

---

## URBANIZACIONES DE 3 EDIFICIOS CON PLACA CON TECLADO. 1 ACCESO EXTERIOR (CANCELA) SIN PLACA DE CALLE, CON CONSERJERÍA SISTEMA DIGITAL

Esquema básico para instalaciones digitales de portero electrónico en urbanizaciones con 3 edificios interiores, con una entrada y placa de calle con teclado cada una de ellos, y un acceso exterior o cancela común a los 3 edificios con conserjería.

Número máximo de teléfonos por edificio, 96. En el caso de edificios con un número de teléfonos superior a 50, donde toda la distribución se vaya a realizar en estrella, consulte al fabricante.

Para cualquier duda, consulte al fabricante.

### Consideraciones

#### Identificación de las placas de calle de los edificios

Se debe asignar a la placa de calle de cada edificio, durante la configuración de la misma, un número diferente. A cada placa de calle se le puede asignar cualquier número entre '1' y '99'.

#### Configuración de las placas de calle

La placa de calle de cada edificio se configurará como placa principal. 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

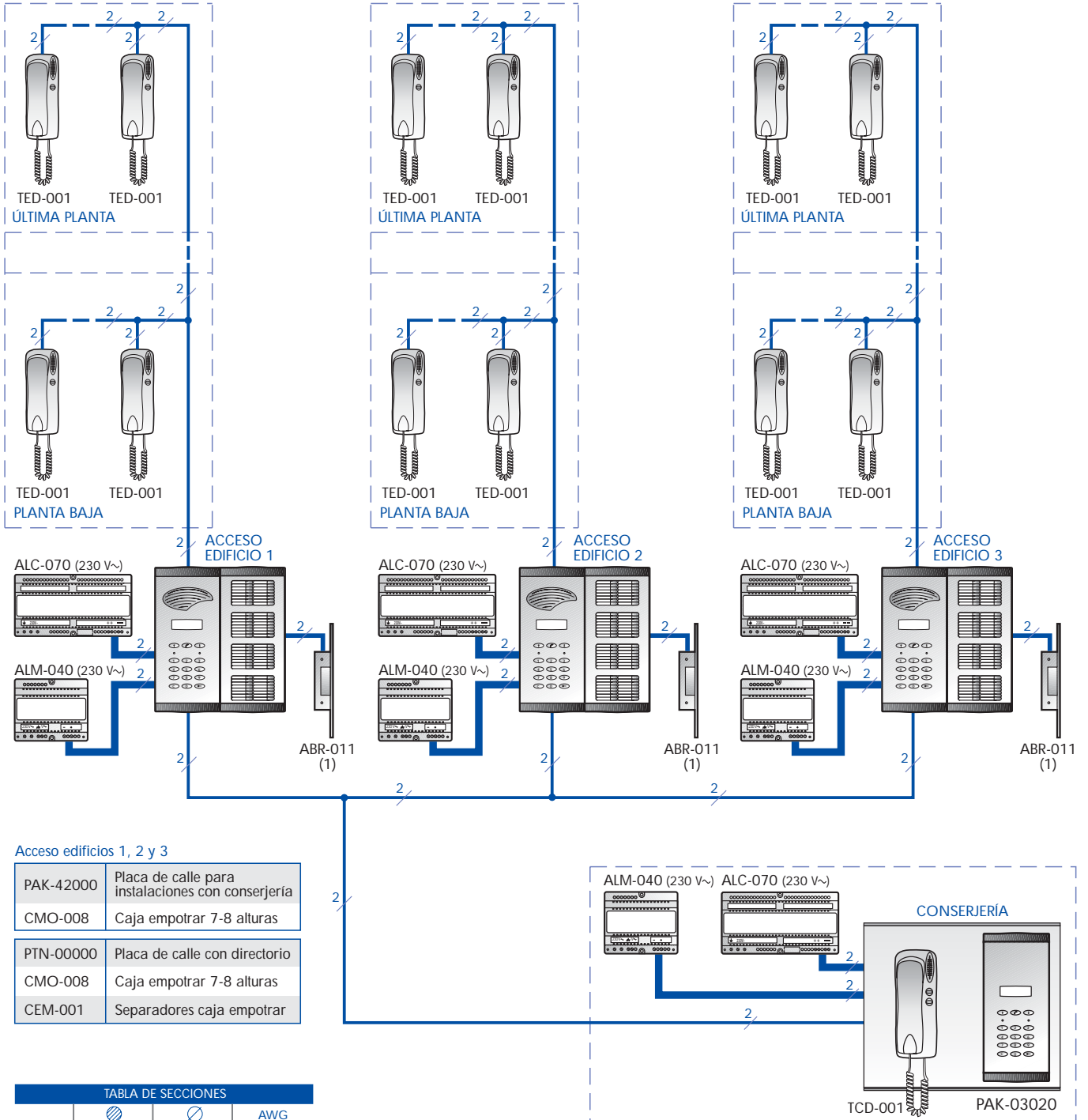
El teléfono de cada vivienda se programará desde la placa de calle del edificio en que se encuentre dicha vivienda. Consulte el capítulo 7.

**Nota:** El teléfono de cada vivienda se programará con un código entre '1' y '999'.

#### 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



Acceso edificios 1, 2 y 3

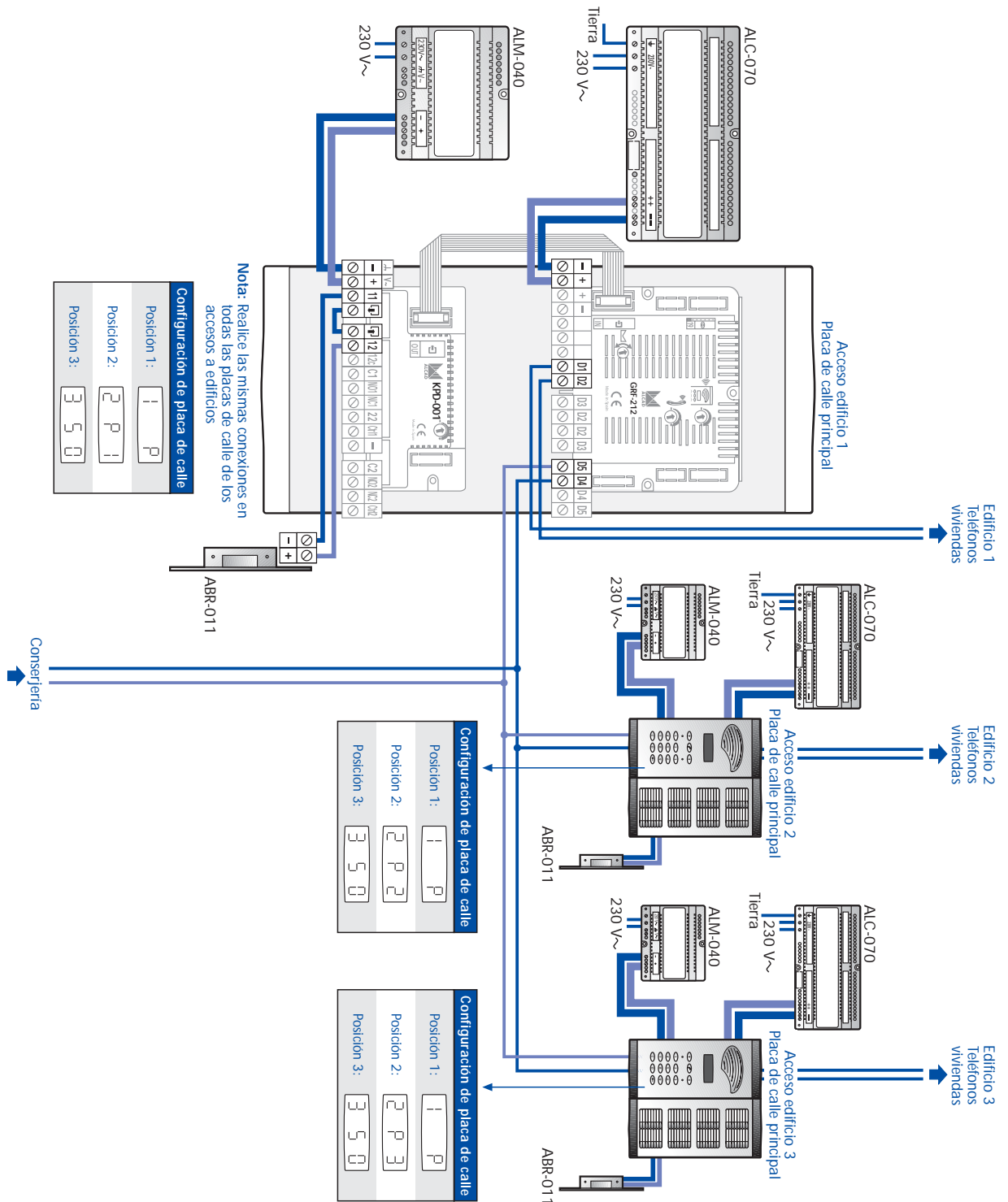
PAK-42000	Placa de calle para instalaciones con conserjería
CMO-008	Caja empotrar 7-8 alturas
PTN-00000	Placa de calle con directorio
CMO-008	Caja empotrar 7-8 alturas
CEM-001	Separadores caja empotrar

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



## ESQUEMA DE CABLEADO DE LAS PLACAS DE CALLE DE LOS EDIFICIOS



ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS TELÉFONOS DE CADA EDIFICIO  
 Consulte página 366.

# CONEXIÓN DE LOS TELÉFONOS DE LAS VIVIENDAS EN EDIFICIOS SISTEMA DIGITAL

## ESQUEMA BÁSICO EDIFICIO

### ESQUEMA DE CABLEADO

