Para enviar datos por el puerto serial es necesario que a cada caracter a enviar se le agreguen algunos bits de **overhead**. Suponga que para intercambiar datos entre dos computadoras se ha decidido utilizar 8 bits de información, el **máximo** **overhead** posible y una **paridad par**. Muestra cómo se vería en el osciloscopio la secuencia completa de bits cuando se envían secuencialmente los caracteres **M e x** por el puerto serial ***(52 puntos)***

**-V**

**t**

**+V**

**t0**

**0.0 V**

En la determinación del código **ASCII** de cada uno de los caracteres utiliza la tabla del código **ASCII**

