1. Refiérase a la figura 1-2. El nivel +5 V de Respuesta la señal \_\_\_\_\_\_ (analógica, digital) Analógica podría también llamarse un 1 lógico o un Alto (ALTO, BAJO). 2. Un dispositivo\_ (analógico, di-Respuesta gital) es uno que tiene una señal que varía de Analógico manera continua en relación con la entrada. 3. Refiérase a la figura 1-4. La entrada al bloque Respuesta electrónico puede clasificarse como una señal Analógica (analógica, digital). Respuesta 4. Refiérase a la figura 1-4. La salida del bloque Digital electrónico puede clasificarse como una señal (analógica, digital). 5. Un circuito analógico es aquel que procesa Respuesta señales analógicas, mientras que uno digital Digitales que representan valores discretos procesa señales.

Grupo: 2CM1

Nombre: Brayan Ramirez Benítez