



4. Resultados y conclusiones

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____



¿Los globos de más tamaño tienen más volumen?

Sí **No**

¿Todos los globos grandes ascienden?

Sí **No**

¿Para transportar el mismo peso, los globos grandes ascienden más lentos que los pequeños?

Sí **No**

¿Un globo aerostático necesita un volumen mínimo de aire en su interior para poder ascender?

Sí **No**

¿Cuanto mayor sea el peso y la carga del globo más fácil ascenderá?

Sí **No**

¿Si disminuye la temperatura del aire aumenta su densidad?

Sí **No**

¿Para que descienda un globo aerostático la temperatura del aire en el interior del globo debe ser igual o menor que la exterior?

Sí **No**

¿Cuanto menor sea la densidad del gas en el interior del globo más fácil ascenderá?

Sí **No**

¿Es peligroso calentar el gas hidrógeno y por eso no hay que calentarlo?

Sí **No**

¿La fuerza ascendente en un globo aumenta al disminuir su volumen?

Sí **No**



4. Resultados y conclusiones

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____



Conclusiones

2. A partir del proceso de experimentación y del análisis de los resultados, ¿qué conclusiones extraes?