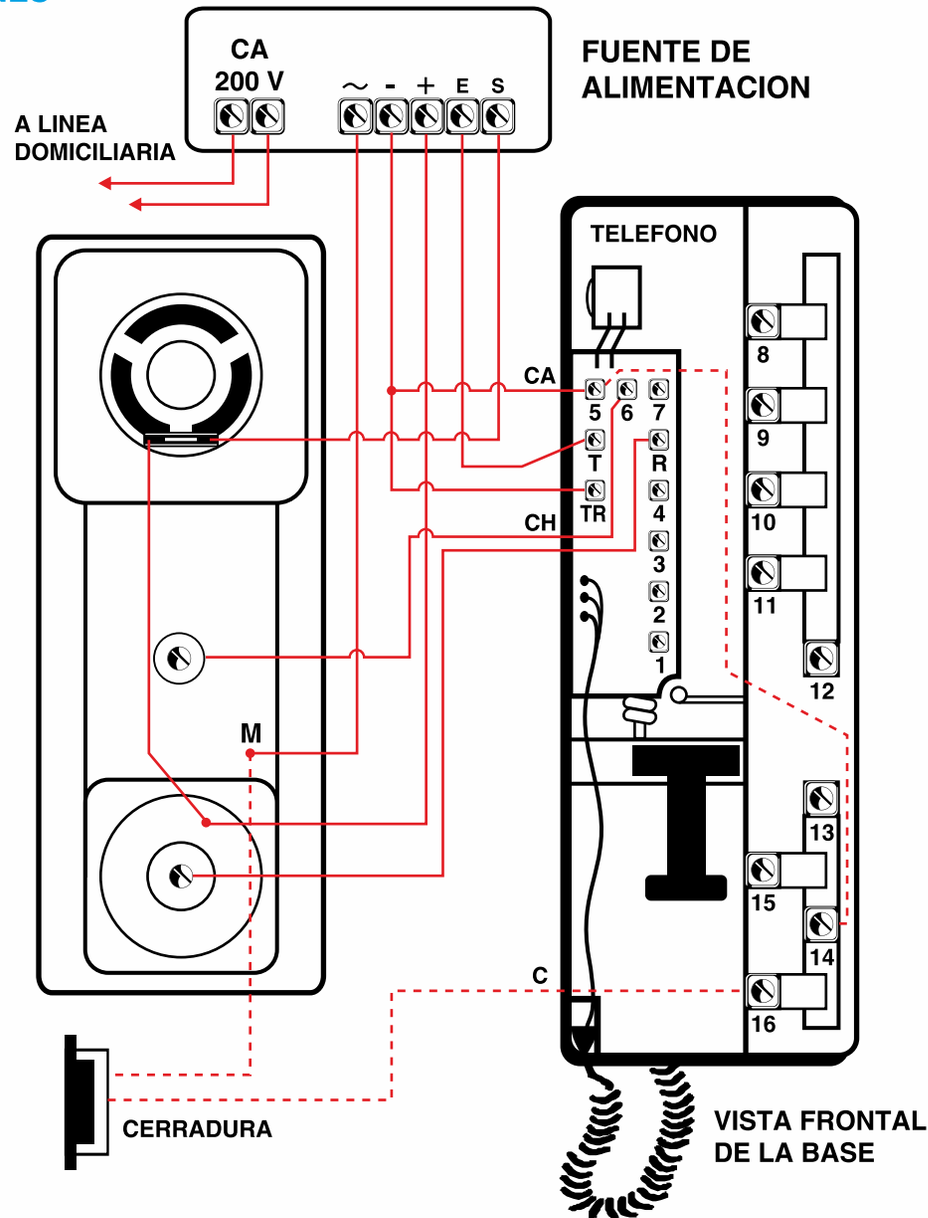


**PORTERO ELECTRICO
CIRCUITO DE CONEXIONES
PARA FUENTE
CON AMPLIFICADOR**



INSTRUCCIONES

TR CAPSULA RECEPTORA
Y TRANSMISORA

R CAPSULA RECEPTORA

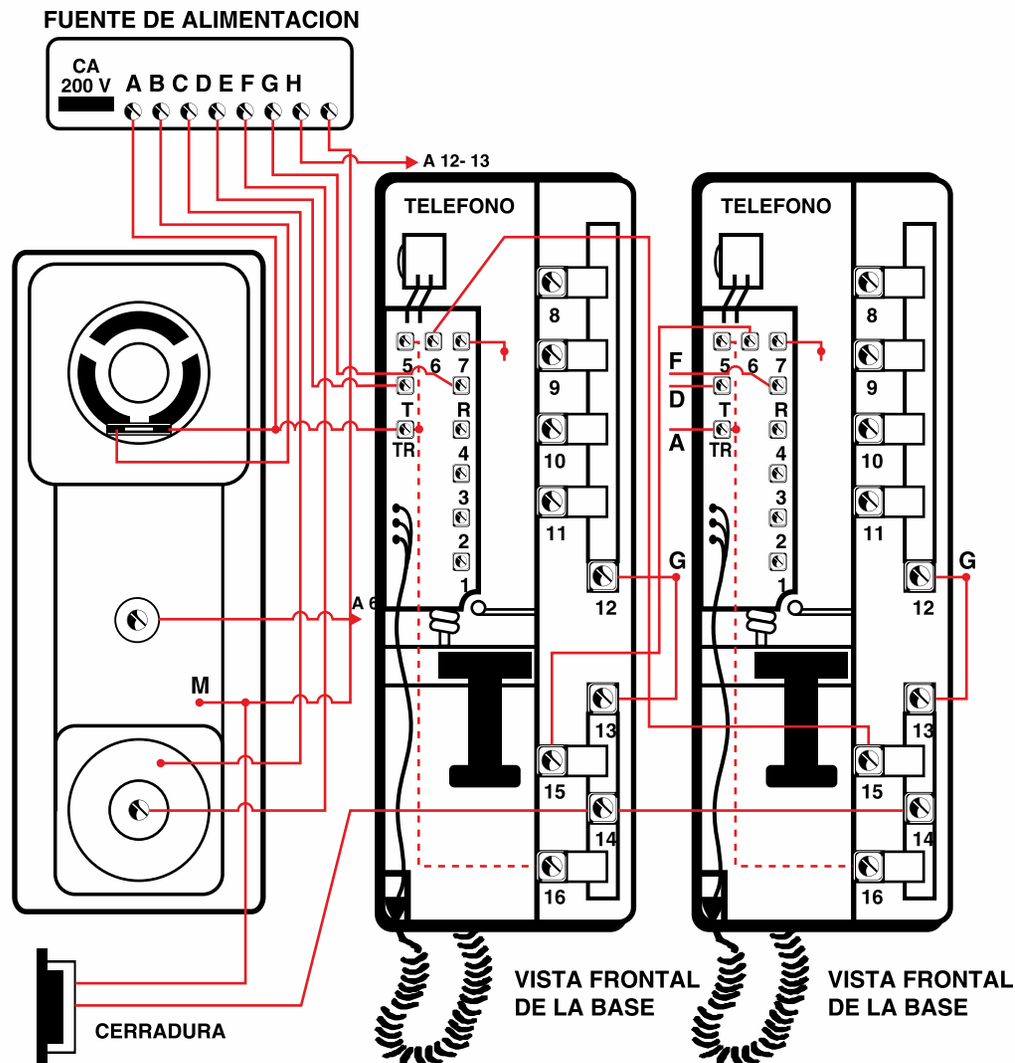
CH CHICHARRA

CA CORRIENTE ALTERNA

T CAPSULA TRANSMISORA

C CERRADURA

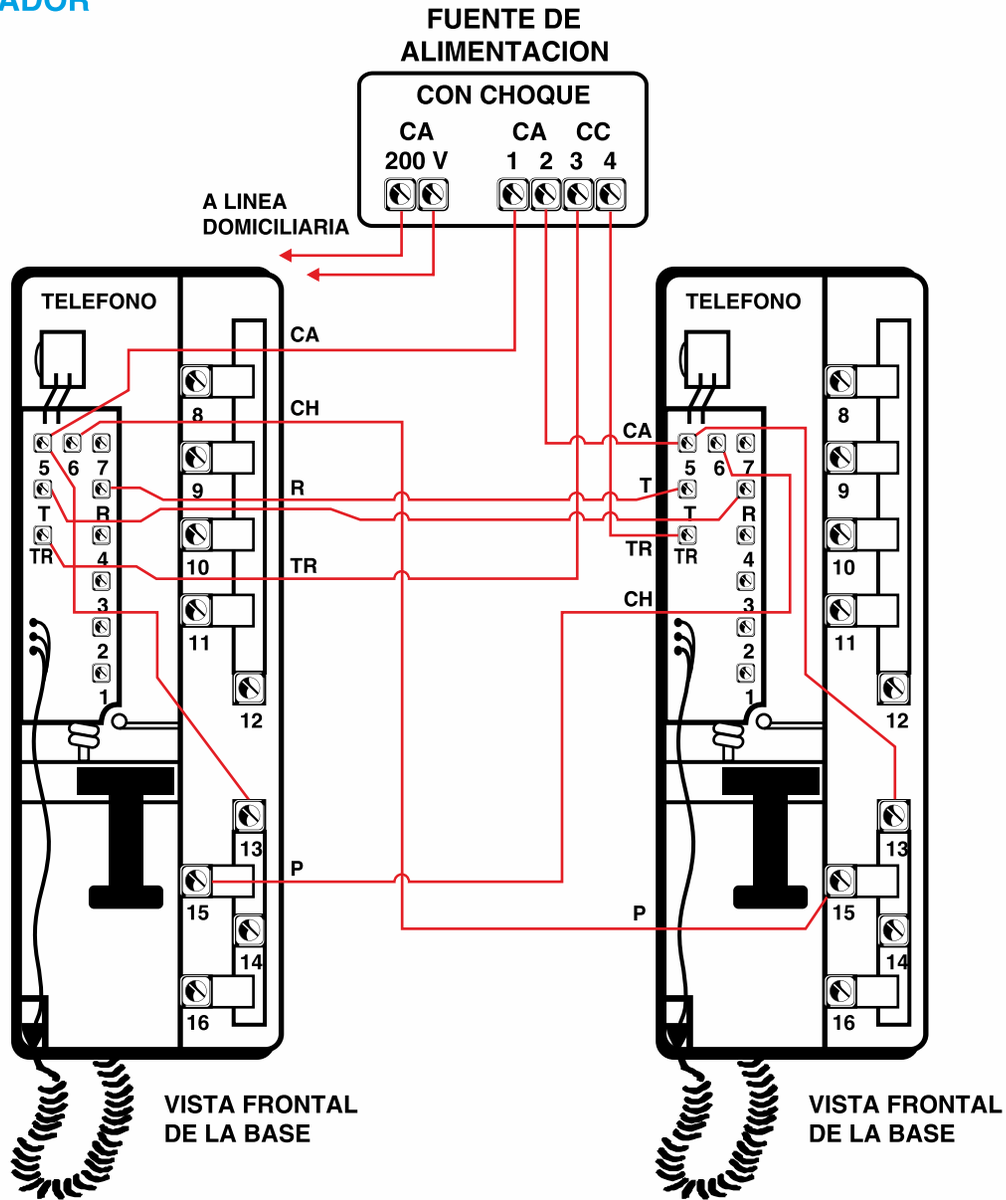
PORTERO ELECTRICO E INTERCOMUNICADOR



Nº DE BORNE APLICACION

- | | | | | | |
|-----|-------------------------|--------------|-------------------------|----|---------------------------------|
| 1-2 | Contacto normal abierto | 7 | Zumbador (2) con diodo | 16 | Cerradura (2) |
| 3-4 | Contacto normal cerrado | 8-9-10-11-15 | Pulsadores internos | T | Micrófono del teléf |
| 5 | Zumbador (1) alternado | 12 - 13 | alimentación pul. Int. | R | Auricular del teléf |
| 6 | Zumbador (2) retorno | 14 | Cerradura (1) alternada | TR | Común del micrófono y auricular |

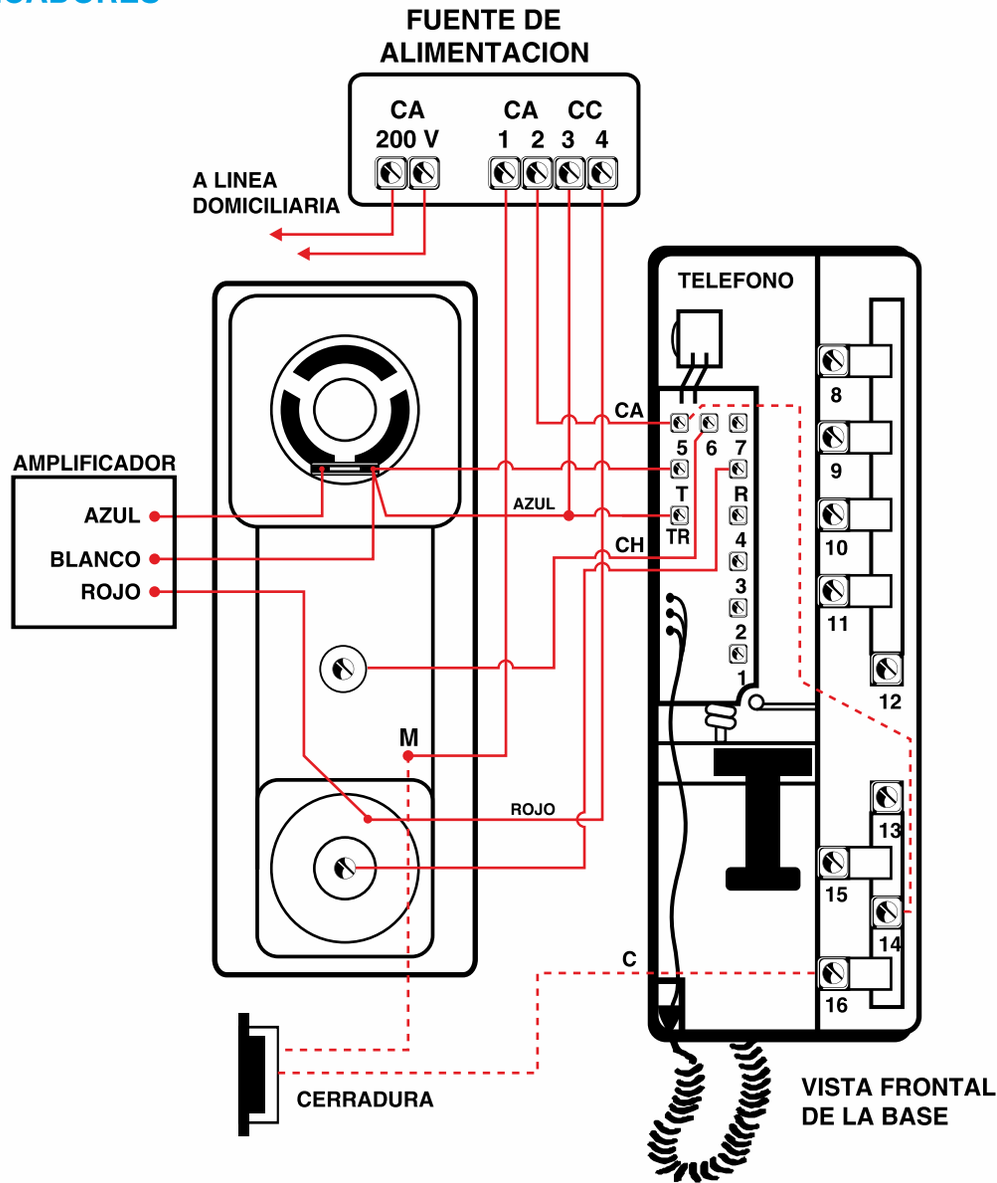
CIRCUITO DE CONEXIONES DE INTERCOMUNICADOR



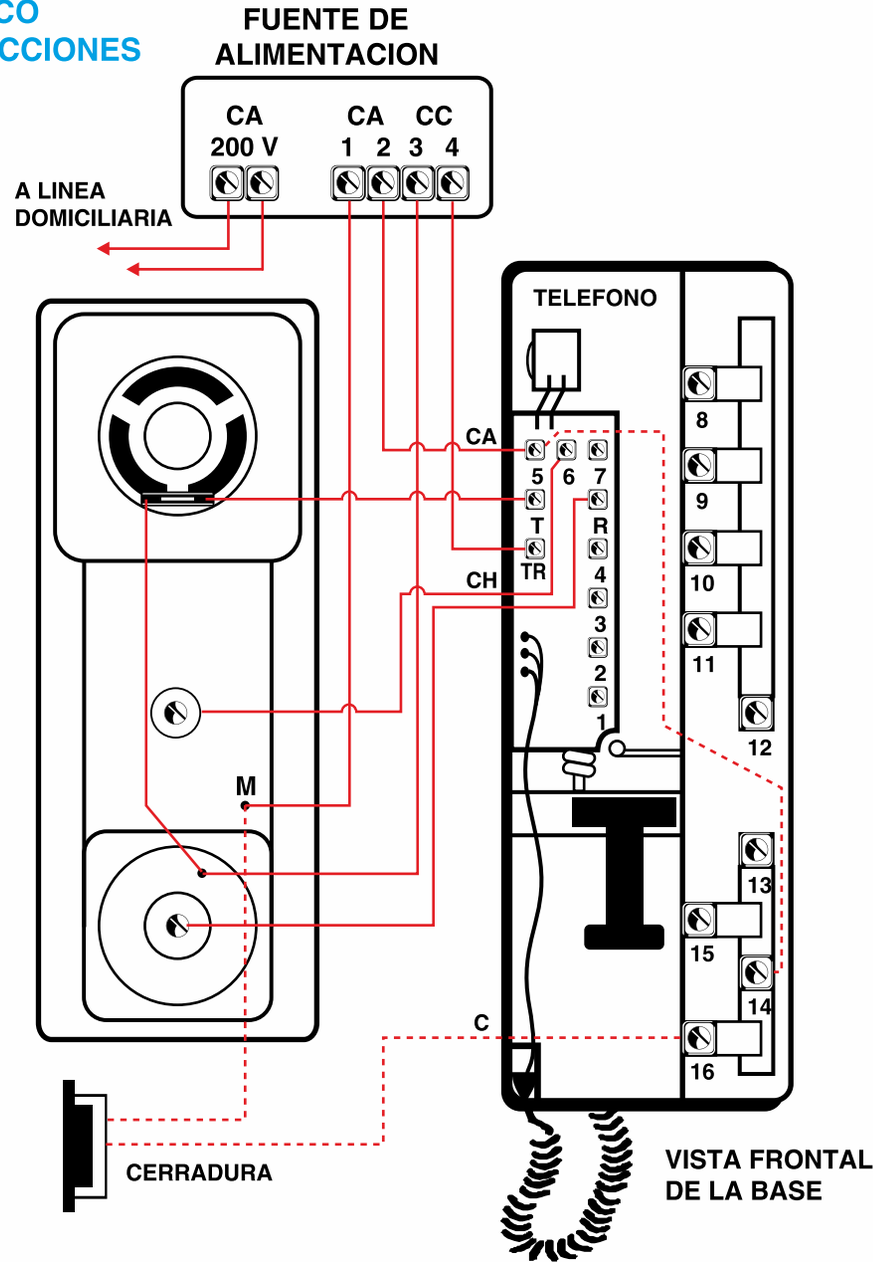
INSTRUCCIONES

- TR CAPSULA RECEPTORA Y TRANSMISORA
- R CAPSULA RECEPTORA
- CH CHICHARRA
- CA CORRIENTE ALTERNA
- T CAPSULA TRANSMISORA
- P PULSADOR

PORTERO ELÉCTRICO PARA AMPLIFICADORES



PORTERO ELÉCTRICO CIRCUITO DE CONECCIONES



INSTRUCCIONES

TR CAPSULA RECEPTORA
Y TRANSMISORA

R CAPSULA RECEPTORA

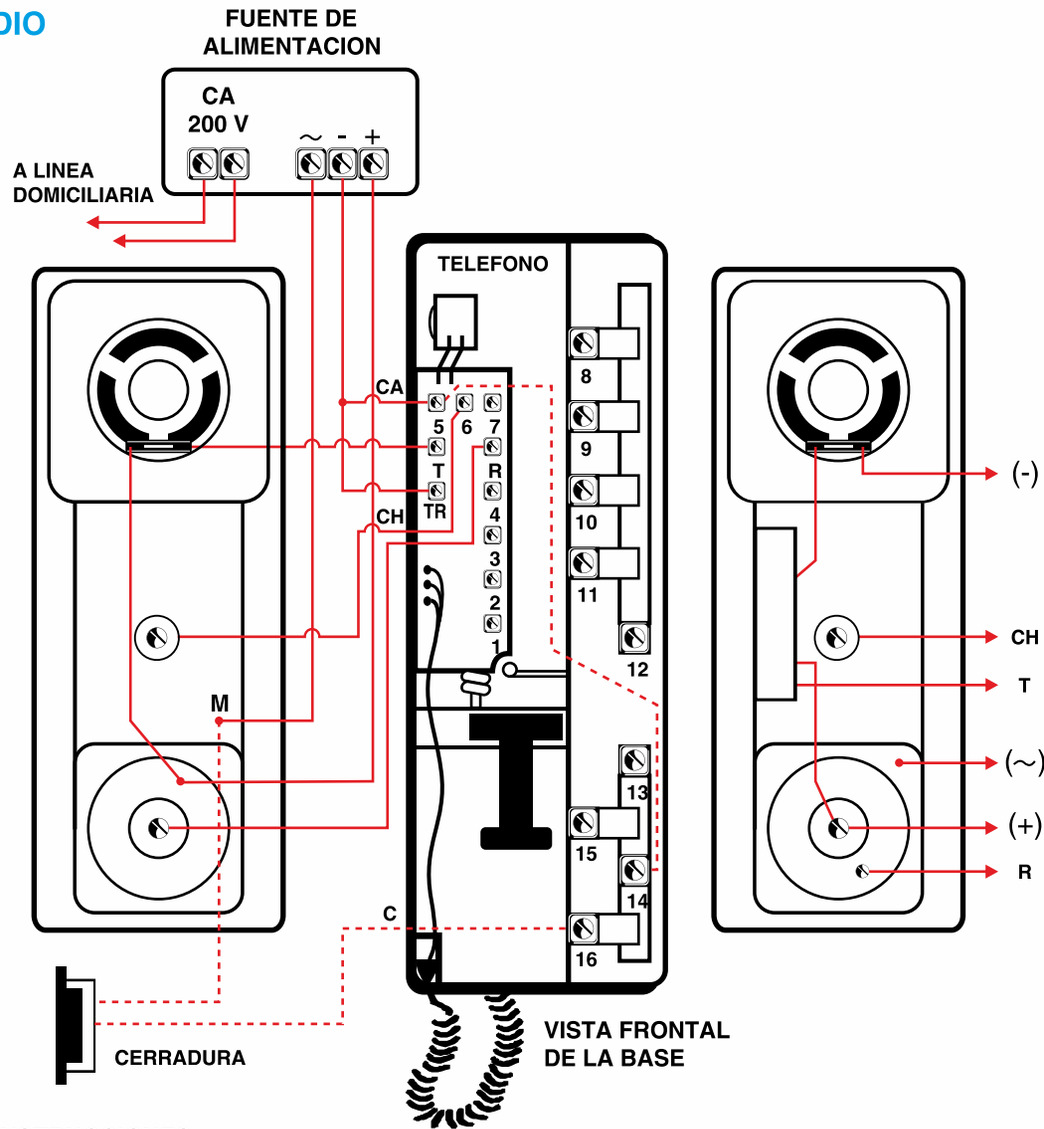
CH CHICHARRA

CA CORRIENTE ALTERNA

T CAPSULA TRANSMISORA

C CERRADURA

**PORTERO ELÉCTRICO
FUENTE CON PTO. MEDIO**

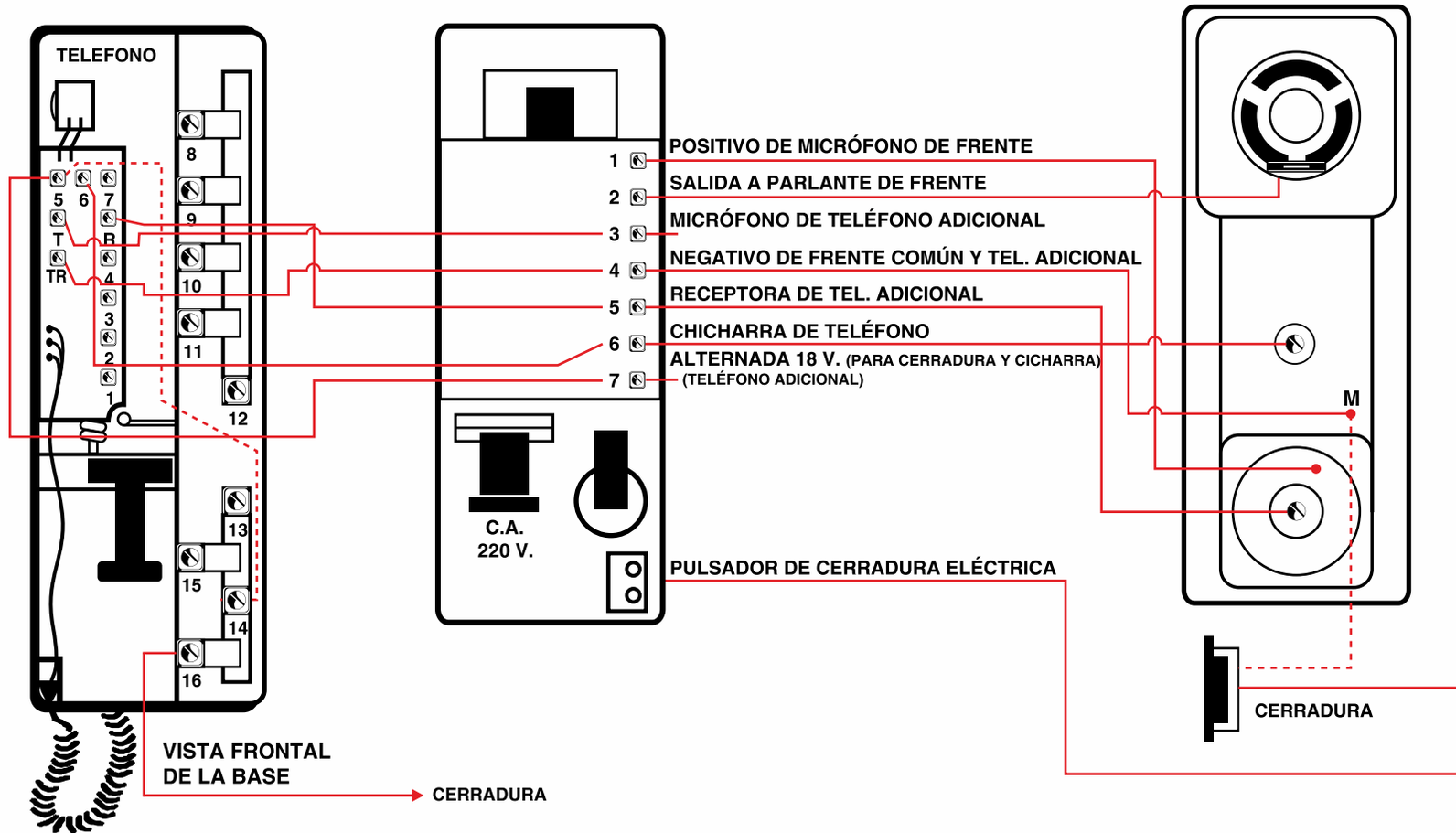


INSTRUCCIONES

TR CAPSULA RECEPTORA Y TRANSMISORA
R CAPSULA RECEPTORA
CH CHICHARRA

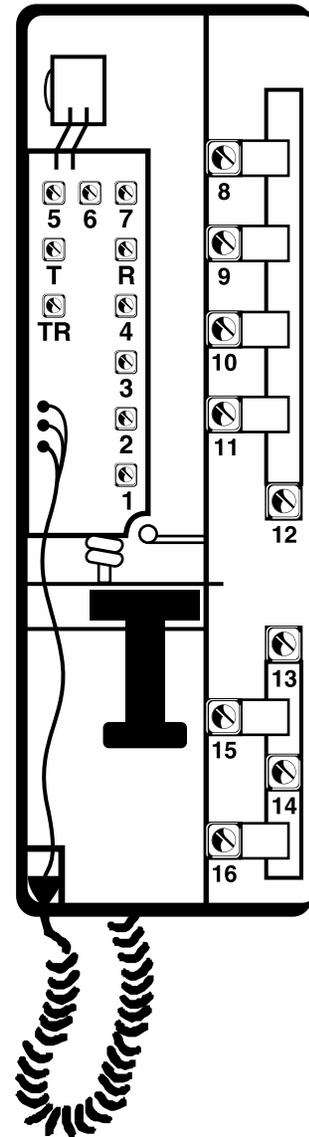
CA CORRIENTE ALTERNA
T CAPSULA TRANSMISORA
C CERRADURA

PORTERO ELÉCTRICO CON FUENTE INCORPORADA EN EL TELÉFONO

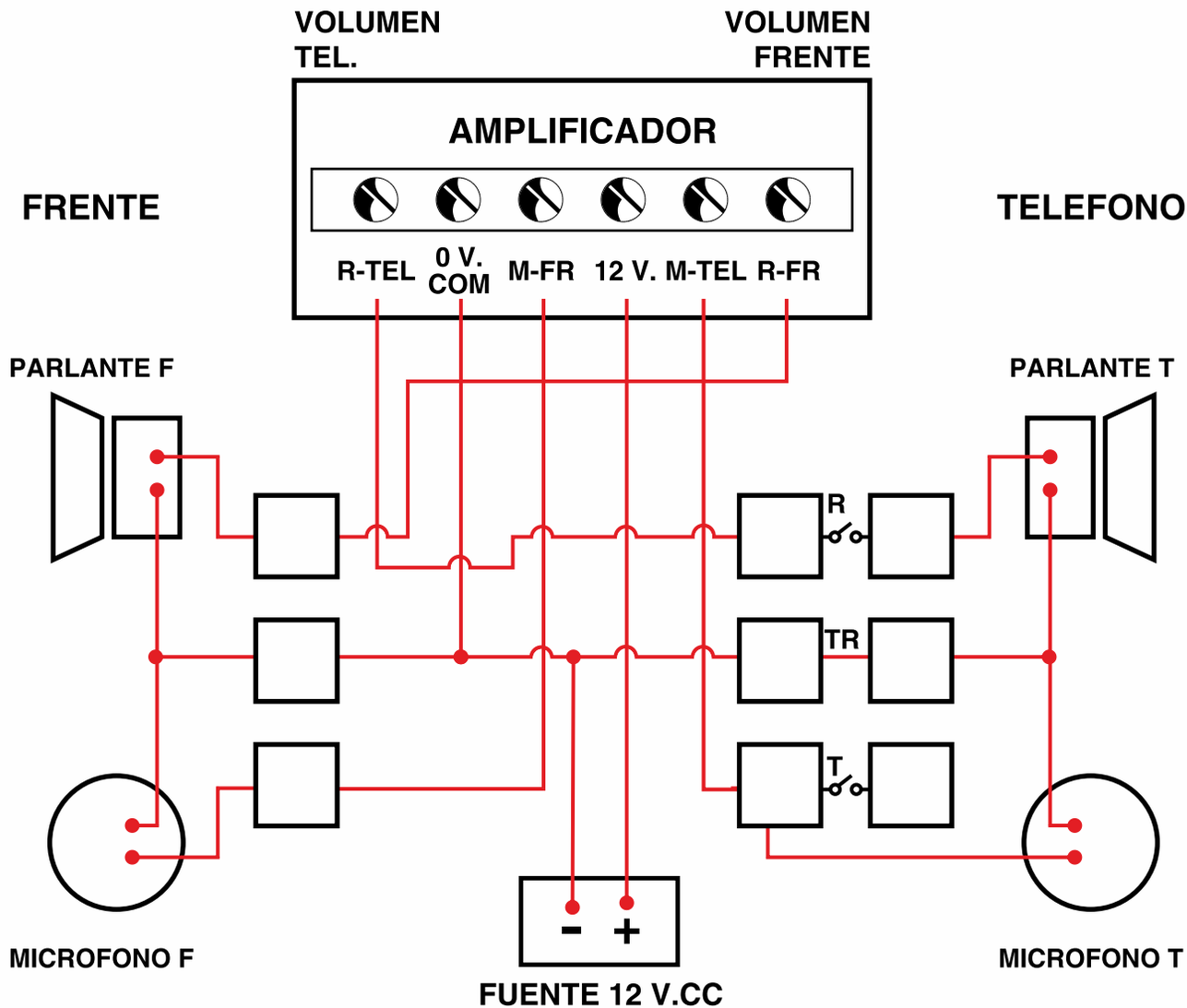


TELEFONO ►

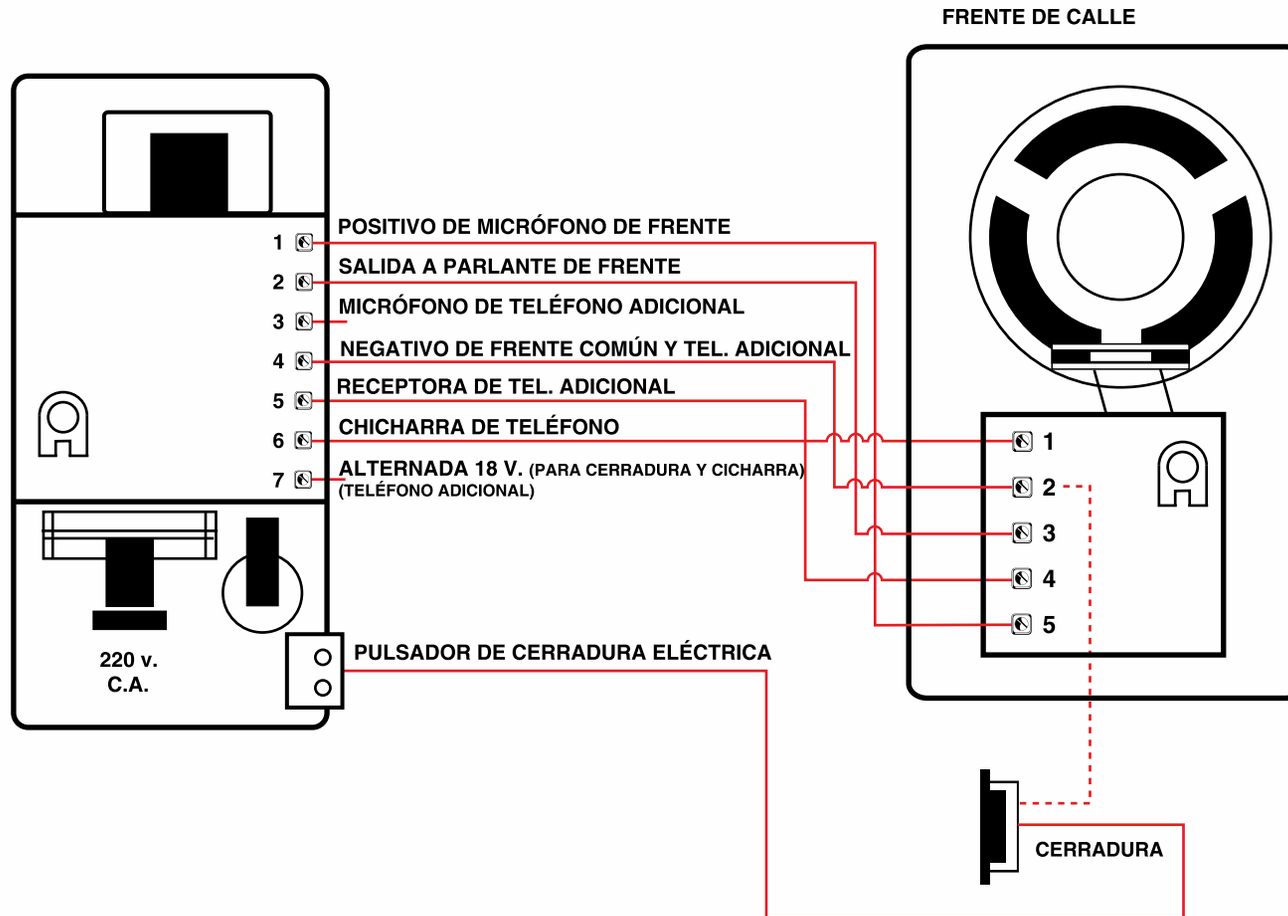
NUMERO DE BORNE		APLICACION
1		Contacto normal abierto
2		Contacto normal cerrado
3		
4		
5		Zumbador (1) alternado
6		Zumbador (2) retorno
7		Zumbador (2) con diodo
8		
9		
10		Pulsadores internos
11		
15		
12		Alimentación pul. Int.
13		
14		Cerradura (1) alternada
16		Cerradura (2) retorno
T		Transmisor del teléfono
R		Receptor del teléfono
TR		Común del recep. y trans.

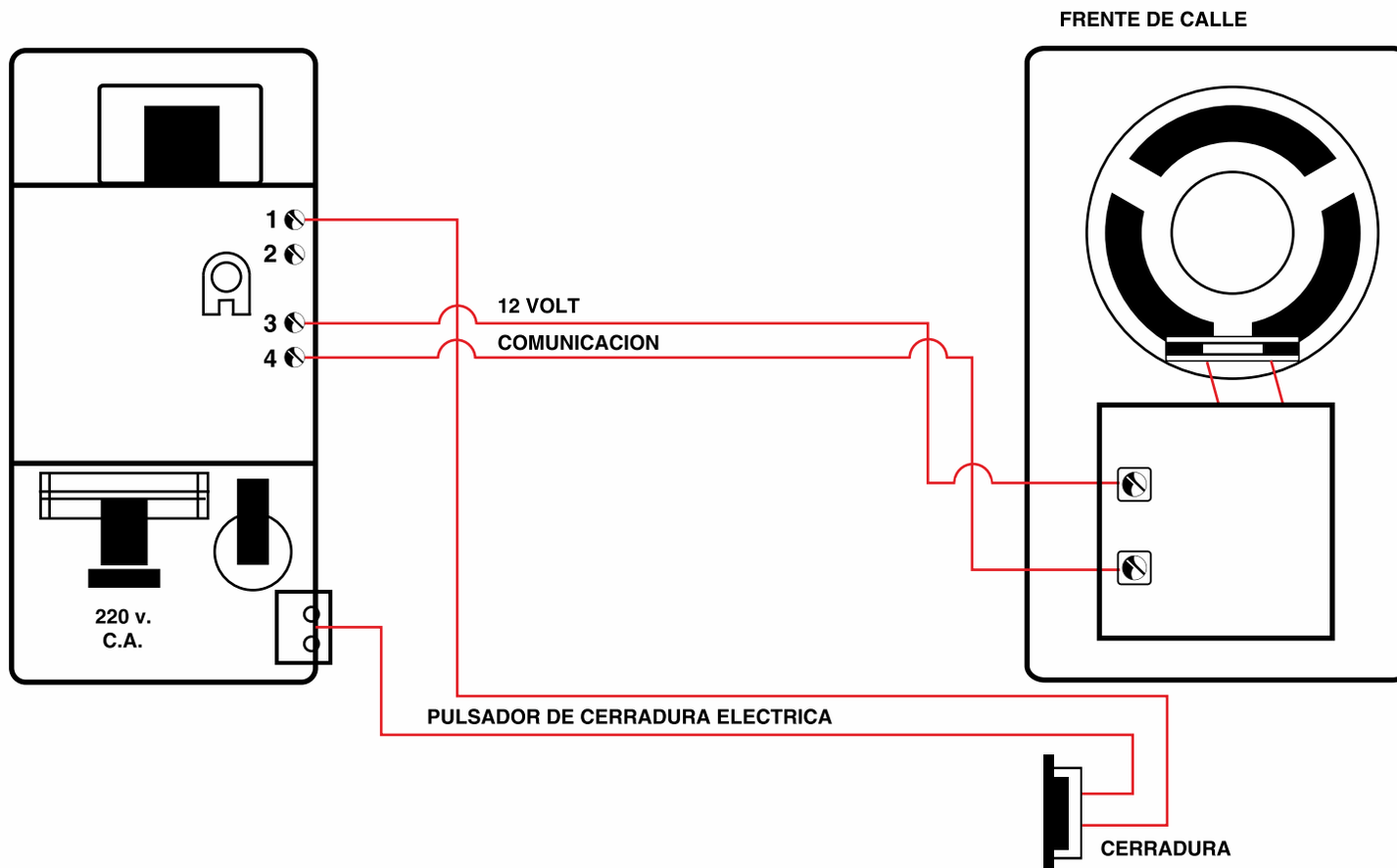


AMPLIFICADOR RD

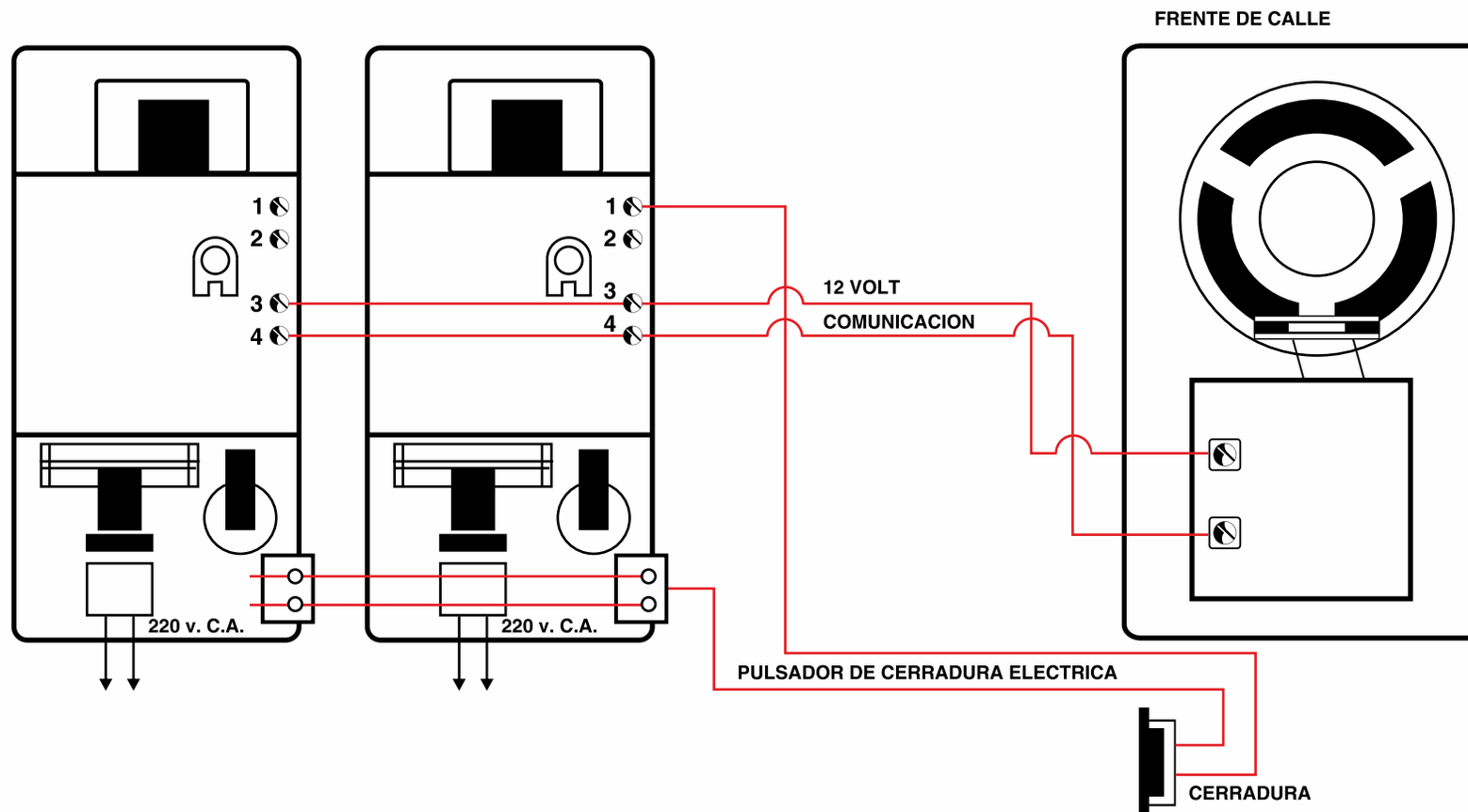


FRENTE DE PLÁSTICO H5

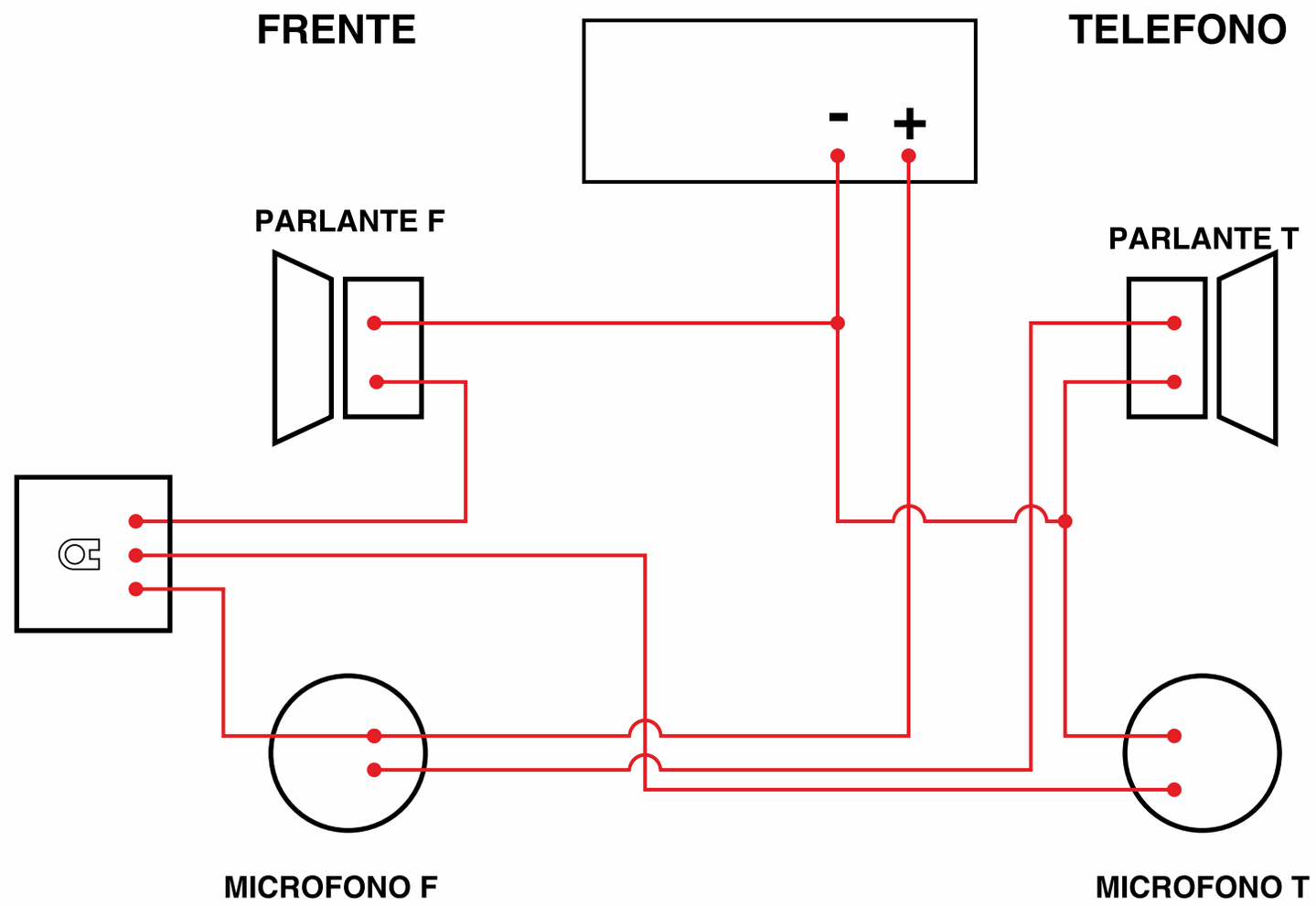




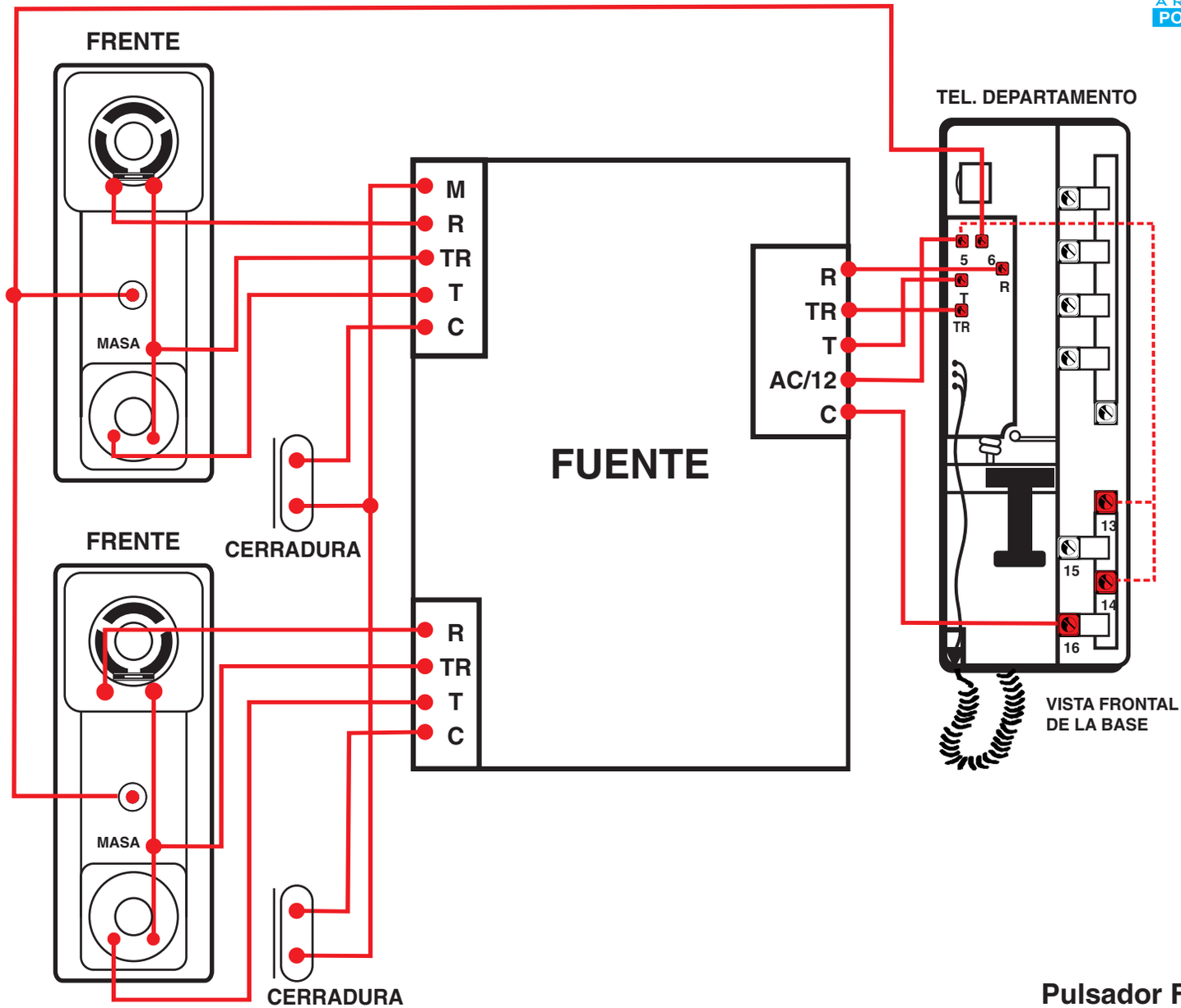
ADICIONAL FRENTE H2



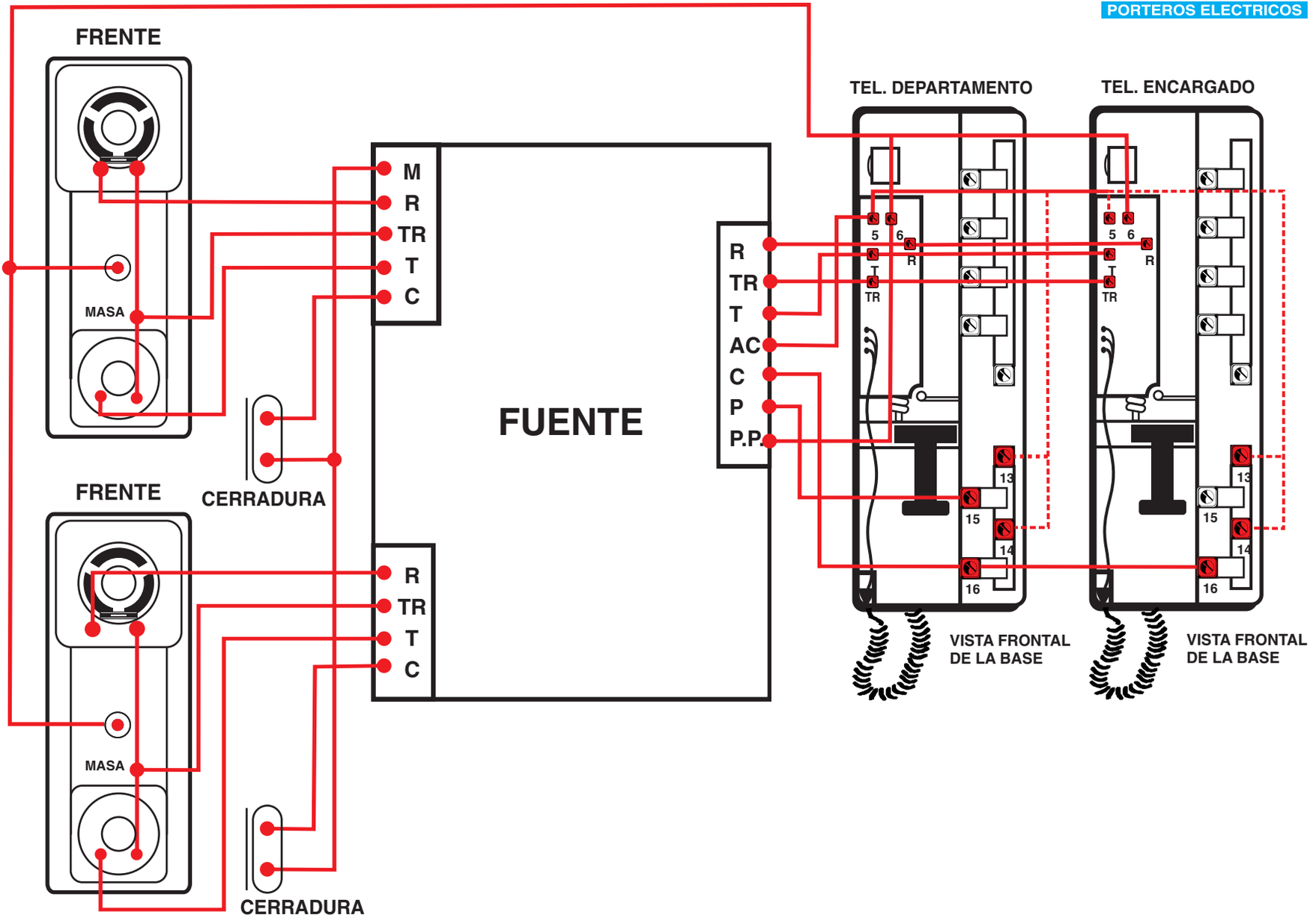
AMPLIFICADOR 3 HILOS



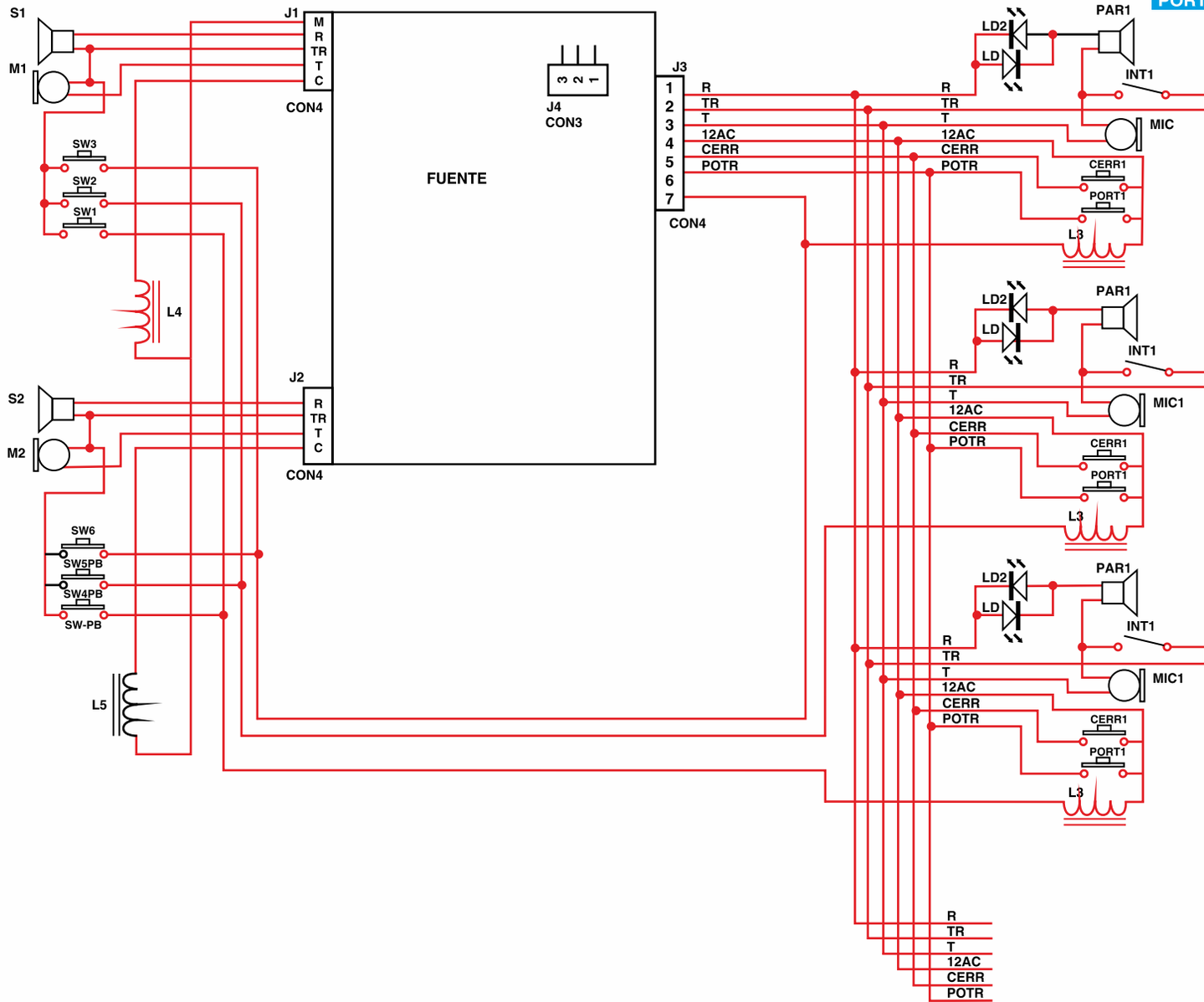
FUENTE PARA 2 FRENTES



**FUENTE PARA 2 FRENTES
CON COMUNICACIÓN INTERNA**



AUTOMÁTICA P/2 FRENTES C/C INTERNA Nº 7 EN PARALELO A LOS DOS FRENTES DE CALLE



EQUIVALENCIAS DE CONEXIÓN CON OTRAS MARCAS



PORTEX		GHG		NETYER 3		NETYER 4		XENA
T	_____	3	_____	5	_____	5	_____	T
TR	_____	2	_____	6	_____	6	_____	TR
R	_____	1	_____	2	_____	2	_____	R
1	_____	6	_____	8	_____	s/c	_____	s/c
2	_____	7	_____	9	_____	s/c	_____	s/c
3	_____	10	_____	10	_____	s/c	_____	s/c
4	_____	11	_____	11	_____	s/c	_____	s/c
5	_____	20	_____	15	_____	s/c	_____	Z1
6	_____	21	_____	14	_____	s/c	_____	Z2
7	_____	s/c	_____	s/c	_____	s/c	_____	s/c
13	_____	16	_____	12	_____	12	_____	s/c
14	_____	14	_____	1	_____	1	_____	s/c
15	_____	17	_____	13	_____	s/c	_____	C1
16	_____	19	_____	7	_____	7	_____	C2
