



**ANEJO 1**

**AREA DE TECNOLOGIA E INFORMATICA**  
BACHILLERATO

**GRADO 7°**

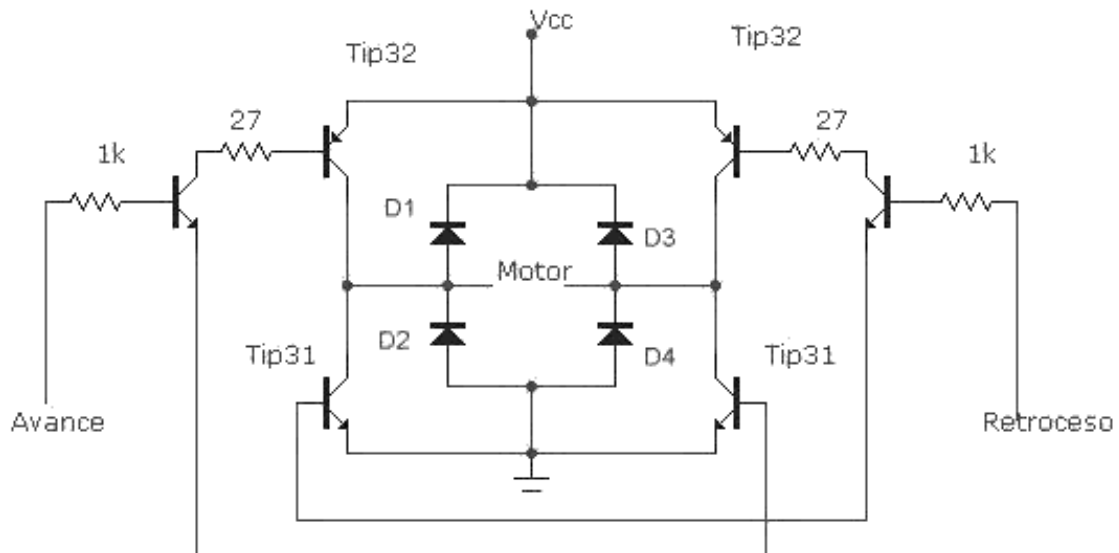
**1ER PERIODO**

**ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_  
**GRADO: 7°** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_

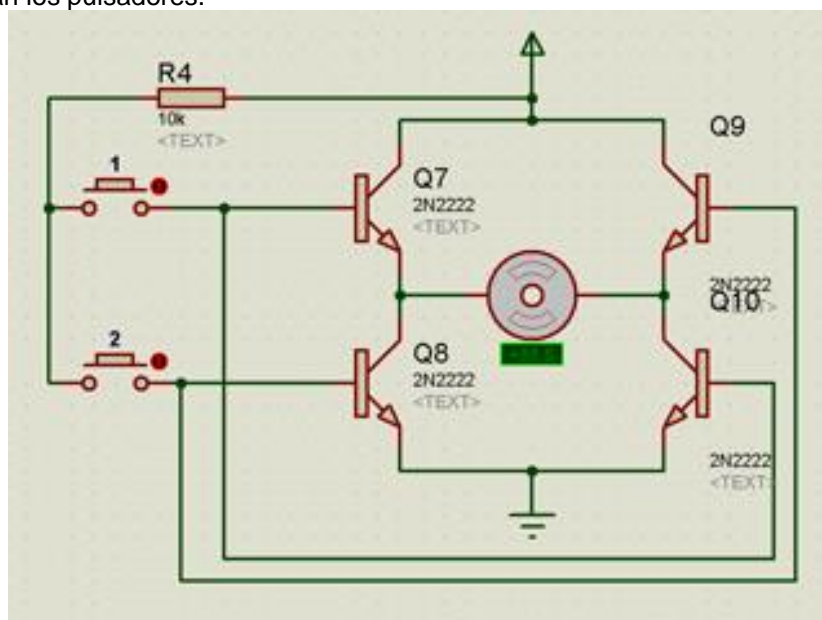
**DOCENTE:** William H. Herrera Rey  
william.herrera@sanpedro.edu.co

Lea atentamente el Anexo.

De acuerdo a los requerimientos del circuito (selección de elementos), utilizando su Pc de trabajo y la aplicación Crocodile Technology desarrolle la simulación del circuito requerido. Guarde el archivo de la simulación en su carpeta personal del disco duro local como evidencia.



Usando un Vcc de 9V, indique en su hoja de trabajo el voltaje y la corriente que circula a través del motor cuando se accionan los pulsadores.



Manteniendo los valores escritos en el párrafo anterior, indique en su hoja de trabajo el voltaje y la corriente que circula a través del motor cuando se accionan los pulsadores.