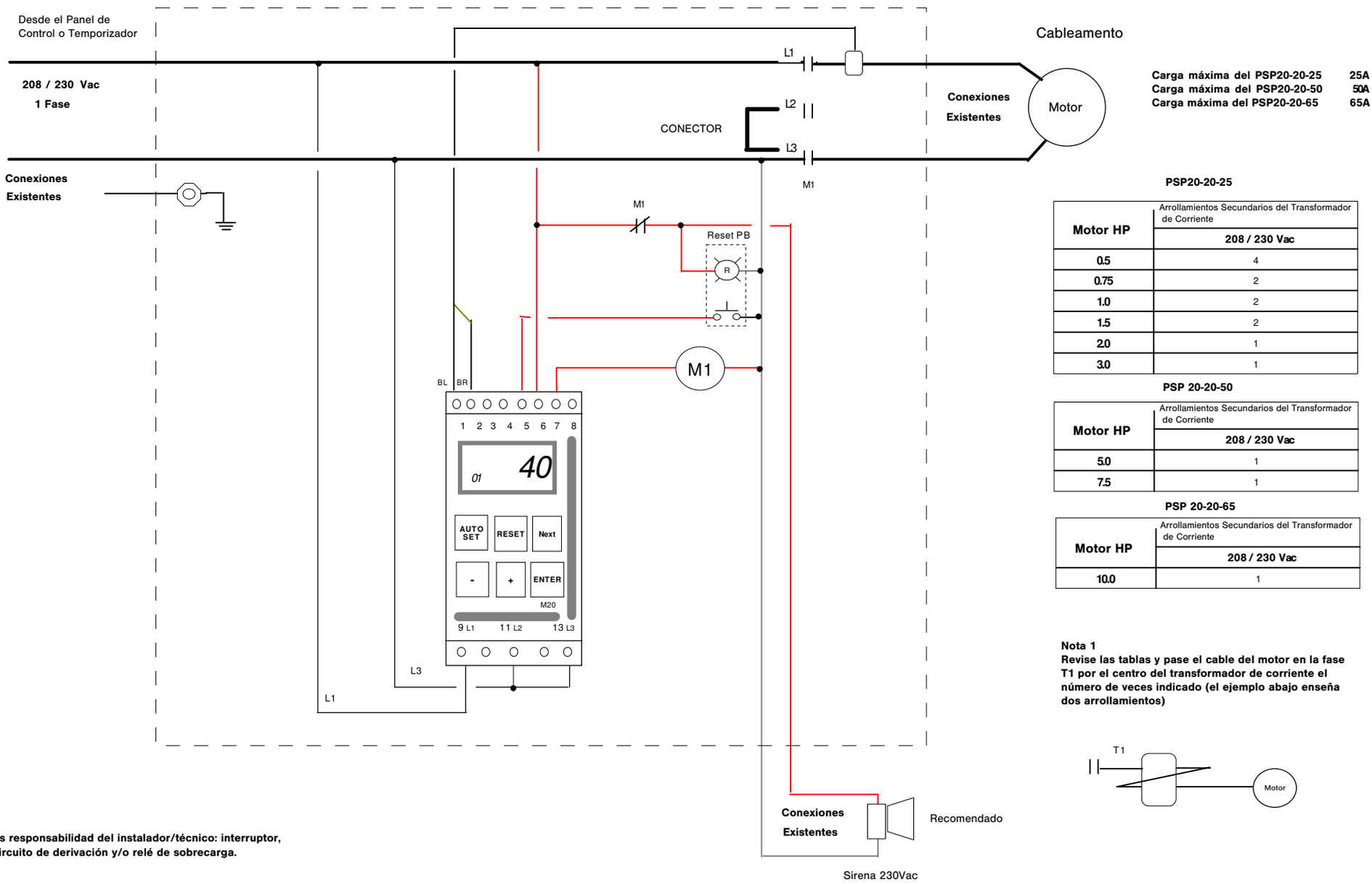


**Diagrama de Cableado del Panel  
Monofásico 208 / 230 Vac  
(Vea el Manual para intrucciones de instalación)**



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	

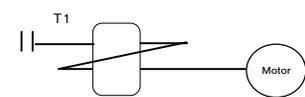
**PSP 20-20-50**

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)

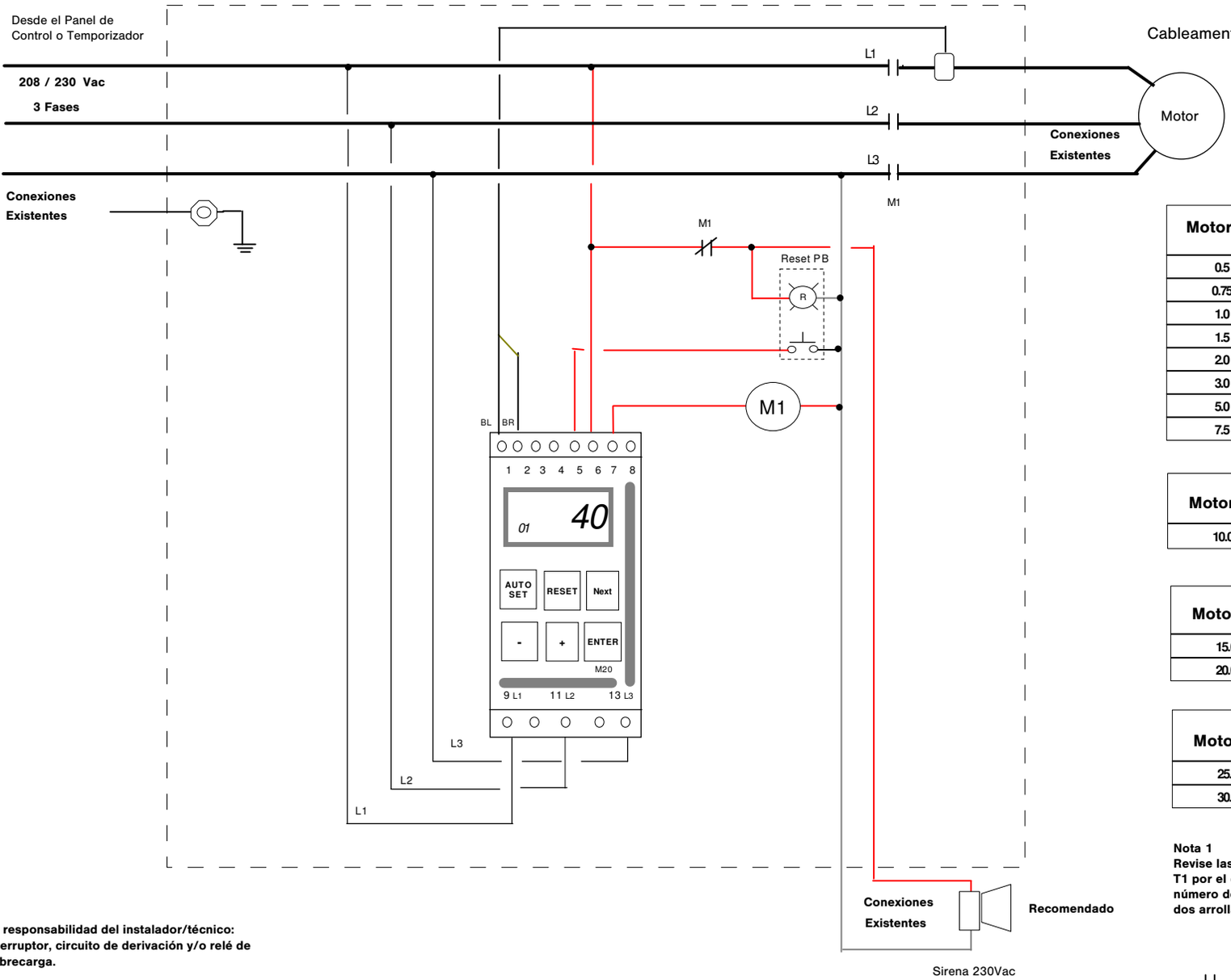


Es responsabilidad del instalador/técnico: interruptor, circuito de derivación y/o relé de sobrecarga.

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

<b>EMOTRON</b>	
Número del dibujo	<b>PSP20-20-1A</b>

**Diagrama de Cableado del Panel**  
**Trifásico 208 / 230 Vac**  
**(Vea el Manual para intrucciones 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

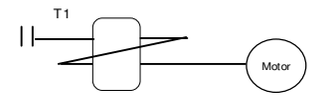
**PSP 20-20-65**

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.

Conexiones Existentes Recomendado