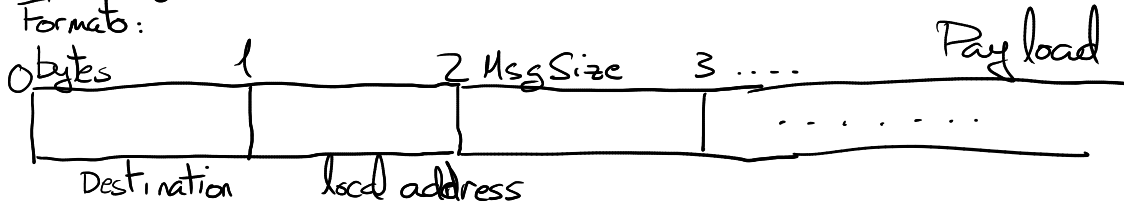


Tamaño Máximo de mensaje en LoRa:

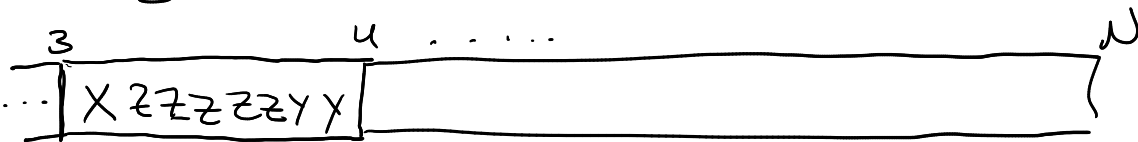
SF 12 $\rightarrow$ 51 bytes, utilizamos 50

Mensajes del protocolo Binario:

Formato:



Mensajes en Payload:



X $\rightarrow$ 1: Master $\rightarrow$ Y Y: 00 $\rightarrow$ ACK $\rightarrow$ No payload

0: Slave

01 $\rightarrow$ Sync Attempt

10 $\rightarrow$ Message Send

11 $\rightarrow$ SyncChk $\rightarrow$ No Payload

Z $\rightarrow$ reserved

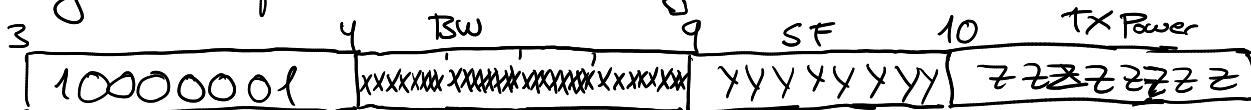
Y Y: 00 $\rightarrow$ ACK $\rightarrow$ No payload

01 $\rightarrow$ FORBIDDEN

10 $\rightarrow$ Message Send

11 $\rightarrow$ SyncChk $\rightarrow$ No Payload

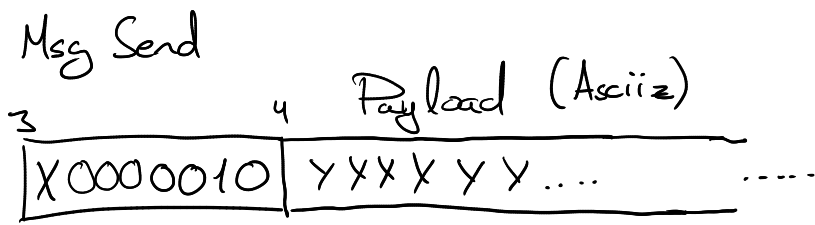
Sync Attempt (Master Only)



x $\rightarrow$ Band Width

y $\rightarrow$ Spreading Factor

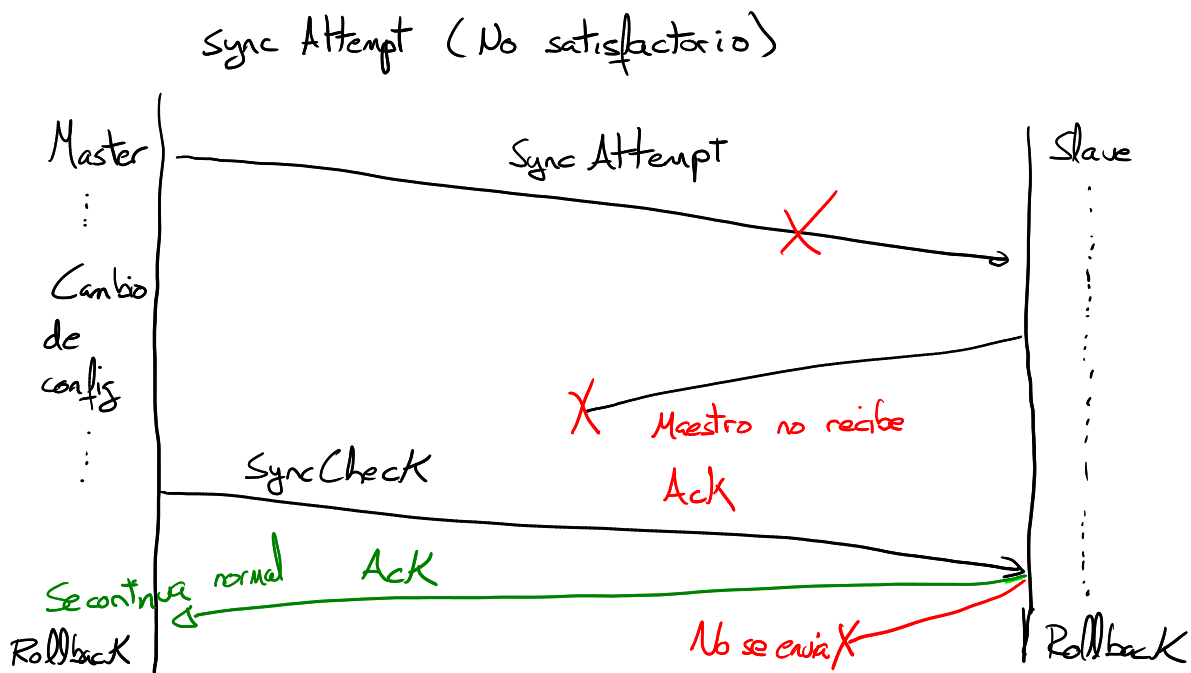
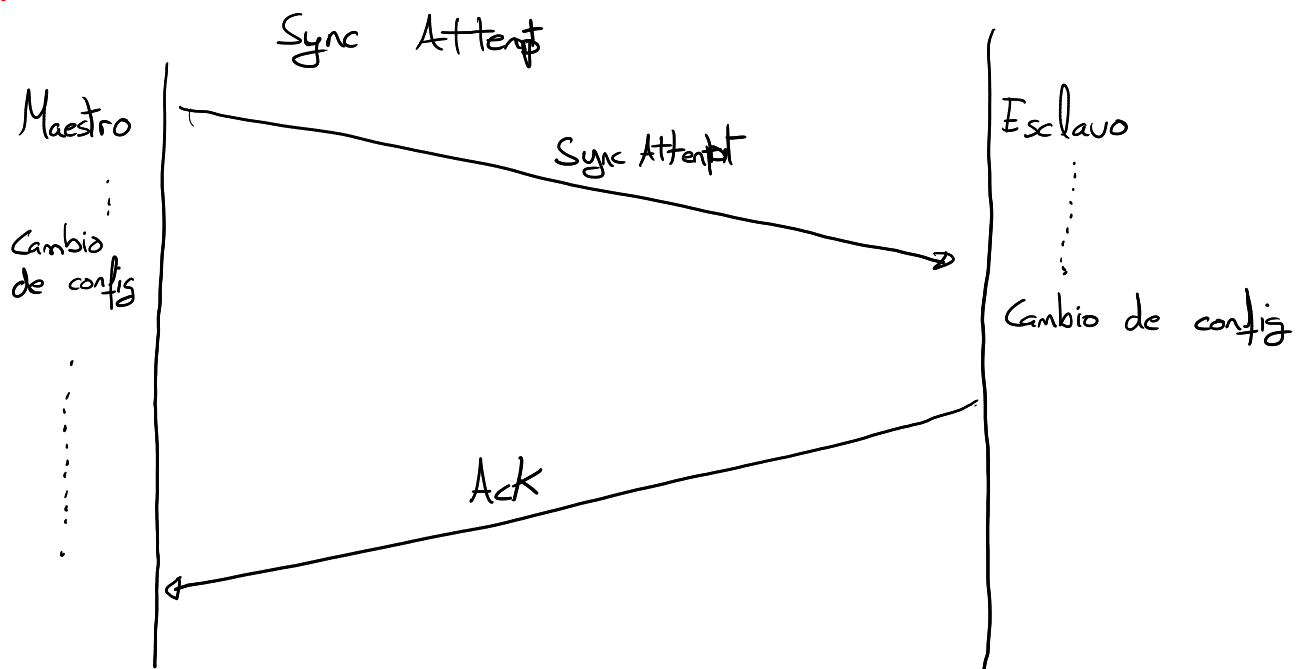
z $\rightarrow$ Tx power



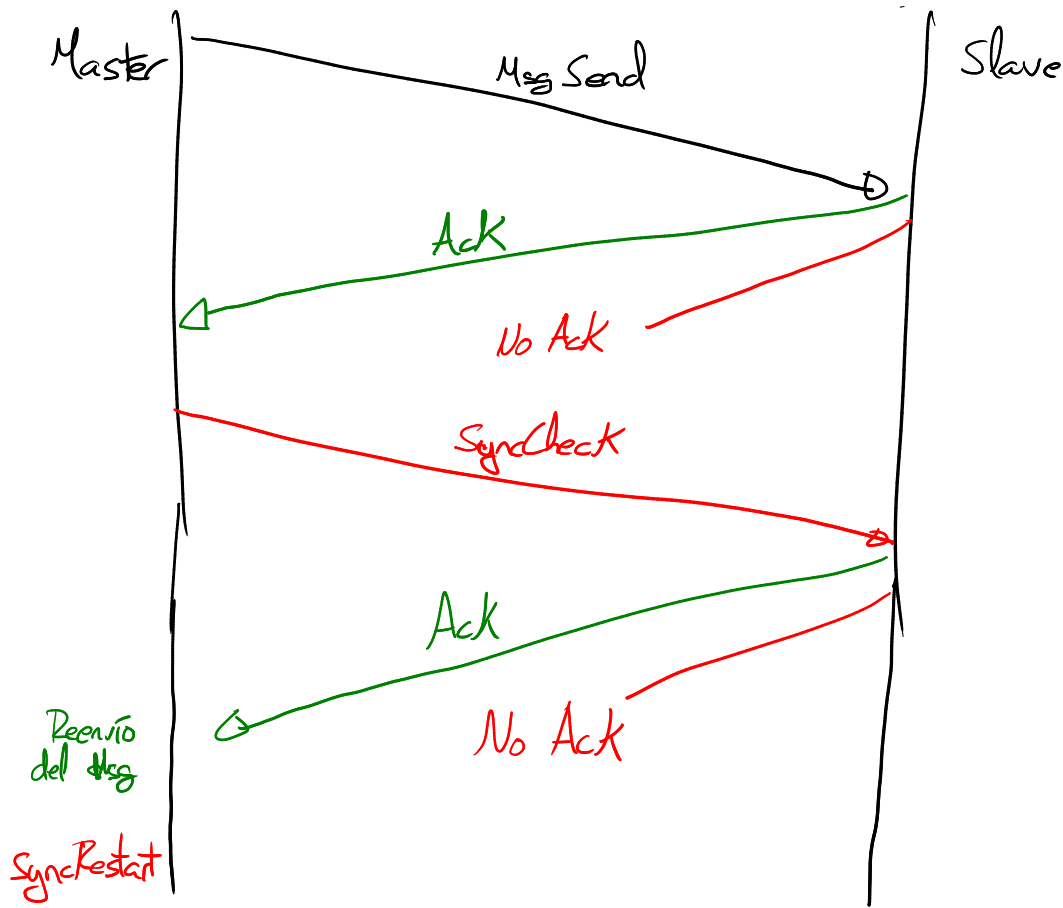
X → 1 → Master
 0 → slave

Y → Payload en Ascii

FLUJO DE MENSAJES



Msg Send



Flujo Sync Restart

Cada 2 min sin recibir Mensajes las placas comprueban su estado de sincronización con Sync Check. Si esto no funciona,

Ambas vuelven a un estado de failsafe con un SF y BW conocidos por ambos. A partir de aquí el maestro vuelve a realizar la sincronización