

## INSTALACIÓN EN EDIFICIO CON VARIOS ACCESOS. SISTEMA DIGITAL

Esquema básico para instalaciones digitales de portero electrónico en edificios con varias entradas o accesos, con un número máximo de 96 teléfonos. Para instalaciones con un número de teléfonos superior a 50, donde toda la distribución se vaya a realizar en estrella, consulte al fabricante.

### Consideraciones

#### Determinación de la placa de calle principal

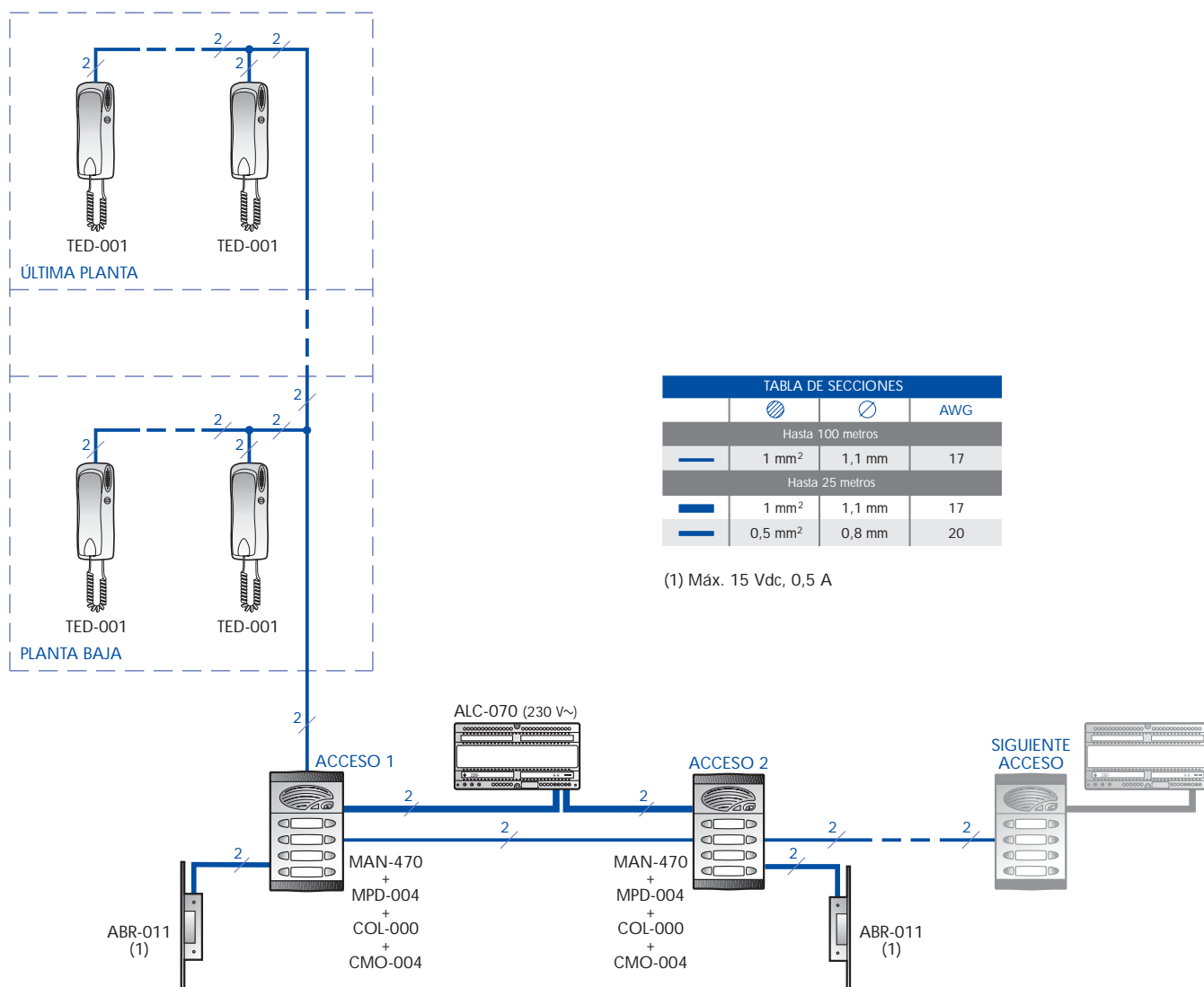
Configure la placa de calle de uno de los accesos como placa principal (puente J1 colocado). Las placas del resto de accesos se deben configurar como placas secundarias (retirar el puente J1 de sus grupos fónicos).

#### Programación de los teléfonos de cada vivienda

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

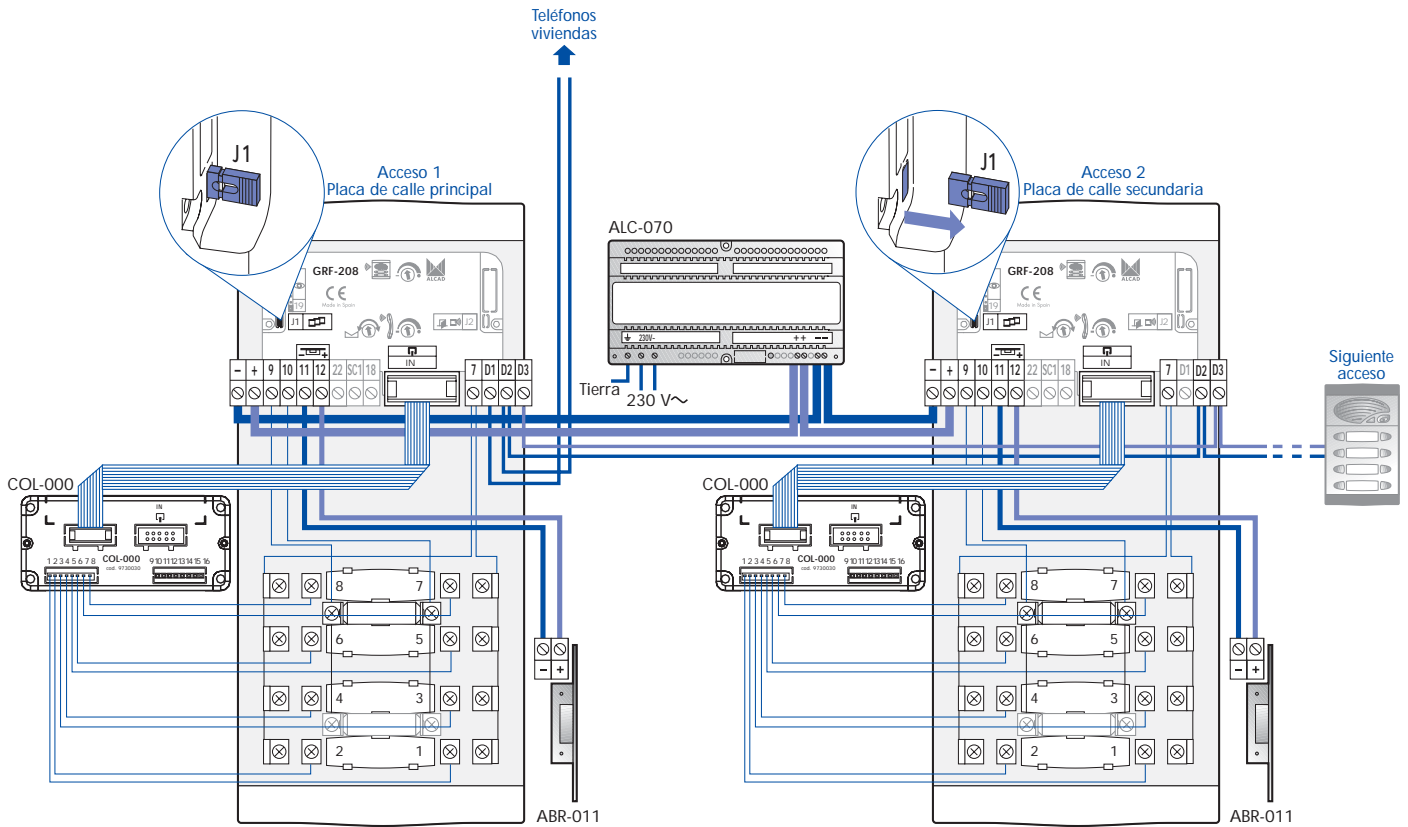
**Nota:** El teléfono de cada vivienda se programará con el código digital '1', '2', ... ó '96', en función del número del hilo del concentrador y el número de concentrador al que esté conectado el pulsador que corresponde con dicha vivienda.

### ESQUEMA UNIFILAR



## INSTALACIÓN EN EDIFICIO CON VARIOS ACCESOS. SISTEMA DIGITAL

### ESQUEMA DE CABLEADO DE LA PLACA DE CALLE



**Nota:** Realice las mismas conexiones en todas las placas de calle secundarias

### ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS TELÉFONOS DE LAS VIVIENDAS

Consulte página 287.

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

ESQUEMA DE CABLEADO

