

## VENTILADORES PARA MAASCOTAS FINCA CIENAGA DE ORO

3F-460 - 10 Ka a 460.

El arrancador para cada motor será directo

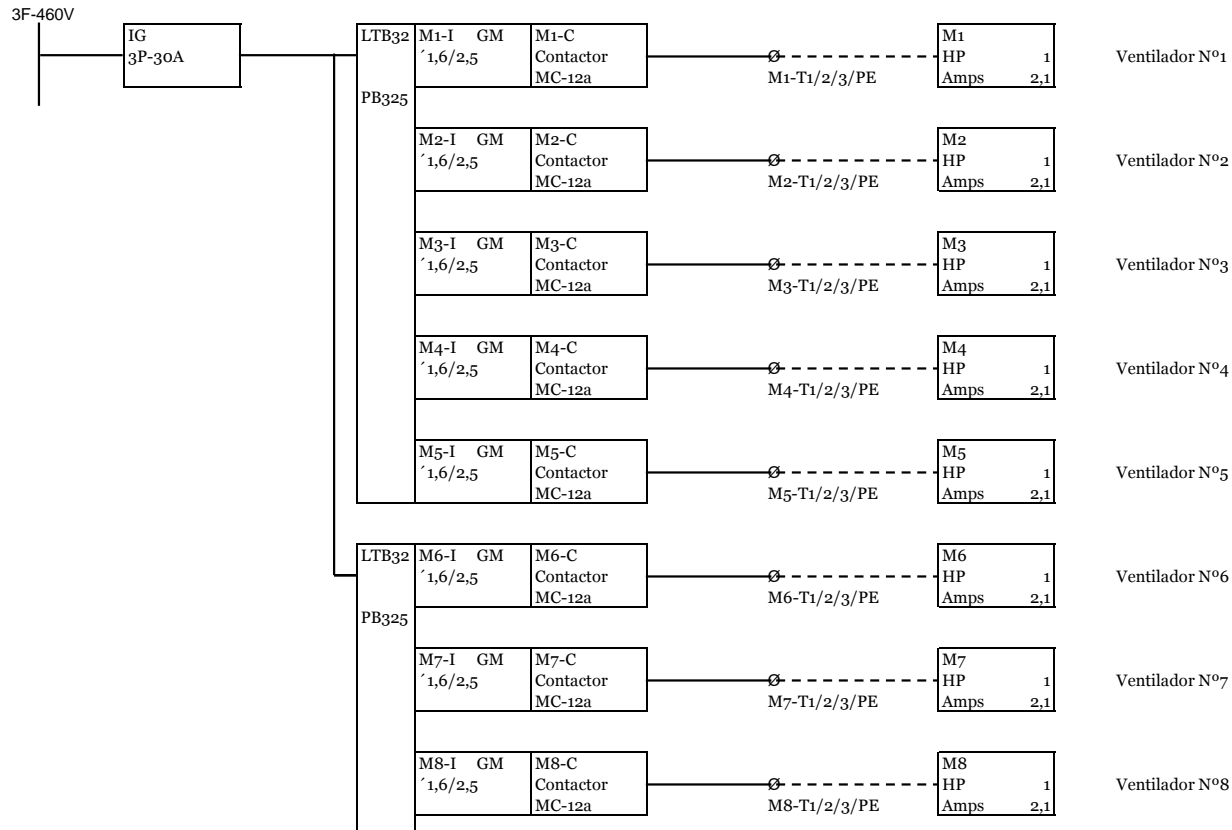
Motor	Nombre	HP	Amps	GM	Contac.
1	Ventilador N° 1	1	2,1	1,6/2,5	MC-12a
2	Ventilador N° 2	1	2,1	1,6/2,5	MC-12a
3	Ventilador N° 3	1	2,1	1,6/2,5	MC-12a
4	Ventilador N° 4	1	2,1	1,6/2,5	MC-12a
5	Ventilador N° 5	1	2,1	1,6/2,5	MC-12a
6	Ventilador N° 6	1	2,1	1,6/2,5	MC-12a
7	Ventilador N° 7	1	2,1	1,6/2,5	MC-12a
8	Ventilador N° 8	1	2,1	1,6/2,5	MC-12a
			16,8		

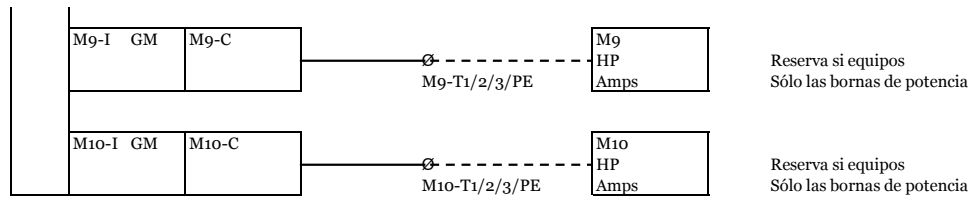
Acometida , depende de la longitud del cable

Interruptor general 3P-30A

En La subestacion de Maascotass se instala un interruptor de 3P-30A

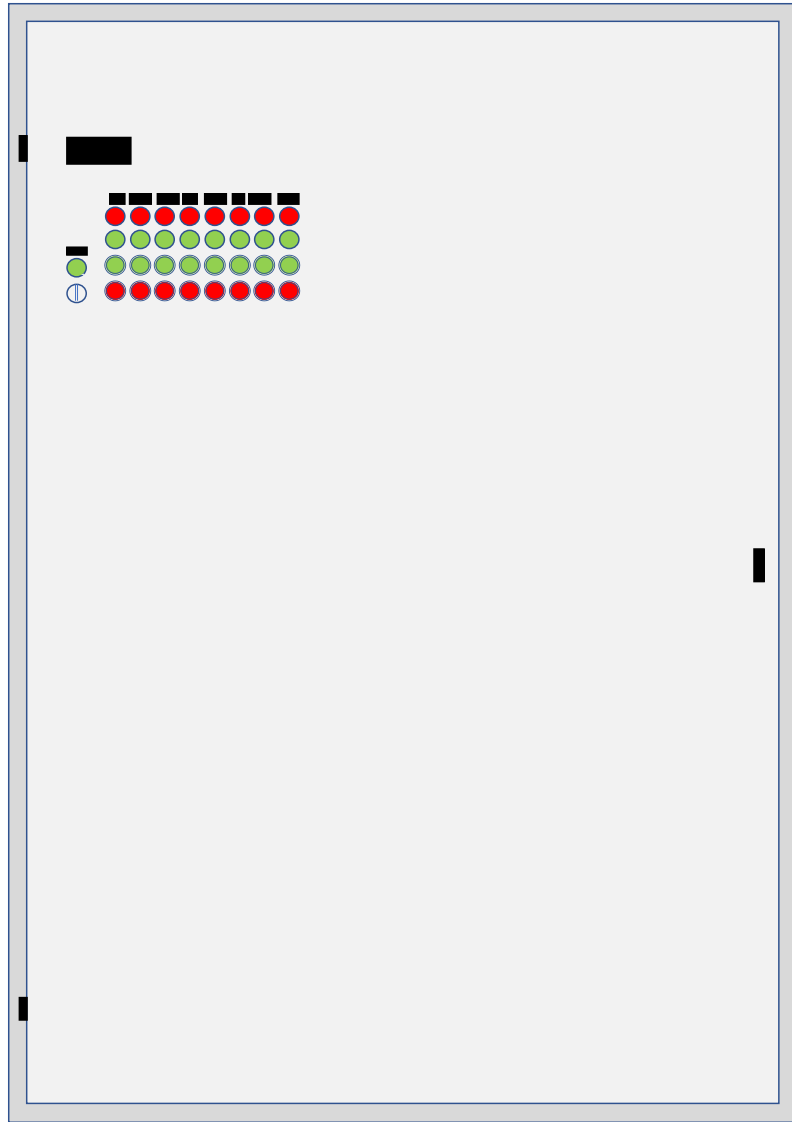
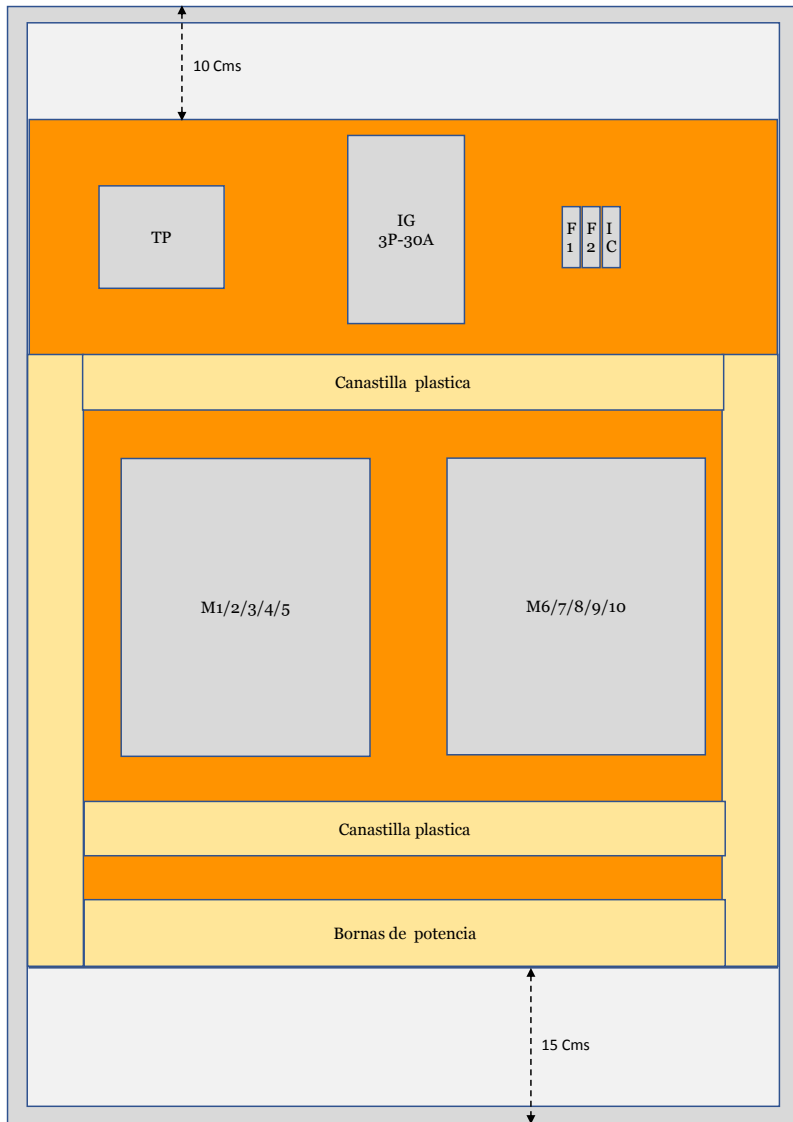
UNIFILAR





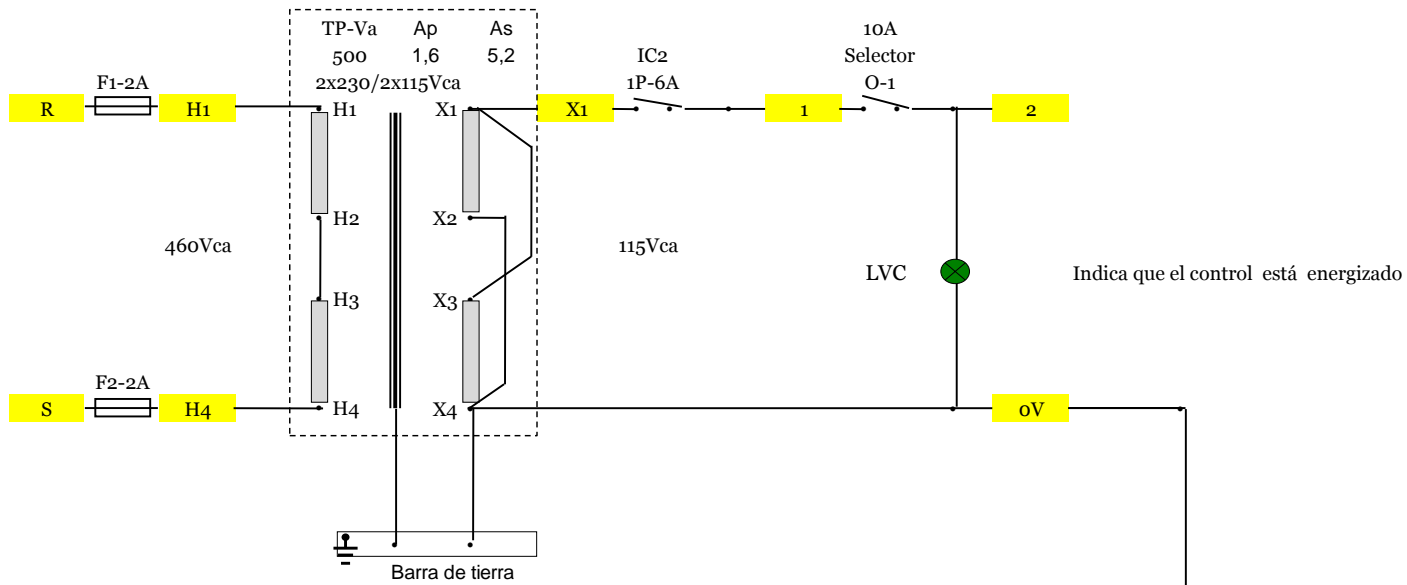
TAB- VENTILADORES  
3F- 460V- 10 Ka

Placa de 10x5 Cmss

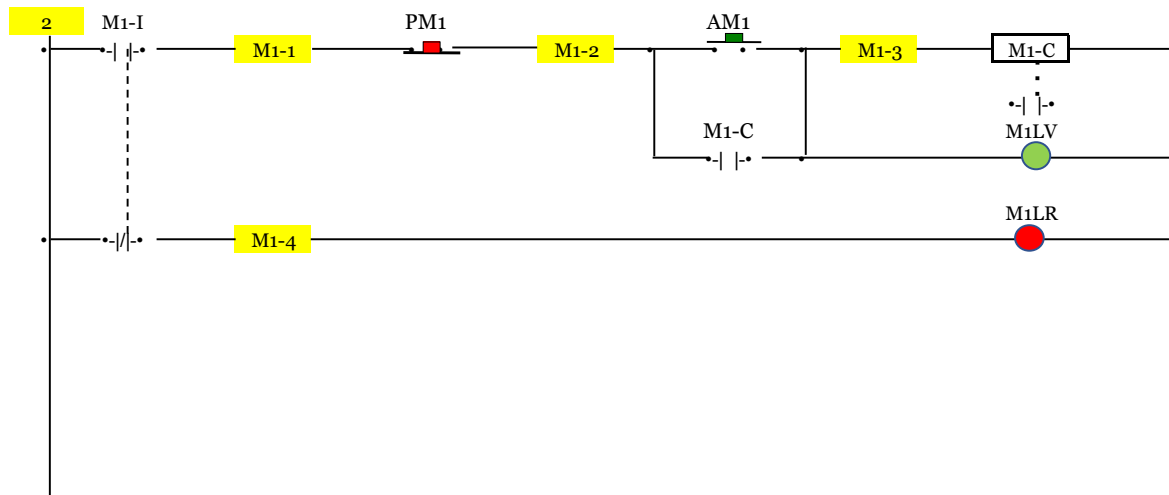


Dimensiones en metros m2		Kilos		Entrada y salida de cables por la parte inferior
Altura	1	3,806	51,38	
Ancho	0,7			
Profund	0,4			
Lamina	16			
Color	RAL 7032			
IP	60			

**TRANSFORMADOR PARA CONTROL**



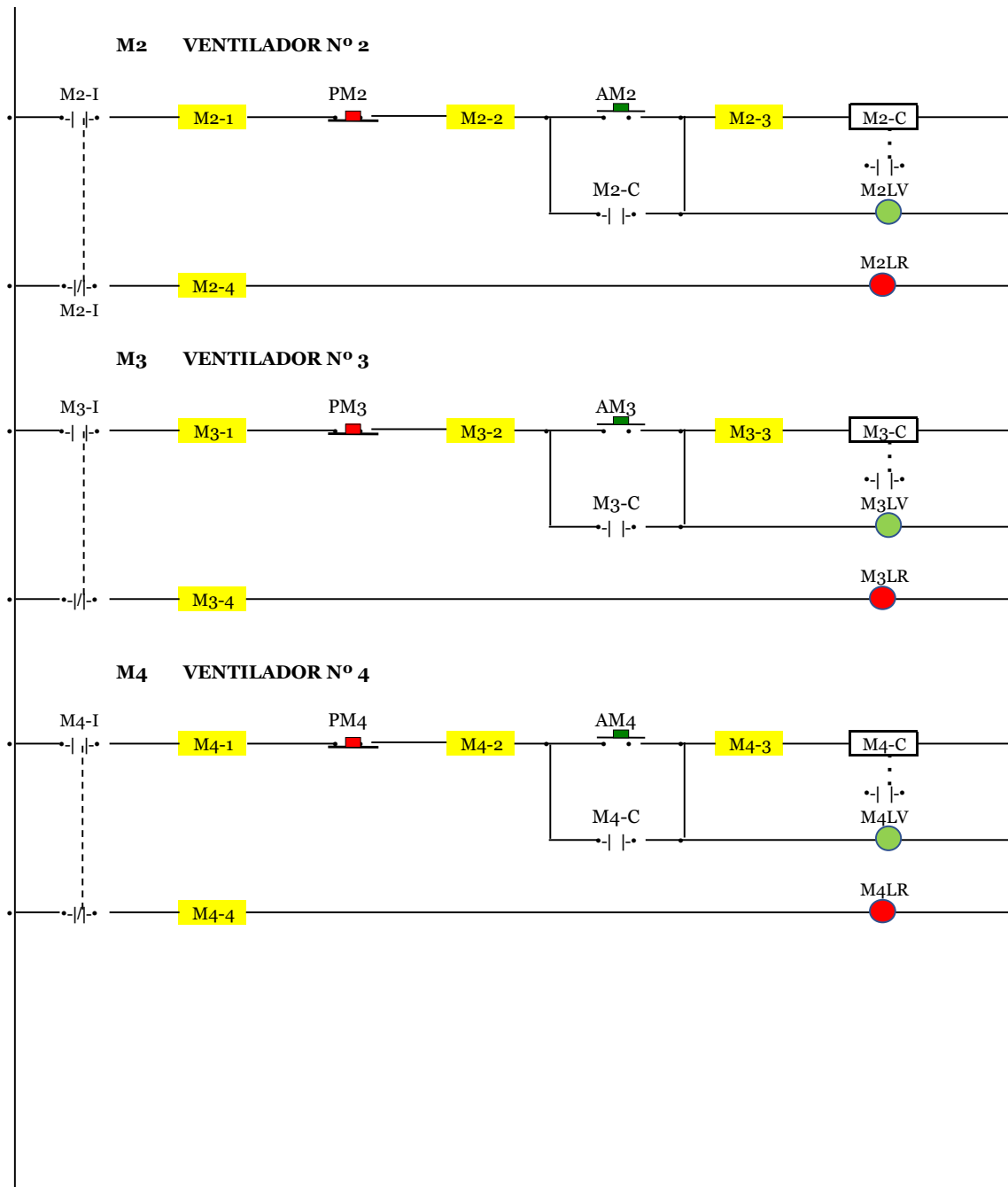
**M1 VENTILADOR N° 1**



**M1 - VENTILADOR  
1 HP - 2,1 A**

Confirmación-Ventilador energizado

Indica disparo del GM



**M2 - VENTILADOR**  
1 HP - 2,1 A

Confirmación-Ventilador energizado

Indica disparo del GM

**M3 - VENTILADOR**  
1 HP - 2,1 A

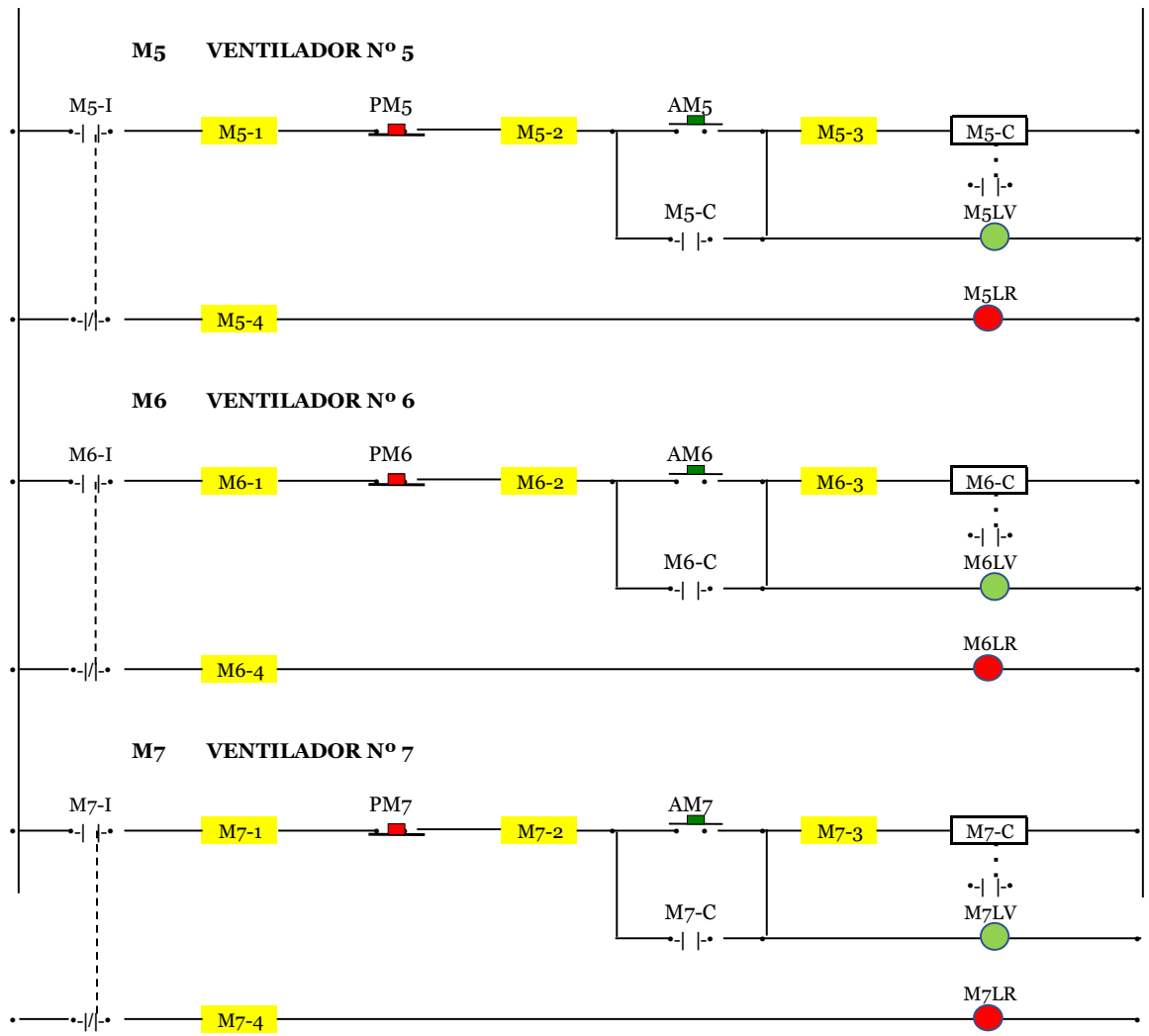
Confirmación-Ventilador energizado

Indica disparo del GM

**M4 - VENTILADOR**  
1 HP - 2,1 A

Confirmación-Ventilador energizado

Indica disparo del GM



**M5 - VENTILADOR**  
1 HP - 2,1 A

Confirmación-Ventilador energizado

Indica disparo del GM

**M6 - VENTILADOR**  
1 HP - 2,1 A

Confirmación-Ventilador energizado

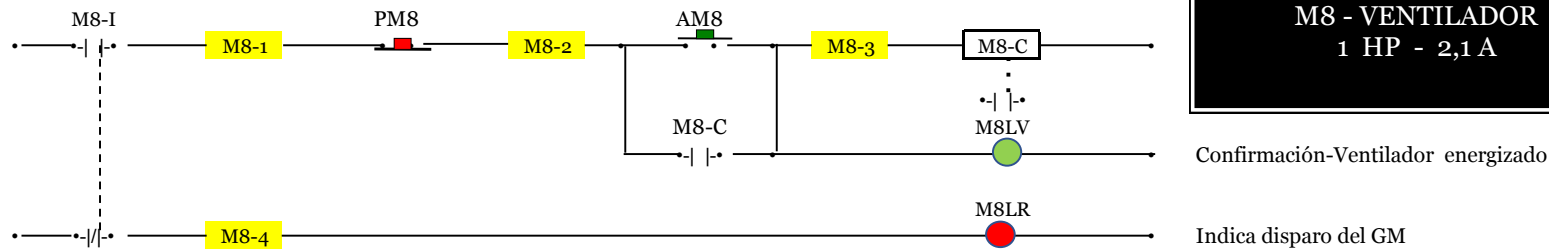
Indica disparo del GM


**M7 - VENTILADOR**  
1 HP - 2,1 A


Confirmación-Ventilador energizado


Indica disparo del GM


### M8 VENTILADOR N° 8



 Pulsador tipo STOP

 Pulsador tipo START

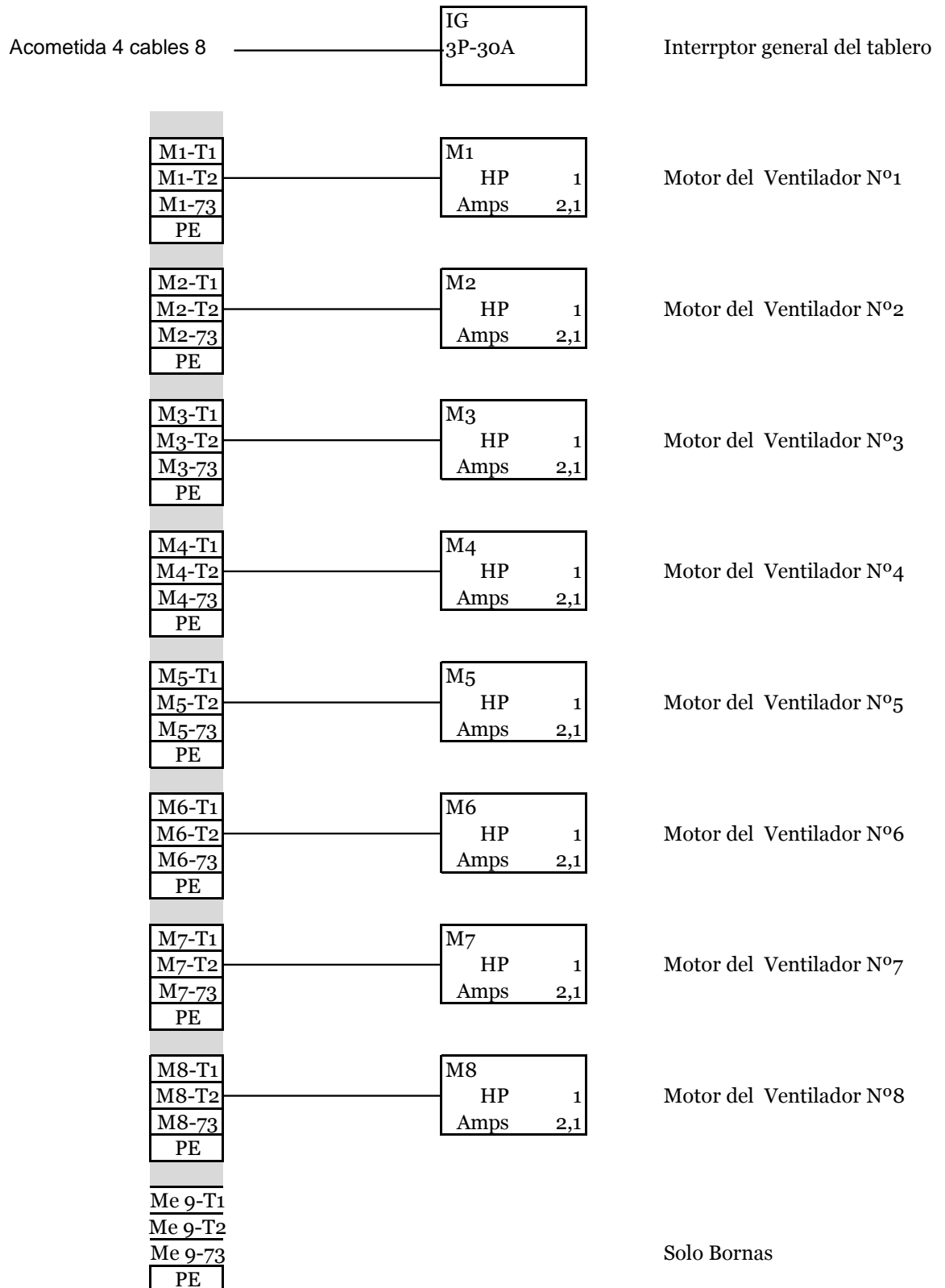
 Luz roja

 Luz verde

#### Notas

- 1 Todos los guadamotres tendrán un contacto frontal con un contacto NO ( Cierra cuando el GM cierra ) , un contacto NC (Abre cuando el GM cierra cierra cuando el GM se disj
- 2 Todos los contactores serán para 12A AC3 con bobina para 115 Vca
- 3 El Transformador para control de 500 Va ( Dos devanados de 230 y dos devanados de 115V)- Tendrá pantalla conectada a tierra
- 4 Las placas (Tipo sanduche externo negro atras blanco) será de 5 Cms x 3 Cms, letras Blancas ( GEORGIA)

BORNAS



Me 10-T1

Me 10-T2

Me 10-73

PE

Solo Bornas

Notas

- 1 El calibre del cable entre bornas y motor depende de la distancia entre bornas y motor