

1- Cálculo de presión de un líquido sobre
360 Alambres (ver machos y púa)
3 Variables $F = \frac{m}{S}$ → presión en el
2 fírmate $F = S$

2- ¿Qué es un Gas? Es la primera gas
1240 púa F = 1240 púa $\frac{m}{S}$ (m)

3- ¿Púa que no es Gas? (debe haber un líquido)
Sólo líquido

4- ¿Cómo se describe la densidad de
un campo magnético? $\frac{m}{V}$ $\frac{m}{S \cdot L}$

$d = \frac{m}{V}$ → densidad

5- ¿Cómo se describe la densidad de
un campo eléctrico? $\frac{q}{V}$ $\frac{q}{S \cdot L}$

$d = \frac{m}{V}$ → densidad

$d = \frac{m}{V}$ → (se suman en agua y se obtiene
10 g/cm³)

6- Unidades de densidad $\frac{m}{V}$ $\frac{m}{S \cdot L}$ $\frac{q}{S \cdot L}$ $\frac{q}{S \cdot L}$

$d_{\text{agua}} = \frac{10}{1} = 1000 \frac{m}{cm^3}$ $\frac{10}{1000} = \frac{1}{1000}$

$2L = 1dm^3 = 1000 cm^3$

$\frac{10}{1000} = 0.01$

7- Temperatura
Se mide en grados, Kelvin
que es un tipo de escala
que mide las variaciones de
temperatura en Física

8- Factores de los que depende la presión
que depende un campo magnético en un líquido
 $F = \frac{m}{S}$ → presión
→ densidad del líquido
→ depende de $\frac{m}{S}$ del líquido

9- Problemas sobre F en un líquido
→ presión, líquido en un líquido
→ $F = \frac{m}{S}$ → presión

mai 29-15:06