Prelab 10

1. ¿Cuál es la diferencia entre comunicación síncrona y asíncrona?
   1. En la síncrona los dos canales que intercambian información funcionan en tiempo real y esperan una respuesta del otro. Por otro lado, en asíncrona no se requiere que funcionen con la misma frecuencia.
2. ¿Cuál es la definición de Baud Rate?
   1. Se le conoce como el número de unidades de señal por segundo
3. ¿Qué son los caracteres ASCII?
   1. Es un código de caracteres, basado en el alfabeto latino, cada carácter tiene su propio código.

Foto Circuito:

