Diagrama, Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**1.1 Primera parte: transmisión de códigos**

**¿Qué esquema es más fácil? ¿Más difícil?**

Consideramos que el esquema más fácil de utilizar es el del código Morse, ya que permite transmitir el mensaje de forma más rápida y su descifrado es más sencillo. Esto se debe a que las letras y los números están representados de una manera más simple y directa.

**¿Con cuál ocurren menos errores?**

Por otro lado, el código Baudot nos parece más completo y estructurado. Su forma de transmisión e interpretación resulta más lógica, lo que reduce la probabilidad de errores al momento de enviar o recibir el mensaje correctamente.

**1.2 Segunda parte: transmisión “empaquetada”**

**¿Qué dificultades involucra el enviar un mensaje de esta forma “empaquetada”?**

Una de las principales dificultades fue no distinguir claramente las pausas entre letras, lo que dificultaba la correcta interpretación del mensaje. Además, si nos perdíamos al escuchar el audio, era necesario reproducirlo nuevamente para intentar identificar en qué parte se encontraba el error y cuál letra no se había comprendido bien. Esto hacía el proceso más lento y propenso a confusiones.

**1.3 Tercera parte: conmutación de mensajes**

¿Qué posibilidades incluye la introducción de un conmutador en el sistema?  
¿Qué ventajas/desventajas se tienen al momento de agregar más conmutadores al  
sistema?