**CAROLINA LOPEZ OSORIO**

**5. Presiona la botella con tú mano**

**a. Observa y registra lo que sucede:**

**En el experimento de pascual que yo hice la verdad no vi ninguna reacción por ningún lado todo se quedó en el mismo sitio**

**b. ¿Cómo se relaciona el experimento con el principio de Pascal y Arquímedes?**

**Pues como la verdad fue que no vi nada entonces no puedo decir nada de lo del principio de pascual y Arquímedes ya que no me salió el experimento como yo quería que me saliera.**

**c. ¿Qué pasaría si no se pegarán las puntillas a los pitillos?**

**Que la reacción de las puntillas es quedarse en el fondo de la botella y los pitillos se suben a la superficie**

**d. ¿Por qué al apretar la botella, los submarinos descienden**

**al presionar las paredes de la botella la cámara de aire se comprime reduciendo su volumen, por lo que desciende.**

**e. ¿Qué sucedería si no se tapa la botella?**

**Pues según lo que pude observar el agua coge fuerza y se riega**