Cableado del Panel
Trifásico 208 / 230 Vac
(Vea el Manual para instrucciones de instalación)



Carga máxima del PSP20-20-25	25A
Carga máxima del PSP20-20-50	50A
Carga máxima del PSP20-20-65	65A
Carga máxima del PSP20-20-100	100A

PSP 20-20-25

Motor HP	Arrollamientos Secundarios del Transformador de Corriente
	208 / 230 Vac
0.5	6
0.75	4
1.0	4
1.5	2
2.0	2
3.0	2
5.0	1
7.5	1

PSP20-20-50

Motor HP	Arrollamientos Secundarios del Transformador de Corriente
	208 / 230 Vac
10.0	1

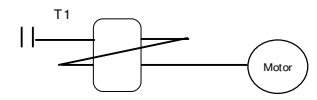
PSP 20-20-65

Motor HP	Arrollamientos Secundarios del Transformador de Corriente
	208 / 230 Vac
15.0	1
20.0	1

PSP 20-20-100

Motor HP	Arrollamientos Secundarios del Transformador de Corriente
	208 / 230 Vac
25.0	1
30.0	1

Nota 1
 Revise las tablas y pase el cable del motor en la fase T1 por el centro del transformador de corriente el número de veces indicado (el ejemplo abajo enseña dos arrollamientos)



Es responsabilidad del instalador/técnico: interruptor, circuito de derivación y/o relé de sobrecarga.

Todos los accesorios y bujes conectados a la caja del PSP20 deben tener la misma calificación ambiental que ella.

EMOTRON	
Número del dibujo	PSP20-20-3A