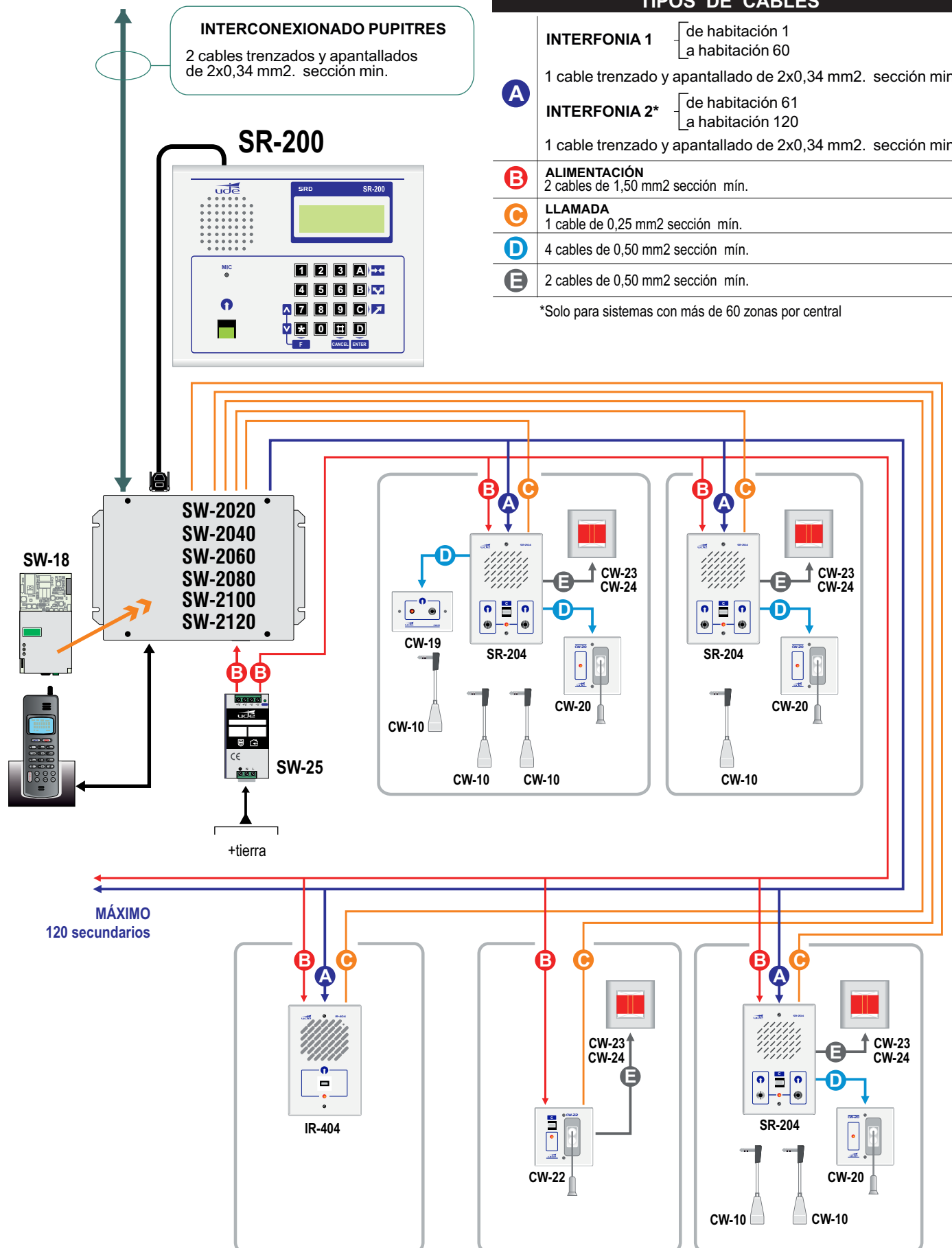
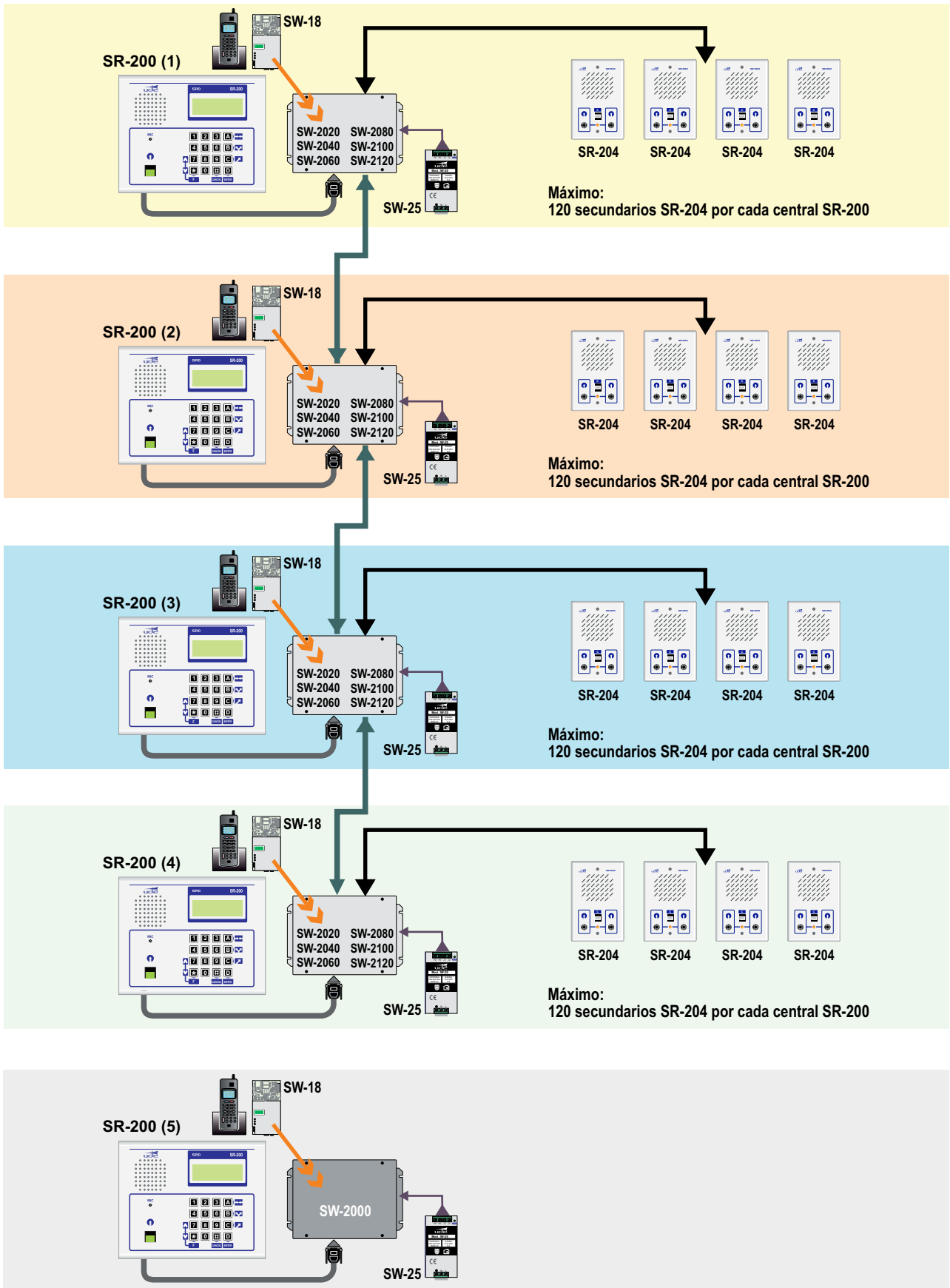


### Diagrama de instalación típico



Estructura del sistema

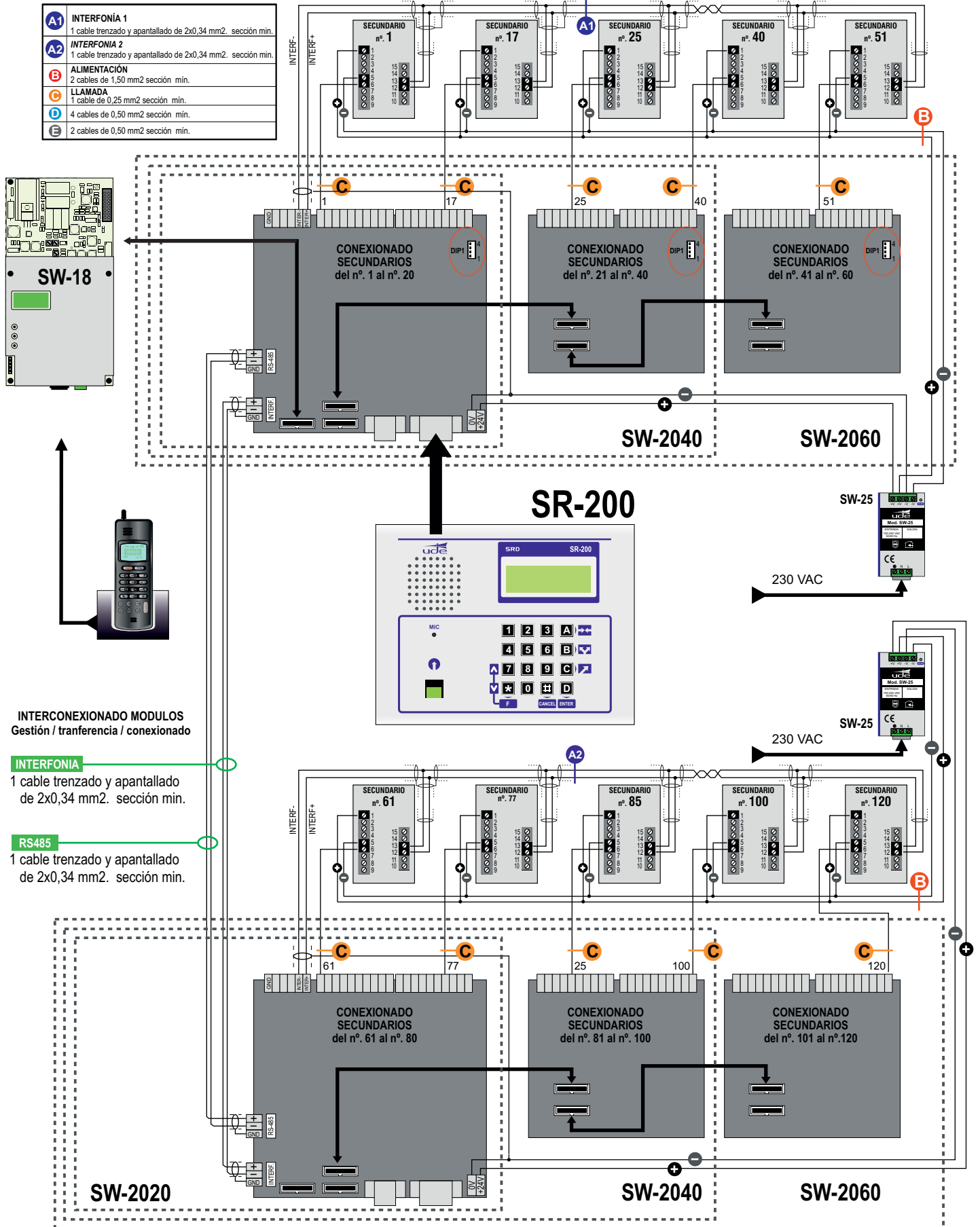
Máximo: 5 centrales SR-200 y 300 secundarios SR-204



### Ejemplo de conexionado con 120 secundarios

1 Central SR-200 con Módulo interface telefónico SW-18  
 1 Módulo Gestión, Transferencia y Conexionado SW-2120 (SW-2060 + SW-2060)

<b>A1</b>	<b>INTERFONÍA 1</b> 1 cable trenzado y apantallado de 2x0,34 mm2. sección min.
<b>A2</b>	<b>INTERFONÍA 2</b> 1 cable trenzado y apantallado de 2x0,34 mm2. sección min.
<b>B</b>	<b>ALIMENTACIÓN</b> 2 cables de 1,50 mm2 sección min.
<b>C</b>	<b>LLAMADA</b> 1 cable de 0,25 mm2 sección min.
<b>D</b>	4 cables de 0,50 mm2 sección min.
<b>E</b>	2 cables de 0,50 mm2 sección min.

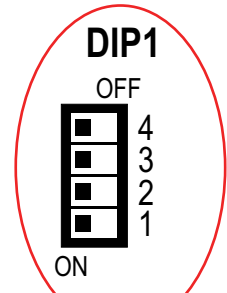
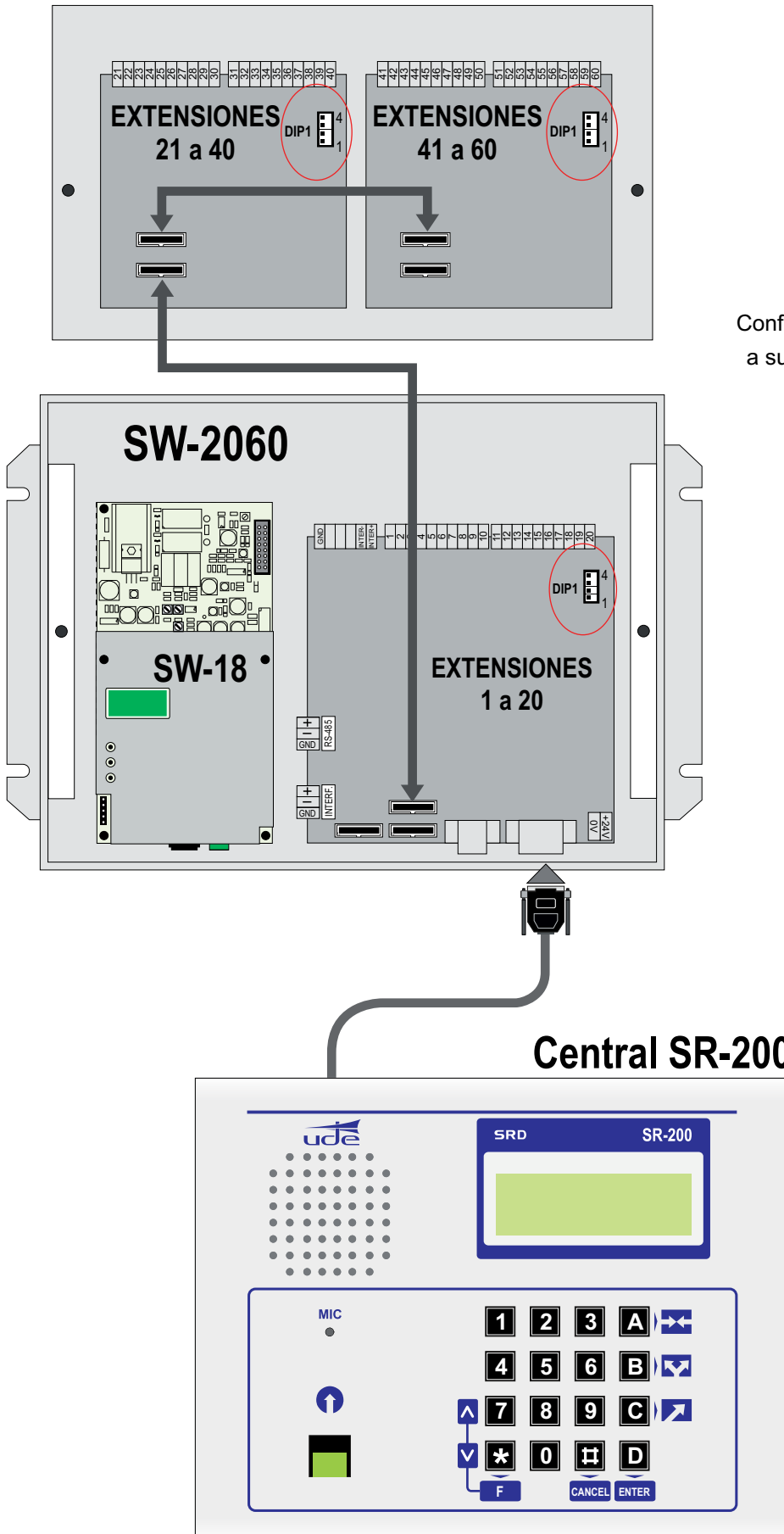


**INTERCONEXIONADO MODULOS**  
 Gestión / transferencia / conexionado

**INTERFONIA**  
 1 cable trenzado y apantallado de 2x0,34 mm2. sección min.

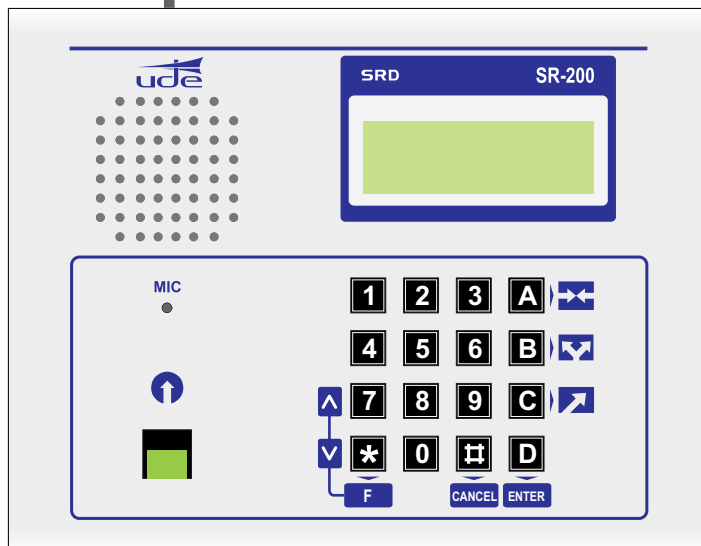
**RS485**  
 1 cable trenzado y apantallado de 2x0,34 mm2. sección min.

### Configuración módulos de zonas

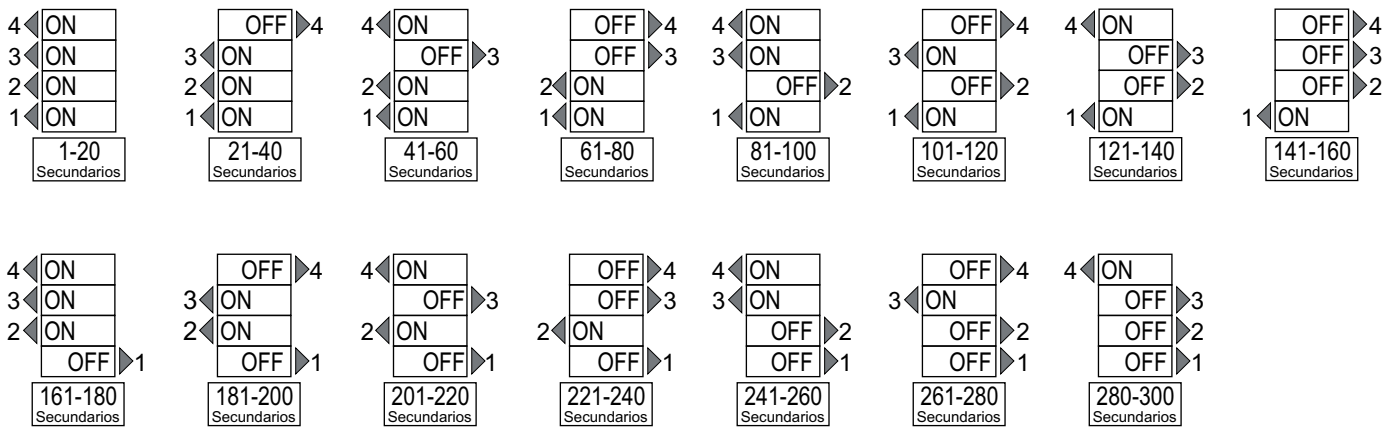
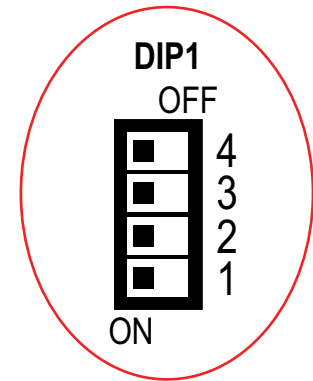
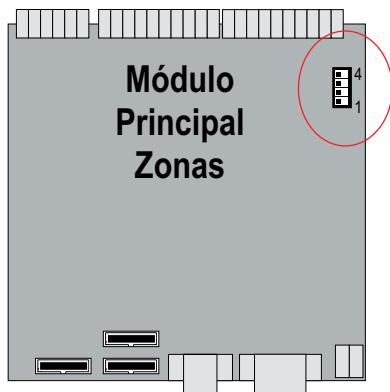


Configurar el switch DIP1, de acuerdo a sus habitaciones/zonas asociadas

Central SR-200



## Configuración módulos de zonas



Antes de configurar los pupitres es recomendable revisar la correcta configuración (hard) del sistema.

En el Sistema Asistencial SRD, existe un número de secundarios en múltiplos de 20, (20 zonas, 40, 60,...). La numeración de conexionado de los secundarios empezará por el nº1, y deberá ser correlativa.

Así, una central de 60 zonas se compone de un pupitre SR-200 (identificador 1), un módulo principal de zonas del 1-20, y dos ampliaciones de 20 zonas cada una del 21-40 y del 41-60 (estos números corresponden a la borna de conexión del cable de llamada de cada uno de los secundarios). Estos números se asignan mediante unos conmutadores dispuestos en cada módulo de zonas.

### Sistema con varias centrales SR-200 interconectadas:

La interconexión entre centrales permite desviar las llamadas entrantes de una central a otra, pudiendo efectuar la atención de las mismas desde esta última.

La capacidad máxima de secundarios dentro de un mismo sistema es de 300.

Cuando hay varias centrales interconetadas, los números asignados deben de ser correlativos.

### Ejemplo de sistema con 3 centrales SR-200 y 220 secundarios

- Central A: Pupitre nº 1. Secundarios del 1 al 40
- Central B: Pupitre nº 2. Secundarios del 41 al 100
- Central C: Pupitre nº 3. Secundarios del 101 al 220

La configuración se efectuará teniendo en cuenta el conjunto de todo el sistema, incluyendo secundarios y centrales.