

---

## INSTALACIÓN BÁSICA EN EDIFICIO DE HASTA 9 PLANTAS Y UN MÁXIMO DE 50 VIVIENDAS POR PLANTA

### SISTEMA DIGITAL

Esquema básico para instalaciones digitales de portero electrónico en edificios con una entrada o acceso, donde el edificio puede tener hasta 450 viviendas, distribuidas en un máximo de 9 plantas y 50 viviendas por planta.

#### Consideraciones

##### Número de accesorios para instalaciones digitales, modelo AIB-001

Se instala un accesorio, modelo AIB-001, en cada una de las plantas, incluida la planta baja.

A los AIB-001's se les irá asignando números consecutivos comenzando por el número '0'.

##### Configuración de la placa de calle

La placa de calle del edificio debe estar configurada como placa de calle principal y de manera que permita programar los teléfonos con cualquier número comprendido entre 1 y 999. Los parámetros de configuración se indican en el esquema de cableado. Para más información, consulte el capítulo 6.

##### Programación de los teléfonos de cada vivienda

El teléfono de cada vivienda se programará desde la placa de calle del edificio. Consulte el capítulo 7.

**Nota:** El rango de valores posibles para los códigos de programación de los teléfonos de cada planta dependerá del número que se haya asignado al accesorio AIB-001 de dicha planta.

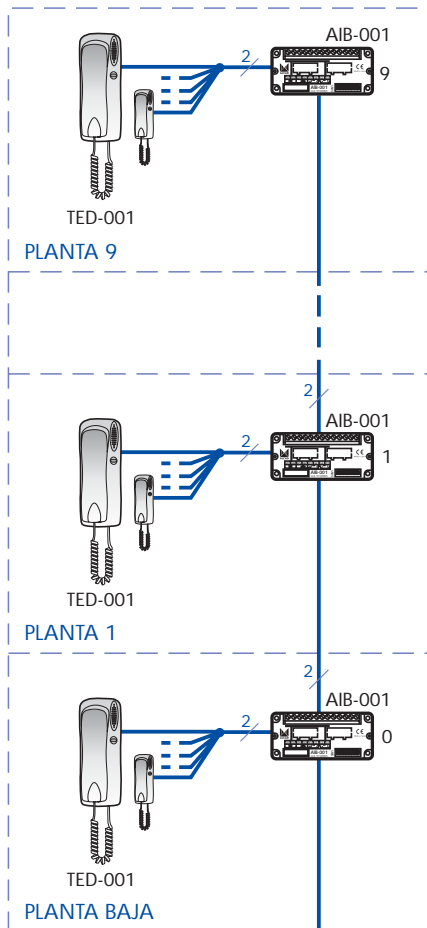
##### Instalación con conserjería: configuración de la placa de conserjería

Consulte en el esquema de cableado de la placa de conserjería los parámetros de configuración. Para más información, consulte el capítulo 6.

## ESQUEMA UNIFILAR

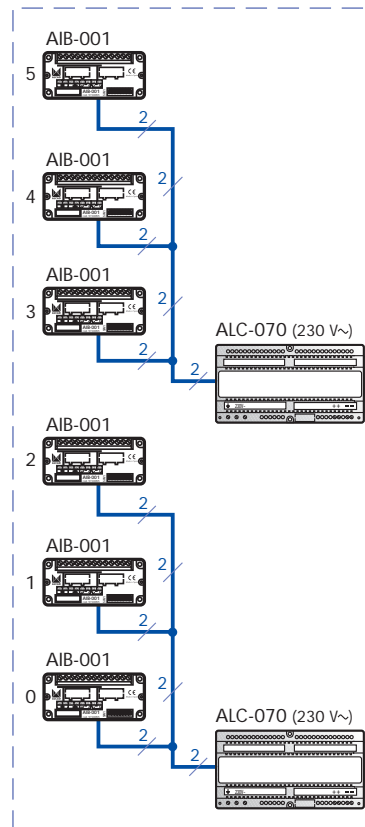
### INSTALACIÓN BUS DE COMUNICACIÓN

SE DEBE INSTALAR UN ACCESORIO MODELO AIB-001 POR CADA PLANTA



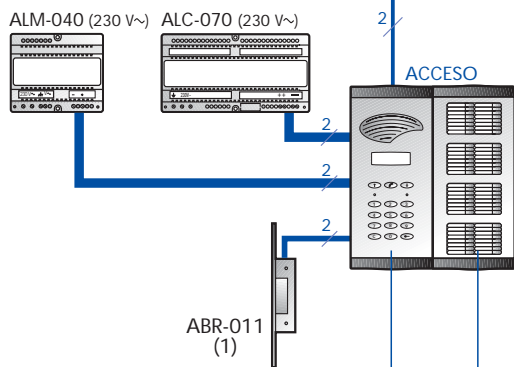
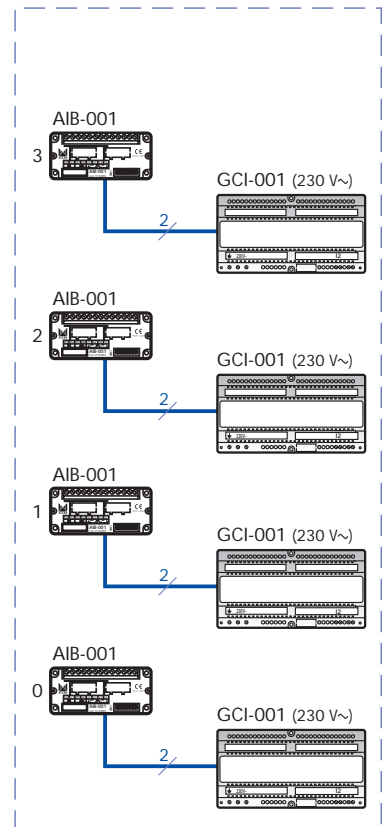
### ALIMENTACIÓN ACCESORIO AIB-001 (INSTALACIÓN SIN CONSERJERÍA)

UTILIZAR UN ALIMENTADOR ALC-070 POR CADA 3 ACCESORIOS AIB-001

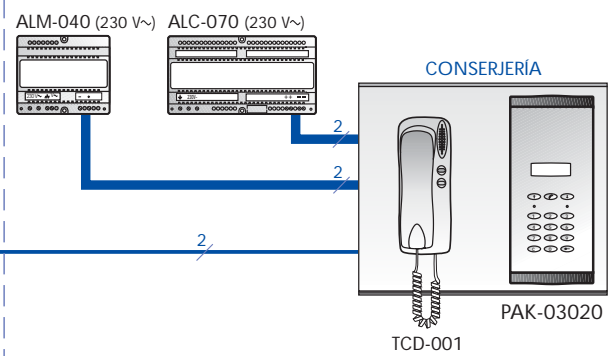


### ALIMENTACIÓN ACCESORIO AIB-001 (INSTALACIÓN CON CONSERJERÍA)

UTILIZAR UN GCI-001 POR CADA ACCESORIO AIB-001



Exclusivamente en instalación con Conserjería



PAK-41000	Placa de calle para instalaciones sin conserjería	PTN-00000	Placa de calle con directorio
PAK-42000	Placa de calle para instalaciones con conserjería	CMO-008	Caja empotrar 7-8 alturas
CMO-008	Caja empotrar 7-8 alturas	CEM-001	Separadores caja empotrar

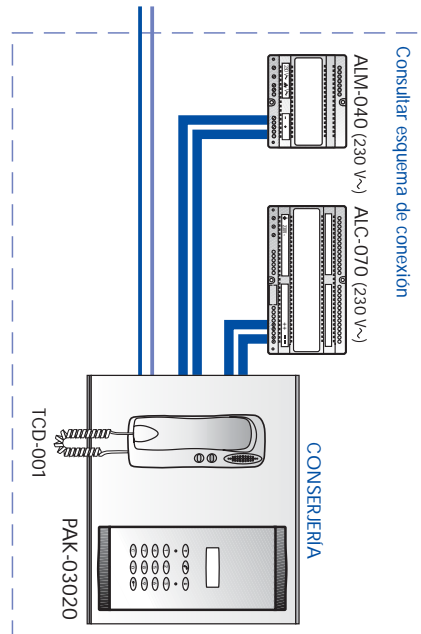
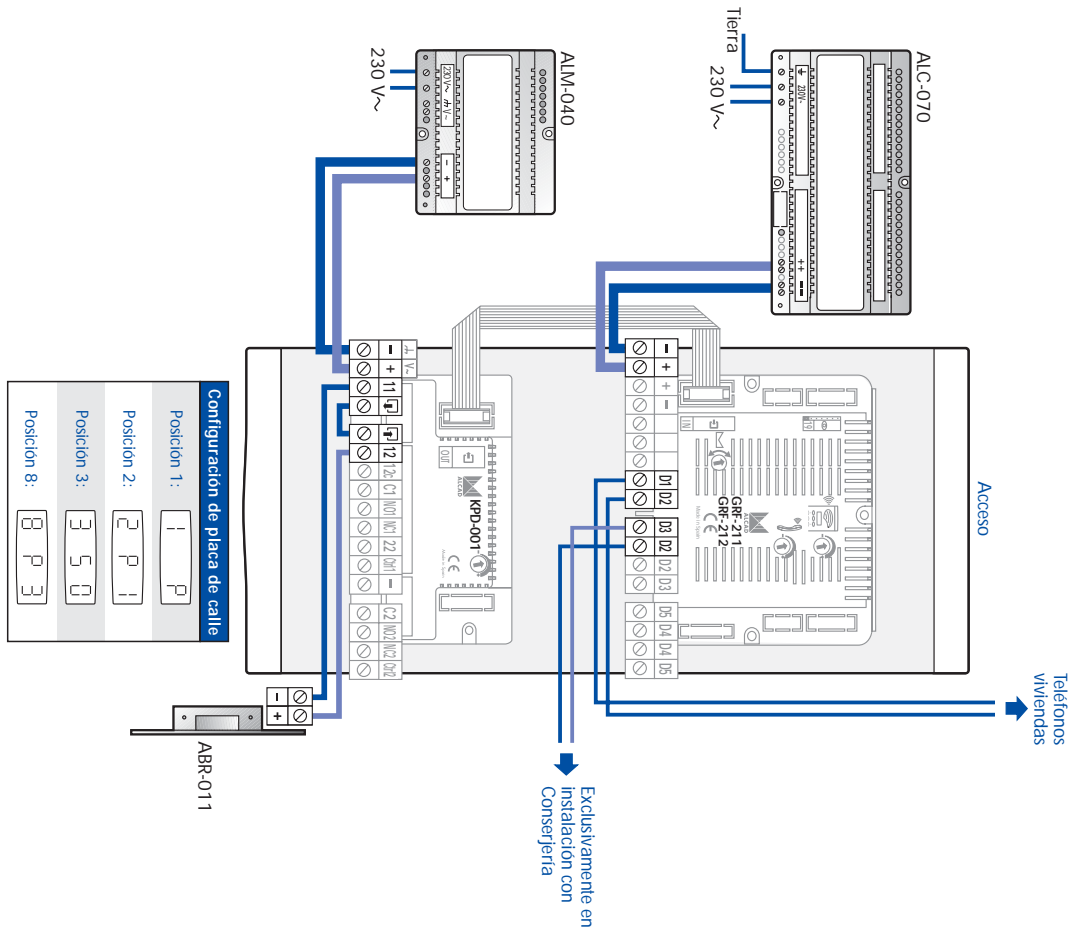
TABLA DE SECCIONES			
	⊗	⊙	AWG
Hasta 100 metros			
—	1 mm <sup>2</sup>	1,1 mm	17
Hasta 25 metros			
—	1 mm <sup>2</sup>	1,1 mm	17
—	0,5 mm <sup>2</sup>	0,8 mm	20

(1) Máx. 15 Vdc, 0,5 A

# INSTALACIÓN BÁSICA EN EDIFICIO DE HASTA 9 PLANTAS Y UN MÁXIMO DE 50 VIVIENDAS POR PLANTA

## SISTEMA DIGITAL

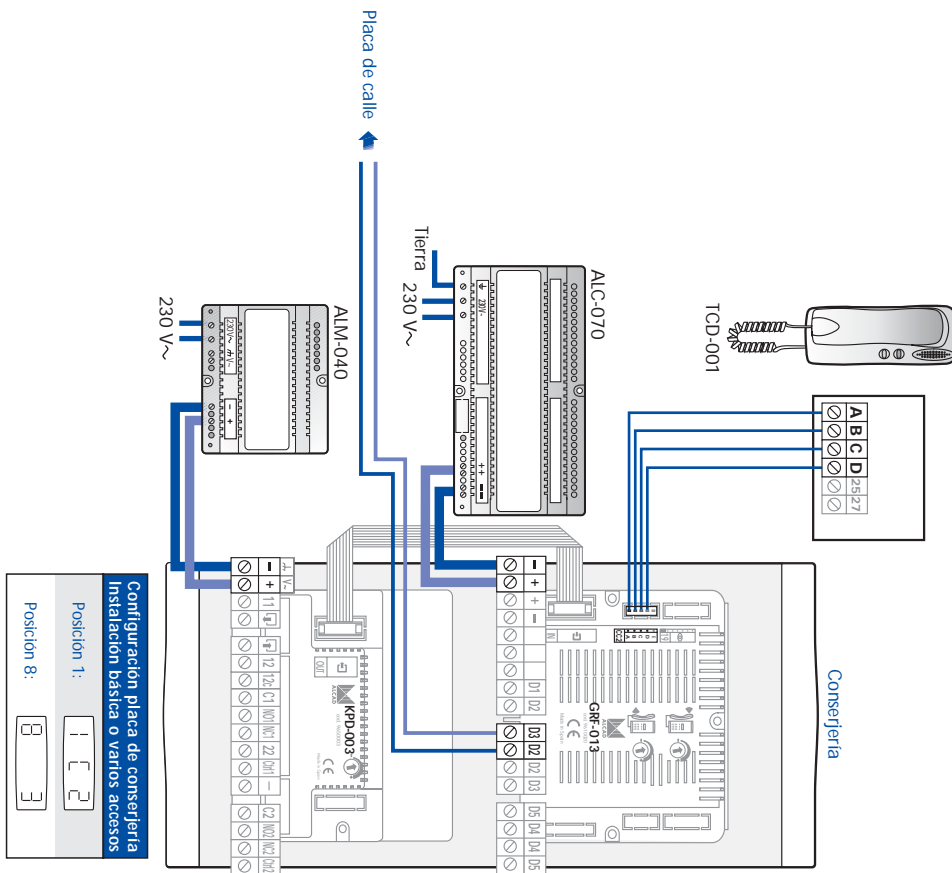
ESQUEMA DE CABLEADO DE LA PLACA DE CALLE



## ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS TELÉFONOS DE LAS VIVIENDAS

Consulte página 367.

## INSTALACIONES CON CONSERJERÍA: ESQUEMA DE CABLEADO DE LA PLACA DE CONSERJERÍA



## EDIFICIO DE HASTA 9 PLANTAS Y UN MÁXIMO DE 50 VIVIENDAS POR PLANTA

### ESQUEMA DE CABLEADO

