

---

## **INSTALACIÓN EN EDIFICIO CON VARIOS ACCESOS.** **SISTEMA DIGITAL 4+COAXIAL**

Esquema básico para instalaciones digitales de videoportero electrónico en edificios con varias entradas o accesos con un número máximo de 150 equipos, entre monitores y teléfonos. Para instalaciones con un número de equipos superior a 50, donde toda la distribución se vaya a realizar en estrella, consulte páginas 377 a 394, en función de la distribución de las viviendas en la instalación.

Para cualquier duda, consulte al fabricante.

### **Consideraciones**

#### **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. Los parámetros de configuración se indican en el esquema de cableado. Para más información, consulte el capítulo 6.

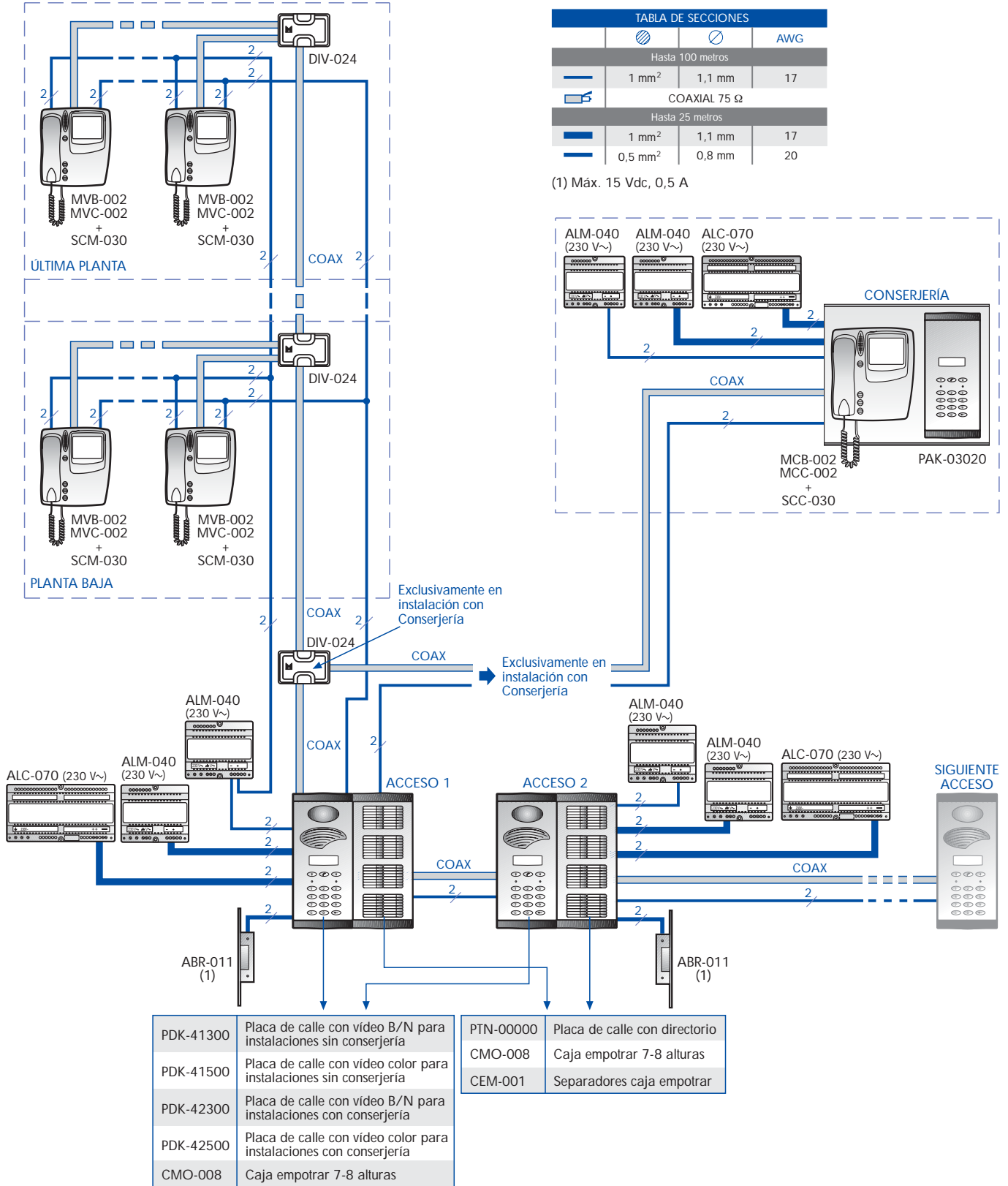
#### **Programación de los soportes de conexiones de cada vivienda**

El soporte de conexiones de cada vivienda se programará desde la placa de calle que haya configurado como placa principal. Cada soporte de conexiones se programará con el código digital que teclee durante el proceso de programación. Consulte el capítulo 7.

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

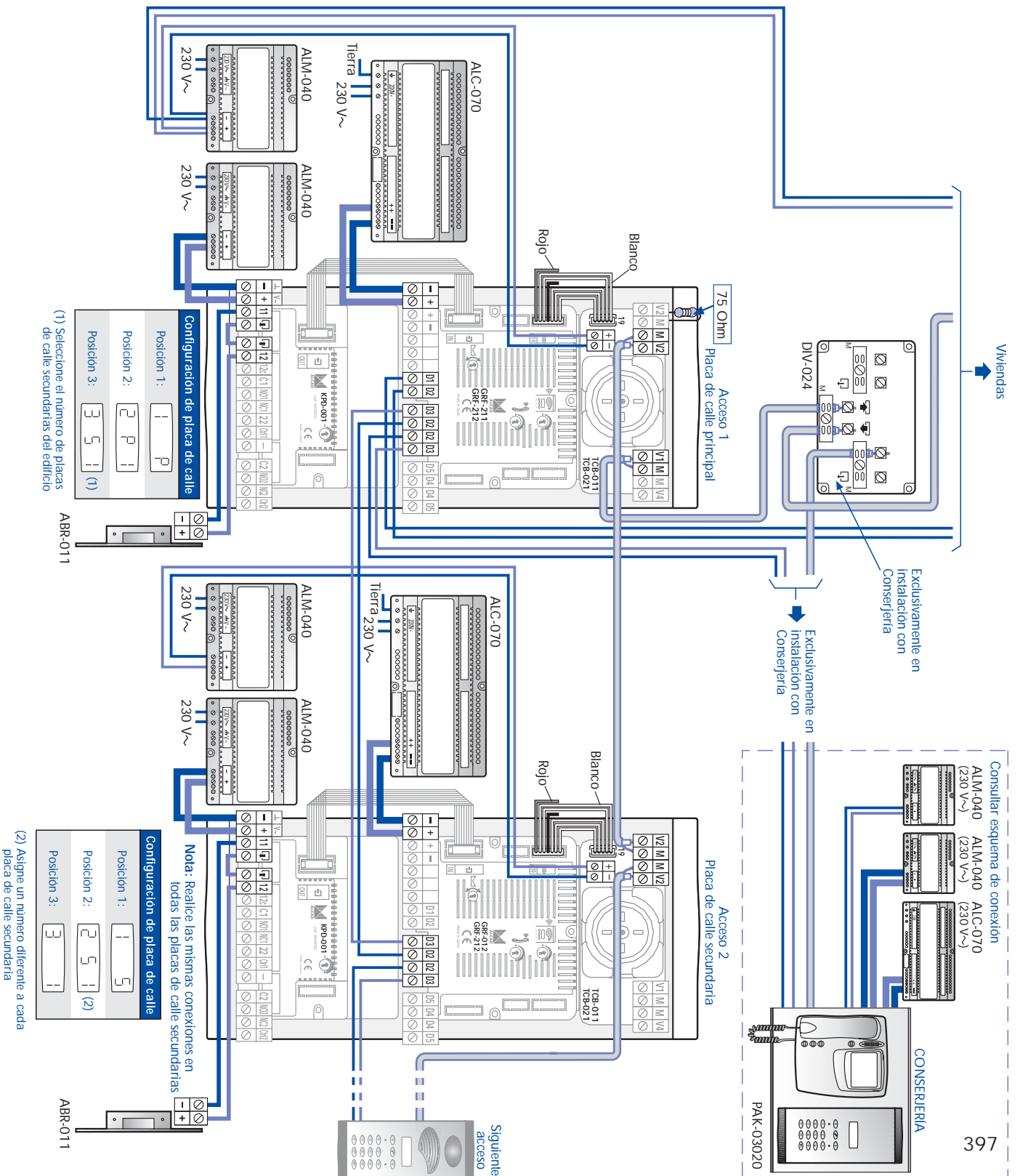
Consulte en el esquema de cableado de la placa de conserjería los parámetros de configuración. Para más información, consulte el capítulo 6.

# ESQUEMA UNIFILAR



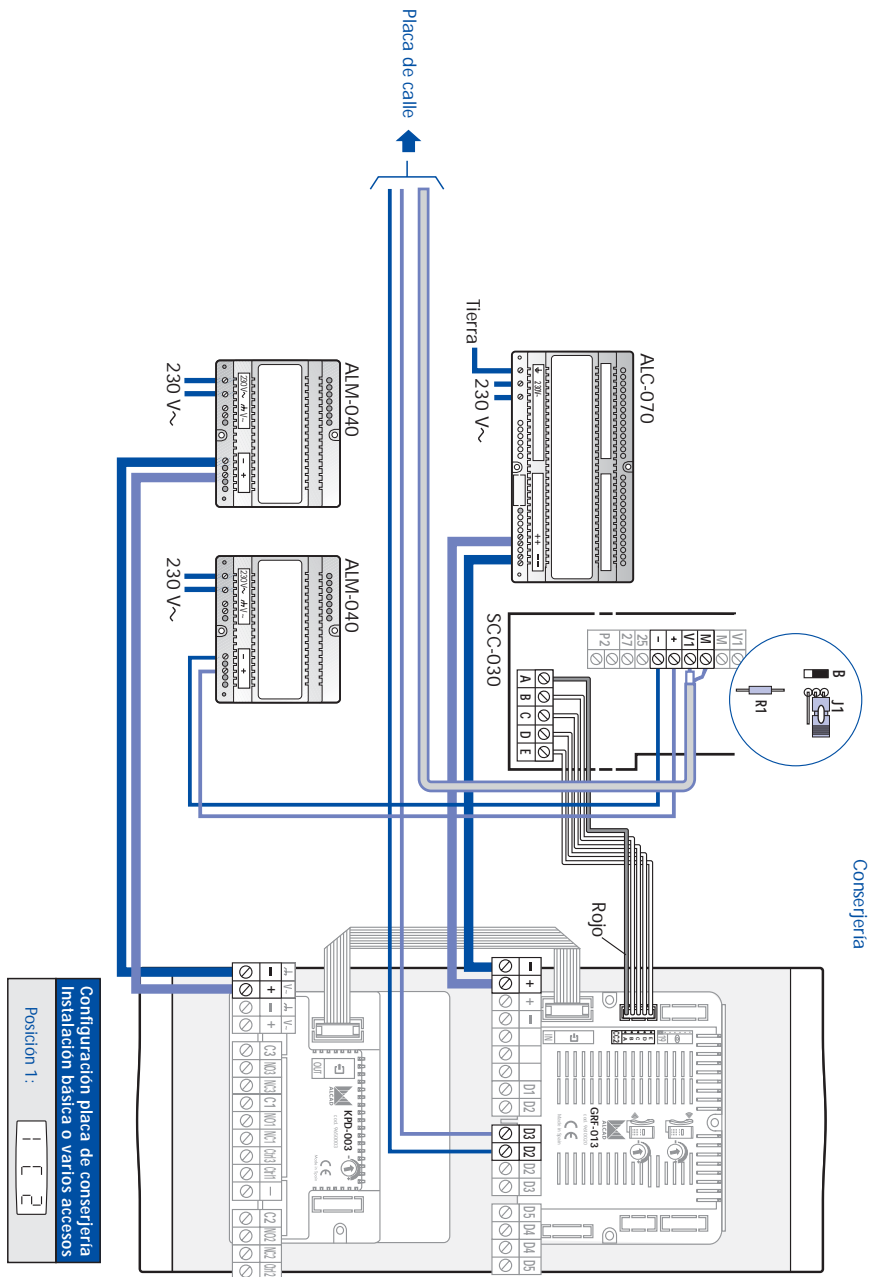
# INSTALACIÓN EN EDIFICIO CON VARIOS ACCESOS. SISTEMA DIGITAL 4+COAXIAL

ESQUEMA DE CABLEADO DE LAS PLACAS DE CALLE



ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS SOPORTES DE CONEXIONES DE LAS VIVIENDAS  
 Consulte página 421.

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



# CONEXIÓN DE LOS SOPORTES DE CONEXIONES DE LAS VIVIENDAS EN EDIFICIOS

## SISTEMA DIGITAL 4+COAXIAL

EDIFICIO. ESQUEMA BÁSICO

ESQUEMA DE CABLEADO

