

---

## INSTALACIÓN EN EDIFICIO CON VARIOS ACCESOS. HASTA 49 PLANTAS Y UN MÁXIMO DE 10 VIVIENDAS POR PLANTA SISTEMA DIGITAL 4+COAXIAL

Esquema básico para instalaciones digitales de videoportero electrónico en edificios con varias entradas o accesos, donde el edificio puede tener hasta 490 viviendas, distribuidas en un máximo de 49 plantas y 10 viviendas por planta.

### Consideraciones

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

Se instala un accesorio, modelo AIB-001, cada cinco plantas, incluida la planta baja.

A los AIB-001's se les irá asignando números consecutivos comenzando por el número '0' (AIB-001 de planta baja a planta 4), y terminando en el número '9' (AIB-001 de planta 45 a planta 49).

#### 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 soportes de conexiones 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 soportes de conexiones de cada vivienda

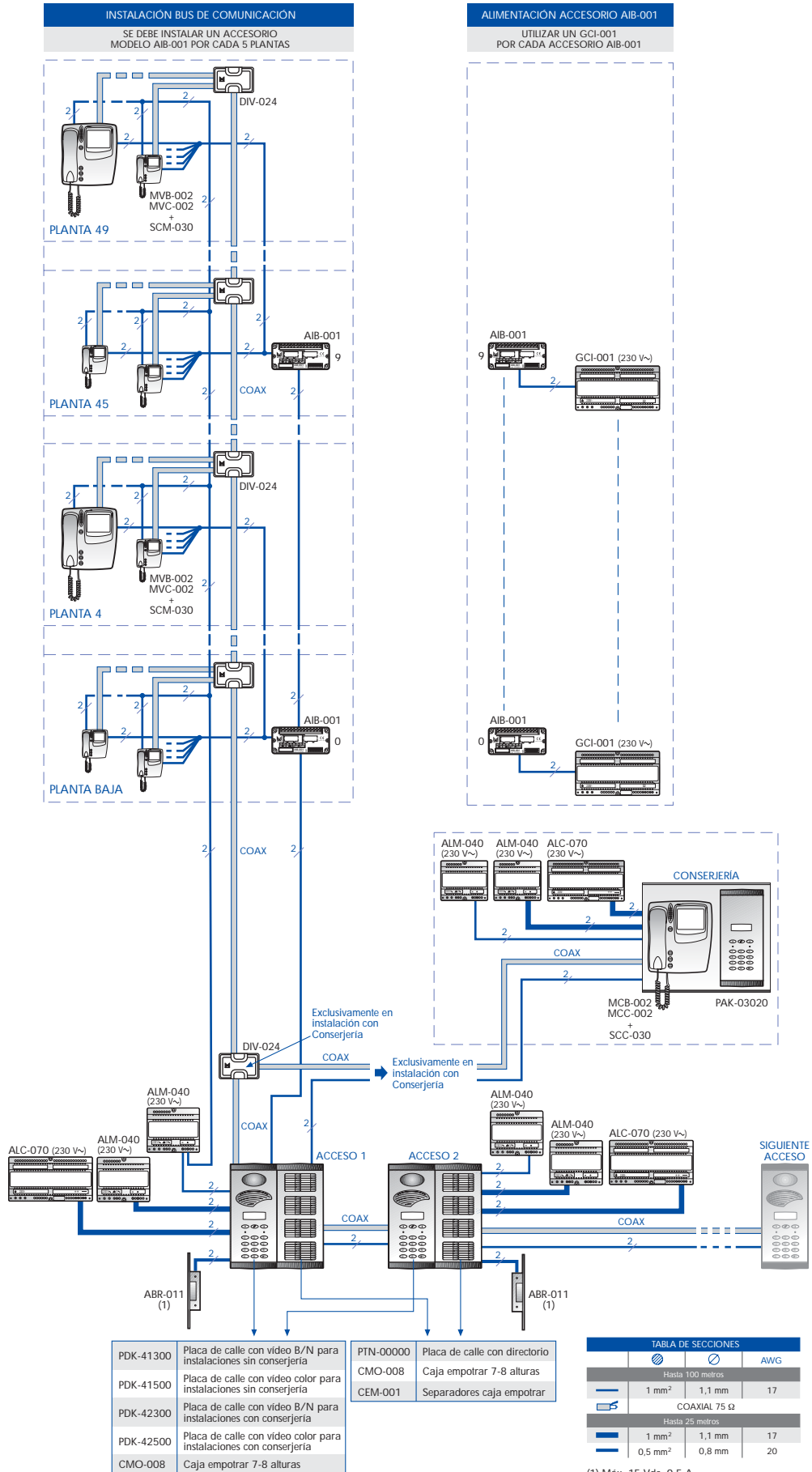
El soporte de conexiones de cada vivienda se programará desde la placa de calle configurada como principal. Consulte el capítulo 7.

**Nota:** El rango de valores posibles para los códigos de programación de los soportes de conexiones 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.

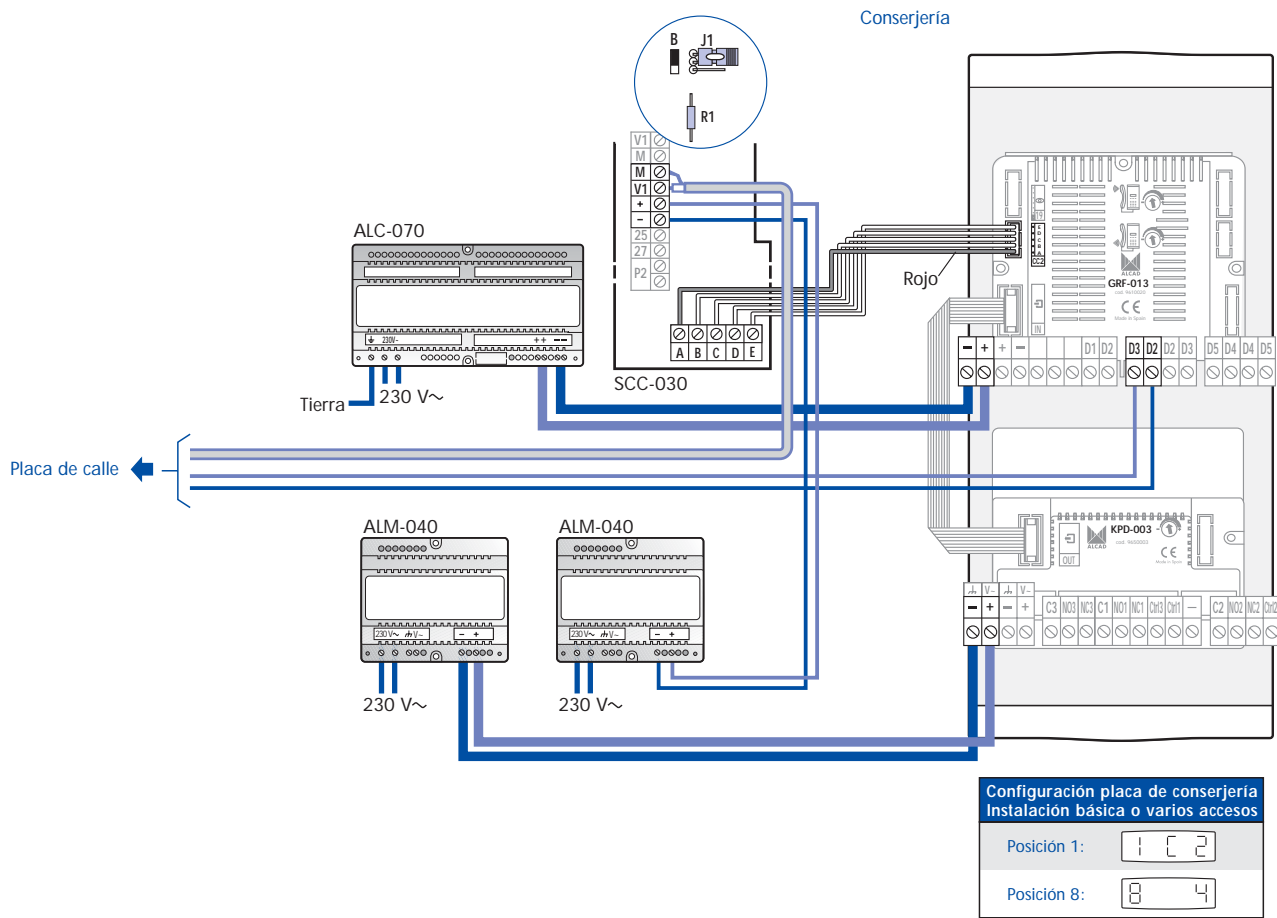
# ESQUEMA UNIFILAR





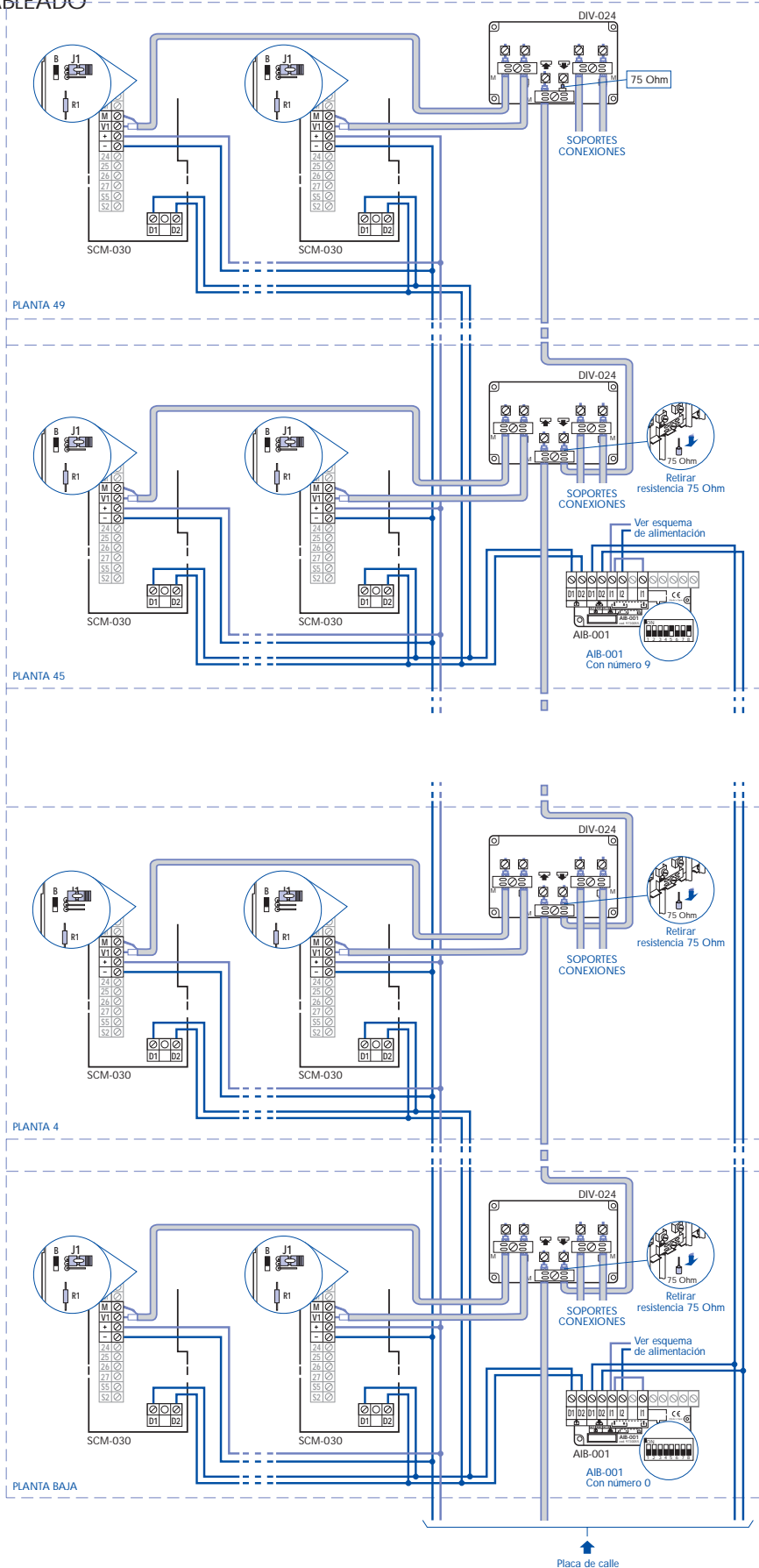
ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS SOPORTES DE CONEXIONES DE LAS VIVIENDAS  
 Consulte página 424 y 425.

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



# EDIFICIO DE HASTA 49 PLANTAS Y UN MÁXIMO DE 10 VIVIENDAS POR PLANTA

## ESQUEMA DE CABLEADO



## ESQUEMA DE ALIMENTACIÓN

UTILIZAR UN GCI-001  
POR CADA ACCESORIO AIB-001

