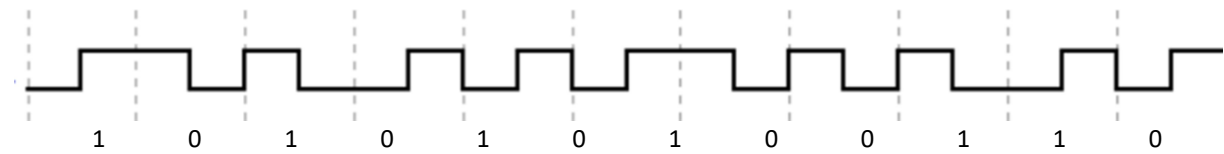
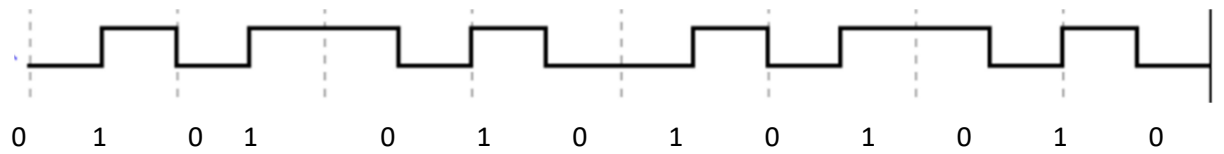


1-Extrae el número binario que se está transmitiendo en codificación Manchester

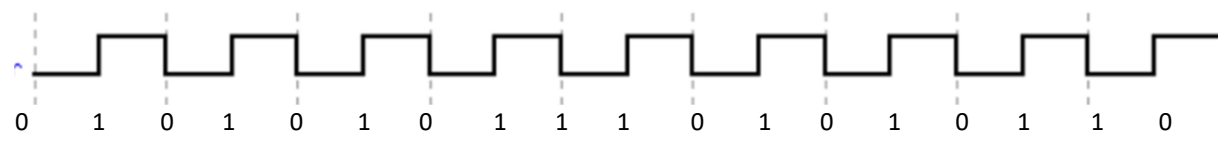
a)



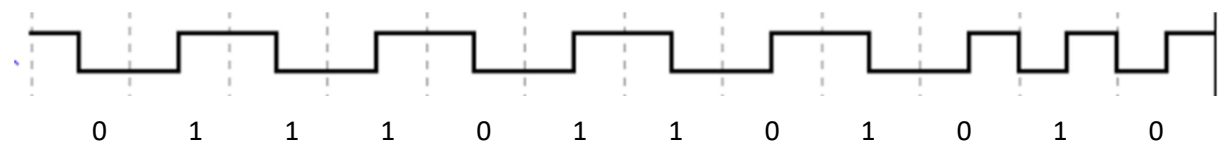
b)



c)



d)



2-Una vez extraídos, usa 4B/5B para crear 2 grupos de 5 bits (usa los primeros 8 bits y olvida los demás). Escribe el resultado:

a)1010= 1001010010

b)0101= 0101101011

c)1101= 1101101011

d)0111.0110 = 0111101110