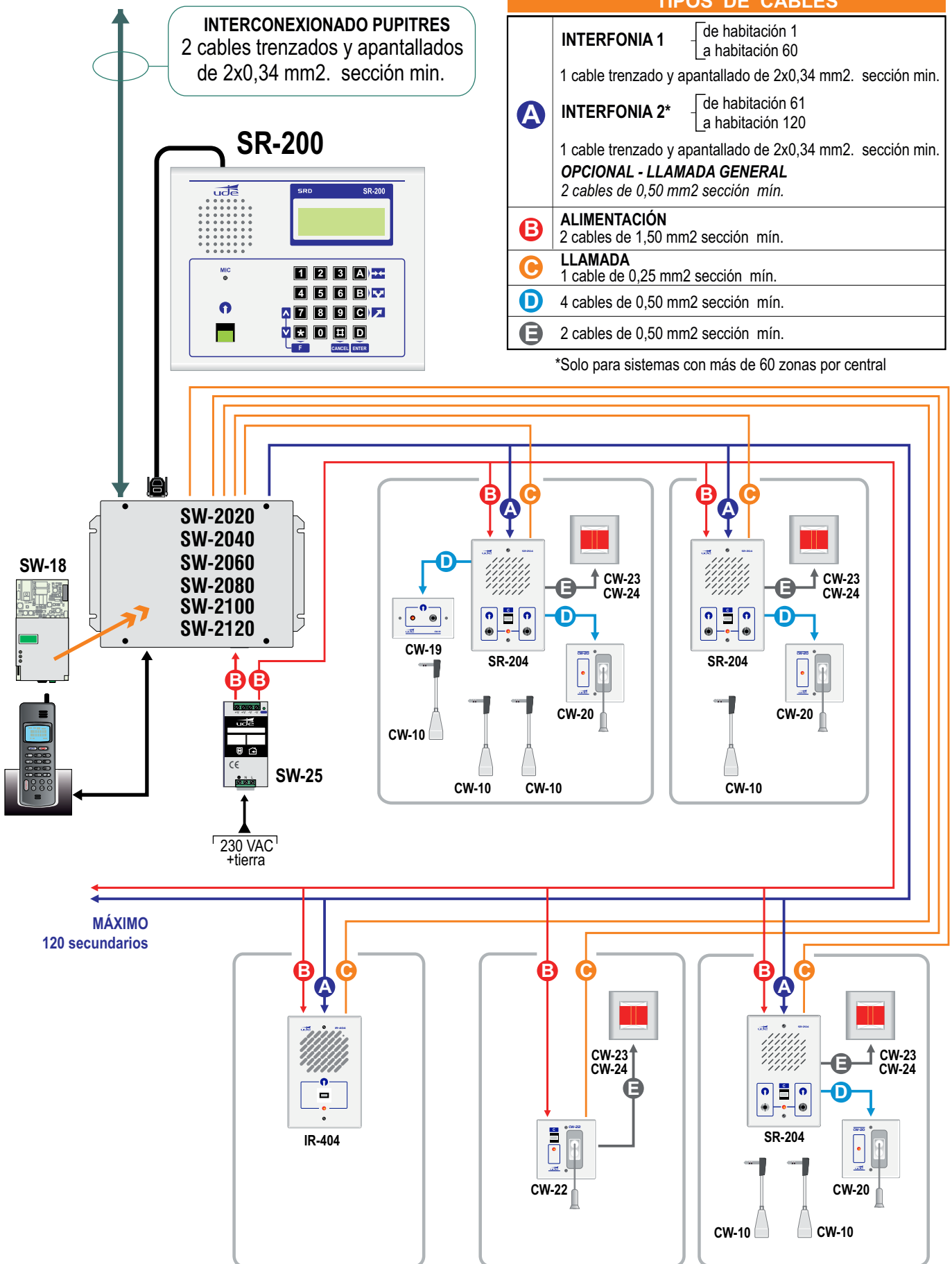
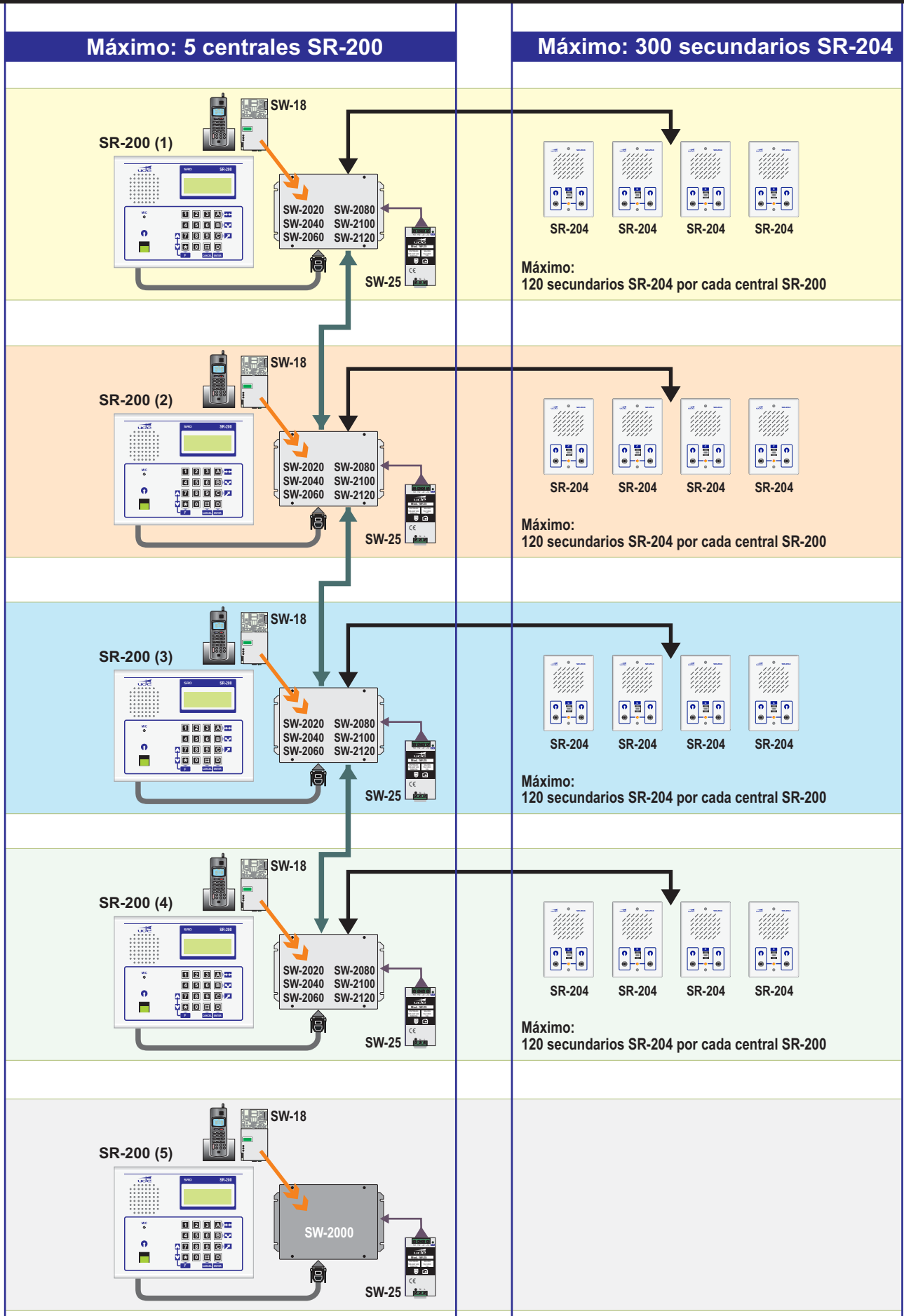


## DIAGRAMA INSTALACION TIPICO



**ESTRUCTURA - Sistema SRD**

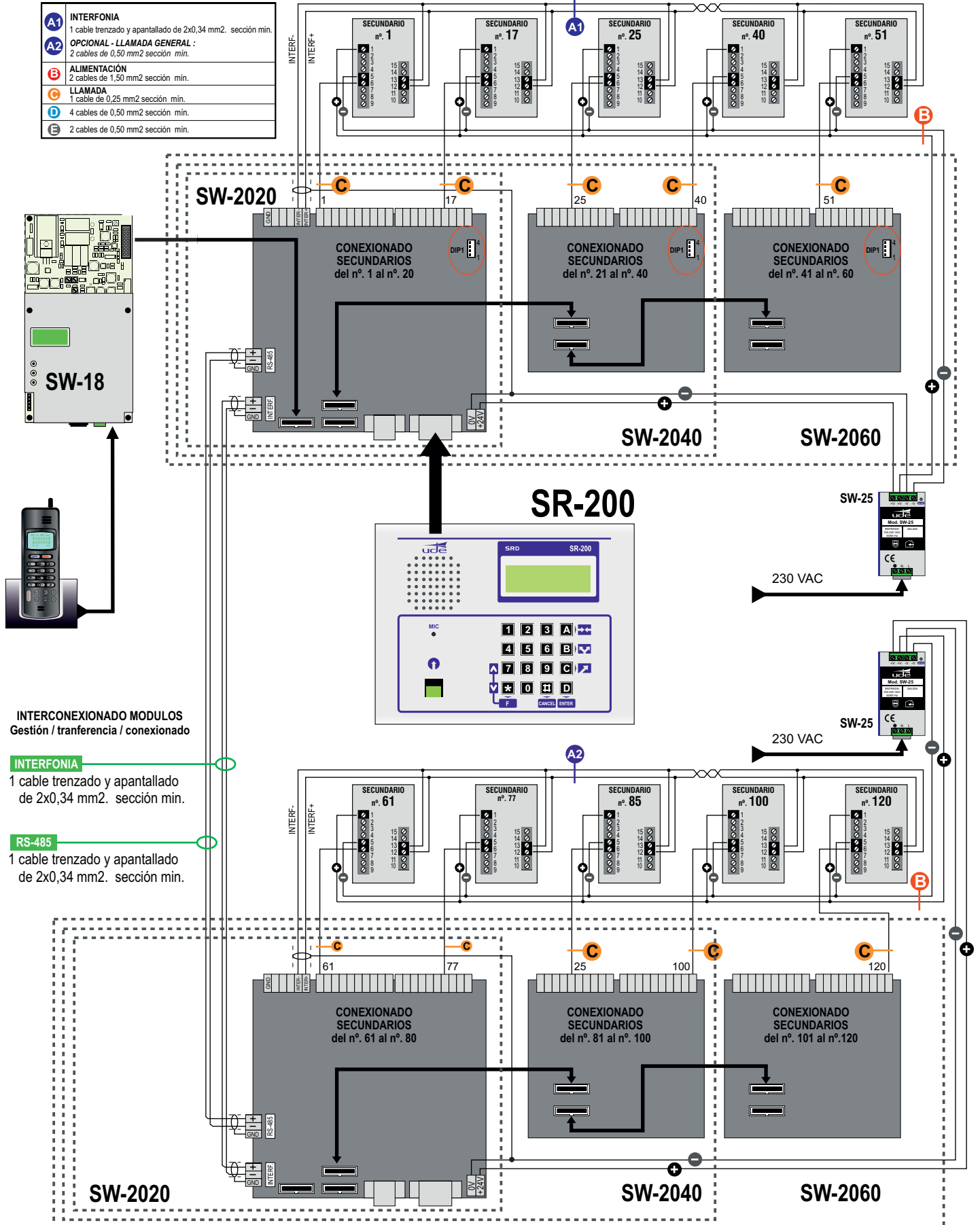


## CONEXIONADO SISTEMA SRD

**Ejemplo  
Conexionado  
120 secundarios**

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

<b>A1</b>	<b>INTERFONIA</b> 1 cable trenzado y apantallado de 2x0,34 mm2. sección min.
<b>A2</b>	<b>OPCIONAL - LLAMADA GENERAL :</b> 2 cables de 0,50 mm2 sección min.
<b>B</b>	<b>ALIMENTACION</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.

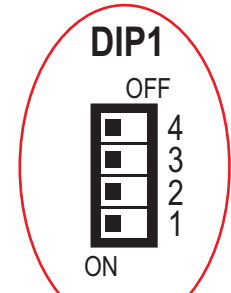
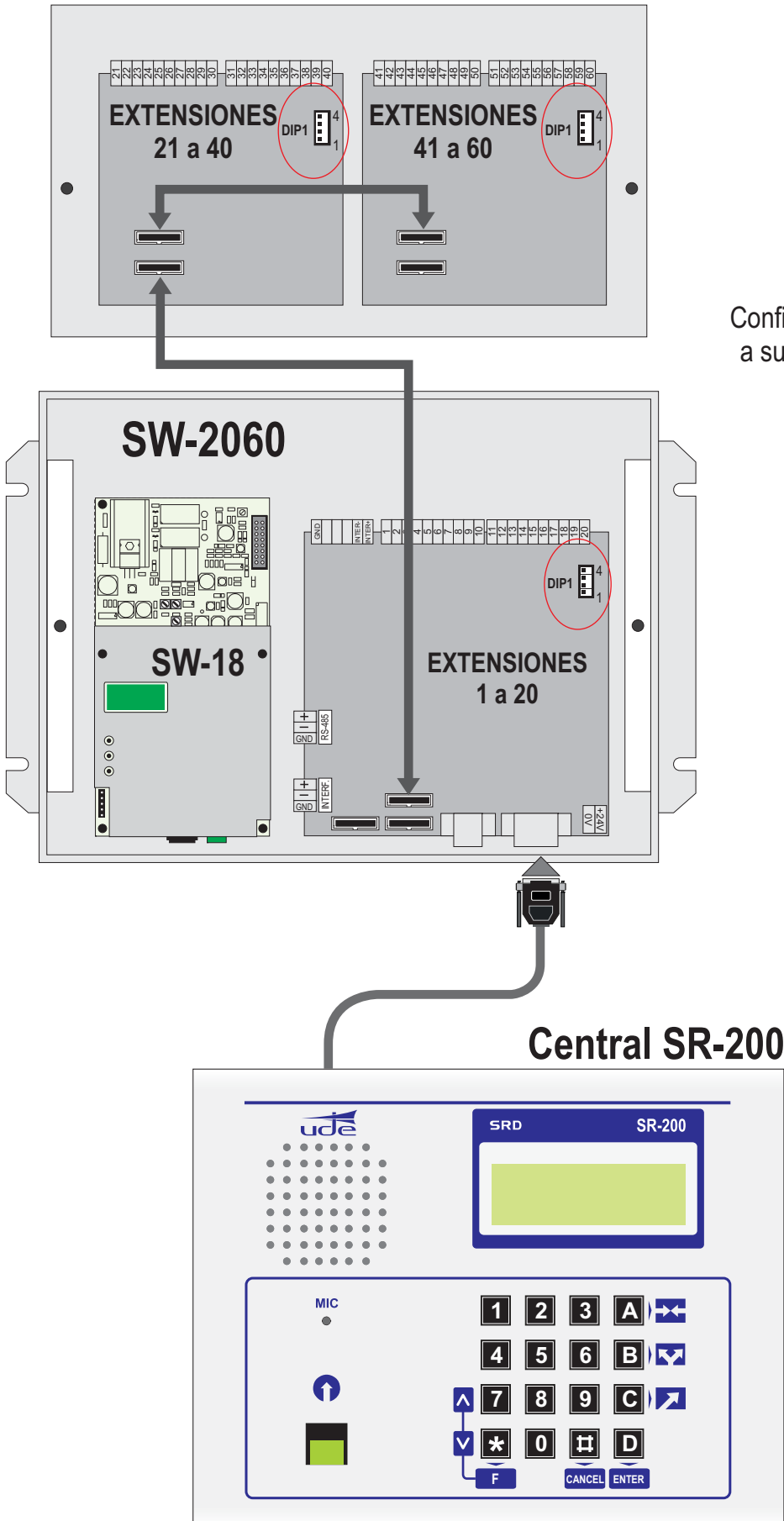


**INTERCONEXIONADO MODULOS  
Gestión / tranferencia / conexionado**

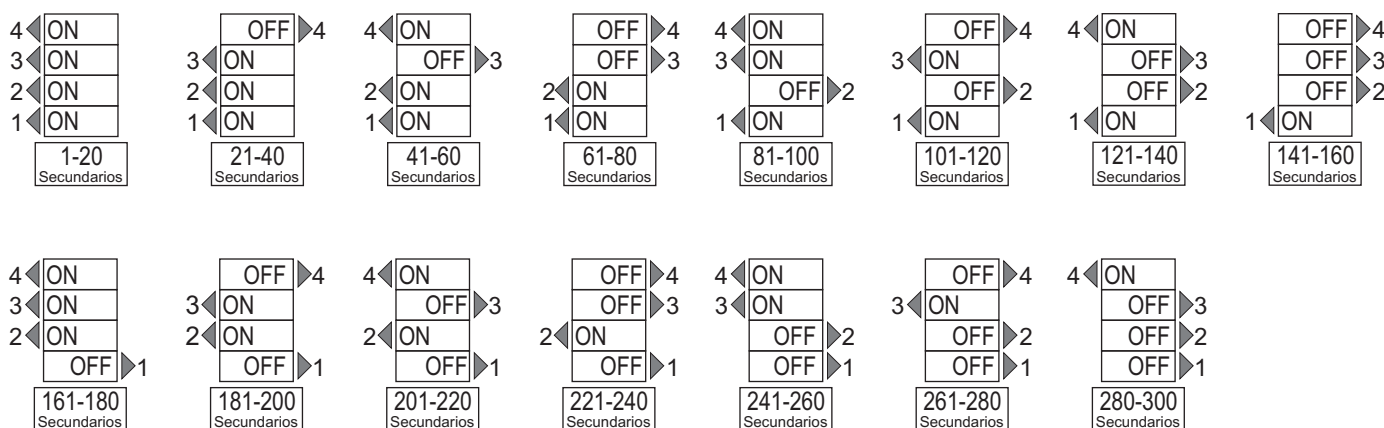
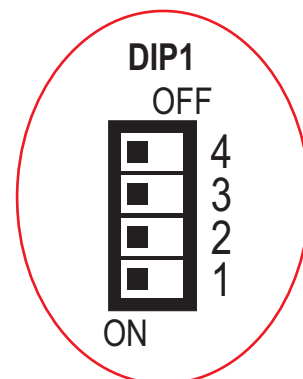
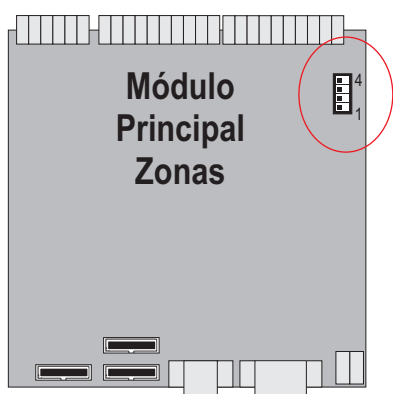
**INTERFONIA**  
1 cable trenzado y apantallado  
de 2x0,34 mm2. sección min.

**RS-485**  
1 cable trenzado y apantallado  
de 2x0,34 mm2. sección min.

CONFIGURACION MODULOS DE ZONAS



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

**CONFIGURACION MODULOS DE ZONAS**

**CONFIGURACIÓN DE LOS MODULOS DE ZONAS:**

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

En el Sistema Asistencial SR Digital, existe un número de secundarios en múltiplos de 20 zonas (20 zonas, 40, 60 .....).

La numeración de conexionado de los secundarios empezara por el nº1, y deberá ser correlativa.

Así una central con 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 modulo 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 ultima.

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

Cuando hay varias centrales interconectadas, los números asignados a las zonas deben ser correlativos:

**Por ejemplo. Sistema con 3 centrales SR-200 y 220 secundarios**

Central A: Pupitre nº1. Secundarios del 1 al 40

Central B: Pupitre nº2. Secundarios del 41-100

Central C: Pupitre nº3. Secundarios del 101-220

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