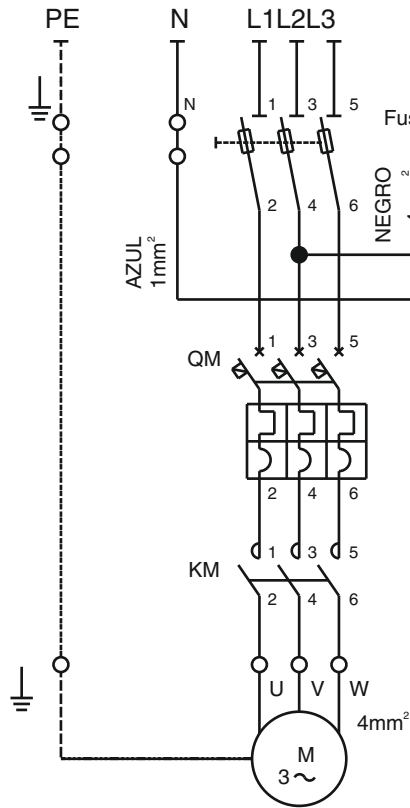


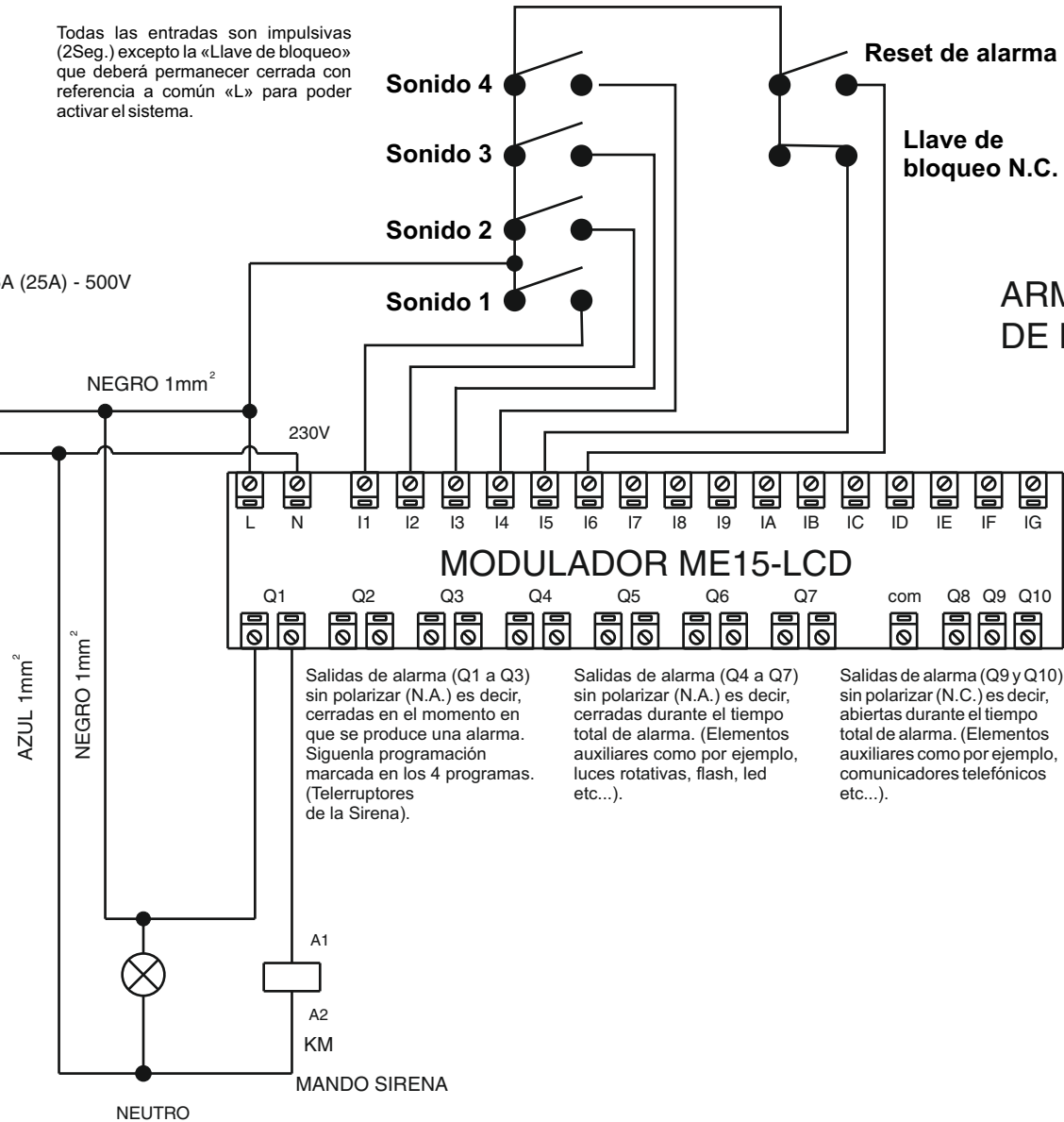
### ALIMENTACIÓN GENERAL

~ 3N 50Hz 400V - TT



SIRENA	P (kW)	U (V)	I (A)
340 D	0,75	400	1,8
400 D	2,2	400	4,5
450 D	4	400	8

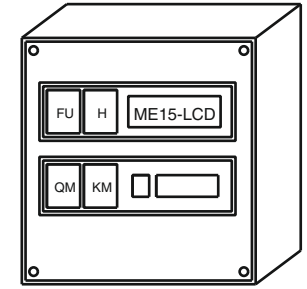
Todas las entradas son impulsivas (2Seg.) excepto la «Llave de bloqueo» que deberá permanecer cerrada con referencia a común «L» para poder activar el sistema.



Salidas de alarma (Q1 a Q3) sin polarizar (N.A.) es decir, cerradas en el momento en que se produce una alarma. Siguen la programación marcada en los 4 programas. (Telerruptores de la Sirena).

Salidas de alarma (Q4 a Q7) sin polarizar (N.A.) es decir, cerradas durante el tiempo total de alarma. (Elementos auxiliares como por ejemplo, luces rotativas, flash, led etc...).

Salidas de alarma (Q9 y Q10) sin polarizar (N.C.) es decir, abiertas durante el tiempo total de alarma. (Elementos auxiliares como por ejemplo, comunicadores telefónicos etc...).



### ARMARIO DE CONTROL DE MANIOBRAS

**Fernando Carrasco S.A.**

Señalización Acústica y Luminosa  
Sistemas de Seguridad

### Esquema de conexionado Sirena de Gran Potencia Trifásica, Modulador ME15-LCD y armario de control

Dibujado:

Petar Nikolov Popov

Fecha:

Firma:

Aprobado:

Fernando Carrasco Palomares

Fecha:

Firma:

Escala:

0

0



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

