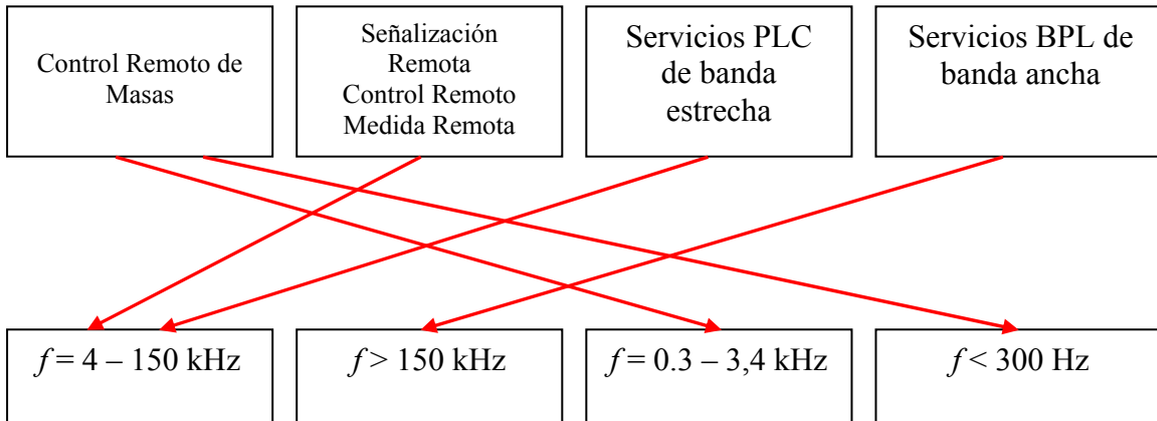
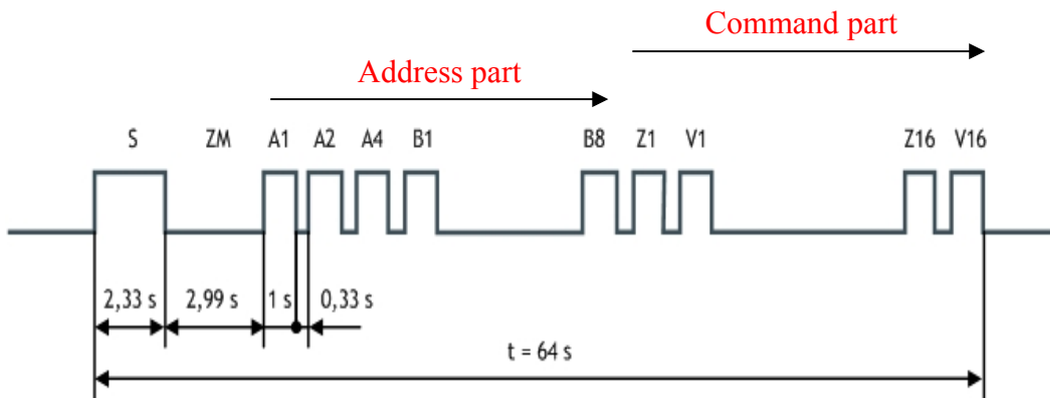


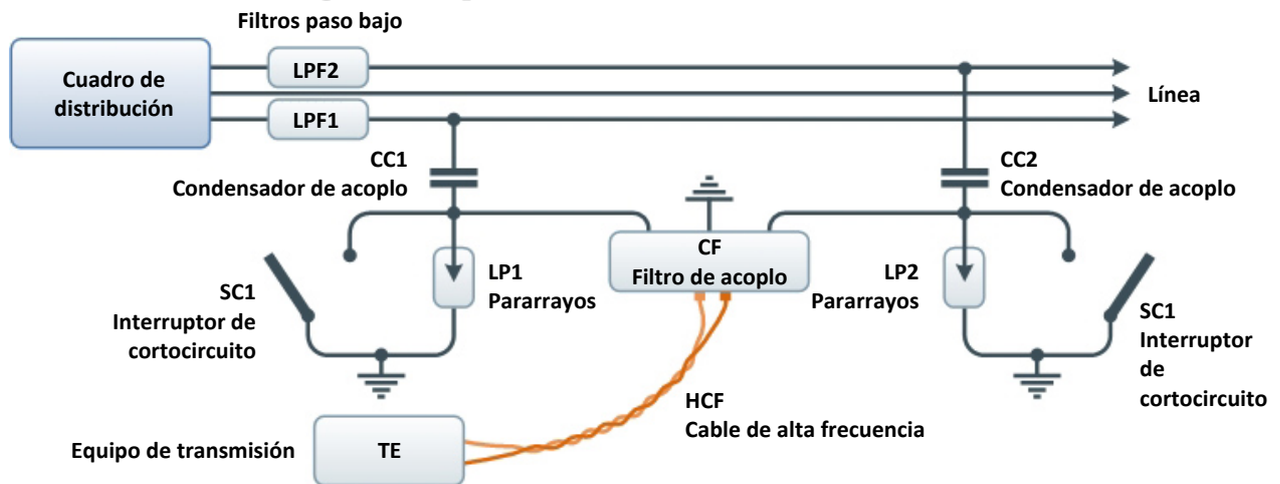
1. **Sistemas y bandas.** Por favor, asigne los siguientes sistemas a las bandas apropiadas mediante el uso de flechas.



2. **Comando serie W2S de un control remoto de masas.** Por favor, rellene los nombres de las secciones marcadas del comando serie de un control remoto de masas.



3. Telefonía de alta frecuencia a través de líneas eléctricas. Por favor, asigne los siguientes términos a la descripción apropiada y rellene la abreviatura en función de su ubicación en el siguiente esquema.



Pararrayos
LP1, LP2

Retención de enrutamiento
LPF1, LPF2

Sección capacitiva
CC1, CC2

Adaptación de impedancia
CF

Equipo de transmisión
TE

Puesta a tierra (masa)
CS1, CS2

Evita la entrada de componentes de red a la sección de comunicaciones

Se basa en el principio de la telefonía de un solo canal y crea un canal de telecomunicaciones de banda estrecha

Protege los dispositivos de comunicación de sobretensiones, por ejemplo, en caso de fallo de un condensador de acoplamiento

Se utiliza para cortocircuitos de seguridad durante el mantenimiento

Se implementa como un filtro de banda eliminada a las frecuencias de una señal. Evita que la señal entre a una subestación, y por tanto, se pierda energía de la señal

Proporciona una adaptación de impedancia entre la sección de acoplamiento y de comunicaciones