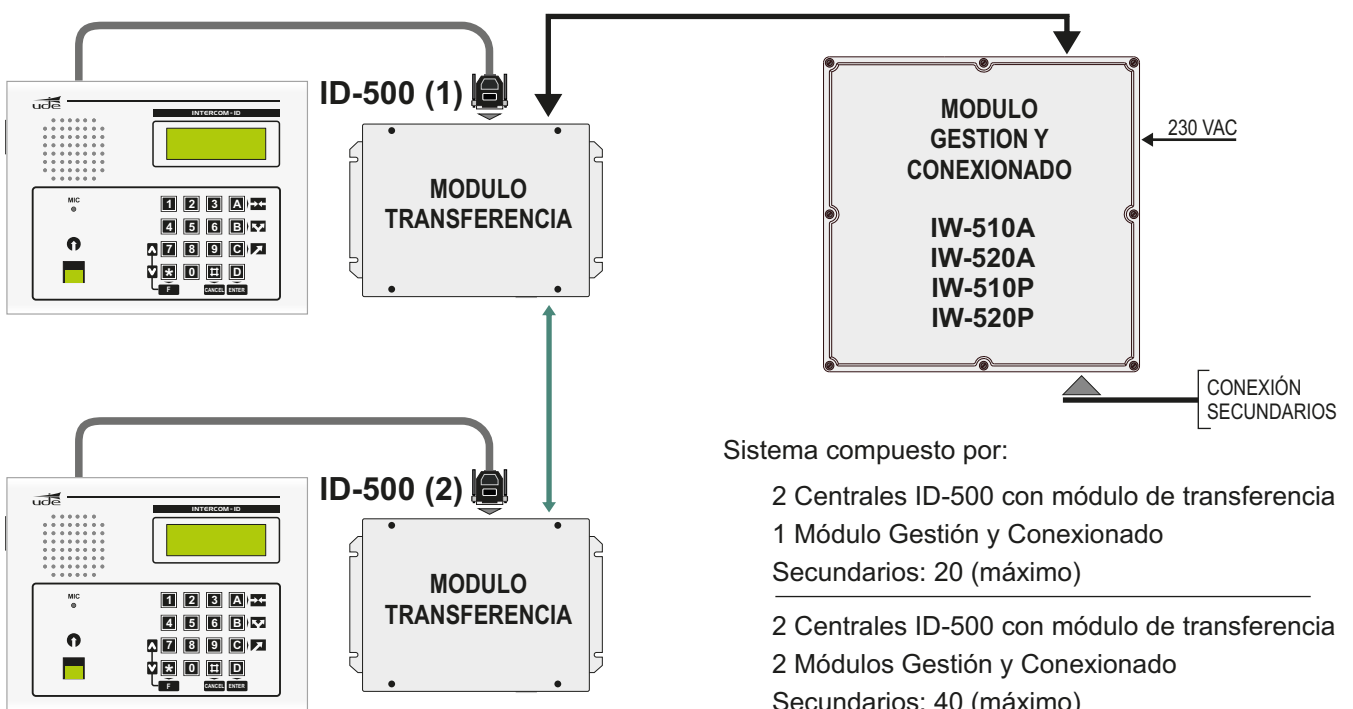
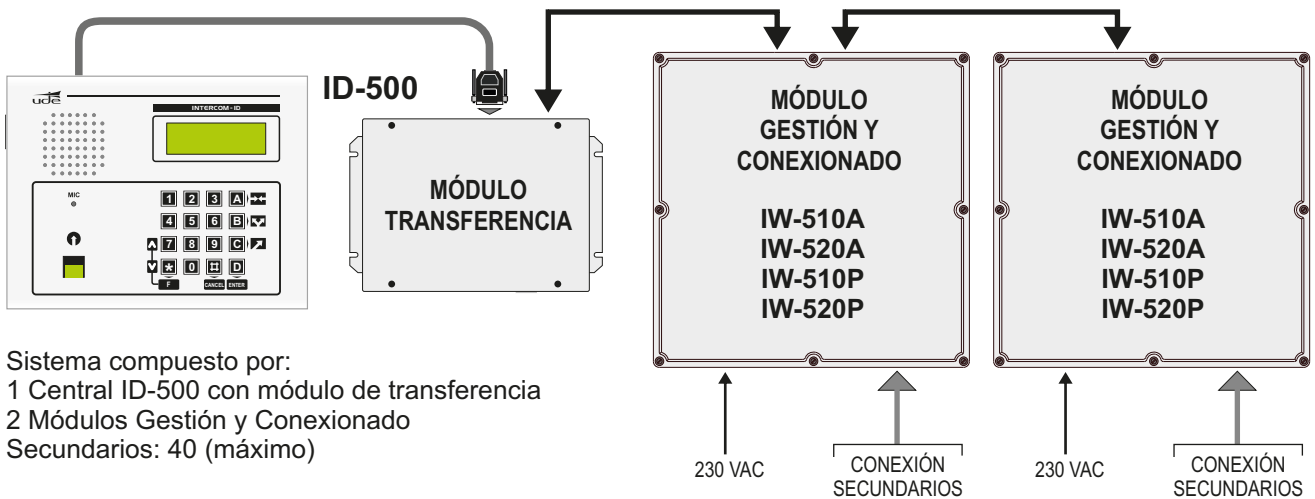
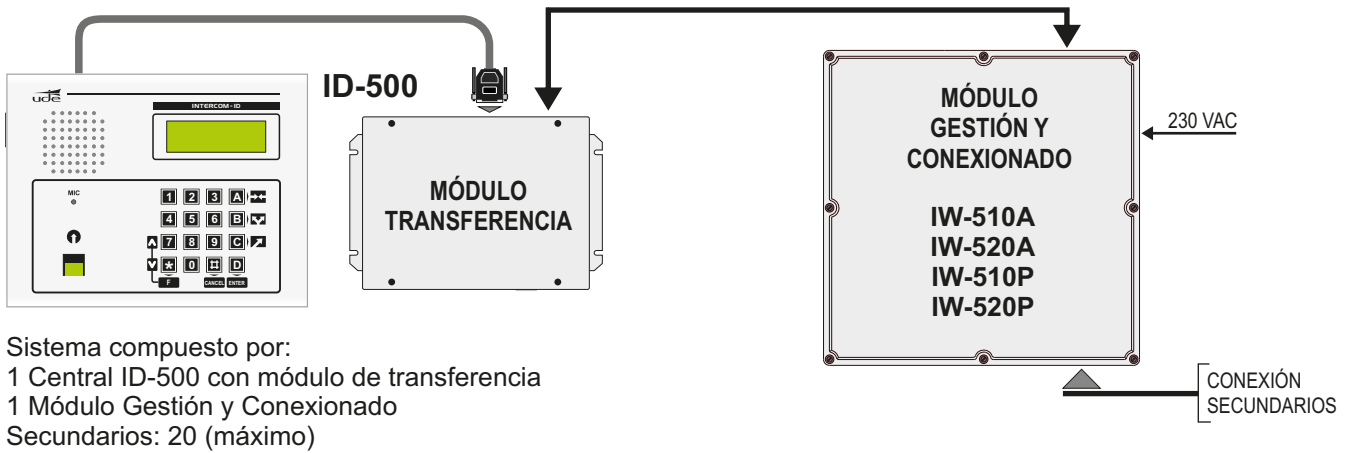


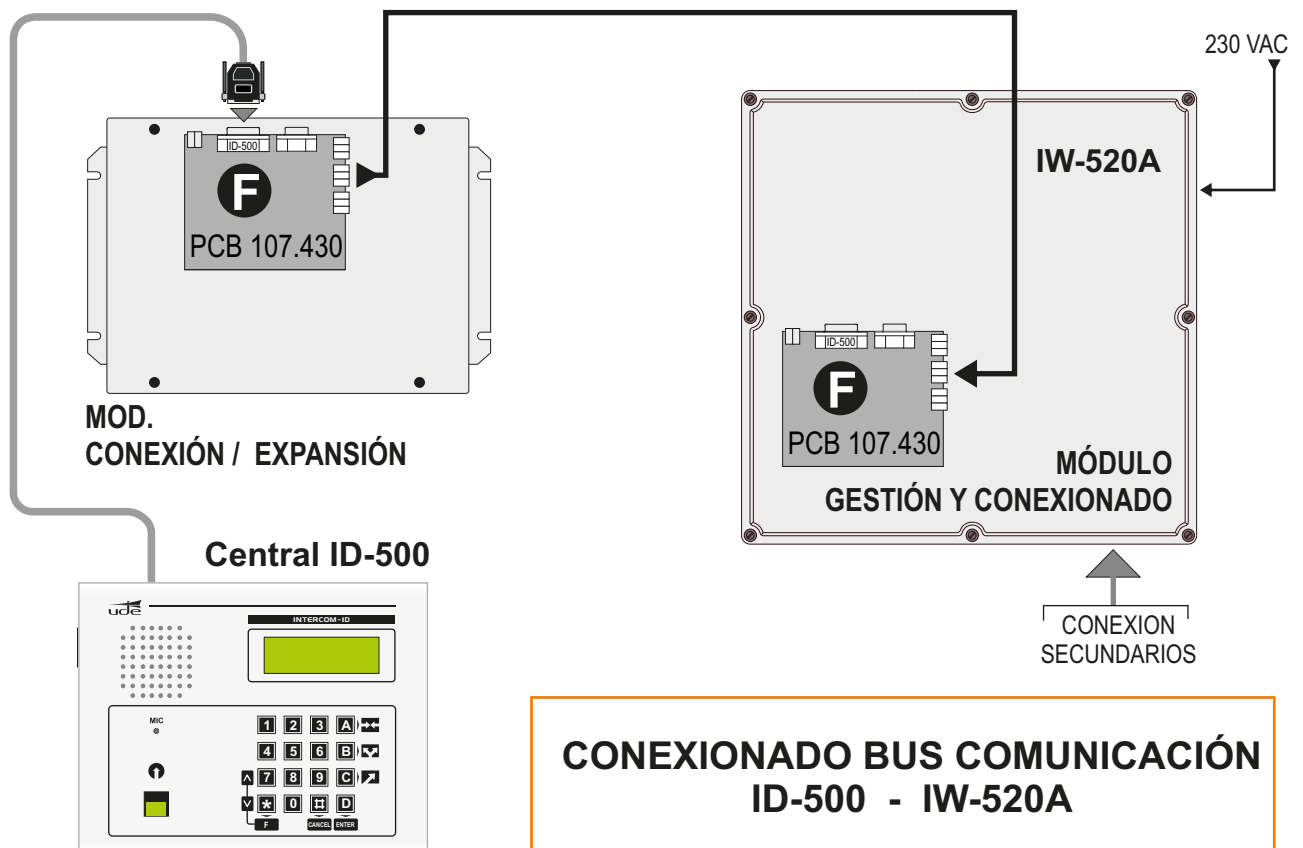
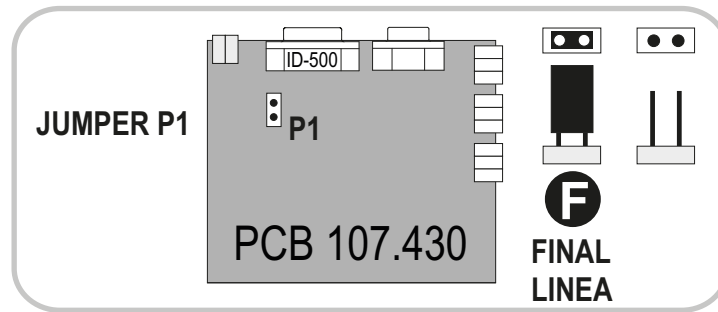
POSIBILIDADES DEL SISTEMA



CONFIGURACIÓN BUS COMUNICACIÓN - FINAL DE LÍNEA

Sistema con 1 PUPITRE ID-500

Bus COMUNICACION: Dependiendo del modo de conexionado del BUS DE COMUNICACIÓN, en los módulos de conexión PCB 107.430 correspondientes a los extremos de línea se posicionaran los jumpers **P1** como final de línea (posición F).



CONFIGURACION BUS COMUNICACION - FINAL DE LINEA

Sistema con 2 PUPITRES ID-500

Bus COMUNICACION: Dependiendo del modo de conexionado del BUS DE COMUNICACION, en los módulos de conexión PCB 107.430 correspondientes a los extremos de línea se posicionaran los jumpers **P1** como final de línea (posición F).

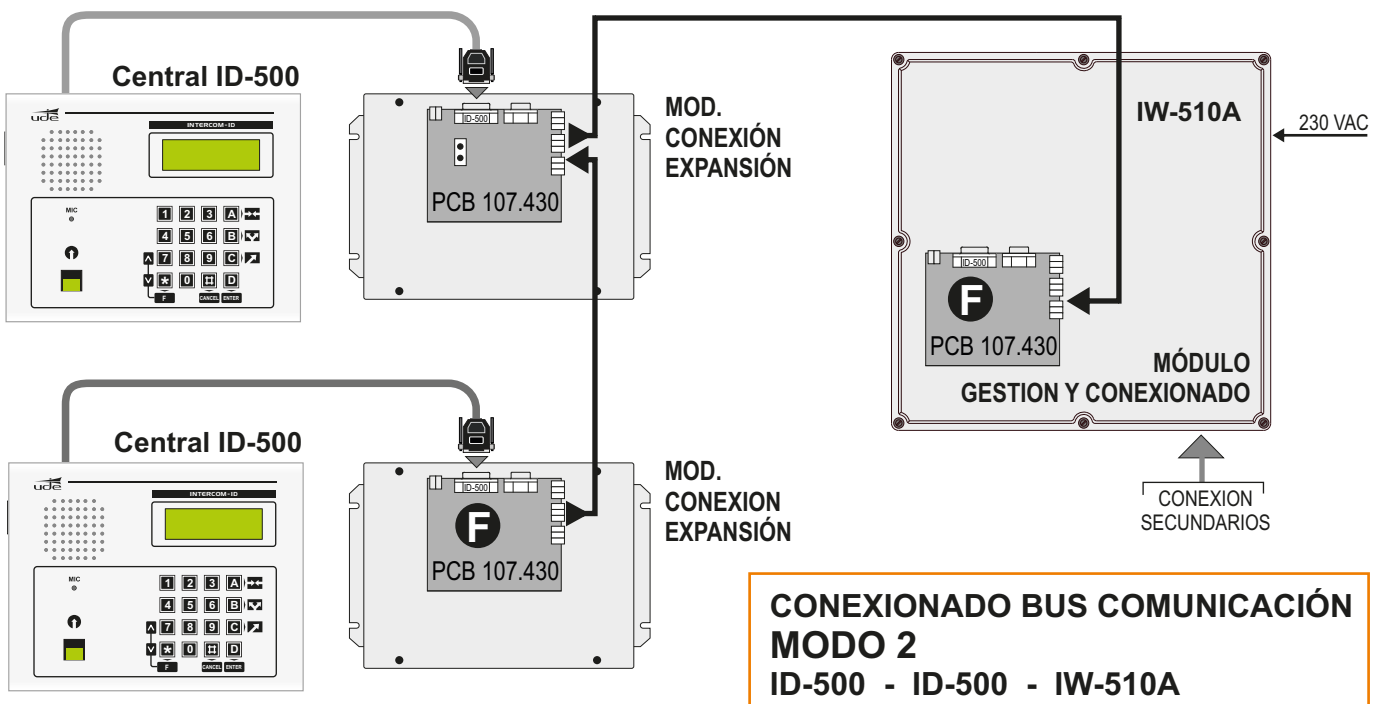
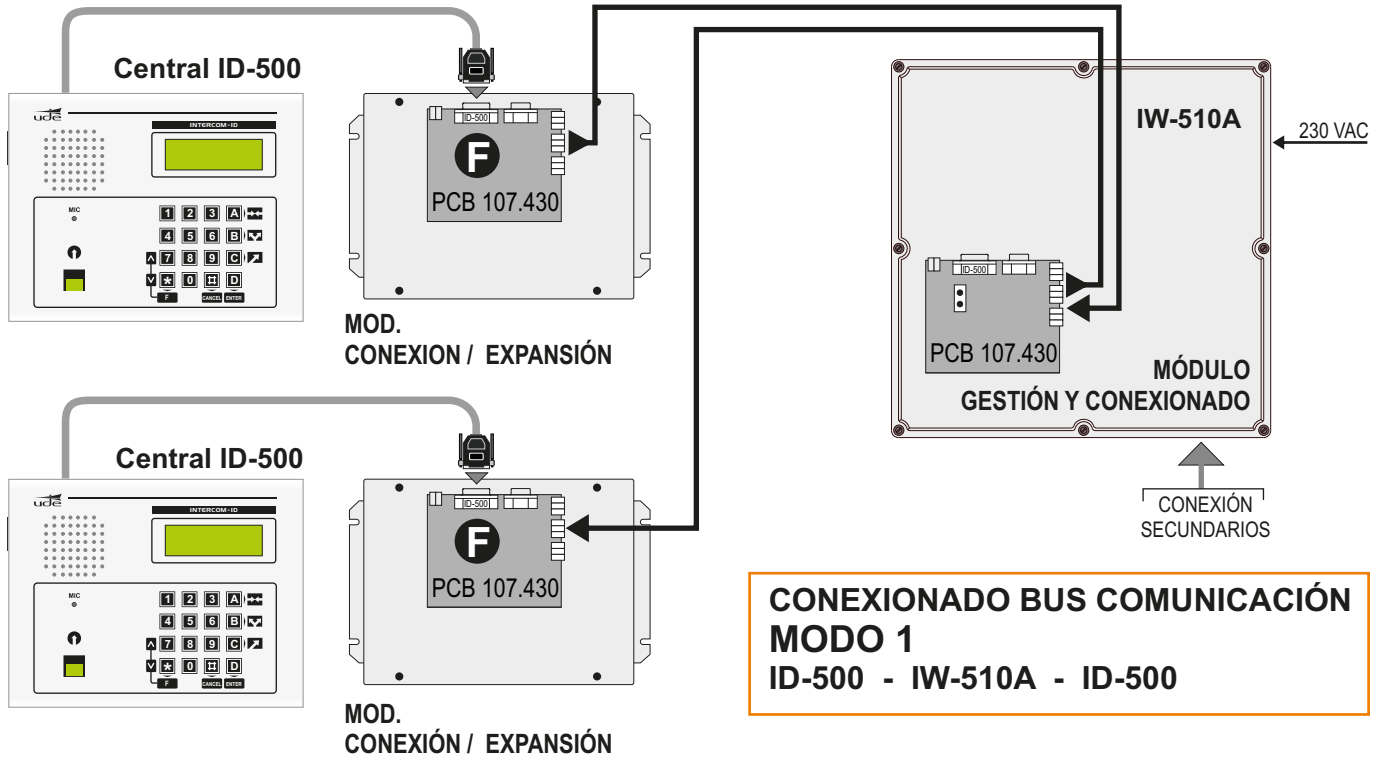
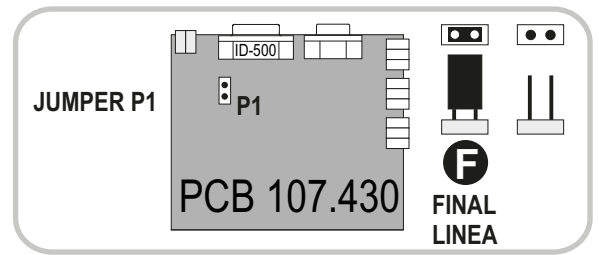
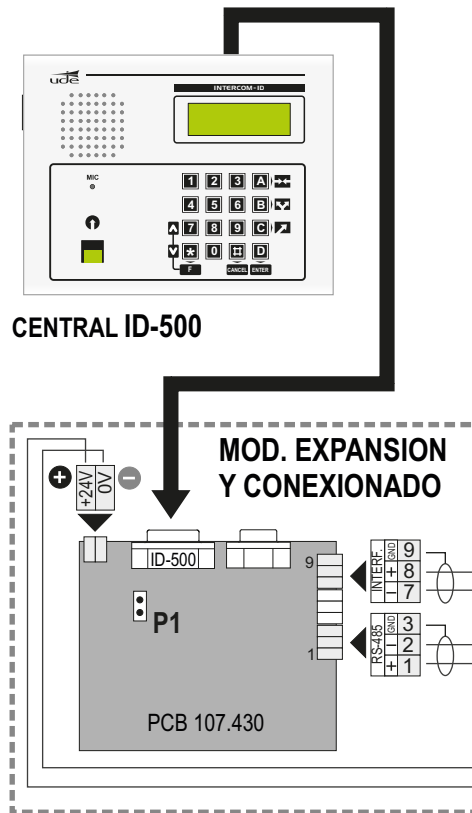


DIAGRAMA CONEXIONADO ID-500 / IW-510A

BUS COMUNICACION

A	INTERFONIA 1 cable trenzado y apantallado de 2x0,34 mm ² . sección mín.
B	RS-485 1 cable trenzado y apantallado de 2x0,34 mm ² . sección mín.
C	ALIMENTACION +24V 2 cables de 1,50 mm ² sección mín. (*)
(*) sección recomendada para distancia de hasta 150 metros. Para distancias mayores, aumentar la sección de los 2 cables.	



IW-510A MODULO GESTION Y CONEXIONADO

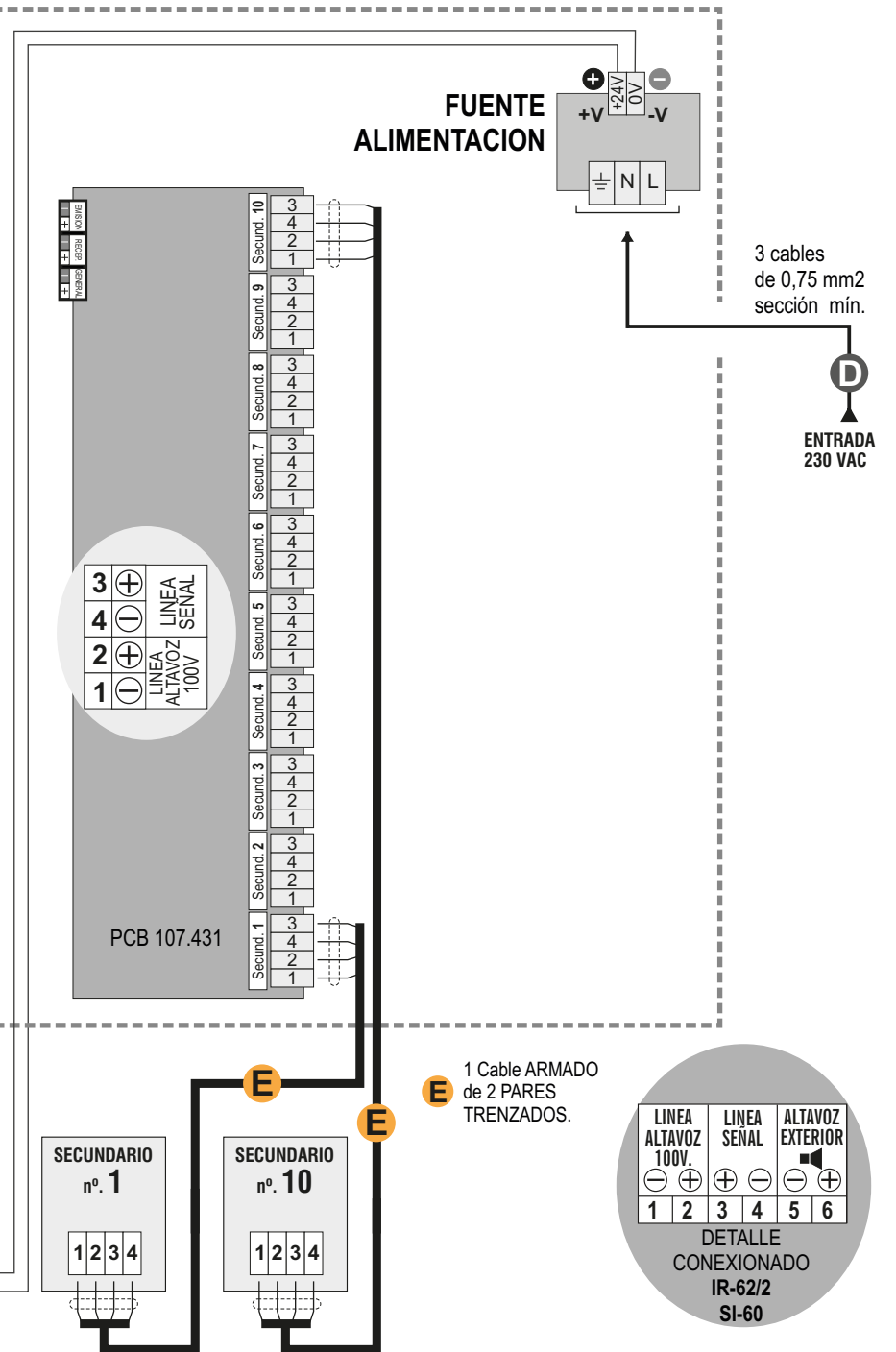
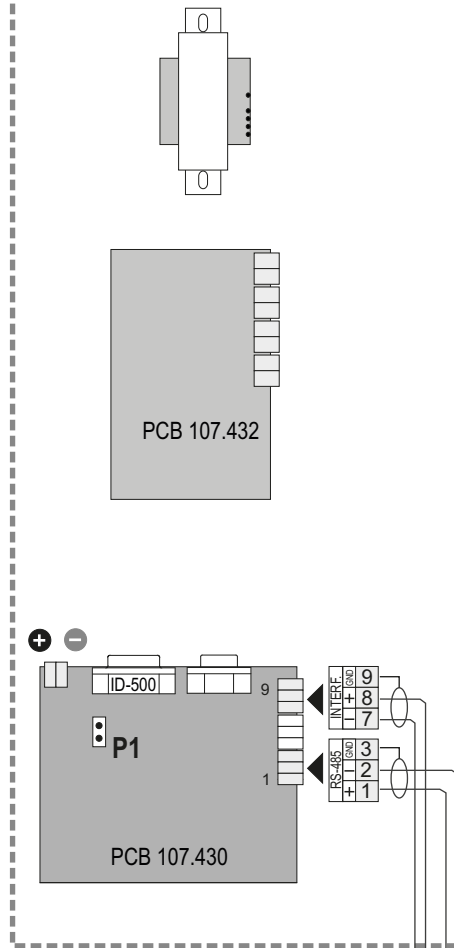
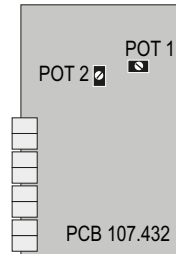
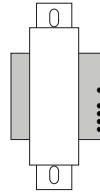


DIAGRAMA CONEXIONADO ID-500 / IW-520A

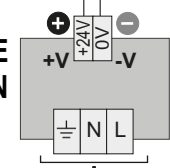
BUS COMUNICACION

- A INTERFONIA**
1 cable trenzado y apantallado de 2x0,34 mm2. sección mín.
 - B RS-485**
1 cable trenzado y apantallado de 2x0,34 mm2. sección mín.
 - C ALIMENTACION +24V**
2 cables de 1,50 mm2 sección mín. (*)
- (*) seccion recomendada para distancia de hasta 150 metros.
Para distancias mayores, aumentar la seccion de los 2 cables.

IW-520A MODULO GESTION Y CONEXIONADO

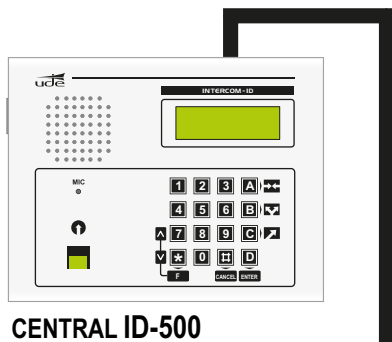


FUENTE ALIMENTACION

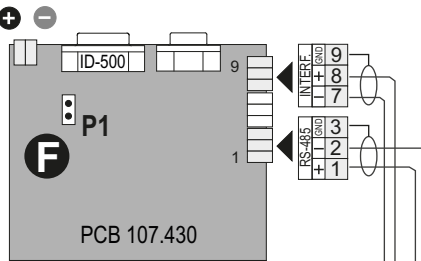


ENTRADA 230 VAC

D 3 cables de 0,75 mm2 sección mín.



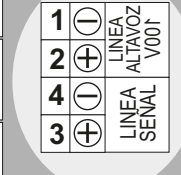
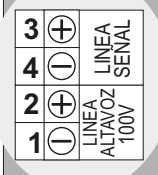
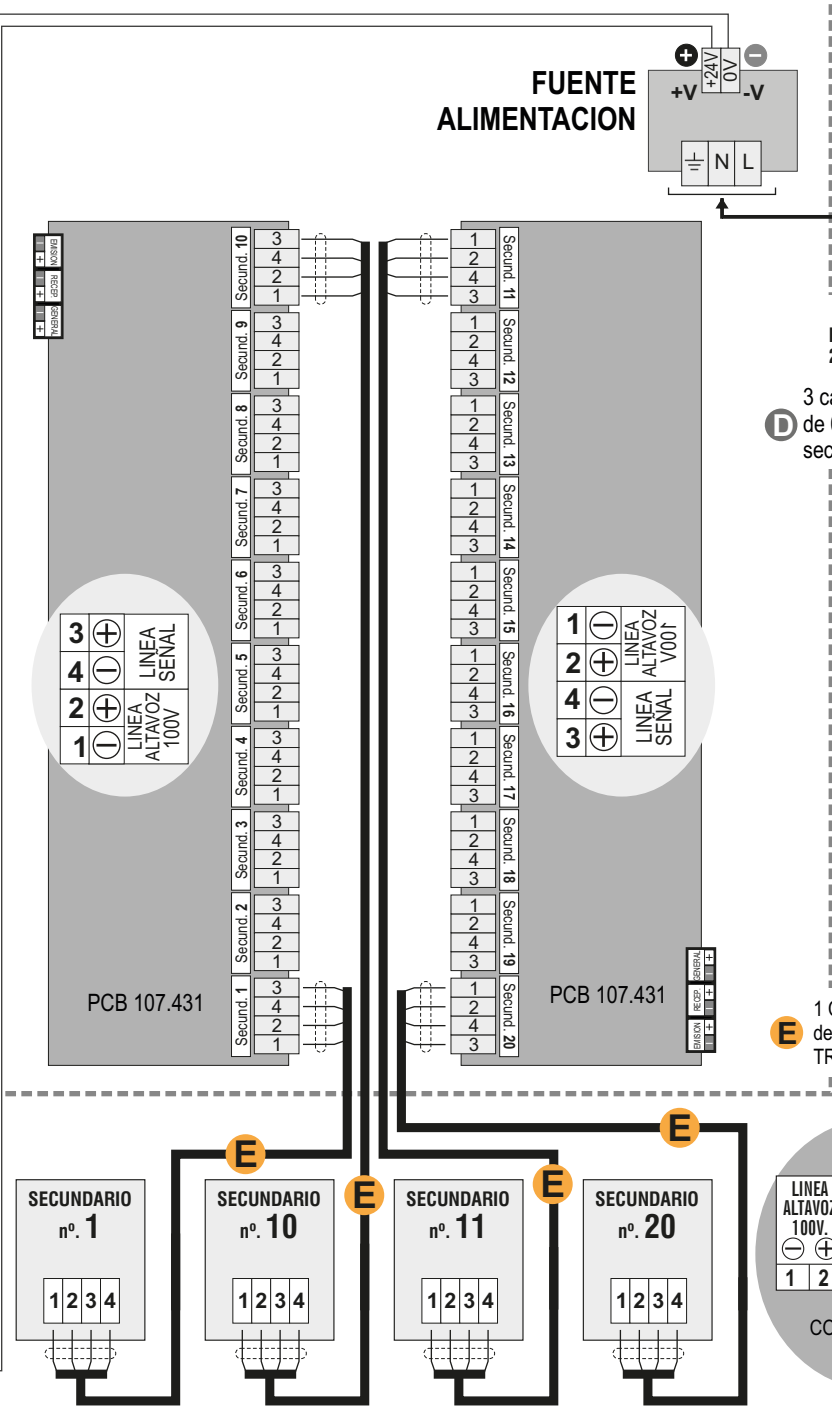
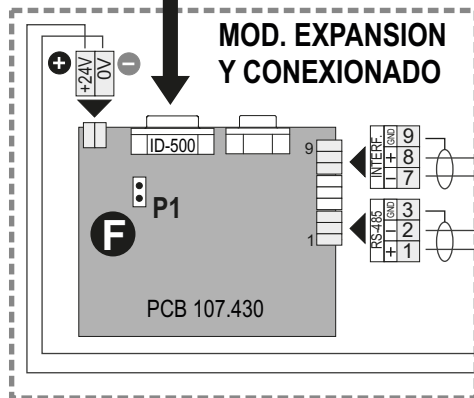
CENTRAL ID-500



A

B

C



E 1 Cable ARMADO de 2 PARES TRENZADOS.

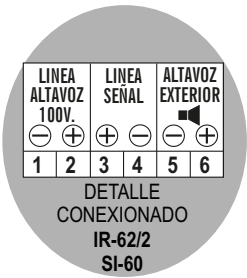
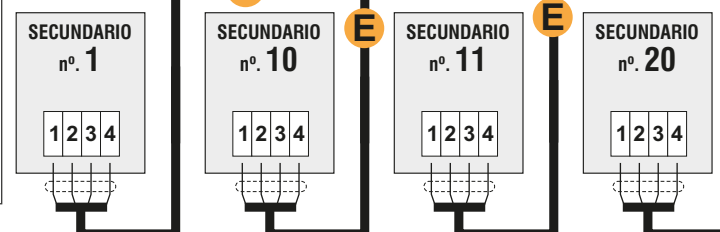


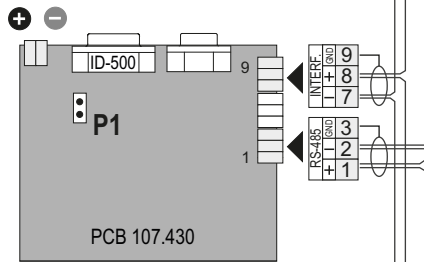
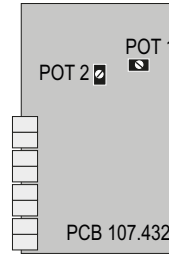
DIAGRAMA CONEXIONADO

ID-500 IW-510A ID-500

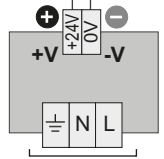
BUS COMUNICACION

- A INTERFONIA**
1 cable trenzado y apantallado de 2x0,34 mm2. sección mín
 - B RS-485**
1 cable trenzado y apantallado de 2x0,34 mm2. sección mín
 - C ALIMENTACION +24V**
2 cables de 1,50 mm2 sección mín. (*)
- (*) sección recomendada para distancia de hasta 150 metros. Para distancias mayores, aumentar la sección de los 2 cables.

IW-510A MÓDULO GESTIÓN Y CONEXIONADO

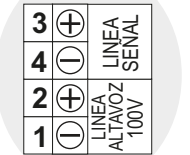


FUENTE ALIMENTACIÓN

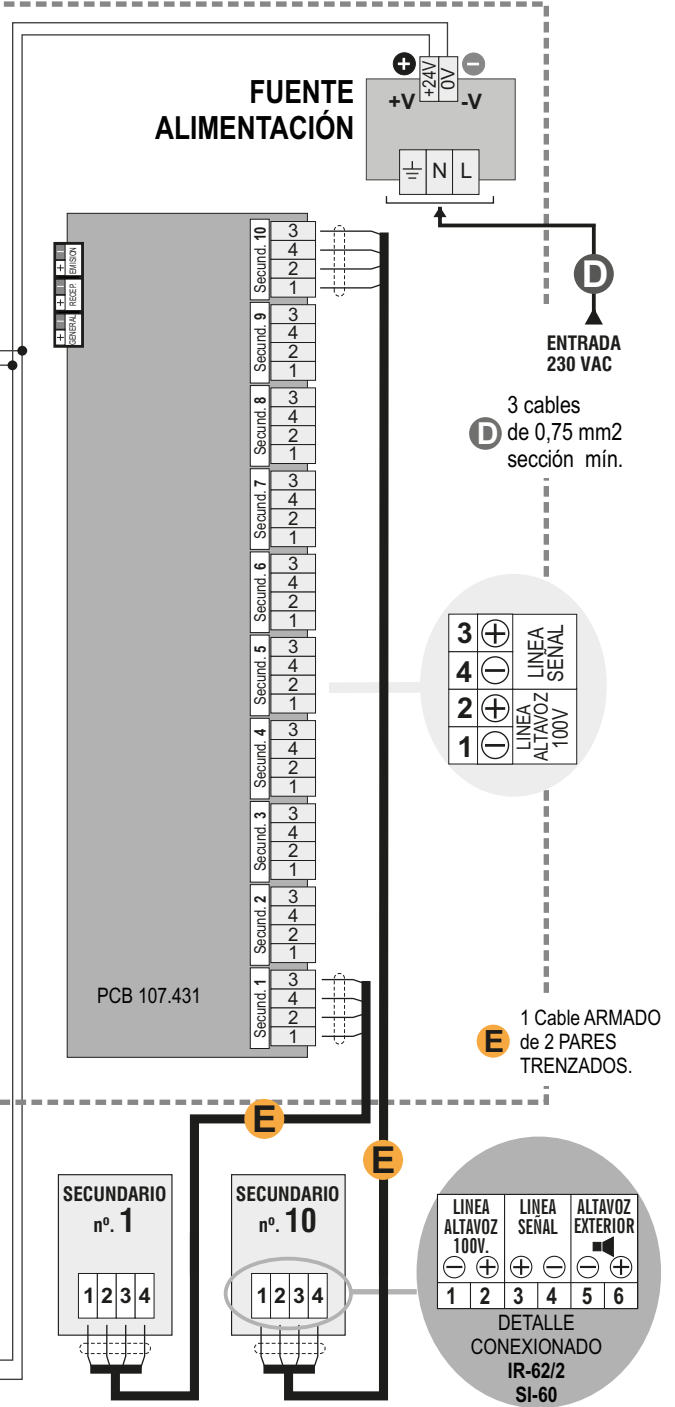
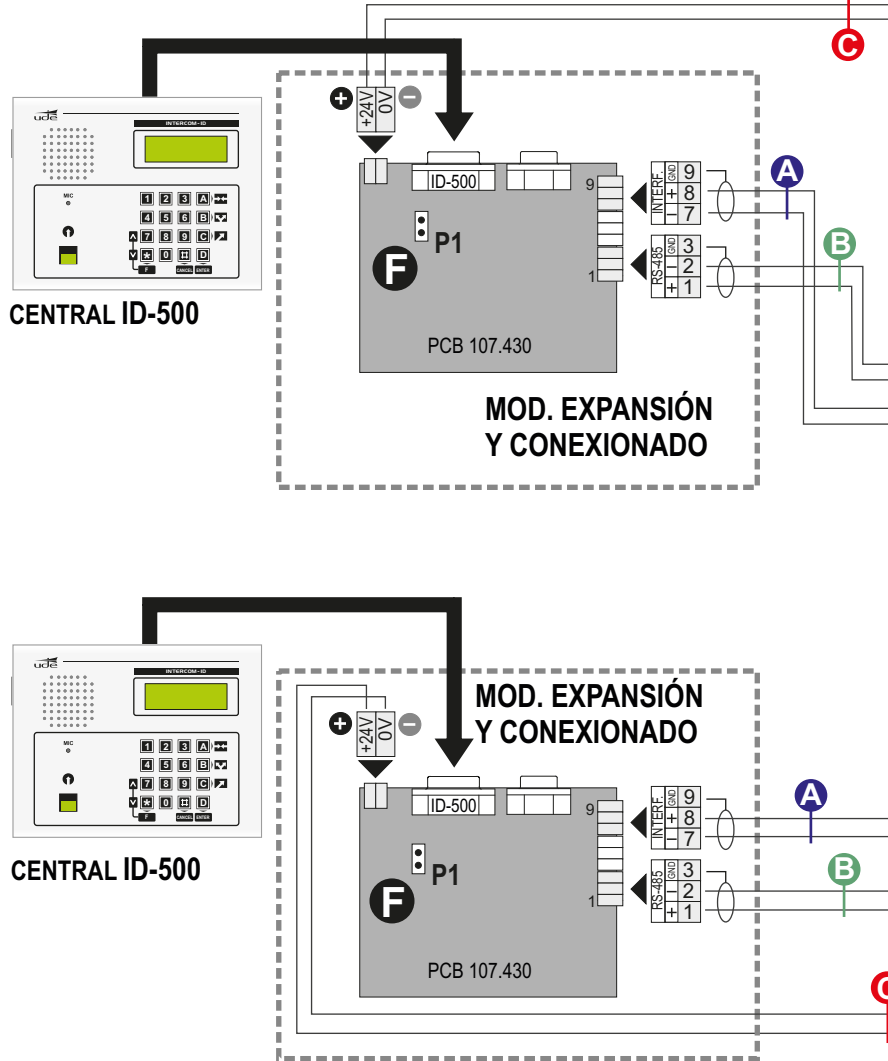
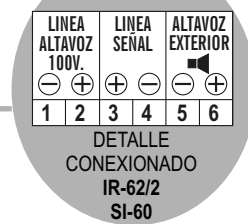
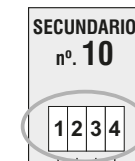
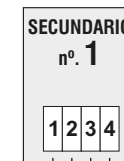


ENTRADA 230 VAC

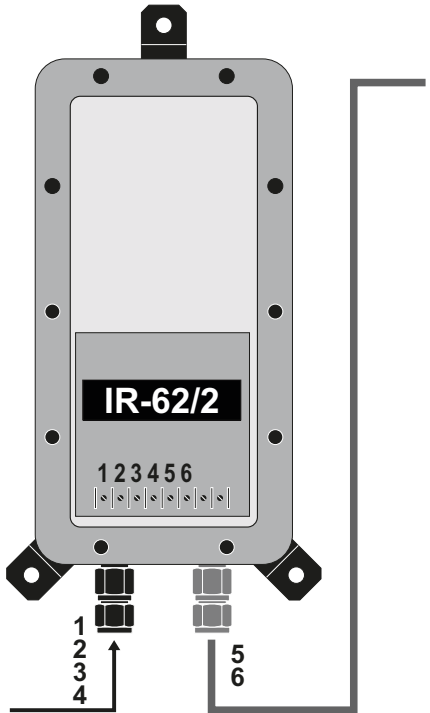
3 cables de 0,75 mm2 sección mín.



1 Cable ARMADO de 2 PARES TRENZADOS.



CONEXIONADO SECUNDARIO IR-62/2

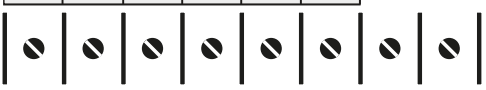


ALTAVOZ EXTERIOR DE REFUERZO

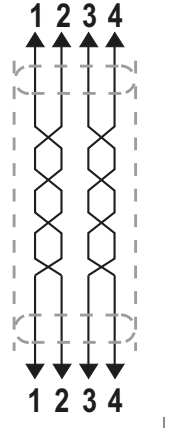
CABLE (A)	
TIPO	DISTANCIA MÁXIMA
2 x (2x1mm ²)	1900m
2 x (2x1,5mm ²)	2800m
2 x (2x2,5mm ²)	4700m

CABLE (A) / (B)
Tipo: Cable armado ATEX
∅ Exterior: 8,5 ~ 16mm
∅ Bajo armadura: 6 ~ 12mm
∅ Armadura: 1,25mm

LINEA ALTAVOZ 100V.		LINEA SEÑAL		ALTAVOZ EXTERIOR	
⊖	⊕	⊕	⊖	⊖	⊕
1	2	3	4	5	6

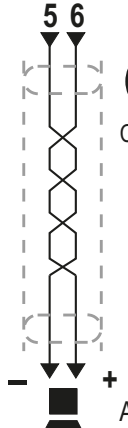


(A)
CABLE ARMADO DE 2 PARES TRENZADOS



CONEXIÓN A IW-510A / IW-520A

(B)
CABLE ARMADO DE 1 PAR TRENZADO



ALTAVOZ EXTERIOR DE REFUERZO

