
INSTALACIÓN EN EDIFICIO CON VARIOS ACCESOS. HASTA 49 PLANTAS Y UN MÁXIMO DE 19 VIVIENDAS POR PLANTA

SISTEMA DIGITAL

Esquema básico para instalaciones digitales de portero electrónico en edificios con varias entradas o accesos, donde el edificio puede tener hasta 931 viviendas, distribuidas en un máximo de 49 plantas y 19 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 las placas de calle

Configure la placa de calle de uno de los accesos como placa principal. Las placas del resto de accesos se deben configurar como placas secundarias. Todas las placas deben permitir manejar códigos de programación para teléfonos comprendidos entre 1 y 4919. 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

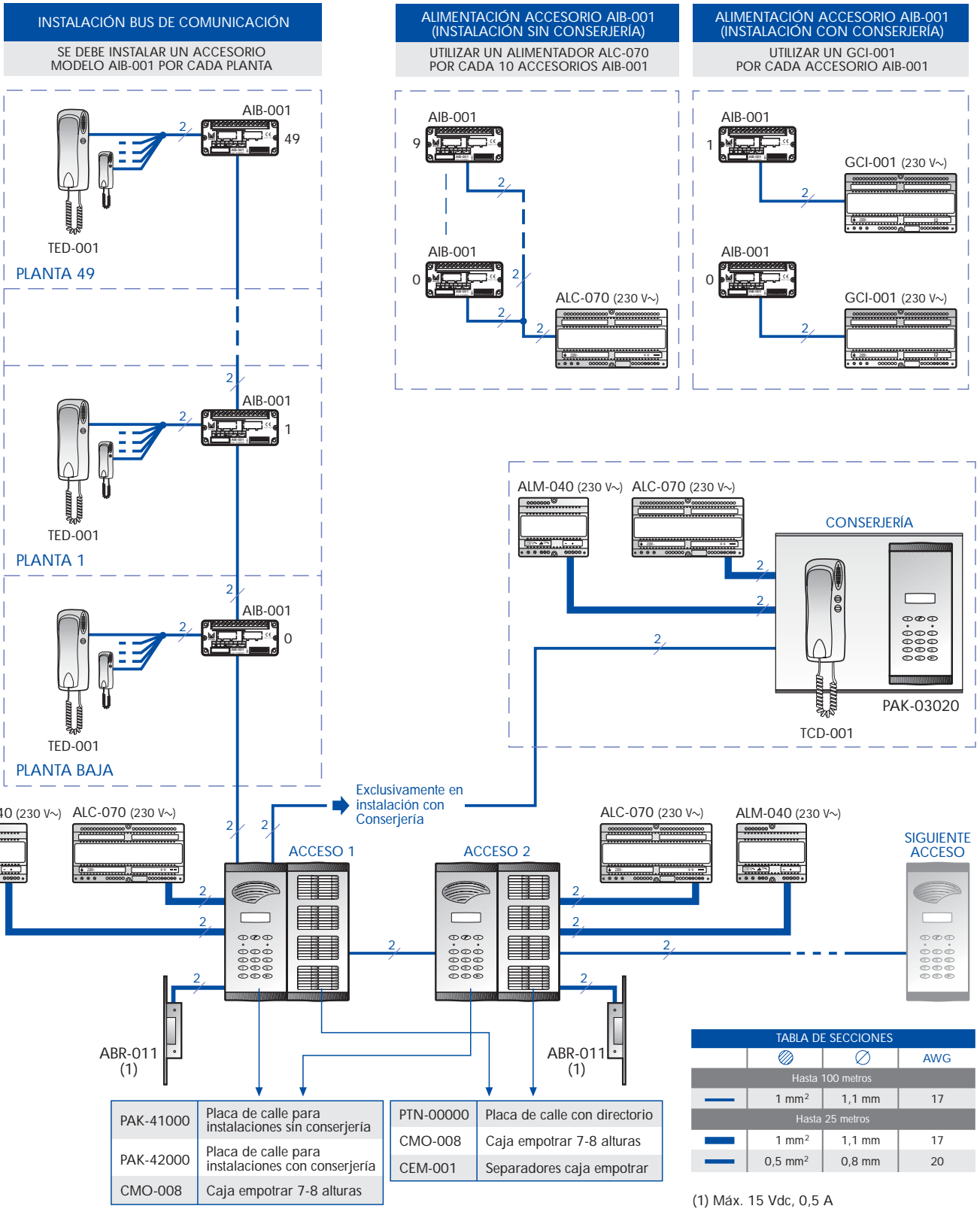
El teléfono de cada vivienda se programará desde la placa de calle configurada como principal. Consulte el capítulo 7.

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.

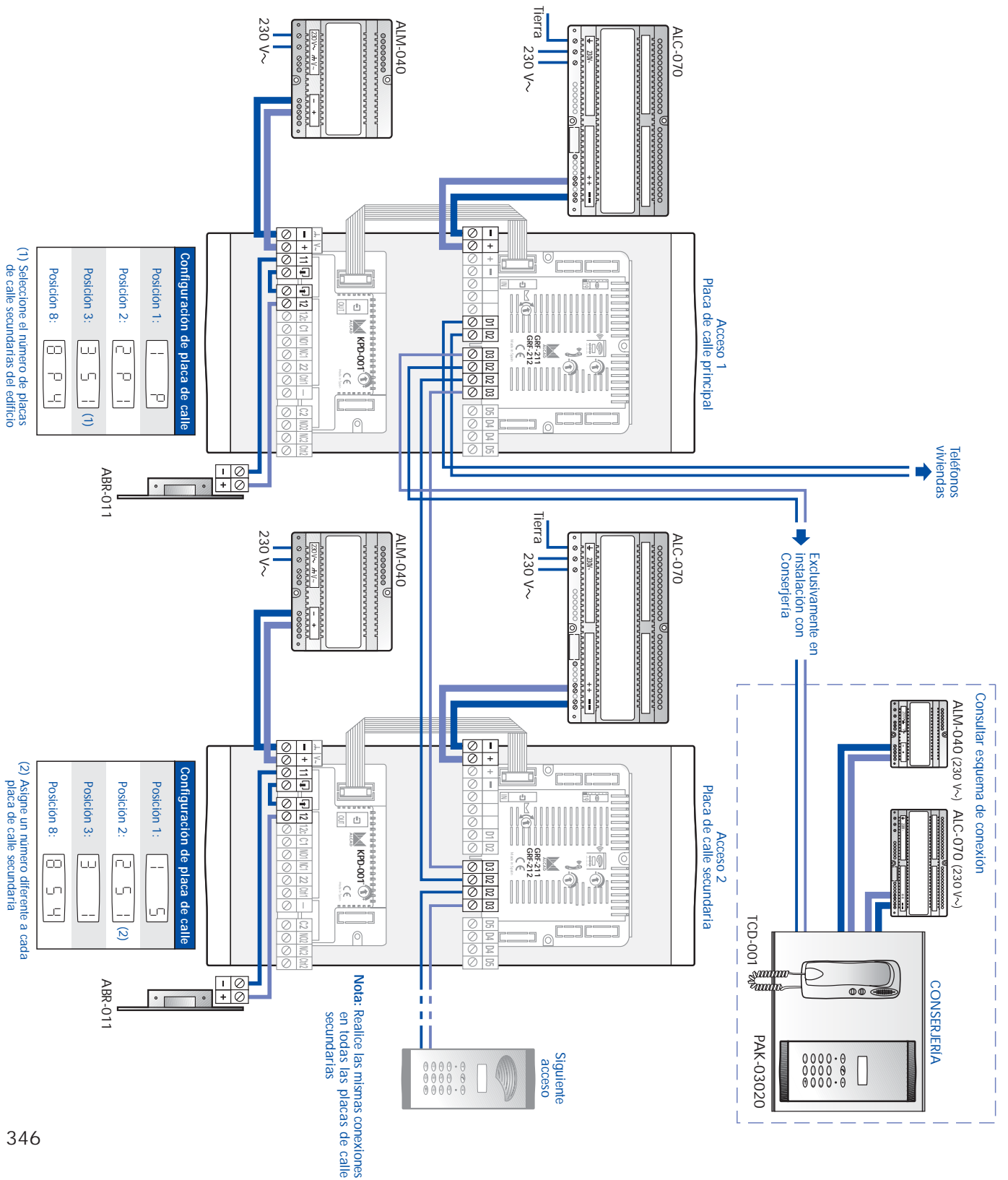
ESQUEMA UNIFILAR



INSTALACIÓN EN EDIFICIO CON VARIOS ACCESOS. HASTA 49 PLANTAS Y UN MÁXIMO DE 19 VIVIENDAS POR PLANTA

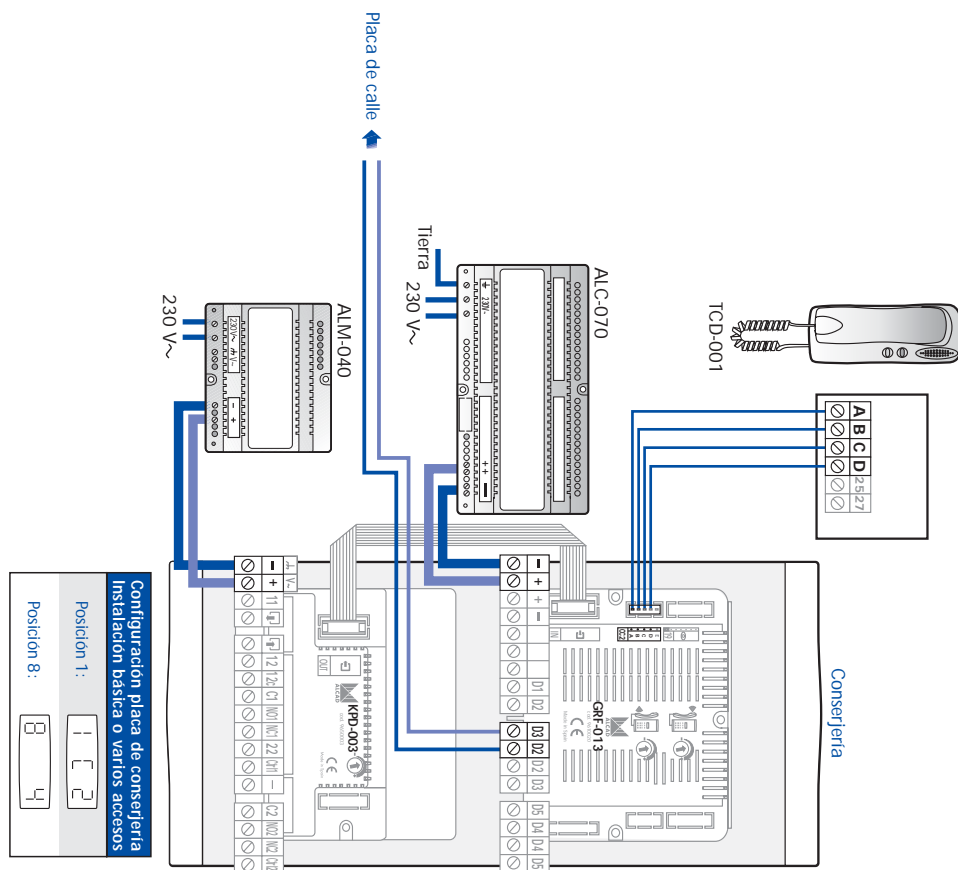
SISTEMA DIGITAL

ESQUEMA DE CABLEADO DE LA PLACA DE CALLE



ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS TELÉFONOS DE LAS VIVIENDAS
 Consulte página 370.

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



EDIFICIO DE HASTA 49 PLANTAS Y UN MÁXIMO DE 19 VIVIENDAS POR PLANTA

ESQUEMA DE CABLEADO

